# UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS

Transferência de Calor e Massa em Materiais com Forma Complexa via Método da Análise Concentrada. Estudo de Caso: Secagem de Materiais Cerâmicos

Autor: Veralúcia Severina da Silva Orientador: Antonio Gilson Barbosa de Lima

Campina Grande, dezembro de 2016

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS

# Transferência de Calor e Massa em Materiais com Forma Complexa via Método da Análise Concentrada. Estudo de Caso: Secagem de Materiais Cerâmicos

Autor: Veralúcia Severina da Silva Orientador: Antonio Gilson Barbosa de Lima

Curso: Engenharia de Processos Área de Concentração: Desenvolvimento de Processos

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação Engenharia de Processos, como requisito para a obtenção do título de Doutor em Engenharia Processos.

Campina Grande, dezembro de 2016. PB – Brasil

### FICHA CATALOGRÁFICA ELABORADA PELA BIBLIOTECA CENTRAL DA UFCG

| S586t | Silva, Veralúcia Severina da.<br>Transferência de calor e massa em materiais com forma complexa via<br>método da análise concentrada. Estudo de caso: secagem de materiais<br>cerâmicos / Veralúcia Severina da Silva. – Campina Grande, 2016.<br>199 f. : il. color. |
|-------|---|
|       | Tese (Doutorado em Engenharia de Processo) – Universidade Federal<br>de Campina Grande, Centro de Ciências e Tecnologia, 2016.<br>"Orientação: Prof. Dr. Antonio Gilson Barbosa de Lima".<br>Referências.   |
|       | <ol> <li>Secagem. 2. Geometria Complexa. 3. Análise Concentrada. 4.<br/>Sólidos Argilosos. I. Lima, Antonio Gilson Barbosa de. II. Título.</li> </ol>   |
|       | CDU 66.047(043)   |

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA DA DEFESA FINAL DE VERALÚCIA SEVERINA DA SILVA APRESENTADA AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS DO CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE.

Prof. Dr. Antonio Gilson Barbosa de Lima - UFCG Orientador Prof. Dr. Genival da Silva Almeida - IFPB Hxaminador externo Prof. Dr. Vital Araújo Barbosa de Qliveira - UEPB Examinador externo

Prof. Dr. Joseli Barbósa da Silva – Maurício de Nassau Examinador externo

& kant

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Wilma Sales Cavalcanti - UFCG Examinadora interna

Campina Grande, 01 de dezembro de 2016.

# DEDICATÓRIA

Aos meus familiares, em especial, ao meu avô José Paulino de Freitas (in memorian), que é minha fonte de inspiração familiar, em nome de toda a minha família, sabendo respeitar minha escolha e incentivar na realização desse sonho.

Ao meu esposo, pelo incentivo, apoio, confiança, amor, conselhos e compreensão que me deu/dá forças para realizar este e outros trabalhos, mesmo não sendo merecedora. Não sou nada sem você, és minha vida! Obrigada por tudo!

Veratúcia I. da Oitva.

## AGRADECIMENTOS

Agradeço, primeiramente, **a Deus** acima de tudo e de todos, por sempre estar presente na minha vida, dando-me forças para vencer os desafios, me erguendo em cada tropeço, me livrando das ciladas do inimigo, me guiando a cada instante e me abençoando a todo o momento. Sem **Ti, Senhor**, eu nada sou!

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) pelo apoio financeiro para a realização deste trabalho.

Em especial, ao professor **Antonio Gilson Barbosa de Lima** meus sinceros agradecimentos e eterna gratidão, não apenas pela orientação, mas pela dedicação, incentivo e pelos ensinamentos dignos de um verdadeiro orientador.

Aos professores **Vital Araújo Barbosa de Oliveira, Genival da Silva Almeida, Joselito Barbosa da Silva e Wilma Sales Cavalcanti,** por aceitarem o convite de compor a banca examinadora, enriquecendo o trabalho com as considerações pessoais. À Indústria de **Cerâmica Cincera**, localizada na cidade de Santa Rita – PB, pela atenção, apoio e fornecimento da argila utilizada para a pesquisa.

Ao professor **Mozaniel Gomes**, pela amizade, companheirismo, compreensão, apoio e atenção, fazendo-se presente em todos os momentos e pelos sábios conselhos.

Ao professor **Juscelino de Farias Maribondo**, pelos conselhos, confiança, amizade e atenção, fazendo-se presente em todos os momentos.

Aos professores do curso de pós-graduação em Engenharia de Processos, pela dedicação em transmitir seus conhecimentos dentro e fora da sala de aula.

Aos professores e amigos **Yoge Jerônimo, Celso Rosendo, Marcelo Grilo, Severino Farias Neto, Wanderley Amorim, Manassés Agra, Erinaldo Santos** pela dedicação em transmitir seus conhecimentos dentro e fora da sala de aula e pela confiança e companheirismo nos momentos necessários.

Aos Secretários dos cursos de Pós-graduação em Engenharia de Processos, Pósgraduação em Engenharia Mecânica e Graduação em Engenharia Mecânica e Graduação em Engenharia de Petróleo pela disponibilidade, atenção e dedicação dispensada sempre que solicitados.

Ao **Prof. Dr. Gelmires de Araujo Neves** pela atenção e disponibilidade do Laboratório Tecnologias de Materiais (LTM) - UFCG.

Aos que fazem parte do Laboratório de Tecnologias de Materiais Ester Pires de Almeida Barbosa, Aluizio Sulpino dos Santos e Severino Everaldo dos Santos pelo apoio, atenção e dedicação dispensada durante a fase experimental.

Aos responsáveis pelo Laboratório de Membranas Cerâmicas - LABCEM **Prof. Dr. Kepler Borges França** e **João Utemberg Lucas Bezerra** pela disponibilidade do Laboratório, atenção e auxílio durante os experimentos.

Aos que fazem parte da **Sala de Pesquisa** pelo apoio, incentivo e opiniões nos debates relativos à pesquisa.

Aos amigos e companheiros de todos os momentos Edna, Wilma, Valdeiza, Morgana, Daniel, Cidrônia, Wanessa, Vieira, Antonio, Rodrigo, Verônica, Célia, Brasileiro, Anderson, Kaio, Hallyson, Paulo, João Paulo, Vanderson, Robson, Valneide e Kaline pelo apoio, incentivo, compreensão, tempo dedicado, companheirismo, participação na pesquisa e parceria nos projetos.

Aos amigos e companheiros do IFAP – Campus Oiapoque Valeria Perreira, Eliel Nery, Lucinei Barros, Carla Silva, Romildo Neves, Catiano Gama, Katiana Vidal, Rutiane Cunha, Cristiane Santos, Kaio Martins, Mario Rodrigues, Lutemberg Santana, Glaucia Anacleto, Mayara Reis, Marcos Costa, Jader Morais e Marlete Costa pelo acolhimento, compreensão, companheirismo, momentos de descontração e amizade. Aos novos amigos da cidade de Oiapoque – AP Ana Oliveira, Sonia Saraiva, Renato Gomes, Bruno Alfaia, Jhonatan Nascimento, Michel Gomes, Marcel Amols, Márcia Nery e Elder Carvalho pelo acolhimento, companheirismo, momentos de descontração e amizade.

Aos meus **atuais alunos** e **ex alunos** pelos ensinamentos diários que contribuiram para o meu crescimento pessoal e profissional.

Aos eternos amigos e companheiros de todos os momentos **Bruno Gadé** e **Iran Palmeira** pelo apoio, incentivo, compreensão, tempo dedicado, companheirismo, momentos de descontração. Amizade verdadeira!

Enfim, a **todos** que direta ou indiretamente contribuíram para a realização deste trabalho.

Muito Obrigada!

"Um vencedor não é aquele que sempre vence, mas sim aquele que NUNCA deixa de LUTAR".

Autor desconhecido

# SUMÁRIO

| 1 Introdução  | 25 |
|---|----|
| 2 Revisão da Literatura   |    |
| 2.1 A secagem   | 29 |
| 2.1.1 Fundamentos   | 29 |
| 2.1.2 Classificação da secagem                                      | 30 |
| 2.1.3 Teorias de secagem  | 32 |
| 2.2 Modelagem do processo de secagem                                | 35 |
| 2.2.1 Modelos baseados no método de análise concentrada             | 37 |
| 2.2.1.1 Conceitos gerais  | 37 |
| 2.2.1.2 Validade do método da análise concentrada                   | 41 |
| 2.2.1.3 Modelos empíricos e semiempíricos                           | 43 |
| 2.2.2 Modelos baseados no método de análise distribuída             | 45 |
| 2.2.2.1 Modelos difusivos   | 45 |
| 2.2.3 Modelos baseados na Termodinâmica dos processos irreversíveis | 47 |
| 2.3 Material cerâmico   | 48 |
| 2.3.1 Histórico   | 48 |
| 2.3.2 Conceito de material cerâmico                                 | 49 |
| 2.3.3 Produção de materiais cerâmicos                               | 50 |

| 2.3.4 Caracterização das matérias primas                                    | 50 |
|---|----|
| 2.3.5 Tipos de produtos cerâmicos para construção civil                     | 52 |
| 2.4 Argila  | 53 |
| 2.4.1 Origem, transformação, propriedades e componentes                     | 53 |
| 2.4.1.1 Origem e transformação  | 53 |
| 2.4.1.2 Propriedades  | 55 |
| 2.4.1.3 Componentes   | 61 |
| 2.4.2 Tipos de argilas e aplicações   | 63 |
| 2.4.3 Classificação das argilas   | 65 |
| 2.4.4 Argila para produção de cerâmica vermelha                             | 66 |
| 2.5 Processo de fabricação de produtos cerâmicos                            | 67 |
| 2.5.1 Secagem de produtos cerâmicos   | 68 |
| 2.5.2 Principais defeitos ocorridos durante a secagem de produtos cerâmicos | 69 |
| 3 Metodologia   | 74 |
| 3.1 Metodologia experimental  | 74 |
| 3.1.1 A matéria prima   | 74 |
| 3.1.2 Procedimentos experimentais   | 75 |
| 3.1.3 Análises química, mineralógica, granulométrica e térmica/gravimétrica | 78 |
| 3.1.4 Secagem em estufa   | 82 |
| 3.1.4.1 Materiais e equipamentos usados na secagem                          | 82 |
| 3.1.4.2 Procedimentos experimentais   | 86 |
| 3.1.4.3 Alguns cálculos essenciais  | 88 |
| 3.2 Metodologia teórica   | 95 |
| 3.2.1 Análise concentrada para transferência de massa                       | 95 |
| 3.2.2 Análise concentrada para transferência de calor e massa acoplada      | 97 |

| 3.2.3 Equações auxiliares aplicadas a corpos vazados | 99  |
|--|-----|
| 3.2.3.1 Volume do sólido de revolução                | 100 |
| 3.2.3.2 Área superficial do sólido de revolução      | 101 |
| 3.2.4 Procedimento computacional                     | 101 |
| 3.2.5 Casos simulados                                | 101 |
| 3.2.5.1 Aplicação a sólidos com forma arbitrária     | 101 |
| 3.3 Estimativa dos coeficientes de transporte        | 103 |
| 4 Resultados e Discussões                            | 105 |
| 4.1 Resultados experimentais                         | 105 |
| 4.1.1 Caracterização da matéria prima                | 105 |
| 4.1.1.1 Análise química                              | 105 |
| 4.1.1.2 Análise mineralógica                         | 107 |
| 4.1.1.3 Análise granulométrica                       | 108 |
| 4.1.1.4 Análise térmica/gravimétrica                 | 109 |
| 4.1.2 Secagem das amostras em estufa                 | 110 |
| 4.1.2.1 Cilindro vazado                              | 110 |
| 4.1.2.2 Cilindro vazado com sete furos - tambor      | 117 |
| 4.1.2.3 Cilindro vazado com barra transversal        | 125 |
| 4.2 Resultados simulados                             | 135 |
| 4.2.1 Aplicação a material arbitrário                | 135 |
| 4.2.2 Aplicação a material cerâmico                  | 139 |
| 5 Conclusões e Sugestões                             | 151 |
| 5.1 Conclusões                                       | 151 |

| 5.2 Sugestões para trabalhos futuros | 153 |
|--------------------------------------|-----|
| Referências Bibliográficas           | 155 |
| Apêndices                            | 167 |

## **RESUMO**

SILVA, Veralúcia Severina, Transferência de Calor e Massa em Materiais com Forma Complexa via Método da Análise Concentrada. Estudo de Caso: Secagem de Materiais Cerâmicos, Campina Grande: Pós-Graduação em Engenharia de Processos, Universidade Federal de Campina Grande, 2016. 199 p. Tese (Doutorado).

A secagem é um processo termodinâmico, em que há transferência simultânea de calor e a remoção da umidade de um material poroso. Os produtos argilosos quando expostos a uma secagem sem controle pode sofrer fissuras e deformações, reduzindo sua qualidade póssecagem. Este trabalho tem como objetivo estudar teórico e experimentalmente a transferência de calor e massa em sólidos com forma complexa com, com ênfase a secagem de materiais cerâmicos argilosos. Neste trabalho desenvolveu-se um modelo matemático para descrever as trocas de calor e massa durante o processo de secagem, utilizando o método da capacitância global em corpos vazados. A solução analítica das equações governantes foi feita usando o método de separação de variáveis. Foram realizados experimentos de caracterização química e terrmo-hídrica da argila, e secagem de materiais cerâmicos argilosos vazados e com formas não-convencionais, em diferentes temperaturas (60, 70, 80, 90 e 100°C). Resultados da composição química e granulometria da argila, e cinéticos de perda de massa e aquecimento das peças cerâmicas são apresentados e analisados. Verificou-se que o processo de perda de umidade ocorre a uma velocidade mais baixa do que o aquecimento do material cerâmico, que a temperatura e forma do corpo afetam fortemente os fenômenos de transporte de calor e massa, que a secagem a baixa temperatura favorece a redução de problemas no material póssecagem e melhoramento na qualidade final, e que os números de Biot de transferência de calor e de massa influenciam diretamente no tempo que o produto atinge sua condição de equilíbrio. A comparação entre o teor de umidade e temperatura preditos pelo modelo matemático proposto e os dados experimentais permitiu a estimativa dos coeficientes de transferência de massa e calor na superfície do material, com boa precisão.

### Palavras Chave:

Secagem, Geometria Complexa, Análise Concentrada, Sólidos Argilosos.

## ABSTRACT

SILVA, Veralúcia Severina, Heat and Mass Transfer in Materials with Complex Shape via Lumped Analysis Method. Case Study: Drying of Ceramic Materials, Campina Grande: Postgraduate in Process Engineering, Federal University of Campina Grande, 2016. 199 p. Thesis (Doctorate).

Drying is a thermodynamic process, in which there is simultaneous heat transfer and moisture removal of a porous material. Clay products exposed to drying without control may suffer cracks and deformations, reducing its quality post-drying. This work aims to study theoretical and experimental the drying of solids with complex shape. It was developed a mathematical model to describe heat and mass transfer during the drying process, using the global capacitance method of hollow bodies. The analytical solution of the governing equations was made using the variable separation method.

It were realized experiments of chemical and thermo-hydric characterization of clay, and drying of hollow and non-conventional clay ceramic materials at different temperatures (60, 70, 80, 90 and 100°C). Results of the chemical composition and granulometry, and mass loss and heating of ceramic parts are presented and analyzed. It was verified that the moisture loss process occurs at a lower velocity than the heating of the ceramic material, the temperature and body shape strongly affect heat and mass transport phenomena, drying at low temperature favors the reduction of the problems in the material post-drying and improvement in the final quality, and that Biot numbers of heat and mass transfer directly affect the time to the product to reach its equilibrium condition. Comparison between predicted and experimental moisture content and temperature permitted estimative of the convective heat and mass transfer coefficients at the surface of the material, with good precision.

Key Words:

Drying, Complex Geometry, Lumped Analysis, Clay Solids.

## LISTA DE FIGURAS

| Figura 2.1  | Esquema representativo do processo de secagem de material baseado      |     |
|-------------|--|-----|
|             | numa análise concentrada   | 38  |
| Figura 2.2  | Efeito do número de Biot na distribuição de temperatura em             |     |
|             | regime permanente numa parede plana com convecção na superfície        | 42  |
| Figura 2.3  | Foto de produto com fissura  | 70  |
| Figura 2.4  | Foto de produto com trinca   | 70  |
| Figura 2.5  | Foto de produto com coração negro                                      | 71  |
| Figura 2.6  | Foto de produtos empenados   | 72  |
| Figura 2.7  | Foto de produtos com eflorescência                                     | 73  |
| Figura 3.1  | Argila in natura   | 74  |
| Figura 3.2  | Moinho de martelo  | 76  |
| Figura 3.3  | Peneirador de malha nº 80  | 76  |
| Figura 3.4  | Peneirador de malha nº 200   | 77  |
| Figura 3.5  | Misturador   | 77  |
| Figura 3.6  | Extrusora  | 77  |
| Figura 3.7  | Espectrômetro de fluorescência de raios x                              | 78  |
| Figura 3.8  | Difratômetro de Raio x   | 80  |
| Figura 3.9  | Granolômetro a laser (CILAS 1064)                                      | 81  |
| Figura 3.10 | Equipamento utilizado para análise térmica – BP Engenharia             |     |
|             | Modelo RB 3000   | 82  |
| Figura 3.11 | Amostra 1: cilindro vazado   | 83  |
| Figura 3.12 | Amostra 2: cilindro vazado com sete furos - tambor                     | 83  |
| Figura 3.13 | Amostra 3: cilindro vazado com barra transversal                       | 83  |
| Figura 3.14 | Paquímetro digital   | 84  |
| Figura 3.15 | Balança digital  | 84  |
| Figura 3.16 | Termômetro de infravermelho  | 85  |
| Figura 3.17 | Termohigrômetro digital  | 85  |
| Figura 3.18 | Estufa com circulação de ar forçada                                    | 86  |
| Figura 3.19 | Bandeja de arame galvanizado   | 86  |
| Figura 3.20 | Cilindro vazado com pontos fixos demarcando suas dimensões             | 88  |
| Figura 3.21 | Figura representativa do cilindro vazado                               | 90  |
| Figura 3.22 | Figura representativa do cilindro vazado de sete furos – tambor        | 91  |
| Figura 3.23 | Figura representativa do cilindro vazado com barra transversal         | 92  |
| Figura 3.24 | a) Região Plana, b) Revolução da região plana e c) Sólido de revolução | 100 |

| Figura 3.25              | Ilustração de um corte transversal num esferoide prolato   | 102 |
|--------------------------|--|-----|
| Figura 4.1               | Difratograma de raios X da amostra de argila usada nos experimentos  | 107 |
| Figura 4.2               | Curva de distribuição de tamanho da partícula da argila  | 108 |
| Figura 4.3               | Curva termogravimétrica (ATG) e termodiferencial (ADT) da massa  |     |
|                          | cerâmica   | 109 |
| Figura 4.4               | Variação do teor de umidade do cilindro vazado nas diferentes  |     |
|                          | Temperaturas (60°C, 70°C e 80°C) em função do tempo de secagem   | 110 |
| Figura 4.5               | Variação do teor de umidade do cilindro vazado nas diferentes  |     |
|                          | temperaturas (90°C e 100°C) em função do tempo de secagem  | 111 |
| Figura 4.6               | Variação da temperatura superficial do cilindro vazado nas   |     |
|                          | diferentes temperaturas (60°C, 70°C e 80°C) em função do tempo   |     |
|                          | de secagem   | 112 |
| Figura 4.7               | Variação da temperatura superficial do cilindro vazado nas   |     |
|                          | diferentes temperaturas (90°C e 100°C) em função do tempo de   |     |
|                          | secagem  | 113 |
| Figura 4.8               | Variação do teor de umidade e do aquecimento em todas as   |     |
|                          | temperaturas acopladas para o cilindro vazado  | 113 |
| Figura 4.9               | Variação do volume do cilindro vazado durante a secagem para   |     |
|                          | diferentes temperaturas (60°C, 70° e 80°C) em função do tempo de   |     |
|                          | secagem  | 114 |
| Figura 4.10              | Variação do volume do cilindro vazado durante a secagem para   |     |
|                          | diferentes temperaturas (90°C e 100°C) em função do tempo de secagem   | 114 |
| Figura 4.11              | Imagem do cilindro vazado no processo de secagem a 60°C  | 116 |
| Figura 4.12              | Imagem do cilindro vazado no processo de secagem a 70°C  | 116 |
| Figura 4.13              | Imagem do cilíndro vazado no processo de secagem a 80°C  | 116 |
| Figura 4.14              | Imagem do cilíndro vazado no processo de secagem a 90°C  | 116 |
| Figura 4.15              | Imagem do cilíndro vazado no processo de secagem a 100°C   | 117 |
| Figura 4.16              | Variação do teor de umidade do cilindro vazado com sete furos  |     |
|                          | (tambor) nas diferentes temperaturas (60°C, 70°C e 80°C) em função   | 110 |
| <b>D</b> : 417           | do tempo de secagem  | 118 |
| Figura 4.17              | Variação do teor de umidade do cilindro vazado com sete furos  |     |
|                          | (tambor) nas diferentes temperaturas (90°C e 100°C) em função do   | 110 |
| <b>F'</b> 4 10           | tempo de secagem   | 119 |
| Figura 4.18              | Variação da temperatura superficial do cilindro vazado com sete furos  |     |
|                          | (tambor) has diferentes temperaturas (60°C e 70°C) em função   | 110 |
| E                        | do tempo de secagem  | 119 |
| Figura 4.19              | variação da temperatura superficial do clinido vazado com sete furos   |     |
|                          | (tambor) has differentes temperaturas (80 C, 90 C e 100 C) em função do  | 120 |
| Figure 4 20              | Variação do toor de umidade e do equecimento em todas es   | 120 |
| Figura 4.20              | temperaturas acontedas para o cilindro vazado com sate furos (tamber)  | 121 |
| Figure 4 21              | Variação do volume do cilindro vazado com sete furos (tambor)  | 121 |
| 1 Igula 4.21             | $v_{allação}$ do volume do climato vazado com sete futos (tambol)<br>durante a secarem para diferentes temperaturas (60°C e 70°C) em |     |
|                          | função do tempo de secarem   | 121 |
| Figura 4 22              | Variação do volume do cilindro vazado com sete furos (tambor)  | 141 |
| 1 iguia <del>4</del> .22 | durante a secarem para diferentes temperaturas ( $80^\circ$ C $90^\circ$ C $e$ $100^\circ$ C)  |     |
|                          | em função do tempo de secarem  | 122 |
| Figura A 22              | Imagem do cilindro vazado com sete furos (tambor) no processo de   | 122 |
| 1 15u1u <b>-</b> 1.23    | magem do eminaro vazado com sete ruros (tambor) no processo de   |     |

|               | secagem a 60°C.   | 124 |
|---------------|---|-----|
| Figura 4.24   | Imagem do cilindro vazado com sete furos (tambor) no processo de secagem a 70°C.  | 124 |
| Figura 4.25   | Imagem do cilindro vazado com sete furos (tambor) no processo de secagem a 80°C.  | 124 |
| Figura 4.26   | Imagem do cilindro vazado com sete furos (tambor) no processo de secagem a 90°C.  | 125 |
| Figura 4.27   | Imagem do cilindro vazado com sete furos (tambor) no processo de secagem a 100°C  | 125 |
| Figura 4.28   | Variação do teor de umidade do cilindro vazado com barra<br>transversal nas diferentes temperaturas (60°C, 70°C e 80°C) em função<br>do tempo de secagem          | 126 |
| Figura 4.29   | Variação do teor de umidade do cilindro vazado com barra<br>transversal nas diferentes temperaturas (90°C e 100°C) em função<br>do tempo de secagem               | 126 |
| Figura 4.30   | Variação da temperatura superficial do cilindro vazado com barra<br>transversal nas diferentes temperaturas (60°C e 70°C) em função do<br>tempo de secarem        | 127 |
| Figura 4.31   | Variação da temperatura superficial do cilindro vazado com barra<br>transversal nas diferentes temperaturas (80°C, 90°C e 100°C) em<br>função do tempo de secarem | 127 |
| Figura 4.32   | Variação do teor de umidade e do aquecimento em todas as<br>temperaturas pesquisadas acoplados para o cilindro vazado com barra<br>transversal                    | 129 |
| Figura 4.33   | Variação do volume do cilindro vazado com barra transversal durante a secagem para diferentes temperaturas (60°C e 70°C) em função do tempo de secagem            | 129 |
| Figura 4.34   | Variação do volume do cilindro vazado com barra transversal durante a secagem para diferentes temperaturas (80°C, 90°C e 100°C) em função do tempo de secagem     | 130 |
| Figura 4.35   | Imagem do cilindro vazado com barra transversal no processo de secagem a $60^{\circ}$ C   | 132 |
| Figura 4.36   | Imagem do cilindro vazado com barra transversal no processo de secagem a 70°C   | 132 |
| Figura 4.37   | Imagem do cilindro vazado com barra transversal no processo de secagem a 80°C   | 132 |
| Figura 4.38   | Imagem do cilindro vazado com barra transversal no processo de secagem a 90°C   | 133 |
| Figura 4.39   | Imagem do cilindro vazado com barra transversal no processo de secagem<br>a 100°C   | 133 |
| Figura 4.40   | Comparação entre os teores de umidade médios numérico (Lima, 1999) e o<br>analítico em função do tempo  | 135 |
| Figure 4.41   | função do tempo adimensional<br>Influência do parâmetro Pier cobre o teor de umidade adimensional em  | 136 |
| Figure $4.42$ | em função do tempo adimensional<br>Influência do parâmetro O <sup>*</sup> sobra o teor do umidado adimensional  | 137 |
| 1 1gula 4.43  | em função do tempo adimensional   | 138 |

| Figura 4.44      | Comportamento do teor de umidade e temperatura do material cerâmico<br>am função do púmero do Equipirar ( $\operatorname{Rim} - \operatorname{Ric} = 0.00$ , $\operatorname{R}^* = 0.10$ , $\operatorname{O}^* = 0$ ) | 120 |
|------------------|---|-----|
| Figura 4.45      | Comportamento do teor de umidade e temperatura do material cerâmico   | 130 |
|                  | em função do número de Fourier (Bim = 0,05, Bic = 0,09, $P = 0,10$ e  | 100 |
| <b>F</b> ! 4.4.6 | Q = 0   | 139 |
| Figura 4.46      | Comportamento do teor de umidade e temperatura do material cerâmico   |     |
|                  | em função do número de Fourier (Bim = Bic = 0,09, P = 0,10 e $O^* = 0.01$ )   | 120 |
| Figure 4 47      | Q = 0.01  | 139 |
| Figura 4.47      | e previsto para o experimento realizado com o cilindro vazado pas   |     |
|                  | temperaturas de 60°C e 70°C   | 140 |
| Figura 4 48      | Comparação entre os teores de umidade médios da amostra   | 140 |
| I Iguiu 1.10     | experimental e previsto para o experimento realizado com o cilindro   |     |
|                  | vazado nas temperaturas de 80°C. 90°C e 100°C   | 141 |
| Figura 4.49      | Comparação entre as temperaturas da amostra experimental e prevista   |     |
| 8                | para o experimento realizado com o cilindro vazado nas temperaturas de  |     |
|                  | 60°C, 70°C e 80°C   | 142 |
| Figura 4.50      | Comparação entre as temperaturas da amostra experimental e prevista   |     |
| -                | para o experimento realizado com o cilindro vazado nas temperaturas   |     |
|                  | de 90°C e 100°C   | 143 |
| Figura 4.51      | Comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental  |     |
|                  | e previsto para o experimento realizado com o cilindro vazado com sete  |     |
|                  | furos – tambor nas temperaturas de 60°C, 70°C e 80°C  | 144 |
| Figura 4.52      | Comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental  |     |
|                  | e previsto para o experimento realizado com o cilindro vazado com sete  |     |
| <b>F</b> : 4.50  | furos – tambor nas temperaturas de 90°C e 100°C   | 145 |
| Figura 4.53      | Comparação entre as temperaturas da amostra experimental e prevista   |     |
|                  | para o experimento realizado com o cilindro vazado com sete furos –   | 116 |
| Eigung 4 54      | comparação entre os temperaturas de emostre experimental e previste   | 140 |
| Figura 4.34      | comparação entre as temperaturas da amostra experimentar e prevista   |     |
|                  | tambor has temperatures de $90^{\circ}$ C e $100^{\circ}$ C   | 1/6 |
| Figura 4 55      | Comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental  | 140 |
| 1 Iguia 4.55     | e previsto para o experimento realizado com o cilindro vazado com barra   |     |
|                  | transversal nas temperaturas de $60^{\circ}$ C 70°C e $80^{\circ}$ C  | 148 |
| Figura 4.56      | Comparação entre os teores de unidade médios da amostra experimental  | 110 |
| 1.8010 100       | e previsto para o experimento realizado com o cilindro vazado com barra   |     |
|                  | transversal nas temperaturas de 90°C e 100°C  | 148 |
| Figura 4.57      | Comparação entre as temperaturas da amostra experimental e prevista para o  |     |
| C                | experimento realizado com o cilindro vazado com barra transversal nas   |     |
|                  | temperaturas de 60°C, 70°C e 80°C   | 149 |
| Figura 4.58      | Comparação entre as temperaturas da amostra experimental e prevista para o  |     |
|                  | experimento realizado com o cilindro vazado com barra transversal nas   |     |
|                  | temperaturas de 90°C e 100°C  | 150 |

# LISTA DE TABELAS

| Tabela 2.1 | Alguns modelos empíricos e semiempíricos presentes na literatura          | 44  |
|------------|---|-----|
| Tabela 2.2 | Modelos paramétricos empíricos expressando o coeficiente de               |     |
|            | difusão como função da temperatura e/ou do teor de umidade do             |     |
|            | meio poroso   | 46  |
| Tabela 2.3 | Tipos e caracterização da cerâmica branca                                 | 52  |
| Tabela 2.4 | Tipos e caracterização da cerâmica vermelha                               | 52  |
| Tabela 2.5 | Vantagens e desvantagens dos materiais cerâmicos                          | 56  |
| Tabela 2.6 | Classificação das argilas segundo ABNT: índices de consistência           |     |
|            | e indicações  | 58  |
| Tabela 3.1 | Especificações do termômetro infravermelho                                | 85  |
| Tabela 3.2 | Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado para cada             |     |
|            | teste de secagem  | 94  |
| Tabela 3.3 | Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com sete furos        |     |
|            | - tambor para cada teste de secagem                                       | 94  |
| Tabela 3.4 | Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com barra transversal |     |
|            | para cada teste de secagem  | 95  |
| Tabela 3.5 | Valores dos parâmetros geométricos do sólido de revolução                 | 102 |
| Tabela 3.6 | Parâmetros dos materiais usados nas simulações                            | 103 |
| Tabela 4.1 | Composição química da matéria prima utilizada na pesquisa                 | 106 |
| Tabela 4.2 | Distribuição percentual de tamanho de partículas da matéria-prima         |     |
|            | estudada  | 108 |
| Tabela 4.3 | Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado antes da secagem      |     |
|            | $\operatorname{em} t_0 = 0 \operatorname{s}$                              | 115 |
| Tabela 4.4 | Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado após a secagem        |     |
|            | em t <sub>f</sub>   | 115 |
| Tabela 4.5 | Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com sete furos        |     |
|            | - tambor antes da secagem para $t_0 = 0$ s                                | 123 |
| Tabela 4.6 | Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com sete furos        |     |
|            | - tambor após a secagem para t <sub>f</sub>                               | 123 |
| Tabela 4.7 | Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com barra             |     |
|            | transversal antes da secagem em $t_0 = 0$ s                               | 131 |
| Tabela 4.8 | Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com barra             |     |
|            | transversal após a secagem em t <sub>f</sub>                              | 131 |
| Tabela 4.9 | Parâmetros da Equação (3.46) obtidos após ajuste aos dados                |     |

|             | experimentais do teor de umidade para o cilindro vazado           | 140 |
|-------------|---|-----|
| Tabela 4.10 | Parâmetros da Equação (3.55) obtidos após ajuste aos dados        |     |
|             | experimentais do teor de umidade para o cilindro vazado           | 141 |
| Tabela 4.11 | Parâmetros da Equação (3.46) obtidos após ajuste aos dados        |     |
|             | experimentais do teor de umidade para o cilindro vazado com       |     |
|             | sete furos - tambor   | 143 |
| Tabela 4.12 | Parâmetros da Equação (3.55) obtidos após ajuste aos dados        |     |
|             | experimentais da temperatura para o cilindro vazado com sete      |     |
|             | furos - tambor  | 145 |
| Tabela 4.13 | Parâmetros da Equação (3.46) obtidos após ajuste aos dados        |     |
|             | experimentais do teor de umidade para o cilindro vazado com barra |     |
|             | transversal   | 147 |
| Tabela 4.14 | Parâmetros da Equação (3.55) obtidos após ajuste aos dados        |     |
|             | experimentais da temperatura para o cilindro vazado com barra     |     |
|             | transversal   | 149 |
|             |   |     |

## NOMENCLATURA

## Letras Latinas

| Bi                | número de Biot de transferência                | [-]                 |
|-------------------|--|---------------------|
| Bi <sub>c</sub>   | número de Biot de transferência de calor       | [-]                 |
| Bi <sub>m</sub>   | número de Biot de transferência de massa       | [-]                 |
| c <sub>p</sub>    | calor específico do produto                    | [J / kg / K]        |
| c <sub>v</sub>    | calor específico do vapor                      | [J / kg / K]        |
| D                 | coeficiente de difusão                         | $[m^2 / s]$         |
| D <sub>ext</sub>  | diâmetro externo da amostra                    | [mm]                |
| D <sub>int</sub>  | diâmetro interno da amostra                    | [mm]                |
| Dt <sub>int</sub> | diâmetro interno total do traveco da amostra   | [mm]                |
| d <sub>int</sub>  | diâmetro interno da calota da amostra          | [mm]                |
| e                 | espessura da barra interna da amostra          | [mm]                |
| Fo                | número de Fourier                              | [-]                 |
| Foc               | número de Fourier de transferência de calor    | [-]                 |
| Fom               | número de Fourier de transferência de massa    | [-]                 |
| h                 | altura da amostra                              | [mm]                |
| hfg               | calor latente de vaporização da água livre     | [J / kg]            |
| h <sub>c</sub>    | coeficiente de transferência de calor          | $[W/m^2/K]$         |
| h <sub>m</sub>    | coeficiente de transferência de massa          | [m / s]             |
| k                 | condutividade térmica                          | [W / m /.K]         |
| 1                 | comprimento da barra interna da amostra        | [mm]                |
| l´                | derivada do comprimento l da amostra           | [-]                 |
| $L_1$             | comprimento característico da amostra          | [m]                 |
| М                 | teor de umidade do produto                     | [kg / kg]           |
| $M_0$             | teor de umidade inicial do produto             | [kg / kg]           |
| M <sub>e</sub>    | teor de umidade de equilíbrio                  | [kg / kg]           |
| M´´               | fluxo de massa por unidade de área             | $[kg / kg / s/m^2]$ |
| Ń                 | geração de massa por unidade de volume         | $[kg / kg / s/m^3]$ |
| q´´               | fluxo de calor por unidade de área             | $[W/m^2]$           |
| ģ                 | geração de calor por unidade de volume         | $[W/m^3]$           |
| R <sub>cond</sub> | resistência à condução no interior do corpo    | [-]                 |
| R <sub>conv</sub> | resistência à convecção na superfície do corpo | [-]                 |

| S                         | área superficial do sólido homogêneo         | [m²]               |
|---------------------------|--|--------------------|
| S <sub>b</sub>            | área de baixo da amostra                     | [mm <sup>2</sup> ] |
| S <sub>barra</sub>        | área da barra interna da amostra             | [mm <sup>2</sup> ] |
| S <sub>c</sub>            | área de cima da amostra                      | [mm <sup>2</sup> ] |
| S <sub>calota</sub>       | área da calota interna da amostra            | [mm <sup>2</sup> ] |
| S <sub>ext</sub>          | área externa da amostra                      | [mm <sup>2</sup> ] |
| S <sub>int</sub>          | área interna da amostra                      | [mm <sup>2</sup> ] |
| S <sub>lateral</sub>      | área lateral da barra interna da amostra     | [mm <sup>2</sup> ] |
| <b>S</b> <sub>total</sub> | área total da amostra                        | [mm <sup>2</sup> ] |
| V                         | volume do sólido homogêneo                   | [m <sup>3</sup> ]  |
| V <sub>barra</sub>        | volume da barra interna da amostra           | [mm <sup>3</sup> ] |
| V <sub>ext</sub>          | volume externo da amostra                    | [mm <sup>3</sup> ] |
| V <sub>int</sub>          | volume interno da amostra                    | [mm <sup>3</sup> ] |
| Vt <sub>int</sub>         | volume total interno da amostra              | [mm <sup>3</sup> ] |
| V <sub>total</sub>        | volume total da amostra                      | [mm <sup>3</sup> ] |
| V <sub>tubo</sub>         | volume do tubo interno da amostra            | [mm <sup>3</sup> ] |
| V <sub>traveco</sub>      | volume total da barra mais o tubo da amostra | [mm <sup>3</sup> ] |
| t                         | tempo  | [8]                |
| Т                         | temperatura                                  | [°C]               |
| $T_{\infty}$              | temperatura do meio externo                  | [°C]               |
| UR                        | umidade relativa                             | [%]                |

## Letras Gregas

| $\Gamma^{\Phi}$   | propriedade do material                 | [-]                      |
|-------------------|---|--------------------------|
| $\theta_{\infty}$ | temperatura do meio externo             | [K ou °C]                |
| θο                | temperatura inicial do sólido homogêneo | [K ou °C]                |
| θ                 | temperatura do sólido homogêneo         | [K ou °C]                |
| ρ <sub>p</sub>    | densidade do sólido homogêneo           | $[\text{kg}/\text{m}^3]$ |
| $\rho_s$          | massa específica do sólido seco         | $[kg / m^3]$             |

## Superescritos

| * | adime | nsional |
|---|-------|---------|
|   |       |         |

## Subscritos

| calor      |
|------------|
| vapor      |
| produto    |
| equilíbrio |
| massa      |
| final      |
| inicial    |
|            |

cond condução conv convecção

## **CAPÍTULO 1**

## INTRODUÇÃO

Desde o princípio dos tempos que o homem vive uma busca incessante por meios que facilite a sua vida cotidiana. O avanço da ciência e da tecnologia tem favorecido a procura por situações confortáveis que facilite a sua vida e amenize ou resolva alguns problemas existentes no seu dia a dia, o que torna o aperfeiçoamento ou desenvolvimento de novos produtos cada vez mais complexo devido a grande demanda.

Com o processo de secagem não poderia ser diferente. A secagem de sólidos é uma das mais antigas e usuais operações existentes, utilizadas pelo homem, aplicadas nos mais diversos processos usados nas indústrias agrícola, cerâmica, química, alimentícia, farmacêutica, de papel e celulose, mineral e de polímeros.

As razões para a realização do processo de secagem em materiais sólidos são tantas quantos são os materiais que podem ser secos. Por exemplo, na indústria alimentícia, o principal objetivo do processo de secagem é a remoção da água com o propósito de reduzir o seu nível de contaminação microbiológica, evitando assim a perda do produto e prolongando o seu tempo de vida útil.

Durante o processo de fabricação, os produtos cerâmicos, passam pelas etapas: conformação, secagem e queima. O processo de secagem torna-se fundamental, pois é nele que se tem a eliminação da maior quantidade de água e consequentemente uma maior retração das peças. Com o processo de secagem, a indústria cerâmica visa retirar a água do produto, preparando-o para a queima. No entanto, os procedimentos adotados durante o processo da retirada da água desse material influenciam na qualidade final do produto, evitando a sua perda e a sua inutilidade. Um outro fator a ser observado nessa etapa é a sua dependência de vários outros fatores que antecedem a secagem, tais como, propriedades químicas e mineralógicas do material, teor de umidade e granulometria (Almeida, 2009).

Tal processo pode ocorrer de forma natural, mista ou artificial. No entanto, a análise da secagem é muitas vezes baseada em condições externas, entre elas pode-se citar a temperatura, a umidade e a velocidade do ar, que estão diretamente relacionadas com a taxa de secagem exclusiva de cada tipo de sólido. De modo geral, durante a secagem podem ocorrer variações nas suas características físicas, químicas e biológicas. Devido a importância, a secagem tem sido estudada de forma experimental e teórica.

Para estudar teoricamente a secagem, numerosos modelos têm sido propostos para descrever a taxa de perda de umidade, podendo ser agrupados em três grandes grupos: modelos empíricos e semi empíricos; modelos difusivos e modelos baseados na termodinâmica dos processos irreversíveis (Silva, 2002).

Tais modelos têm favorecido e aperfeiçoado na elaboração de secadores específicos para diversos tipos de produtos.

No entanto, muitas pesquisas atuais ainda utilizam os modelos matemáticos que não se adéquam a realidade do produto, os modelos matemáticos existentes na literatura são complexos, incompletos, distante da realidade e aplicados a sólidos não vazados, isto é, não descrevem os fenômenos físicos que ocorrem durante a secagem nos produtos pesquisados. Por exemplo, os modelos empíricos e semi-empíricos se detêm a ajustes forçados da geometria do produto e determina os outros valores apresentados no modelo, deixando de lado vários parâmetros físicos essenciais e reais que ocorrem no produto durante o processo de secagem.

A motivação dessa pesquisa se dá em buscar meios de modelar matematicamente os fenômenos de transporte de calor e massa em sólidos durante a secagem. A ideia é desenvolver um modelo que vá além das formas geométricas ajustadas, que seja aplicado a materiais cerâmicos vazados visando reduzir vários problemas, dentre eles a perda de energia, problemas ambientais; que insira os fenômenos físicos existentes no processo, que se aproxime cada vez mais da realidade que ocorre durante o processo de secagem e que seja rápido no tempo de resposta. O modelo matemático deverá ser um modelo fenomenológico, que prioriza fatores e parâmetros físicos (dentre eles: a quantidade de energia fornecida ao produto por convecção, quantidade de energia necessária para a evaporação da água, quantidade de calor que aquece o valor de água que se encontra a uma temperatura mais baixa que a do ar e os fenômenos extras que ocorrem em função do tipo de produto na geração de calor por unidade de área) que outros modelos, já existentes na literatura, não contem, pode ser aplicado a vários tipos e formas de materiais e de simples resolução, o que confere a pesquisa um caráter inédito.

Diante do exposto, esta pesquisa tem como objetivo geral estudar as trocas de calor e massa durante o processo de secagem de sólidos úmidos com forma complexa, com particular referência a materiais cerâmicos argilosos, utilizando o método de capacitância global.

Como objetivos específicos pode-se citar:

- Realizar ensaios de caracterização química, mineralógica, granulométrica e termogravimétrica da argila.
- Realizar experimentos de secagem de materiais cerâmicos de geometria arbitrária em estufa em diferentes condições operacionais.
- Desenvolver modelos matemáticos para predizer as trocas de calor e massa durante a secagem de sólidos úmidos vazados com geometria arbitrária via análise concentrada.
- Simular as cinéticas de secagem e aquecimento de corpos sólidos com diferentes geometrias e condições operacionais.
- Avaliar os efeitos da forma do corpo, geração de massa e condições do ar na cinética de secagem.
- Avaliar os efeitos da forma do corpo, geração de energia e condições do ar na cinética de aquecimento do sólido.
- Aplicar os modelos desenvolvidos na secagem de sólidos cerâmicos argilosos com formas complexas.

• Estimar os coeficientes de transporte de calor e massa dos materiais cerâmicos submetidos a secagem.

Baseado na proposta, o trabalho se apresenta estruturado em cinco capítulos, a saber:

A introdução, Capítulo I, apresenta o problema da pesquisa, seus objetivos, a motivação e a estrutura do trabalho e tem por objetivo esclarecer, em linhas gerais, as bases em que ele é desenvolvido. Seu papel é apresentar todo trabalho numa visão geral.

No Capítulo II, é apresentado um breve estudo sobre a revisão de literatura mediante o tema proposto.

No Capítulo III, comenta-se sobre a metodologia experimental e numérica aplicada na pesquisa.

No capítulo IV, apresentam-se os resultados obtidos e as discussões, baseandose nos indicadores selecionados.

No capítulo V, apresentam-se as considerações finais e sugestões.

Por fim, apresentam-se os elementos pós-textuais: referências bibliográficas, apêndices.

## **CAPÍTULO 2**

## **REVISÃO DA LITERATURA**

#### 2.1 A secagem

### 2.1.1 Fundamentos

O processo de desidratação ou secagem de produtos sólidos são etapas importantes para a indústria em geral, seja para processamento de alimentos, produtos químicos, cerâmicos, processamento ou armazenamento de grãos, entre outros. No entanto, a secagem diferencia-se de outras técnicas de separação tais como desidratação osmótica, decantação e evaporação pela maneira como a água é retirada do sólido. Na desidratação osmótica, a remoção parcial de água é provocada pela diferença de pressão ocasionada entre o produto e uma solução hipertônica de solutos, geralmente açúcar ou sal; na decantação o processo de separação de misturas heterogêneas, ocorre devido a uma diferença de densidade das substâncias envolvidas. Já na evaporação a retirada do líquido é feita de forma lenta e gradual em função do aumento natural ou artificial da temperatura. Na secagem, a retirada de moléculas se dá pela movimentação do líquido, graças a uma diferença de pressão parcial do vapor d'água entre a superfície do produto e o ar que o envolve (Silva, 2002).

Independente do produto escolhido, o objetivo básico da secagem é a remoção de água nele existente. Durante o processo de secagem podem ocorrer alterações nas propriedades químicas, físicas, biológicas e/ou em outras características do produto,

podendo afetar assim suas propriedades e o seu aspecto físico, tipo: cor, rigidez, dureza superficial geométrica, etc. Tais fatores podem causar a sua perda ou torná-lo inviável para o comércio (Silva, 2016).

Logo, pode-se definir o processo de secagem como sendo um processo que envolve complexos fenômenos de transferência de calor, massa, quantidade de movimentos e variações dimensionais, exigindo a necessidade de gerar modelos matemáticos que simule o processo com um grande realismo físico, cuja principal finalidade é a retirada de parte da água contida no produto, a nível adequado, cujo propósito, dentre eles, são: permitir longos períodos de armazenamento, reduzir o peso final mantendo a sua qualidade, (Silmal et al., 2006; Dadali et al., 2007a; Dadali et al., 2007b; Dadali et al., 2007c; Duggal 2008; Silva 2009; Doymaz et al., 2011; Martines-Lopez, 2013; Khalili et al., 2014a).

Segundo Fortes e Okos (1980), a análise da secagem é muitas vezes baseada em condições externas, como temperatura, umidade e velocidade do ar, correlacionadas com a taxa de secagem do sólido. A vantagem deste procedimento é a sua simplicidade, uma vez que os grupos adimensionais podem ser formados facilmente e o número de experiências minimizadas.

#### 2.1.2 Classificação da secagem

De modo geral, classificando o processo de secagem quanto ao uso dos equipamentos, ela pode ocorrer de forma natural, artificial ou mista.

Tendo o sol como a principal fonte energética utilizada para o aquecimento do produto, a secagem de forma natural é um método muito demorado e consiste em expor o produto por longos períodos à radiação solar ou a sombra, mas em ambiente relativamente seco e sob condições climáticas consideradas ideais, ou seja, temperaturas relativamente altas, ventos com intensidade moderada e baixas umidades relativas, a fim, de que a água seja parcialmente removida do produto por evaporação. A secagem natural apresenta algumas desvantagens quando comparado à secagem artificial, dentre elas pode-se citar: é um método que requer muito tempo de processo para a retirada da água e por isso pode favorecer a ocorrência de perdas de produto devido às contaminações através de insetos e micro-organismos, principalmente em produtos com alto teor de umidade (Szulmayer, 1971; Basunia et al., 2001; Ertekin et al., 2004; Jain et al., 2007).

A secagem artificial é um processo de remoção de umidade, que implica no uso de equipamentos e condicionamento do ar de secagem com total controle da temperatura, umidade relativa e velocidade do ar de secagem. No caso de secagem convectiva, o ar quente transporta calor para o produto a ser desidratado, promove a evaporação da água nele contido que, em seguida, é liberada para o ambiente. A secagem artificial apresenta algumas vantagens, dentre elas, em alguns equipamentos, as condições do ar de secagem não dependem das condições climáticas (favorecendo a obtenção de um produto de qualidade superior e um menor tempo de processamento) e a alta velocidade na produção, por ser capaz de remover, rapidamente, grandes quantidades de água presente no produto, tornando-se o tipo de secagem mais frequente na utilização à nível industrial.

Os métodos artificiais de secagem podem ser classificados em contínuo, estacionário e intermitente. A secagem estacionária ou leito fixo consiste em forçar um fluxo de ar através da massa de sólido que se encontra em repouso. A secagem contínua implica manter o produto em constante movimento no interior do secador e a secagem intermitente é caracterizada, por exemplo, por um fluxo de calor que é fornecido intermitentemente, diferenciando da continuamente. No entanto, tem-se o sol, a lenha, o gás, o óleo, o vapor e a energia elétrica ou ainda a combinação dessas fontes como fontes energéticas utilizadas para o aquecimento do produto, (Joshi et al., 2005; Mujaffar et al., 2005; Kituu, et al., 2010).

A secagem mista consiste em utilizar dois ou mais métodos (natural e artificial ou artificial e artificial) de forma combinada durante o processo de secagem. A utilização de sistemas mistos de aquecimento com energia solar favorece a economia de energia, pois fornece algumas alternativas economicamente viáveis e podem ser adaptados à instalações de pequeno porte.

31

#### 2.1.3 Teorias de secagem

Ao longo do tempo várias teorias de secagem foram propostas para descrever o transporte de massa e calor em meios capilares porosos, as quais são listadas a seguir:

- Teoria da difusão líquida;
- Teoria capilar;
- Teoria da vaporização condensação;
- Teoria de Luikov;
- Teoria de Philip e De Vrie e de Berger e Pei;
- Teoria de Fortes e Okos
- Teoria de Krischer

Uma discussão mais ampla e detalhada, sobre as teorias de secagem, pode ser encontrada em Fortes e Okos, (1980); Alvarenga et al., (1980); Fortes (1982); Parry, (1985); Dand, (1986); Mariz, (1986); Keey, (1992); Parti, (1993); Lima, (1995); citado por Ibrahim et al., (1997); Lima, (1999); Lima e Nebra, (2000); Oliveira, (2001); Silva, (2002); Oliveira, (2006); dentre outros.

Resumidamente, comenta-se um pouco dessas teorias.

### • Teoria da difusão líquida

A teoria de difusão líquida estabelece que a difusão de umidade no interior do sólido é devido a um gradiente de concentração no sólido. Nesta teoria considera-se que a água migra apenas na fase líquida. Tal teoria é considerada por alguns pesquisadores como o principal mecanismo do fluxo de umidade no interior dos sólidos por apresentar bons resultados na secagem de grãos e cereais. Contudo, ela tem sido utilizada frequentemente para outros materiais, inclusive material cerâmico argiloso.

#### • Teoria capilar

A teoria capilar é baseada no conceito do potencial capilar, que pode ser definido como a diferença de pressão entre a água e o ar na interface água - ar presente em um capilar. Conforme Silva (2002), para processos de secagem de alimentos, principalmente em alta temperatura, a teoria capilar apresenta bons resultados.

#### • Teoria da evaporação-condensação

De acordo com a teoria de evaporação-condensação, a água, num meio poroso, migra inteiramente na fase gasosa. Nesse processo deve-se levar em consideração o balanço de massa e calor assim como o de energia.

### Teoria de Luikov

Esta teoria baseia-se nos princípios da Termodinâmica irreversível de não equilíbrio levando em consideração os mecanismos de difusão, efusão e convecção de água no interior do meio poroso. Tal teoria é creditada aos pesquisadores russos e foi descoberta em 1934. O fenômeno que trata da difusão térmica com o gradiente de temperatura é um fator que causa a transferência de umidade em materiais (Fortes e Okos, 1980).

### • Teorias de Philip e De Vries e de Berger e Pei

Tais teorias consideram que a água se move em meios porosos, basicamente por meio dos mecanismos de difusão de líquido e capilaridade.

#### Teoria de Fortes e Okos

Essa teoria tem como base os conceitos termodinâmicos dos processos irreversíveis e propõe que a força motriz para transferência isotérmica, tanto do líquido quanto do vapor, é um gradiente do teor de umidade de equilíbrio e não do teor de umidade, sendo isto, devido à hipótese de equilíbrio local. A força motriz para transferência de líquido e vapor é o gradiente do potencial químico, que por sua vez é

uma função da temperatura, da umidade relativa e do teor de umidade de equilíbrio. Para alguns autores (Fortes e Okos, (1980); Fortes (1982); Parry, (1985); Dand, (1986); Mariz, (1986); Keey, (1992); Parti, (1993); Lima, (1995); Silva, (2002); Oliveira, (2006), a água em meios capilares porosos pode até mover-se em sentido contrário ao gradiente do teor de umidade, mas sempre na direção do gradiente do teor de umidade de equilíbrio.

#### Teoria de Krischer

Em tal teoria assume-se que durante o processo de secagem, o fluxo de umidade pode se dar no estado líquido, por capilaridade, ou no estado de vapor, devido ao gradiente de concentração de vapor. Esta teoria leva em consideração a transferência de calor e massa simultânea e que pode ser aplicada em uma variedade de meios porosos.

As limitações existentes das várias teorias de secagem têm sido mostradas apenas esporadicamente e de forma incompleta na literatura. Sendo assim, percebe-se que, tais teorias de secagem, em sua maioria, são geralmente limitadas ao período da taxa de secagem decrescente do produto, uma vez que, num período de taxa constante torna-se passível de cálculos simples. A maioria destas teorias são aplicáveis apenas, com algum grau de precisão/limitação, ou seja, em faixas limitadas de umidade relativa e temperatura. Além disso, os erros experimentais representam um fator limitante na obtenção dos dados do teor de umidade de equilíbrio. Assim, a partir destes pontos, os modelos empíricos parecem fornecer os melhores meios atualmente disponíveis para a representação do teor de umidade de equilíbrio.

Segundo Silva (2002), o processo de migração de umidade no interior do produto biológico, ainda não é bem conhecido. Sendo assim, de acordo com as teorias listadas acima, os seguintes mecanismos de transporte de umidade em sólidos têm sido fornecidos pela literatura, (Fortes e Okos, 1980; Strumillo e Kudra, 1986; Brooker et al., 1992 e Lima, 1995):

Transporte por difusão líquida devido a gradientes de concentração de umidade;

- Transporte por difusão de vapor devido a gradientes de concentração de umidade e pressão parcial do vapor (consequência dos gradientes de temperatura);
- Transporte por efusão (escoamento Knudsen). Ocorre quando o caminho livre médio das moléculas de vapor for da mesma ordem de grandeza do diâmetro dos poros;
- Transporte de vapor por termodifusão devido aos gradientes de temperatura;
- Transporte de líquido por forças capilares;
- Transporte de líquido por pressão osmótica;
- Transporte de líquido devido à gravidade;
- Transporte de líquido e de vapor, devido à diferença de pressão total, causada por pressão externa, contração, alta temperatura e capilaridade;
- Transporte por difusão superficial, devido a migração da mistura líquido mais vapor pelos poros da superfície do produto.

Mesmo sem o não detalhamento de cada um dos mecanismos de transporte de umidade listados, informações adicionais podem ser encontradas nas referências citadas.

### 2.2 Modelagem do processo de secagem

O processo de secagem não consiste em simplesmente pegar o material, colocar no forno e no final sair um produto seco. Tecnologicamente, é preciso ter cuidado com a secagem, pois se o produto for seco de forma errada pode lhe acarretar sérios danos, tipo: a perda na qualidade final do produto, o desperdício de energia e mão de obra, entre outros. Os modelos matemáticos existem para descrever determinados fenômenos e buscam sanar algumas irregularidades que ocorrem durante esses processos.
Os modelos matemáticos de secagem podem ser usados para predizer o comportamento de secagem para um determinado tipo de produto em particular. Tais modelos podem ser usados para determinar o efeito da mudança de certos parâmetros na eficiência da secagem ou para minimizar os custos de operação do sistema.

Um modelo matemático bem definido dá a resposta adequada para os fenômenos físicos apresentados. Contudo, os modelos simples existentes na literatura, por exemplo o Modelo de Page, dá uma resposta, mas não a resposta desejada e satisfatória ao problema diante dos parâmetros e fenômenos físicos existentes no produto e durante o processo.

O desenvolvimento de modelos matemáticos para descrever o processo de secagem tem sido objeto de estudo de muitos pesquisadores por longos períodos. Nas últimas décadas muitos modelos de secagem sofisticados foram apresentados e constantemente, são avaliados e comparados, pois em sua maioria continuam limitados com relação aos parâmetros. Além disso, a maioria dos modelos consagrados existentes na literatura se ajusta à produtos com formas geométricas facilmente definidas. Então devido a diversidade de produtos e formas geométricas, a definição de um modelo matemático confiável é fundamental na predição correta da resposta do fenômeno.

Dependendo da espessura da camada do material estudado, os modelos matemáticos podem ser classificados em modelos de secagem em camada fina (modelos ao nível de partícula) e em camada espessa (modelos ao nível de secador) (Lima, 1999).

Numerosos modelos de camada fina tem sido propostos para descrever a taxa de perda de umidade durante a secagem de produtos agrícolas, podendo ser divididos em dois grandes grupos:

- Modelos de análise concentradas;
- Modelos de análise distribuídas.

Os modelos concentrados retratam as taxas de transferência de calor e massa para o produto inteiro, ignorando a resistência interna de transferência de calor e massa. Em contraste, os modelos distribuídos representam as taxas de transferência de calor e massa como função da posição dentro do produto e do tempo de secagem, considerando as resistências externa e interna. Muitas equações concentradas são derivadas das equações distribuídas sofrendo pequenas modificações.

De modo geral, todos os parâmetros utilizados nos modelos de simulação estão diretamente relacionados com as condições de secagem (Babilis et al., 2004; Mirzaee et al., 2015).

# 2.2.1 Modelos baseados no método de análise concentrada

# 2.2.1.1 Conceitos gerais

As equações que compõem os modelos de análise concentradas podem ser classificadas em empíricas, semi empíricas e teóricas. Estas equações omitem os efeitos de variação de temperatura e umidade no interior do material, durante o processo de secagem, assumindo que o produto alcança a temperatura média do ar imediatamente, no começo do processo. Esse método considera que a temperatura e umidade do sólido são espacialmente uniformes em qualquer instante durante a secagem. Essa consideração implica que os gradientes de temperatura e umidade no interior do produto sejam desprezíveis (Lima, 2014).

Para compreensão deste método, considere um sólido de forma arbitrária como ilustrado na Figura 2.1. O sólido pode receber (ou ceder) um fluxo de calor e/ou umidade por unidade de área em sua superfície e ter geração interna de massa e/ou energia por unidade de volume uniformemente distribuída, como por exemplo, durante a respiração e transpiração dos produtos biológicos (Lima, 1999).

Considerando  $M > M_{\infty}$  e  $\theta_{\infty} > \theta$ , na Figura 2.1 tem-se:

- $\theta_{\infty}$  (K ou °C) que representa a temperatura do material em equilíbrio térmico com o meio externo;
- h<sub>c</sub> (W/m<sup>2</sup>K) é o coeficiente de transferência de calor convectivo;

- h<sub>m</sub> (m/s) é o coeficiente de transferência de massa convectivo;
- D (m<sup>2</sup>/s) é o coeficiente de difusão de massa do material;



Figura 2.1 – Esquema representativo do processo de secagem de material baseado numa análise concentrada

- V (m<sup>3</sup>) é o volume do sólido homogêneo;
- S (m<sup>2</sup>) é a área superficial do material;
- c<sub>p</sub> (J/kgK) é o calor específico do material;
- $\rho$  (kg/m<sup>3</sup>) é a densidade do material;
- K (W/mk) é a condutividade térmica do material;
- M (kg/kg) é o teor de umidade do produto;
- $M_0$  (kg/kg) é o teor de umidade inicial do produto e,
- $M_e$  (kg/kg) é o teor de umidade de equilíbrio.

Aplicando o método da análise concentrada o qual admite que a umidade e/ou temperatura do sólido ( $\theta$ ) seja espacialmente uniforme em qualquer instante durante o

processo transiente, isto é, que os gradientes de umidade e/ou temperatura no interior do sólido sejam desprezíveis, todo o fluxo de massa e/ou calor recebido e gerado, difundirá instantaneamente através do mesmo. Isto acontece quando  $\Gamma^{\Phi}$  (uma propriedade qualquer de transporte, por exemplo, a condutividade térmica ou o coeficiente de difusão de massa) for suficientemente alta ( $\Gamma^{\Phi} \rightarrow \infty$ ). Embora esta condição não seja fisicamente possível, ela será bem aproximada se a resistência aos fluxos de calor e/ou massa no interior do sólido for muito menor que a resistência à transferência de calor e/ou massa entre o sólido e a sua vizinhança (Almeida, 2009).

Para a aplicação deste método, assume-se que a temperatura ou o teor de umidade do sólido possa ser expressa, exclusivamente, em função do tempo, ou seja,  $M = M(t) e \theta = \theta(t)$ .

O balanço de  $\Phi$  (Potencial de interesse) num elemento infinitesimal do sólido é obtido como segue:

• Massa ( $\Phi = M$ )

$$\frac{\partial \left(\frac{\rho \Phi}{\mathsf{J}}\right)}{\partial \mathsf{t}} = -\rho \Phi'' \mathsf{S} + \dot{\Phi} \frac{1}{\mathsf{J}} \rho \tag{2.1}$$

A Equação 2.1 é a equação que rege o processo de análise Concentrada.

• Energia ( $\Phi = q$ )

$$\frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\rho \Phi}{J} \right) = \frac{\Phi^{\prime \prime} dS}{c_{p}} + \frac{\Phi^{\prime \prime \prime}}{c_{p}} J$$
(2.2)

Como  $\Phi$  não é função da posição no interior do sólido e aplicando um balanço de massa e energia na superfície do sólido apresentado na Figura 2.1, em qualquer sistema de coordenadas, assumindo propriedades termofísicas constantes e variações dimensionais desprezíveis, têm-se, após integração em todo o volume do sólido, as seguintes equações: • Massa ( $\Phi = M$ )

$$V\frac{d\Phi}{dt} = -\Phi^{\prime\prime}S + \Phi^{\prime\prime\prime}V$$
(2.3)

• Energia ( $\Phi = q$ )

$$V\frac{d\Phi}{dt} = -\Phi^{\prime\prime}S + \Phi^{\prime\prime\prime}V$$
(2.4)

onde:

- t é o tempo;
- Φ'' = M'' (kg/kg/s/m<sup>2</sup>) na equação (2.3) representando o fluxo de massa por unidade de área;
- Φ''' = M em (kg/kg/s) na equação (2.3) correspondendo ao termo proveniente da geração de massa por unidade de volume;
- Φ'' = q´´ (W/m²) na equação (2.4) e equivale ao fluxo de calor por unidade de área;
- Φ''' = q (W/m<sup>3</sup>) na equação (2.4) correspondendo a geração de calor por unidade de volume.

As quantidades  $M^{\prime\prime}$ ,  $\dot{M}$ ,  $q^{\prime\prime}$  e  $\dot{q}$  podem ser positiva ou negativa, podendo também ser constante ou dependente do tempo. Particularmente, com respeito a energia a quantidade q'' pode ser convectiva, radiativa, evaporativa e/ou aquecimento de vapor.

A hipótese de ausência do gradiente de q ou M internamente ao sólido não é apenas uma simplificação matemática, mas também uma forma simplificada para o tratamento de problemas mais complexos (mais realistas fisicamente). A presente formulação pode ser aplicada em regiões de transferência de calor e massa simultânea. O caso particular ocorre quando os dois fenômenos são completamente independentes. Os dois fenômenos são acoplados quando adsorção (transporte de massa quando existe uma superfície de contato entre um sólido e um fluído – líquido ou gás - e a concentração é maior na superfície) ou dessorção na região são acompanhadas de efeitos térmicos (Almeida, 2009).

Avaliando tal aspecto, Almeida (2009) afirma que se a temperatura ou o teor de umidade na superfície de um sólido for alterado repentinamente, e se o valor de  $\Gamma^{\phi}$  não for suficientemente alto, então o valor do teor de umidade e/ou temperatura no interior do sólido varia com o tempo. Passa-se algum tempo antes que seja atingida a distribuição de M ou  $\theta$  estacionárias. Como ambos variam de acordo com o tempo e com a posição, torna-se difícil, determinar tal distribuição. Para determinar a dependência da distribuição no interior do corpo em relação ao tempo durante o processo usa-se a abordagem distribuída que geralmente se dá com o uso da equação da difusão e para condições em que os gradientes de M e  $\theta$  no interior do sólido são pequenos, pode-se empregar o procedimento do método da análise concentrada.

# 2.2.1.2 Validade do método da análise concentrada

É importante determinar em quais condições o método da análise concentrada pode ser aplicado com precisão razoável. Sabendo que em muitas situações físicas e condições operacionais existe gradiente de umidade e temperatura dentro do sólido, sob que condições pode-se aplicar o método da análise concentrada? Para isto, utiliza-se um parâmetro adimensional denominado Número de Biot de Transferência, como segue:

$$Bi = \frac{R_{Cond}}{R_{Conv}} = \frac{\frac{L_1}{\Gamma \Phi S}}{\frac{1}{hS}} = \frac{hL_1}{\Gamma \Phi}$$
(2.5)

O significado físico do Número de Biot de Transferência é tido como a relação numérica entre a resistência à condução (calor e massa) no interior do corpo e uma resistência a convecção na superfície do mesmo. Na equação (2.5),  $\Gamma^{\phi}$  pode ser K ou D, e L<sub>1</sub> é um comprimento característico de corpo, como por exemplo, a relação volume por área superficial do corpo, h pode ser o coeficiente de transferência de massa ou o de calor e S a área superficial do produto.

O número de Biot (Bi) é a razão entre as resistências interna e externa do produto. De acordo com a Figura 2.2, se:

- Bi<<1 é razoável assumir uma distribuição de temperatura uniforme no sólido em qualquer tempo durante o processo transiente;
- Aumentando o Bi, o gradiente de temperatura ou umidade dentro do sólido é significativo e tende a aumentar também;
- Bi>>1 o gradiente de temperatura ou umidade no sólido é muito maior que entre a superfície e o fluido.



**Figura 2.2** - Efeito do número de Biot na distribuição de temperatura em regime permanente numa parede plana com convecção na superfície (Incropera e De Witt, 2002).

Sendo assim, o número de Biot tem um papel fundamental nos problemas de difusão que envolve efeitos convectivos nas fronteiras. Quando Bi << 1 assume-se que dentro do material não existe variação de temperatura nem de umidade, em qualquer instante t, do processo transiente, fazendo com que o produto seque por igual, o que torna o processo de secagem muito lento. Logo a resistência a condução no interior do sólido é muito menor do que a resistência convectiva através da camada limite no fluido, pois determina a medida do decréscimo da temperatura no sólido relativo à diferença de temperatura entre a superfície e o fluido (Lima, 1999; Almeida, 2009;

Lima, 2014; Silva et al., 2016). Assim sendo, a hipótese de que haja uma distribuição de temperatura ou umidade uniforme no interior do produto é razoável.

No entanto, para Bi >> 1, o processo de secagem acontece de forma muito rápida, gerando os gradientes de umidade e temperatura dentro do produto, ou seja, o produto seca e reaquece na superfície e dentro continua úmido e frio.

Logo, para a análise de um problema de difusão, deve-se calcular o número de Biot e, uma vez sendo este inferior a 0,1, o erro associado ao método de análise concentrada é muito pequeno, entretanto, este valor é dependente da forma com que este parâmetro é definido (Lima, 1999; Lima e Nebra, 2000).

No entanto, de acordo com a literatura, observou-se que o tempo de secagem utilizando o método da Análise Concentrada, torna-se muito longo. Esse método envolve um controle rigoroso no que diz respeito aos problemas relacionados com a secagem de materiais cerâmicos. É um método viável para produtos em que o fator tempo não influencia na produtividade. Essa limitação faz com que o método torne-se impróprio para alguns tipos de produtos tais como alimentícios (Augier, 2002; Vogel, 2005; Khalili, 2014b)

# 2.2.1.3 Modelos empíricos e semiempíricos

As equações que compõem os modelos empíricos usados na secagem, que são baseadas numa análise concentrada, apresentam uma relação direta entre o teor de umidade e o tempo de secagem, enquanto que as equações dos modelos semiempíricos são similares a lei de Newton do resfriamento, assumindo que a taxa de secagem é proporcional a diferença entre o teor de umidade do produto e seu respectivo teor de umidade de equilíbrio para as condições de secagem especificadas. As equações teóricas geralmente são obtidas a partir da equação de difusão de líquido e/ou vapor dentro do produto.

O uso de modelos matemáticos para secagem em camada fina é muito comum, sendo bastante utilizado por vários autores para o estudo de secagem de grãos e frutas.

No entanto, tais modelos tratam os produtos sem levar em consideração as formas geométricas dos mesmos.

| Modelos                            | Equações   |
|------------------------------------|--|
| Modelo de Newton                   | $\overline{M}^* = \mathrm{Exp}(-K_1t)$   |
| Modelo de Page                     | $\overline{\mathbf{M}}^* = \mathrm{Exp}(-\mathbf{K}_1 \mathbf{t}^{\mathbf{K}_2})$  |
| Modelo de Page Modificado          | $\overline{\mathbf{M}}^* = \mathrm{Exp}(-(\mathbf{K}_1 \mathbf{t})^{\mathbf{K}_2})$  |
| Modelo de Henderson e Pabis        | $\overline{\mathbf{M}}^* = \mathbf{B}_1 \mathbf{Exp}(-\mathbf{K}_1 \mathbf{t})$  |
| Modelo de Thompson                 | $t = B_1 \ln(\overline{M}^*) + B_2 \ln(\overline{M}^*)^2$  |
| Modelo Logarítmico                 | $\overline{\mathbf{M}}^* = \mathbf{B}_1 \mathbf{Exp}(-\mathbf{K}_1 \mathbf{t}) + \mathbf{B}_2$   |
| Modelo de dois termos              | $\overline{M}^* = B_1 Exp(-K_1 t) + B_2 Exp(-K_2 t)$   |
| Modelo de dois termos exponenciais | $\overline{\mathbf{M}}^* = \mathbf{B}_1 \mathbf{Exp}(-\mathbf{K}_1 \mathbf{t}) + (1 - \mathbf{B}_2) \mathbf{Exp}(-\mathbf{K}_2 \mathbf{Bt})$ |
| Modelo de Wang e Singh             | $\overline{\mathbf{M}}^* = 1 + \overline{\mathbf{B}}_1 \mathbf{t} + \overline{\mathbf{B}}_2 \mathbf{t}^2$                                    |

 Tabela 2.1 - Alguns modelos empíricos e semiempíricos presentes na literatura.

Fonte: Almeida (2003) apud Almeida (2009).

Esses modelos são importantes não só para descrever a remoção da camada fina de água, mas também para descrever a penetração de calor durante a remoção do ar quente utilizado, Turhan et al., (2002); karim et al., (2005); Aregba et al., (2006); McMinn, (2006); Nguyen et al., (2007); Mariani et al., (2008); Kaleta et al., (2010); Diamante et al., (2010); Mundada et al., (2011);Dantas et al., (2011); Kardum et al., (2011); Silva et al., (2012a); Silva et al., (2012b); Darvishi et al., (2013); Silva et al., (2014); Sima et al., (2014); Alibas, (2014a); Alibas, (2014b). Muitos trabalhos reportados na literatura são baseados na equação de Page (1949), que é um tipo de equação empírica, dada por:

$$\overline{M}^* = \frac{\overline{M} - \overline{M}_e}{\overline{M}_0 - \overline{M}_e} = e^{(-k_1 t^{k_2})}$$
(2.6)

sendo  $k_1$  e  $k_2$  parâmetros da equação.

Outros modelos similares podem ser facilmente encontrados na literatura, e aplicados para uma gama de materiais. A Tabela 2.1 resume alguns deles.

# 2.2.2 Modelos baseados no método de análise distribuída

# 2.2.2.1 Modelos difusivos

Os modelos difusivos são modelos geralmente baseados na difusão de líquido e/ou vapor dentro do produto onde descrevem as taxas de transferência de calor e massa como função da posição dentro do sólido e do tempo de secagem, considerando as resistências aos fluxos de calor e massa externa e interna (Lima, 1999).

A difusão de líquido, considerado por alguns autores, como principal mecanismo de transporte de umidade em produtos biológicos, tem sido utilizada com maior frequência. Ganhou bastante ênfase na aplicação da secagem de grãos realizada por Becker e Sallans, Crank, Pabis e Henderson, Henderson e Pabis, Bakker-Arkema e Hall, Chittenden e Hustrulid, Hamdy e Johnson, Chu e Hustrulid, Hamdy e Barre, Young e Whitaker, Chen e Johnson, Rowe e Gunkel, Watson e Bargava, e Henderson segundo Fortes e Okos (1980).

A este caso, usa-se a segunda lei de Fick, uma vez que estabelece a difusão de umidade em termos do gradiente de concentração no sólido. A equação de Fick de difusão é dada como segue:

$$\frac{\partial M}{\partial T} = \nabla. (D\nabla M) \tag{2.7}$$

onde D é o coeficiente de difusão de massa, geralmente dependente da temperatura e do teor de umidade. A Tabela 2.2 resume alguns modelos que expressam  $D = \int (M, T)$ .

Essa teoria ganhou grande destaque junto aos pesquisadores de grãos (Fortes e Okos, 1980). O encolhimento de produtos agrícolas durante a secagem é um fenômeno físico observável que ocorre simultaneamente com a difusão de umidade. Este efeito pode produzir um efeito considerável no coeficiente de difusão de massa, e consequentemente na taxa de secagem (Silva, 2002). No entanto, a teoria da difusão líquida não leva em conta o encolhimento, endurecimento e/ou isotermas de sorção conforme Fortes e Okos (1980).

| Número | Modelos Paramétricos   |  |
|--------|--|--|
| 1      | $D(M,T) = A_0 \exp(A_1 M) \exp\left(-\frac{A_2}{T_{abs}}\right)$                           |  |
| 2      | $D(M,T) = A_0 \exp\left(-\frac{A_1}{M}\right) \exp\left(-\frac{A_2}{T_{abs}}\right)$       |  |
| 3      | $D(M,T) = A_0 \exp\left(\sum_{i=1}^3 A_1 M^i\right) \exp\left(-\frac{A_2}{T_{abs}}\right)$ |  |
| 4      | $D(M,T) = A_0[1 - \exp(-A_1M)]\exp\left(-\frac{A_2}{T_{abs}}\right)$                       |  |
| 5      | $D(M,T) = A_0 [1 + \exp(-A_1 M)]^{-1} \exp\left(-\frac{A_2}{T_{abs}}\right)$               |  |
| 6      | $D(M,T) = A_0 \exp(A_1 M) \exp\left(-\frac{A_2 M + A_3}{T_{abs}}\right)$                   |  |
| 7      | $D(M,T) = A_0(M)exp\left(-\frac{A_1 exp(A_2M) + A_3}{T_{abs}}\right)$                      |  |
| 8      | $D(M,T) = (A_0 + A_1M)$  |  |
| 9      | $D(M,T) = A_0 \exp \exp \left(-\frac{A_1}{R_0 T_{abs}}\right)$                             |  |

**Tabela 2.2** - Modelos paramétricos empíricos expressando o coeficiente de difusãocomo função da temperatura e/ou do teor de umidade do meio poroso.

Fonte: Zogzas et al. (1996) apud Silva (2002).

O mecanismo da difusão líquida é muito complexo devido à diversidade da composição química e estrutura física dos produtos. Os dados disponíveis na literatura para o coeficiente de difusão apresentam elevada variação nos seus valores, não só devido à complexidade dos produtos, como também em função dos diferentes métodos de estimação, tipo de material, teor de água, processo de secagem e metodologia utilizada para sua obtenção (Almeida, 2009). Mesmo podendo ser aplicada a diversos tipos de produtos, (Hougen et al., 1940) apontou limitações na teoria da difusão líquida e alguns outros contestam a sua validade física. Além, dos questionamentos sobre os ajustes das equações da difusão nos valores físicos experimentais, quando aceitas, os questionamentos prevalecem quanto a validade física para alguns sólidos (Fortes e Okos, 1980).

# 2.2.3 Modelos baseados na Termodinâmica dos processos irreversíveis

Os modelos baseados na Termodinâmica dos processos irreversíveis assumem basicamente a validade das relações recíprocas de Onsager, o princípio de Curie e a existência de um equilíbrio termodinâmico local no interior do produto (Lima, 1999). Os principais exemplos de modelos baseados na Termodinâmica dos processos irreversíveis são os modelos de Luikov e Fortes e Okos. Tais modelos baseiam-se na Termodinâmica dos processos irreversíveis e propõe que a água move-se em meios capilares porosos, em condições isotérmicas, sob a ação de um gradiente de potencial de transferência de massa.

Conforme Silva (2002), Luikov (1966) apresentou um modelo matemático para descrever o processo de secagem de produtos capilares porosos baseados nos mecanismos de difusão, efusão, convecção de vapor e difusão e convecção de água no interior do meio poroso. O processo é descrito por um sistema de equações diferenciais parciais acopladas para a temperatura, umidade e em casos de intensa secagem também a pressão.

Neste modelo, é postulado que a água em meios capilares porosos, pode moverse no sentido contrário ao gradiente do teor de umidade, mas sempre na direção do gradiente do teor de umidade de equilíbrio. Assim, o teor de umidade de equilíbrio é apresentado como uma escolha mais natural para o potencial de transporte de massa que o conceito proposto por Luikov (Silva, 2002).

Conforme a literatura, este modelo descreve de maneira mais realista a física do processo de transferência de calor e massa que o modelo de difusão líquida, no entanto a sua aplicabilidade é limitada, em virtude das equações governantes do fenômeno incluírem muitos coeficientes que são difíceis para determiná-los experimentalmente. Tais limitações dependem do produto selecionado para o processo de secagem (Silva, 2002).

### 2.3 Material cerâmico

# 2.3.1 Histórico

No Brasil, a indústria de cerâmica tem um papel importante para a economia do país; a disponibilidade de matérias primas naturais, fontes alternativas de energia e tecnologias práticas embutidas no equipamento industrial tornam as indústrias brasileiras muito competitivas no mercado nacional (Silva et al., 2016).

Analisando mundialmente, percebe-se que existem indícios de atividade cerâmica em quase todos os povos da antiguidade. Os gregos, por muitos séculos, produziram as melhores peças de cerâmica do mundo Mediterrâneo. Na Grécia, em Roma e em outras regiões, a produção de cerâmica era vendida nas feiras e havia uma exportação contínua de ânforas fenícias (vasos de forma geralmente ovóide e com alças) para todo o Mediterrâneo, em virtude da sua forma artística e da sua utilidade para servir água, vinho e azeite (Bellingieri, 2003; Lima, 2014).

A fabricação da cerâmica como atividade industrial, ocorreu devido ao crescimento das grandes construções. Praticamente toda a Europa herdou as práticas trazidas pelos povos antigos, tais como romanos, bizantinos, árabes, entre outros, que influenciaram fortemente no estilo das construções nesses continentes. O surgimento das primeiras máquinas moldadoras para fabricação de material cerâmico, movimentados por força animal ocorreu por volta de 1850, sendo mais tarde substituídas por máquinas a vapor e possibilitando, assim, o aumento significativo da produção. Pode-se considerar esse fato como sendo o primeiro grande salto para a indústria da cerâmica vermelha, pois possibilitou a fabricação de peças especiais e dos tijolos ocos ou furados (Steil, 2000).

Até o século XIX, os sistemas de produção não se modificaram muito. A produção permaneceu manual, a secagem era realizada ao sol e a queima em fornos trapezoidais. Posteriormente, com o desenvolvimento das primeiras máquinas motrizes à vapor, foi possível mecanizar as operações de extração de matérias primas, preparação e conformação e, consequentemente, aumentar a capacidade de produção. O salto de qualidade e quantidade de produção de materiais cerâmicos, que não poderiam ter sido

sem as máquinas motrizes, foi ainda favorecido pela construção do primeiro forno de anel de Hoffman. Com o desenvolvimento tecnológico da indústria cerâmica passaram a ser construídos blocos vazados de grande resistência mecânica, mais leve inclusive que os antigos materiais cerâmicos maciços (Lucena, 2005).

Atualmente, a cerâmica de construção civil do Brasil ocupa um lugar de destaque na economia do país. Mesmo que por muitos anos não tenha ocorrido mudanças tecnológicas na produção de materiais cerâmicos, nas últimas décadas é que a tecnologia dos materiais cerâmicos de fabricação passou por um processo de desenvolvimento associado com a inovação. Mesmo assim, é natural que outros processos e inovações ainda ocorram. Além disso, considerando também as variáveis operacionais no processo, torna-se cada vez mais necessário considerar diferentes aspectos, tais como a produtividade de secagem, a qualidade e o conhecimento do processo e dos materiais por técnicos e engenheiros envolvidos no controle de processo (Lucena, 2005; Lima, 2014; Silva et al, 2016).

# 2.3.2 Conceito de material cerâmico

Conceitualmente, pode-se definir como material cerâmico qualquer material inorgânico e não metálico normalmente obtido após tratamento térmico à altas temperaturas. São várias as matérias primas das quais se podem produzir materiais cerâmicos. A principal delas é a argila, definida como um material natural, terroso e fino que, ao ser misturado com água, adquire plasticidade, tornando-se fácil de ser moldado (Dias, 2013). Além disso, tais materiais abrangem variedades como vidro, tijolo, pedras, concretos, abrasivos, vernizes e esmaltes para porcelana.

Compostos basicamente por argila, os materiais cerâmicos são amplamente utilizados na construção civil. São fabricados a partir de matérias primas classificadas em naturais e sintéticas. Por meio de um processamento adequado, as propriedades dessas matérias primas são alteradas em composição química e suas fases cristalinas.

O produto de cerâmica durante o seu processo de fabricação, passa por diferentes estágios de conformação, seguido por secagem e queima. A etapa de secagem tem uma importância relevante no processo de fabricação dos materiais cerâmicos, uma vez que a

taxa de secagem rápida provoca maiores variações no volume das peças fator que podem gerar rachaduras e fissuras no material (Lehmkuhl, 2004; Lucena, 2005; Almeida, 2009; Lima, 2014; Almeida, 2014; Silva et al., 2016).

### 2.3.3 Produção de materiais cerâmicos

A argila crua, quando misturada com água, adquire plasticidade e torna-se fácil de ser moldada em formas diferenciadas. Bastante diversificado, o setor industrial da cerâmica, encontra-se subdividido nos seguintes segmentos: cerâmica vermelha, louça sanitária, materiais de revestimentos, isoladores elétricos de porcelana, filtros cerâmicos de água para uso doméstico, louça de mesa, materiais refratários, cerâmica técnica, isolantes térmicos e cerâmica decorativa e utilitária (cerâmicas artísticas).

Os produtos fabricados pelas indústrias cerâmicas (blocos, tijolos, telhas, tubos cerâmicos, entre outros) são considerados de perfeita qualidade. Os melhores para comercializar são aqueles que oferecem melhor durabilidade, conforto térmico e acústico, baixo custo, entre todos os participantes da cadeia produtiva da construção civil.

No entanto, existe a necessidade de investimento na melhoria da qualidade e aumento da produtividade deste setor que se encontra em crescimento constante. Esta tendência vem sendo realizada ainda que de forma lenta através das novas técnicas de gestão e, principalmente, pela introdução de estruturas e equipamentos mais atualizadas e eficientes observadas em algumas fábricas de cerâmica estrutural de blocos e telhas.

# 2.3.4 Caracterização das matérias primas

Conforme Dias (2013), cerâmica é o nome genérico que se dá a materiais preparados, sob altas temperaturas, a partir de compostos inorgânicos como silicatos e óxidos metálicos. Nesse conceito, materiais como vidro e cimento podem ser incluídos, mas às vezes são considerados grupos à parte pela sua importância prática.

No entanto, de acordo com o material e técnicas utilizadas, as cerâmicas podem ser classificadas em relação aos materiais como:

- terracota (argila cozida no forno);
- cerâmica vidrada (azulejo);
- grés (cerâmica vidrada, feita de pasta de quartzo, feldspato, argila e areia);
- faiança (louça fina obtida de pasta porosa cozida a altas temperaturas, envernizada ou revestida de esmalte).

No entanto, conforme Almeida (2009), uma vez, feita à classificação da argila, é de conveniência, e quando materialmente for possível, fazer a análise mineralógica para se comparar com as argilas já referenciadas na literatura.

Os ensaios propostos compreendem a:

- Análise química, que possibilitam um estudo mais detalhado da matéria prima a ser usada na produção da massa cerâmica;
- Análise termogravimétrica (ATG) e termodiferencial (ATD), em que se monitora a perda de massa e diferença de temperatura de uma amostra de uma argila ao longo do processo, respectivamente;
- Análise granulométrica, que verifica a distribuição de partículas e os valores de tamanho médio das partículas;
- Análise mineralógica que, utilizando a difração de raio X, obtém-se as fases mineralógicas presentes na argila, e através da microscopia eletrônica de varredura ou transmissão, identificam-se os diferentes minerais presentes na argila.

# 2.3.5 Tipos de produtos cerâmicos para construção civil

Conforme a literatura, existe diversos produtos cerâmicos. A cerâmica pode ser considerada como um material muito versátil, em virtude de diferentes propriedades (cor, porosidade, resistência, etc), processos de produção, alternativas de matéria prima e formas de utilização. Sendo assim, a cerâmica branca e a vermelha ou estrutural pode ser agrupada conforme as Tabelas 2.3 e 2.4, respectivamente.

| Material       | Produto obtido                             | Absorção de água (AA) |
|----------------|--|-----------------------|
| Pó de pedra    | Azulejos e peças sanitárias                | 10% - 20%             |
| Grés cerâmicos | Peças sanitárias, pastilhas e<br>ladrilhos | 0,5% - 2%             |
| Porcelana      | Pastilhas, porcelana<br>elétricas          | Nula                  |

**Tabela 2.3** – Tipos e caracterização da cerâmica branca.

Fonte: Albuquerque (2000), Silva (2009).

| Tipos            | Caracterização                               |  |
|------------------|--|--|
|                  | Tijolos maciços, tijolos maciços             |  |
|                  | prensados, tijolos laminados, tijolos        |  |
| Porosos          | vazados, painéis pré-fabricados, telhas,     |  |
|                  | componentes para lajes, ladrilhos, lajotas,  |  |
|                  | condutores para cabos elétricos, diversos    |  |
|                  | (peitoris, plaquetas de revestimento, etc).  |  |
|                  | Ladrilhos                                    |  |
|                  | Vidrados esmaltados                          |  |
| Vidrados         | Tijolos laminados                            |  |
|                  | Tubos  |  |
|                  | Vidrado internamente, vidrado interna e      |  |
|                  | externamente e não vidrados                  |  |
|                  | Obtidos a partir de termo expansão de        |  |
|                  | alguns tipos de argilas (ilita). No processo |  |
| Argila expandida | de produção adiciona-se óleo mineral à       |  |
|                  | massa cerâmica. São lançados em forno        |  |
|                  | rotativo inclinado, com maçarico na parte    |  |
|                  | inferior.                                    |  |

Tabela 2.4 – Tipos e caracterização da cerâmica vermelha

Fonte: Neves (1999), Silva (2009).

Sendo assim, determinada a classificação da cerâmica quanto ao tipo e suas características, fica fácil definir o material, o produto obtido, a porcentagem da absorção de água e em quais tipos de materiais esse fenômeno ocorre.

#### 2.4 Argila

# 2.4.1 Origem, transformação, propriedades e componentes

# 2.4.1.1 Origem e transformação

A argila se origina da desagregação de rochas que comumente contém feldspato, por ataque químico (por exemplo, pelo ácido carbônico) ou físico (erosão, vulcanismo), que produz a fragmentação em partículas muito pequenas (Silva, 2009).

Segundo Silva (2009), normalmente, as jazidas são formadas pelo processo de depósito aluvial, ou seja, as partículas menores (e, portanto mais leves) são levadas pela corrente de água e depositadas em lugares onde a força hidrodinâmica já não é suficiente para mantê-las em suspensão. Num processo inverso, de litificação, a argila pode se transformar em rocha sedimentar, se um depósito de argila for desidratado e submetido a compactação (normalmente pela pressão de camadas superiores), dando origem a rocha mais finas (lutitos ou pelitos) tais como os folhelhos, que se apresentam bem estratificados, e os argilitos, que possuem pouca ou nenhuma estratificação.

De acordo com Tomazetti (2003), os depósitos onde podem ser encontradas as argilas para produção de tijolos são:

Argila de várzea: encontrada as margens de rios ou banhados, apresenta textura terrosa, esfarelada em torrões, granulometria fina e quando úmida, elevada plasticidade, sendo empregada por isso como ligante de massa. Apresenta com maior frequência impurezas como quartzo, mica e matéria orgânica, sendo esta última, quando em teores elevados, uma das responsáveis pelas perdas e contração do produto durante à queima.

- Argila de morro: encontrada longe de banhados e rios, apresenta textura terrosa, granular ou em blocos, desagregando-se geralmente em pequenos fragmentos.
   Possui baixa plasticidade, coloração natural mais clara e cor variável entre vermelha e amarelada após a queima; contém quartzo e feldspato como impurezas, além de baixo teor de matéria orgânica. Nessas argilas é muito comum a presença de seixos e cascalho, e, eventualmente, de carbonatos.
- ✓ Argila tipo taguá: são encontradas em camadas bastante profundas sob rios ou encostas de morros. Caracteriza-se por camadas delgadas e muito duras de matérias argilosas de cores variadas, com predominância do vermelho e do cinza. Sua extração exige máquinas potentes e às vezes detonações por dinamites, devendo o material ser seco e moído antes de entrar na linha de processamento.

Para Dias (2013), o processamento cerâmico é uma sequência das operações que transformam as matérias primas por meio de um número de estágios intermediários até o aspecto final do produto.

Askeland (2008), afirma que os materiais cerâmicos passam por diferentes técnicas, tais como prensagem, colagem de filmes cerâmicos, extrusão e colagem de barbotina. Tais técnicas são então utilizadas para conformá-los em objetos com formato desejado (cerâmica verde), que é um tipo cerâmica que ainda não foi submetida ao processo de secagem.

Os processos de conformação do pó cerâmico, ou mistura de pós, na forma final da peça são conhecidos como processamento de pó. No processamento dos materiais cerâmicos tem-se as seguintes etapas (Dias, 2013):

- Preparação da matéria prima em pó;
- Mistura do pó com um líquido (geralmente água) para formar um material conformável, uma suspensão de alta fluidez ("barbotina") ou massa plástica;
- Conformação da mistura;

54

- Secagem das peças conformadas;
- Queima das peças após secagem;
- Acabamento final.

Dependendo do tipo de argila apresenta, a mesma apresenta algumas impurezas. Dentre elas pode-se citar:

- ✓ Óxido de alumínio ( $Al_2O_3$ );
- ✓ Óxido de ferro (Fe2O3);
- ✓ Feldspatos sódicos, potássicos ou cálcicos (fundentes).
- ✓ Sais solúveis (K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> e Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaCl, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>);
- Compostos cálcicos: Carbonato de cálcio (calcita); Sulfato de cálcio (gesso ou selenita); Fosfato de cálcio; Feldspatos, silicatos e aluminos silicatos de cálcio.
- ✓ Sílica livre (SiO<sub>2</sub>).

Com a capacidade de se fundir em altas temperaturas, os materiais cerâmicos tornam-se frágeis quando submetidos a esforços de tração. Em geral, os processos de conformação por fusão/solidificação seguidos de processamento termomecânico, muito empregado em metais e termoplásticos, não são adequados para as cerâmicas, em especial as policristalinas (Dias, 2013).

# 2.4.1.2 Propriedades

Para Dias (2013), as propriedades de um material cerâmico é um traço (característica) de um material em termos do tipo e magnitude de resposta, quando submetido a certo tipo de estímulo específico. Geralmente, as definições de propriedades são feitas independentemente da forma e tamanho do material (Callister Jr., 2000). Assim sendo, as propriedades mecânicas dos materiais dependem da composição química e da microestrutura do produto. A natureza das ligações, a estrutura cristalina e os defeitos (tais como discordâncias, tamanho dos grãos, etc) têm grande influência na resistência mecânica e na ductilidade dos materiais metálicos, assim como as baixas temperaturas (fragilizam vários metais e polímeros) afetam as suas propriedade mecânicas (Askeland et al., 2008).

Segundo Askeland (2008), pode-se examinar e descrever a estrutura dos materiais em cinco níveis diferentes: macroestrutura, microestrutura, nanoestrutura, arranjos atômicos de curto e longo alcance e estrutura atômica. Um ponto interessante que é preciso esclarecer reside no fato de que nem todas as propriedades dos materiais são sensíveis à microestrutura. O módulo de elasticidade é uma destas propriedades. No caso de duas amostras de alumínio com praticamente a mesma composição química, mas tamanhos de grãos diferentes, é razoável esperar que os módulos de elasticidade destas amostras sejam aproximadamente iguais (Askeland, 2008).

| Vantagens                               | Desvantagens              |
|---|---------------------------|
| Alta temperatura de fusão               | Susceptível ao choque     |
| Rigidez térmica elevada                 | Dificuldade de fabricação |
| Alta resistência à compressão           | Baixa reprodutibilidade   |
| Dureza elevada                          | Alto custo                |
| Alta resistência à corrosão             | Gap em entendimento       |
| Baixa densidade                         | Reduzida confiabilidade   |
| Isolante térmico e elétrico             |                           |
| Boas propriedades dielétricas           |                           |
| Propriedades semi condutoras estrutural |                           |
| Propriedades magnéticas                 |                           |
| Biocompatibilidade                      |                           |
| Matéria prima abundante na natureza     |                           |

 Tabela 2.5 - Vantagens e desvantagens dos materiais cerâmicos

Fonte: Dias (2013)

As propriedades importantes analisadas em um material cerâmico podem ser agrupadas em seis categorias diferentes. Sendo elas: mecânicas, elétricas, térmicas, magnéticas, óticas e deteriorativas. Tais propriedades influenciam na estrutura do material cerâmico, podendo melhorá-lo ou danificá-lo (Dias, 2013). De forma resumida a Tabela 2.5 apresenta algumas vantagens e desvantagens dos materiais cerâmicos.

Segundo Albuquerque (2000) e Silva (2009), as propriedades das argilas são:

# a) Plasticidade

É a propriedade do corpo que, submetido a uma força determinada, deforma-se e conserva indefinidamente a deformação quando se anula a força. A argila seca (quando submetida a alta temperatura) tem plasticidade nula. Molhando-a, ela vai ganhando plasticidade até um limite máximo. Com mais água, as lâminas se separam e a argila se torna um líquido viscoso.

b) Limites de Atherberg

De acordo com a Mecânica dos Solos, a trabalhabilidade de uma argila é normalmente avaliada pelos limites de Atherberg (limite de plasticidade e limite de liquidez).

Definindo-se o limite de plasticidade por LP, o limite de liquidez por LL e M como teor de umidade da argila no estado em que se encontra na natureza, determina-se o índice de plasticidade por IP = LL - LP e o índice de consistência por IC = [LL - M] / IP = [LL + M] / (LL - LP).

Visando analisar o parâmetro definido como a relação entre a diferença do teor de umidade natural, o limite de plasticidade e o índice de plasticidade, recorre-se a ABNT – NRB 7181 (1984). De acordo com a ABNT as argilas são classificadas como mostrado na Tabela 2.6.

#### c) Resistência da argila seca

As características principais da argila são a plasticidade, quando úmida, e a resistência quando seca. A resistência da argila no estado seco está intimamente ligada à composição granulométrica da mesma.

Segundo Elias (1995), a resistência mecânica não depende exclusivamente do teor de colóides (sistemas nos quais um ou mais componentes apresentam pelo menos uma das suas dimensões dentro do intervalo de 1 nanômetro a 1 micrômetro), mas também de uma granulometria adequada, o que permite que as partículas coloidais exerçam eficiente papel de aglutinante já que as mesmas são extremamente pequenas, capaz de manter-se em suspensão na água e com poder de aglomerarem as partículas de argila de maior dimensão. A composição granulométrica mais adequada é aquela que tem substâncias argilosas em torno de 60%, estando o resto do material dividido igualmente entre silte, areia fina e areia média.

| Tipos de argilas | Índices de consistência | Indicações                 |
|------------------|-------------------------|----------------------------|
| Muito mole       | IC <0                   | Corre com facilidade entre |
|                  |                         | os dedos, ao ser apertada  |
|                  |                         | na palma da mão.           |
| Moles            | $0 < IC \le 0,50$       | Facilmente moldada nos     |
|                  |                         | dedos.                     |
| Médias           | $0,50 < IC \le 0,75$    | Requer esforço médio para  |
|                  |                         | ser moldada.               |
| Rígida           | $0,75 < IC \le 1,00$    | Requer grande esforço para |
|                  |                         | ser moldada.               |
| Duras            | IC > 1,00               | Não pode ser moldada       |
|                  |                         | pelos dedos.               |

**Tabela 2.6** – Classificação das argilas segundo ABNT: índices de consistência e indicacões

Fonte : ABNT – NBR 7181 (1984).

As argilas devem ser dosadas a fim de apresentarem plasticidade máxima, quando úmidas, máxima resistência quando secas ou quando queimadas, e mínimas retrações durante a secagem; nas indústrias de cerâmica vermelha, por esses motivos, é muito frequente à mistura de argilas duras (ilitas, etc.) com argilas plásticas (conhecidas como "argilas de várzea").

#### d) Perda de água sob ação da temperatura

Toda a matéria argilosa tem água de constituição ou reticular (água que faz parte da rede cristalina do mineral) e água de absorção ou plasticidade (aquela que está unida à superfície das partículas). A energia térmica elimina toda água, qualquer que seja sua forma; a água de absorção é facilmente eliminada, desde a temperatura ambiente até 110°C.

# e) Retração por secagem

Num bloco de argila úmida, quando exposto à secagem, ocorre evaporação a partir da superfície do corpo e difusão de umidade no interior da massa, ou seja, migração no sentido do centro para a superfície do corpo que se encontra mais seca, com tendência de homogeneizar o conjunto.

No processo, o lugar antes ocupado pela água vai ficando vazio e, consequentemente, o corpo retrai-se; a retração é proporcional ao grau de umidade e de retirada de umidade, e varia também com a composição da argila: quanto maior o teor de grânulos finos, maior a retração.

# f) Absorção e liberação de calor

Durante o aquecimento de uma argila ocorrem transformações ora exotérmicas (liberação de calor), ora endotérmicas (absorção de calor). Em alguns casos a amplitude dos picos de absorção ou liberação de calor, registrada durante uma análise térmica diferencial (ATD), bem como a determinação das temperaturas em que eles ocorrem, servem para perfeita identificação de uma argila.

59

# g) Porosidade

É a relação entre o volume de poros e o volume total aparente do material (argila ou cerâmica), sendo função da natureza dos constituintes, forma, tamanho e posição relativa das partículas, e também dos processos de fabricação.

Há duas porosidades: a aparente e a real. A aparente considera apenas os poros abertos, que absorvem água; já a real leva em consideração todos os poros, abertos e fechados, sendo de difícil determinação, recorrendo-se a porosímetros de mercúrio.

O aumento da porosidade pode ser obtido de vários modos:

- ✓ pela adição de matérias que desaparecem na queima;
- ✓ pela adição de matérias porosas;
- ✓ pela criação de fase gasosa, que seja estável durante a secagem e queima.

Pode-se diminuir a porosidade dos seguintes modos:

- ✓ pela composição de argilas, de modo a obter-se uma granulométrica contínua;
- ✓ atingindo-se a vitrificação da massa de argila, pela adição de fundentes ou pela elevação da temperatura. Os fundentes são substâncias que na queima se combinam com os constituintes da argila, formando uma massa que preenche os poros;
- ✓ pela adição de eletrólitos à argila em estado seco, tais como álcalis, hidróxido de cálcio, certos ácidos etc;
- ✓ pela preparação da massa cerâmica, removendo-se as bolhas de ar (câmara de vácuo) e promovendo-se a máxima compactação da argila.

A porosidade influi nas propriedades da argila e da cerâmica da seguinte maneira:

- ✓ a absorção de água aumenta na razão direta da porosidade, favorece a corrosão e também a refratariedade;
- ✓ a condutibilidade térmica e a condutibilidade elétrica diminuem com o aumento da porosidade; o mesmo ocorre com a massa específica aparente do material;
- ✓ a resistência à esforços axiais e a resistência à abrasão também são diminuídas com o aumento da porosidade.

# 2.4.1.3 Componentes

Alguns componentes da argila, segundo Macedo (1997) e Almeida (2009), destacam-se conforme suas principais características e aplicações. São eles:

- a) argilas cauliníticas: Caulinita é um dos argilominerais mais comum na crosta terrestre. Quando puro a caulinita tem baixa plasticidade e baixa resistência a cru. Apresenta cor branca, tem início de sinterização ao redor de 1250°C e funde ao redor de 1700°C. Por outro lado, entre 550°C e 650°C, perde água de constituição, o que provoca a perda de massa e contração linear elevada.
- b) quartzo (SiO<sub>2</sub>): É um dos minerais mais abundantes na crosta terrestre, sendo, portanto, normalmente encontrado em proporções variadas nas argilas. A distribuição granulométrica das partículas de quartzo tem influência decisiva sobre o desempenho dessas argilas, já que não sofre contração nem durante a secagem nem durante a queima. Apresenta as seguintes características: I) reduz a plasticidade e contração; II) reduz a resistência mecânica e III) produz uma textura mais aberta que permite a secagem correta e fácil liberação dos gases durante a queima.

O quartzo é uma das matérias-primas mais importante também para a indústria de cerâmica branca, tendo como principais usos: I) em materiais de revestimento; II) no ajuste da viscosidade da fase líquida durante a queima; III) na secagem e liberação dos gases durante a queima; IV) nas composições de vidros e vidrados.

c) feldspato: Feldspato é um nome genérico que designa um grupo de minerais semelhantes. São silicatos de alumínio combinados com sódio, potássio ou cálcio e mais raramente bário. Esse nome inclui várias espécies minerais das quais as normalmente utilizadas são os feldspatos alcalinos do tipo: Albita (NaAlSiO<sub>3</sub>O<sub>8</sub>), Ortoclásio (KAlSi<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) e Anortita (CaAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>).

O feldspato tem como principal característica a diminuição do ponto de fusão. Além disso: aumenta o brilho, aumenta a resistência à abrasão, diminui a fluidez, diminui o coeficiente de dilatação, aumenta a resistência à solubilização e, altera a cor nos vidrados coloridos.

Como aplicações de produtos a base de feldspato, pode-se citar: produtos de cerâmica branca, porcelanas, e vidrados.

 d) filitos cerâmicos: trata-se de uma rocha metamórfica, composta de uma mistura de caulinita, mica moscovita finamente dividida ou sericita, e quartzo em proporções variadas. Como propriedades, pode-se citar: baixa plasticidade e baixa resistência à flexão a cru.

Como produtos a base de filitos cerâmicos, tem-se: grês sanitários – substituindo parte da fração de argilosa e do feldspato, ladrilhos de piso, azulejos, e alguns tipos de materiais refratários.

- e) talco: é um silicato hidratado de magnésio cuja fórmula é 3MgO<sub>4</sub>SiO<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Os produtos à base de talco podem ser usados:
- I. como constituinte principal (60% a 90%) em massa para fabricação de isoladores elétricos de alta frequência. Este tipo de corpo é conhecido como esteatita;
- II. na composição de massas cordieríticas, que tem como característica principal o baixo coeficiente de dilatação térmica;

- III. em quantidade de até 15% em massas de corpos porosos, para melhorar a resistência mecânica e reduzir as trincas, devido absorção de umidade;
- IV. como fundente, substituindo parcialmente o feldspato em massas para fabricação de corpos semivítreos e vítreos;
- V. na composição de vidrados.
- f) dolomita: é o carbonato duplo de cálcio e magnésio, correspondendo a um teor teórico de 56% de carbonato de cálcio e 44% de carbonato de magnésio. A dolomita, além de outras aplicações, é utilizada na fabricação de materiais refratários.
- g) calcita: aplica-se principalmente em massas calcárias com teores de umidade de até 30%. Apesar de proporcionar corpos de elevada porosidade e, portanto, baixa resistência mecânica, tem a vantagem de apresentar corpos de baixa contração linear com a queima, o que é conveniente para muitas aplicações na composição de vidrados e na fabricação de cimento aluminoso.

# 2.4.2 Tipos de argilas e aplicações

Conforme Silva (2009), as argilas possuem inúmeras aplicações. Por sua plasticidade enquanto úmida e extrema dureza depois de cozida a mais de 800°C. A argila é largamente empregada na cerâmica para produzir vários artefatos que vão desde os tijolos até semicondutores utilizados em computadores, dependendo do tipo de argila.

De acordo com Rossi (2004) e Silva (2009), os seguintes tipos de argilas são conhecidas:

- Argila natural: é uma argila que foi extraída e limpa, e que pode ser utilizada em seu estado natural, sem a necessidade de adicionar outras substâncias.
- Argila refratária: argila que adquire este nome em função de sua qualidade de resistência ao calor. Suas características físicas variam; umas são muito plásticas e finas, outras não. Apresentam geralmente alguma proporção de

ferro e se encontram associadas com os depósitos de carvão. São utilizadas nas massas cerâmicas dando maior plasticidade e resistência em altas temperaturas, sendo bastante utilizadas na produção de placas refratárias que atuam como isolantes e revestimentos para fornos.

- Caulim ou argila da China: argila primária, utilizada na fabricação de massas para porcelanas. É de coloração branca e funde à 1800°C; por ser pouco plástica, deve ser moldada em moldes ou formas, pois com a mão é praticamente impossível.
- Argilas de bola (Ball Clay): são argilas secundárias muito plásticas, de cor azulada ou negra, apresentando alto grau de contração tanto na secagem quanto na queima. Sua grande plasticidade impede que seja trabalhada sozinha, uma vez que fica pegajosa com a água. É adicionada em massas cerâmicas para proporcionar maior plasticidade e tenacidade à massa. Vitrifica à 1300°C.
- Argilas para grés: é uma argila de grão fino, plástica, sedimentária e refratária que suporta altas temperaturas. Vitrificam entre 1250 e 1300°C. Nelas o feldspato atua como material fundente. Após a queima sua coloração é variável, que vai do vermelho escuro ao rosado e até mesmo, acinzentado do claro ao escuro.
- Argilas vermelhas: são plásticas com alto teor de ferro e resistem a temperaturas de até 1100°C, porém fundem em uma temperatura maior. Podem ser utilizadas com vidrados para grés. Sua coloração é avermelhada escuro quando úmida chegando quase ao marrom; quando sinterizada, a coloração se intensifica para o escuro de acordo com seu limite de temperatura de queima.
- Bentonita: argila vulcânica muito plástica, que contém mais sílica do que alumínio; se origina das cinzas vulcânicas. Apresenta uma aparência e tato gorduroso, e pode aumentar entre 10 e 15 vezes seu volume ao entrar em contato com a água. É adicionada à argilas para aumentar sua plasticidade. Funde por volta de 1200°C.

Argilas expandidas: a argila expandida é produzida em grandes fornos rotativos, utilizando argilas especiais que se expandem à altas temperaturas (1100°C), transformando-as em um produto leve, de elevada resistência mecânica, ao fogo e aos principais ambientes ácidos e alcalinos, como os outros materiais cerâmicos. Suas principais características são: leveza, resistência, inércia química, estabilidade dimensional, incombustibilidade, além de excelentes propriedades de isolamento térmico e acústico.

# 2.4.3 Classificação das argilas

Pode-se classificar as argilas, segundo os critérios de Gonçalves (2003) e Silva (2009), como se segue:

 $\checkmark$  De acordo com a geologia:

- a) Argilas residuais: são assim denominadas porque são formadas no mesmo local da rocha que lhe deu origem. O principal agente formador destas argilas é a água subterrânea que provoca reações químicas que vão desgastando a rocha. A pureza da argila residual depende da natureza da rocha que lhe deu origem, da quantidade de impurezas removidas, etc.
- b) Argilas sedimentares: estas argilas são provenientes de materiais transportados por ações naturais tais como, vento, chuvas, ações glaciais, etc.
  - $\checkmark$  De acordo com sua estrutura:

Podem ser:

- a) Laminares ou foliáceas;
- b) Caulinitas: mais puras, usadas na indústria de refratários, porcelana e louça sanitária;
- c) Montmorilonitas: pouco usadas, são muito absorventes e possuem alto grau de inchamento; são misturadas as caulinitas para corrigir a plasticidade;

- d) Micáceas: são mais abundantes e empregadas na fabricação de tijolos;
- e) Fibrosas: não usadas na fabricação de produtos cerâmicos.
- ✓ De acordo com sua plasticidade:
- a) Gordas: ricas em material argilosos e pobres em desengordurante; são plásticas e apresentam alta deformação quando cozidas;
- b) Magras: muito silicosas; geram produtos porosos e frágeis.
- ✓ De acordo com o ponto de fusão ou uso:
- a) Infusíveis: são constituídas essencialmente por caulim puro; após a queima tem as cores brancas translúcida. Infusíveis à temperaturas elevadas são utilizadas para fabricação de porcelana;
- b) Fusíveis: deformam-se e vitrificam à temperaturas inferiores à 1200°C. Tem cor cinza azulado ou amarela avermelhada, sendo ótimas para tijolos e telhas.
- c) Refratárias: são muito puras, não se deformam em temperatura inferiores à 1500°C, tem baixo coeficiente de condutividade térmica, e são usadas para revestimentos de fornos (tijolos refratários). As argilas de maior refratariedade ou cone pirométrico são submetidas a temperatura equivalente à 1450°C e geralmente apresentam-se em várias cores. As argilas de menor refratariedade ou menor cone pirométrico, às vezes chamadas "semi refratárias", apresentam cores bem escuras, marrom ou pretas, sem indício de fusão nas arestas, quando submetidas a temperaturas bem inferiores à 1450°C.

### 2.4.4 Argila para produção de cerâmica vermelha

Para a produção de cerâmica vermelha, a principal matéria prima é a argila e a diversidade de suas origens pode causar variações no produto final. A principal característica da argila é sua plasticidade, o que permite a elaboração de variados formatos de peças com equipamentos relativamente simples (Sanchez-Muñhoz et al., 2002; Silva, 2009).

Segundo Wittwer e Faria (1997), os produtos de cerâmica vermelha são classificados em função do processo de fabricação utilizado, podendo ser prensados ou extrusados.

As argilas utilizadas na produção de tijolos e telhas são geralmente argilas quaternárias e, as vezes terciárias, das margens de rios, lagos ou várzeas, ricas em ferro e álcalis, de granulometria fina e contendo teor considerável de matéria orgânica, fatores responsáveis pela plasticidade elevada. As argilas para fabricação de tijolos devem ser moldadas facilmente e ter o valor médio ou elevado para tensão ou módulo de ruptura à flexão, antes e após a queima (Silva, 2009).

Costumam apresentar cor vermelha após a queima em baixas temperaturas, com um mínimo de trincas e empenamentos. Elevados teores de ferro bivalente e elementos alcalinos podem reduzir a faixa de vitrificarão e causar colorações indesejáveis (Tomazetti, 2003).

# 2.5 Processo de fabricação de produtos cerâmicos

A fabricação das peças cerâmicas compreende diversas fases: exploração das jazidas, o tratamento prévio das matérias primas, a homogeneização, a secagem e a queima (Bauer, 1994; Guilherme, 1998). Na homogeneização, a água é adicionada à argila para dar características de plasticidade e facilitar a moldagem das peças. A secagem é o processo responsável pela retirada dessa água durante a fabricação de produtos cerâmicos.

Visando evitar que a peça exploda dentro do forno, antes da queima, torna-se necessário que seja feita a secagem da peça cerâmica para que a água acumulada nos poros seja retirada. Durante o processo de secagem convectiva (com ar quente) de um material cerâmico, a água contida no mesmo migra para a camada superficial, enquanto que o calor, proveniente do ar de secagem, penetra da superfície para o interior do material, onde a temperatura é menor. Como a camada exterior do material cerâmico seca mais rápido do que o seu interior (uma vez que está em contato direto como o ar de secagem), essa camada contrai-se primeiro.

Observa-se experimentalmente que quanto maior a umidade contida na peça, maior será a sua retração na secagem. Diante disto, é importante que a umidade saia homogeneamente de toda a peça, pois se a secagem for feita de modo desigual, ela diminuirá de tamanho desigualmente, causando tensões que poderão se transformar em trincas. Peças com variação de espessura devem secar de forma prudente. As partes mais finas secarão mais rapidamente, diminuindo de tamanho e perdendo a plasticidade. Quando mais rápido a parte grossa secar e diminuir de tamanho, aparecerão trincas. Isso acontece em peças torneadas de fundo grosso, em esculturas, em placas ocas e em todas as peças que tenham espessuras variáveis.

#### 2.5.1 Secagem de produtos cerâmicos

A secagem é a fase do processo que antecede a queima e precisa de uma quantidade apreciável de energia térmica para evaporar a água que foi adicionada ao produto durante no processo de moldagem. O objetivo desta etapa é reduzir lentamente e de maneira uniforme, o teor de umidade dos produtos a partir de 20 a 25%, após a extrusão ou prensagem e para 3 a 10%, no final de secagem. A secagem provoca o encolhimento do produto o qual pode, em geral, variar de 4 a 10% seu volume. No caso dos produtos de cerâmica, em que a argila vermelha é usada, a fase de secagem torna-se muito importante. Nesta etapa, a maior parte da água contida no produto é eliminada. Consequentemente, quando essa etapa sofre variações, causa defeitos ao produto final. Nesse caso, o produto, muitas vezes é rejeitado, causando perda de matéria prima, mão de obra, consumo de energia, entre outros prejuízos.

A duração da secagem depende da temperatura do ar, da geometria, da velocidade do ar e da umidade relativa do ar, onde, em alguns procedimentos (secagem natural) necessita-se de um período de até seis semanas. No entanto, para reduzir o tempo de secagem, a secagem artificial é realizada em câmaras de secagem ou de fornos, utilizando, como uma regra, o calor residual dos fornos, enquanto estas estão a ser arrefecidos. Os tipos mais comuns de secadores artificiais são:

 Estático – tendo como exemplo clássico a caieira, a secagem ocorre de forma artificial, utilizando como combustível o cavaco de madeira, é fixo onde o produto é inserido e embalados com barro, sendo removidos apenas ao termino do processo (Celestino, 2010).  Contínuo ou semicontínuo – podem ser dos tipos Anular (Hoffmann) e Túnel. Nestes fornos o processo de queima se faz de forma continua, sem interrupção para o carregamento ou descarregamento das peças, ou seja, enquanto um lote de peças está chegando ao final da queima, outra quantidade igual ou semelhante de peças está sendo iniciada seu processo de queima, sem descontinuidade do processo (Almeida, 2009).

O período de secagem artificial depende das características da matéria prima, da forma das peças a serem secas e do tipo de secador, e demora em geral, de 12 a 40 h. A secagem artificial é realizada a uma temperatura entre 80 e 110°C, e as informações sobre a umidade relativa são praticamente inexistentes, porém pode-se dizer que esta é muito alta (Silmal et al., 2006; Dadali et al., 2007a; Dadali et al., 2007b; Dadali et al., 2007c; Duggal, 2008; Silva 2009; Doymaz et al., 2011; Martines-Lopez, 2013, Khalili et al., 2014).

# 2.5.2 Principais defeitos ocorridos durante a secagem de produtos cerâmicos

Vários fatores influenciam a qualidade do produto pós-secagem tais como: elevados gradientes de umidade e temperatura no interior do sólido, que geram tensões termo-hidro-mecânicas no interior do mesmo. Caso esses dois fatores não sejam controlados durante a secagem, eles podem causar defeitos irreversíveis no mesmo, tais como: trincas, fraturas e deformações que podem levar à perda da qualidade do produto final (Lima, 2014).

Para os casos em que a secagem ocorre de forma mais rápida, uma série de problemas inerentes ao processo podem ocorrer, como:

• Fissuras

Estado em que um determinado objeto ou parte dele apresenta aberturas finas e alongadas na sua superfície. Exemplo: a aplicação de uma argamassa rica em cimento apresentou, após a cura, muitas fissuras em direções aleatórias. As fissuras são, geralmente, superficiais e não implicam, necessariamente, em diminuição da segurança de componentes estruturais (Lima, 2014).



Figura 2.3 – Foto de produto com fissura.

Fonte: Google Imagens.

• Trincas



**Figura 2.4** – Foto de produto com trinca.

Fonte: Google Imagens.

As trincas de secagem são pequenas fissuras causadas por secagem rápida. Geralmente inicia-se nas bordas e propagam-se até o centro da peça, sendo mais aberta na borda. A trinca pode ser definida como um estado em que um determinado objeto ou parte dele se apresenta partido, separado em partes. Exemplo: a parede está trincada, isto é, está separada em duas partes. Em muitas situações, a trinca é tão fina que é necessário o emprego de aparelho ou instrumento para visualizá-la. As trincas, por representar a ruptura dos elementos, podem diminuir a segurança de componentes estruturais de um edifício, de modo que mesmo que seja muito pequena e quase imperceptível deve ter a causa ou as causas minuciosamente pesquisadas (Lima, 2014).

Vale a pena fazer uma referência ao problema da readsorção de umidade. Dependendo do tipo de argila, se o tempo transcorrido desde que a argila deixa o secador até quando ela é introduzida no forno, é grande, e a umidade ambiente é muito alta, inicia-se um processo de re - hidratação (readsorção) que pode provocar rupturas e/ou explosões, quando o material entra no forno (Elias, 1995).

• Coração negro

São manchas negras e cinzas que permanecem (pode-se ver ao longo da secção transversal das peças no interior dos produtos) após processo de queima. A presença de coração negro em peças cerâmicas é relativamente comum. Consiste em uma região escura (geralmente cinza) que se estende, paralelamente à face e próxima a meia altura da espessura, ao longo da peça. A sua presença causa danos do tipo: inchamento das peças, deformação piropláticas (região em que o volume da fase líquida é maior e sua viscosidade é menor do que no restante da peça, formando, assim, o coração negro), deterioração das características técnicas e deterioração das características estéticas (Damiani et al., 2001).



**Figura 2.5** – Foto de produto com coração negro.

Fonte: Google Imagens.

• Empenamentos

Definindo, trata-se do ato ou efeito de empenar, ou seja, a capacidade que o material tem de torcer-se, curvar-se, arquear-se, desviar da linha de prumo, entortar (Ferreira, 2000).
Principais causas que provocam esse problema:

- ✓ Secagem diferencial: se uma face da peça seca mais rapidamente que a outra formam-se gradientes de tensões residuais de contração, que podem deformar o produto.
- Mau posicionamento no suporte de secagem: a colocação de peças verdes sobre suportes planos, para secagem, pode provocar empenamentos no material.
- ✓ Boquilhas de fieira: este tipo de empenamentos já se nota após a secagem.



**Figura 2.6** – Foto de produtos empenados. Fonte: Google Imagens.

• Eflorescência

A eflorescência é a formação de depósitos salinos na superfície do concreto ou argamassas, etc., como resultado da sua exposição à água de infiltrações ou intempéries. É considerado um dano, por alterar a aparência do elemento onde se deposita. Há casos em que seus sais constituintes podem ser agressivos e causar degradação profunda. A modificação no aspecto visual é intensa onde há um contraste de cor entre os sais e o substrato sobre as quais se deposita. Como exemplo, a formação branca de carbonato de cálcio sobre o concreto cinza (Lima, 2014).

Quimicamente a eflorescência é constituída principalmente de sais de metais alcalinos (sódio e potássio) e alcalino-ferrosos (cálcio e magnésio, solúveis ou parcialmente solúveis em água). Pela ação da água, estes sais são dissolvidos e migram para a superfície e a evaporação da água resulta na formação de depósitos salinos (Lima, 2014).

Diversos fatores contribuem para a formação de eflorescências. Alguns deles estão citados a seguir. Eles devem agir em conjunto. São eles:

- teor de sais solúveis;
- pressão hidrostática para proporcionar a migração para a superfície;
- presença de água (Storte, 2016).

A eflorescência causada pelo depósito de sais na superfície externa do material provoca alterações de cores e manchas indesejáveis. O produto queimado absorve umidade da água da chuva, da atmosfera e do terreno. A umidade absorvida pelo produto dissolve os sais, mas, se o ambiente externo se torna mais seco, ocorre o caminho inverso, evapora-se a água da superfície dando lugar a cristalização dos sais (Silva, 2009).



**Figura 2.7** – Foto de produtos com eflorescência. Fonte: Google Imagens.

# **CAPÍTULO 3**

# METODOLOGIA

# 3.1 Metodologia experimental

# 3.1.1 A matéria prima

Para fabricação e análise do produto, a matéria (argila) Figura 3.1 utilizada na fabricação dos corpos de prova foi fornecida "in natura" pela Indústria de Cerâmica Cincera localizada na cidade de Santa Rita, região metropolitana de João Pessoa – PB.

A Figura 3.1 ilustra a argila "in natura" fornecida pela Indústria Cerâmica Cincera para a realização dos experimentos.



Figura 3.1 – Argila "in natura".

#### **3.1.2 Procedimentos experimentais**

Os procedimentos adotados para obtenção das amostras para caracterização e moldagem foram: secagem da argila em estufa a 100°C durante 24 horas, moagem em moinho de martelo (Figura 3.2), peneiramento num peneirador de malha nº 200 (0,074 mm) para obtenção das amostras para caracterização (Figura 3.4) e num peneirador de malha nº 80 para moldagem (Figura 3.3).

As amostras de argilas "in natura" foram acondicionadas em sacos plásticos e colocadas em recipientes plásticos fechados para evitar umidificação. Após essas etapas, a argila foi caracterizada, em termos de análise química, mineralógica, granulométrica e térmica/gravimétrica, que consistem em: apresentar a composição química e o percentual dos componentes presentes na argila em estudo; apresentar os constituintes mineralógicos da argila e suas funções; apresentar a distribuição de tamanho das partículas, e a distribuição de temperatura e a perda de umidade em função da temperatura, respectivamente. Os ensaios/análises foram realizados no Laboratório de Tecnologias de Materiais e no Laboratório de Caracterização de Materiais da Unidade Acadêmica de Engenharia de Materiais, do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Campina Grande. Sendo assim, após os procedimentos básicos adotados, a argila foi separada em pequenas quantidades e levadas as salas responsáveis por cada caracterização.

A parte dispensada para moldagem foi conduzida ao LABCEM (Laboratório de Membranas Cerâmicas) da Unidade Acadêmica de Engenharia Química, do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Campina Grande. Separada em duas porções a argila foi colocada num misturador (Figura 3.5), acrescentou-se 22,5% de água a cada 1000 ml de massa até obter a plasticidade adequada para o processo de moldagem. Em seguida, a mistura foi extrudada (Figura 3.6), ganhado a forma e dimensões desejadas.

Só após moldada, as amostras foram acomodadas em sacos de vedação herméticos, individualmente, para evitar a perda de umidade e logo após alocados em recipientes plásticos com tampas e revestidos de esponjas umedecidas de água, visando assegurar a umidade inicial por um período mais prolongado. Só então as amostras foram secas na estufa do Laboratório Experimental de Térmica e Fluido, da Unidade Acadêmica de Engenharia Mecânica, da Universidade Federal de Campina Grande, nas temperaturas e condições desejadas de forma pré-estabelecidas.



**Figura 3.2** – Moinho de martelo.



**Figura 3.3** –Peneirador de malha nº 80.



Figura 3.4 –Peneirador de malha nº 200.



Figura 3.5 – Misturador.



Figura 3.6 – Extrusora.

#### 3.1.3 Análises química, mineralógica, granulométrica e térmica/gravimétrica

Para realização da caracterização da argila, os seguintes procedimentos específicos foram adotados:

Análise química – consiste em determinar a composição química de uma matéria-prima, fornecendo os percentuais de óxidos presentes e também os valores de perda ao fogo. Pode ser realizada através de métodos químicos ou físicos. Os métodos químicos geralmente são através de reações de precipitação seletiva e reações de formação de complexos corantes. Os métodos físicos podem ser através de espectrofotometria ou ainda por fluorescência de raios X. Atualmente a fluorescência de raios X é frequentemente utilizada para determinar a composição química em materiais cerâmicos por ser um método rápido, preciso e não destrutivo.

Nesta pesquisa, a amostra da argila foi passada em peneira ABNT n° 200 (0,074mm) e submetida à análise química por fluorescência de raios X. O espectrômetro (Figura 3.7) de fluorescência de raios X determina semi quantitativamente os elementos presentes em uma determinada amostra, mediante a aplicação de raio X na superfície da amostra e a posterior análise dos raio X fluorescentes emitidos em equipamento EDX 720 da Shimadzu (Figura 3.7). A geração de raios X é feita por meio de um tubo com alvo de Rh.



Figura 3.7 – Espectrômetro de fluorescência de raios x.

Análise mineralógica (por difração de raio X) – Corresponde a uma das principais técnicas de caracterização, pois além de ser possível determinar os parâmetros da célula unitária e pontos de simetria. Possibilita a identificação dos minerais presentes, e também permite estudar as características cristalográficas destes minerais. O equipamento de difração de raios X (Figura 3.8) é basicamente um tubo emissor de raios X, uma câmara circular onde se situa a amostra (goniômetro) e um detector que recebe os raios difratados. A técnica de ensaio consiste em incidir um feixe de raios X (de comprimento de onda conhecido), sobre uma camada fina de pó, que gira no centro do goniômetro. Como consequência o feixe se difrata e reflete com ângulos que são característicos do retículo cristalino, obtendo-se o correspondente difratograma.

Ao se caracterizar argilominerais, a utilização da técnica de difração de raios X torna-se ainda mais indicada, pois uma análise química reportaria os elementos químicos presentes no material, mas não a forma como eles estão ligados. Uma vantagem é que o difratograma apresenta um número grande de picos, o que facilita a identificação, principalmente no caso de misturas, onde pode haver superposição de alguns picos.

Com a caracterização da argila e a determinação das suas propriedades fica fácil estudar os beneficiamentos que devem ser feitos para alterar uma ou várias propriedades do corpo cerâmico, o que causa melhoramento nas propriedades do produto final.

A análise por difração de raios X da amostra, na forma seca, foi realizada em equipamento XRD 6000 da Shimadzu. A radiação utilizada foi K $\alpha$  do Cu (cobre), tensão de 40kV, corrente de 30 mA, a velocidade do goniômetro foi de 2°/min e passo de 0,02°.



Figura 3.8 – Difratometro de raios x.

• Análise granulométrica – está técnica de caracterização é muito utilizada em diversos ramos industriais devido a sua facilidade de operação, rapidez e amplitude de leitura. Para realização desta caracterização a argila foi submetida a um ensaio por difração a laser de acordo com as instruções operacionais do granulômetro CILAS 1064 LD (2007) (Figura 3.9). A amostra foi passada no peneirador de malha nº 200 e dispersa em 150 ml de água destilada como o desflocante hexametafosfato de sódio na proporção indicada pela norma da ABNT. A preparação da dispersão foi realizada em agitador Hamilton Beach N5000 à velocidade de rotação de 17.000 rpm durante 20 minutos, seguida por um repouso durante 24 h. Após este período, a dispersão foi novamente agitada durante 5 minutos e colocada no equipamento CILAS modelo 1064, em modo úmido, até atingir a concentração ideal que é de 150 unidades de difração/área de incidência.

A análise granulométrica por difração de laser utiliza o método de dispersão de partículas em fase liquida associado com um processo de medida óptica através de difração de laser. Neste método, é combinada a relação proporcional entre a difração do laser e a concentração e tamanho de partículas.



Figura 3.9 – Granolômetro a laser (CILAS 1064).

 Análises térmica diferencial (ATD) e termogravimétrica (ATG) – Engloba uma série de técnicas nas quais as propriedades físicas de uma substância e/ou seus produtos de reação são medidas de forma contínua em função da temperatura em um ciclo térmico controlado.

O método de análise térmica diferencial (ATD) é de uso mais frequente no Brasil no estudo de argilas, visando principalmente à identificação dos argilominerais presentes.

Esta técnica permite observar as transformações que geram trocas energéticas, devido a fenômenos físicos ou químicos. Estas trocas energéticas podem ser endotérmicas (onde ocorre absorção de calor) ou exotérmicas (onde ocorre liberação de calor). Para cada troca energética, aparece um pico no gráfico, e de acordo com a temperatura desses picos e sua direção, pode-se identificar o mineral, ou a transformação ocorrida com a amostra. Assim, identifica-se existência de minerais essenciais às argilas e que influenciam as propriedades finais da peça.

Outra técnica bastante utilizada é a análise termogravimétrica (ATG) que determina a perda ou ganho de massa que uma amostra sofre em função da temperatura e /ou tempo. A amostra é aquecida de maneira controlada, até uma temperatura pré determinada, com velocidade constante. Este método de análise complementa a análise térmica diferencial por fazer distinção entre as reações onde ocorre perda de massa e as reações onde não ocorre.

As análises térmicas diferenciais (ATD) e as termogravimétricas (ATG) das amostras foram realizadas em equipamento BP Engenharia Modelo RB 3000 (Figura 3.10), operando a  $12,5^{\circ}$ C/min. A temperatura foi de  $1000^{\circ}$ C e o padrão utilizada nos ensaios de ATD foi o óxido de alumínio (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) calcinado.



Figura 3.10 – Equipamento utilizado para análise térmica - BP Engenharia Modelo RB 3000.

## 3.1.4 Secagem em estufa

#### 3.1.4.1 Materiais e equipamentos usados na secagem

As amostras utilizadas para secagem em estufa foram materiais cerâmicos vazados, com forma arbitrária, conforme Figuras 3.11 a 3.13. Estes tipos de geometrias são matrizes utilizadas na confecção de membranas cerâmicas vítreas para o tratamento e purificação de água, pelo Laboratório de Dessalinização (LabDes) / UAEQ / UFCG. A escolha dessa geometria se deu pela sua forma arbitraria, pois até o momento não possuem fins comercias.



a) Vista frontal b) Vista superior Figura 3.11 – Amostra 1: Cilindro vazado



a) Vista frontal b) Vista superior Figura 3.12 – Amostra 2: Cilindro vazado com sete furos(tambor)



a) Vista frontal b) Vista superior **Figura 3.13** – Amostra 3: Cilindro vazado com barra transversal

Para determinar os parâmetros geométricos das amostras e do ar de secagem, os seguintes equipamentos foram utilizados:

 a) Paquímetro digital da marca Messen com precisão de 0,01mm: usado para medição das dimensões das amostras, antes, durante e após a secagem (Figura 3.14).



Figura 3.14 – Paquímetro digital.

 b) Balança digital com divisão de 1 miligrama: usada para medição da massa da amostra, antes, durante e após a secagem, (Figura 3.15)



Figura 3.15 – Balança digital.

c) Termômetro de infravermelho com escala de -50 à 1000°C TI 890: usado para medir a temperatura da amostra, antes, durante e após a secagem (Figura 3.16).



Figura 3.16 – Termômetro de infravermelho.

A Tabela 3.1 resume as características do termômetro referenciado.

Tabela 3.1 – Especificações do termômetro de infravermelho.

| Escala (automática) | Precisão                        |
|---------------------|---------------------------------|
| - 50 ~ - 20°C       | ± 5°C                           |
| - 20 ~ 200°C        | $\pm$ 1,5% da leitura $\pm$ 2°C |
| 201 ~ 538°C         | $\pm$ 2% da leitura $\pm$ 2°C   |
| 539 ~ 750°C         | $\pm$ 3% da leitura $\pm$ 5°C   |

Fonte: Almeida (2009).

 d) Termohigrômetro digital de fabricação da ICEL, mod. HT 208: usado para medição da temperatura e umidade relativa do ar ambiente fora da estufa, antes, durante e após a secagem (Figura 3.17).



Figura 3.17 – Termohigrômetro digital

 e) Estufa com circulação mecânica de fabricação da FANEM mod. 320E com controlador digital de temperatura: usada para realização da secagem e aquecimento das amostras (Figura 3.18).



**Figura 3.18** – Estufa com circulação de ar forçada

 f) Bandeja de arame galvanizado: usada para acomodar as amostras visando facilitar a circulação do ar sobre as mesmas dentro da estufa (Figura 3.19).



Figura 3.19 – Bandeja de arame galvanizado.

#### 3.1.4.2 Procedimentos experimentais

De acordo com os objetivos preestabelecidos, os seguintes procedimentos experimentais foram adotados:

Primeiro experimento:

- i. Obtenção das medidas de dimensões, massa e temperatura da amostra úmida e temperatura e umidade relativa do ar ambiente fora da estufa, antes do início da secagem (t = 0 s).
- Ajustamento e fixação da temperatura da estufa para a temperatura do ar de secagem desejada (60°C, 70°C, 80°C, 90°C e 100 °C) através do controlador de temperatura.
- iii. Inserção da amostra no interior da estufa.
- iv. Em intervalos pré-estabelecidos, ocorreram a retirada da amostra da estufa para medições da massa, temperatura e suas dimensões. A medição da temperatura foi feita num ponto fixo da amostra, escolhido de forma aleatória, para minimizar as variações, assim como a determinação das suas dimensões (Figura 3.20). Os tempos utilizados para as medições foram em escala de 6 sequências a saber: 5 em 5 min, 10 em 10 min, 30 em 30 min, e por fim 60 em 60 min, até o produto atingir a condição de equilíbrio higroscópico.
- v. Com a estabilização da umidade da amostra, a massa permaneceu na estufa por mais 24 h para obtenção da massa de equilíbrio, na mesma temperatura de secagem.
- vi. Após esse período e realizada uma nova medição, a temperatura da estufa foi elevada para 105°C e a amostra ficou nessa temperatura por mais 24 h, para obtenção da massa seca.



Figura 3.20 – Cilindro vazado com pontos fixos demarcando suas dimensões.

- vii. Tais procedimentos foram realizados de forma individualizada em cada amostra.
- viii. Durante o processo de secagem, em alguns tempos prefixados, as amostras foram fotografadas.

#### 3.1.4.3 Alguns cálculos essenciais

Logo após a secagem das amostras, a partir dos dados obtidos com as dimensões e massa das amostras, foram feitos alguns cálculos auxiliares para determinação de novos parâmetros, que são necessários para o cálculo geral e para obtenção dos resultados e discussão da pesquisa.

• Massa de água

O cálculo da quantidade de água de cada amostra  $(m_a)$  e em cada tempo de medição, foi feito com base no valor da massa da amostra (m) e na massa da amostra seca  $(m_s)$ , da seguinte forma:

$$m_a = m - m_s \tag{3.1}$$

• Teor de umidade em base seca

O cálculo do teor de umidade (M) de cada amostra, em base seca, em cada tempo de medição, foi feito com base no valor da massa de água da amostra  $(m_a)$  e na massa da amostra seca  $(m_s)$ , da seguinte forma:

$$M = m_a / m_s \tag{3.2}$$

• Teor de umidade adimensional

O cálculo do teor de umidade adimensional de cada amostra  $(M^*)$  e em cada tempo de medição foi feito com base no valor do teor de umidade (M), do teor de umidade inicial  $(M_o)$  e do teor de umidade de equilíbrio  $(M_e)$ , da seguinte forma:

$$M^{*} = (M - M_{e}) / (M_{o} - M_{e})$$
(3.3)

• Temperatura adimensional

O cálculo temperatura adimensional de cada amostra ( $\theta^*$ ) em cada tempo de medição, foi feito com base na temperatura no vértice da amostra ( $\theta$ ), da temperatura inicial ( $\theta_0$ ) e da temperatura de equilíbrio ( $\theta_e$ ), da seguinte forma:

$$\theta^* = (\theta - \theta_e) / (\theta_o - \theta_e)$$
(3.4)

• Umidade relativa

O cálculo da umidade relativa (UR) de cada amostra nas diferentes temperaturas foi feito com base na média da temperatura e da umidade externa utilizando o programa computacional CATT®.

• Área superficial das amostras

Considerando as Figuras 3.21 a 3.22, elaborou-se esquematicamente as figuras representativas contendo parâmetros geométricos que permitiram determinar a área da superfície e volume de cada amostra com as medidas, experimentalmente, prédeterminadas.

Amostra 1 – Cilindro vazado



Figura 3.21 – Figura representativa do cilindro vazado

 $S_{int} = \pi D_{int} h \tag{3.5}$ 

 $S_{ext} = \pi D_{ext} h \tag{3.6}$ 

$$S_c = S_b = \frac{\pi \text{ Dext}^2}{4} - \frac{\pi \text{ Dint}^2}{4}$$
 (3.7)

$$\mathbf{S}_{\text{total}} = \mathbf{S}_{\text{int}} + \mathbf{S}_{\text{ext}} + \mathbf{S}_{\text{c}} + \mathbf{S}_{\text{b}} \tag{3.8}$$

➤ Amostra 2 – Cilindro vazado com sete furos – tambor



Figura 3.22 – Figura representativa do cilindro vazado com sete furos - tambor

| $S_{int} = \pi D_{int}h$ | (3.9) |
|--------------------------|-------|
|                          |       |

$$St_{int} = 7S_{int}$$
(3.10)

$$S_{ext} = \pi D_{ext} h \tag{3.11}$$

$$S_{c} = S_{b} = \frac{\pi \operatorname{Dext}^{2}}{4} - \frac{7 \pi \operatorname{Dint}^{2}}{4}$$
(3.12)

$$\mathbf{S}_{\text{total}} = \mathbf{S}_{\text{int}} + \mathbf{S}_{\text{ext}} + \mathbf{S}_{\text{c}} + \mathbf{S}_{\text{b}} \tag{3.13}$$

Amostra 3 – Cilindro vazado com barra transversal

$$S_{ext} = \pi D_{ext} h \tag{3.14}$$

$$\mathbf{S}_{\text{int}} = \pi \mathbf{D}_{\text{int}} \mathbf{h} \tag{3.15}$$



Figura 3.23 – Figura representativa do cilindro vazado com barra transversal

 $S_{lateral} = 2eh$  (3.17)

$$\operatorname{Sen}\theta = \frac{\frac{e}{2}}{r} = \frac{e}{2r} = \frac{e}{d_{\operatorname{int}}}$$
(3.18)

$$l' = r\beta(rad) \tag{3.19}$$

$$S_{calota} = 2l'h \tag{3.20}$$

 $S_{\text{total}} = S_{\text{ext}} + S_{\text{int}} + S_{\text{barra}} + S_{\text{calota}} - S_{\text{lateral}}$ (3.21)

• Volume das amostras

Baseando-se nas Figuras 3.21 a 3.23, as seguintes equações para o volume de cada amostra foram obtidas.

# Amostra 1 – Cilindro vazado

$$V_{int} = \frac{\pi \operatorname{Dint}^2}{4} h \tag{3.22}$$

$$V_{ext} = \frac{\pi \text{ Dext}^2}{4} h \tag{3.23}$$

$$V_{\text{total}} = V_{\text{ext}} - Vt_{\text{int}}$$
(3.24)

# ➢ Amostra 2 − Cilindro vazado de sete furos − tambor

$$V_{\rm int} = \frac{\pi \, {\rm Dint}^{\,2}}{4} {\rm h} \tag{3.25}$$

$$Vt_{int} = 7V_{int}$$
(3.26)

$$V_{ext} = \frac{\pi \operatorname{Dext}^2}{4} h \tag{3.27}$$

$$\mathbf{V}_{\text{total}} = \mathbf{V}_{\text{ext}} - \mathbf{V}_{\text{int}} \tag{3.28}$$

# Amostra 3 – Cilindro vazado com barra transversal

$$V_{\rm int} = \frac{\pi . \rm{Dint}^2}{4} h \tag{3.29}$$

$$V_{ext} = \frac{\pi \operatorname{Dext}^2}{4} h \tag{3.30}$$

$$V_{traveco} = 2V_{barra} + V_{tubo}$$
(3.31)

$$V_{\text{total}} = V_{\text{ex}}t - V_{\text{int}} + V_{\text{traveco}}$$
(3.32)

$$Dt_{int} = 2l + d_{int}$$
(3.33)

$$l = \frac{\mathrm{Dt}_{\mathrm{int}} - \mathrm{d}_{\mathrm{int}}}{2} \tag{3.34}$$

$$\mathbf{V}_{\mathrm{barra}} = l \ e \mathbf{h} \tag{3.35}$$

$$V_{\text{tubo}} = \frac{\pi d_{\text{int}}}{4} h \tag{3.36}$$

As Tabelas 3.2, 3.3 e 3.4 ilustram os parâmetros experimentais adotados do ar de secagem e as informações sobre as amostras estudadas para cada teste de secagem.

|      | Ar    |                | as amostras    | nostras           |                         |       |
|------|-------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------|-------|
| Т    | UR    | Mo             | M <sub>e</sub> | $\theta_{o}$ (°C) | $\theta_{f}(^{\circ}C)$ | (min) |
| (°C) | (%)   | ( <b>b.</b> s) | ( <b>b.</b> s) |                   |                         |       |
| 60   | 11,58 | 0,219199       | 0,005043       | 30,6              | 56,3                    | 270   |
| 70   | 6,94  | 0,145547       | 0,012719       | 27,2              | 62,8                    | 240   |
| 80   | 4,24  | 0,204283       | 0,008573       | 27,1              | 75,8                    | 270   |
| 90   | 2,38  | 0,184355       | 0,006581       | 28,1              | 84                      | 210   |
| 100  | 1,86  | 0,227252       | 0,002661       | 25,8              | 93,9                    | 240   |

 Tabela 3.2- Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado para cada teste de secagem

**Tabela 3.3** – Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com sete furos - tambor para cada teste de secagem

|      | Ar    | <b>`</b>       | Parâmetros da             | as amostras             | amostras                |       |  |
|------|-------|----------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| Т    | UR    | Mo             | $\mathbf{M}_{\mathbf{e}}$ | $\theta_{o}(^{\circ}C)$ | $\theta_{f}(^{\circ}C)$ | (min) |  |
| (°C) | (%)   | ( <b>b.</b> s) | ( <b>b.</b> s)            |                         |                         |       |  |
| 60   | 12,22 | 0,228455       | 0,014035                  | 25,7                    | 54,3                    | 390   |  |
| 70   | 7,15  | 0,163005       | 0,006439                  | 27                      | 65,9                    | 270   |  |
| 80   | 3,92  | 0,224438       | 0,008852                  | 27,5                    | 72,8                    | 270   |  |
| 90   | 2,95  | 0,197280       | 0,006885                  | 26                      | 84,8                    | 210   |  |
| 100  | 2,185 | 0,232780       | 0,001659                  | 25,6                    | 89,94                   | 330   |  |

As Tabelas 3.2, 3.3 e 3.4 ilustram a relação entre a temperatura e a umidade relativa dentro da estufa. Espera-se que à medida que a temperatura aumente a umidade relativa diminui. Outro fator que pode ser observado é a relação entre a temperatura e o tempo de secagem.

|      | Ar    |                | Parâmetros da  | s amostras              |                         | t     |
|------|-------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| Т    | UR    | Mo             | Me             | $\theta_{o}(^{\circ}C)$ | $\theta_{f}(^{\circ}C)$ | (min) |
| (°C) | (%)   | ( <b>b.</b> s) | ( <b>b.</b> s) |                         |                         |       |
| 60   | 9,967 | 0,192830       | 0,013792       | 25,7                    | 55,6                    | 180   |
| 70   | 6,99  | 0,109763       | 0,015048       | 27,3                    | 61,4                    | 90    |
| 80   | 4,152 | 0,170522       | 0,003412       | 28,4                    | 71,7                    | 150   |
| 90   | 3,02  | 0,126369       | 0,01994        | 26,7                    | 81,2                    | 80    |
| 100  | 2,266 | 0,221096       | 0,018195       | 27,6                    | 91,11                   | 120   |

**Tabela 3.4** – Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com barra transversal para cada teste de secagem

# 3.2 Metodologia teórica

### 3.2.1 Análise concentrada para transferência de massa

No caso de processos transientes envolvidos transporte de massa,  $\Phi''$  pode ser dada nas formas de condição convectiva, e/ou reação heterogênea (resultante do contato entre os reagentes e uma superfície), enquanto que para  $\Phi'''$  pode ser dada por difusão com reações químicas homogêneas, por exemplo: as reações homogêneas envolvem a geração de espécies químicas no interior do sólido.

Assumindo condição convectiva para  $\Phi''$ , isto é,  $\Phi'' = h_m(M - M_e)$ , e admitindo  $\Phi''' = \dot{M}$  constante, trocando  $\Phi$  por M, na equação 2.3, tem-se o seguinte balanço de massa:

$$V\frac{dM}{dt} = -h_m S(M - M_e) + V\dot{M}$$
(3.37)

com as seguintes condições de contorno:  $M = M_0$  em t = 0

Então separando as variáveis e reorganizando os termos, obtém-se:

$$\frac{\mathrm{dM}}{\left[-(\mathrm{M}-\mathrm{M}_{\mathrm{e}})+\frac{\mathrm{V}\dot{\mathrm{M}}}{\mathrm{h}_{\mathrm{m}}\mathrm{S}}\right]} = \frac{\mathrm{h}_{\mathrm{m}}\mathrm{S}}{\mathrm{V}}\mathrm{dt}$$
(3.38)

Se  $M^{**} = M - M_e$ , tem-se que  $dM^{**} = dM$ , então pode-se escrever:

$$\frac{\mathrm{d}M^{**}}{\left(-M^{**} + \frac{V\dot{M}}{h_{\mathrm{m}}S}\right)} = \left(\frac{h_{\mathrm{m}}S}{V}\right)\mathrm{dt}$$
(3.39)

Integrando-se desde a condição inicial, tem-se:

$$-\int_{M_0-M_e}^{M-M_e} \frac{dM^{**}}{\left(M^{**}-\frac{V\dot{M}}{h_m s}\right)} = \int_0^t \left(\frac{h_m s}{V}\right) dt$$
(3.40)

Desde que:

$$\int \frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{a+bx}} = \frac{1}{\mathrm{b}} \ln(\mathrm{a+bx}) \tag{3.41}$$

então a integração da equação (3.40), dá como resultado:

$$\ln\left[M^{**} - \frac{V\dot{M}}{h_{\rm m}S}\right]\Big|_{M_0 - M_{\rm e}}^{M - M_{\rm e}} = -\frac{h_{\rm m}S}{V}t$$
(3.42)

que, após substituição dos limites de integração, assume a forma:

$$\ln\left[\frac{(M-M_e)-\frac{V\dot{M}}{h_m S}}{(M_0-M_e)-\frac{V\dot{M}}{h_m S}}\right] = -\frac{h_m S}{V}t$$
(3.43)

Aplicando a operação inversa na equação (3.43), obtém-se:

$$\frac{(M-M_e) - \frac{V\dot{M}}{h_m S}}{(M_0 - M_e) - \frac{V\dot{M}}{h_m S}} = Exp\left(-\frac{h_m S}{V}t\right)$$
(3.44)

que pode ser reescrita como segue:

$$\frac{\binom{M-M_{e}}{M_{0}-M_{e}} - \frac{V\dot{M}}{(M_{0}-M_{e})h_{m}S}}{\binom{M_{0}-M_{e}}{M_{0}-M_{e}} - \frac{\dot{V}\dot{M}}{(M_{0}-M_{e})h_{m}S}} = \exp\left(-\frac{h_{m}S}{V}t\right)$$
(3.45)

Definindo os seguintes parâmetros adimensionais:

$$S^* = \frac{SL_1}{V}$$
;  $P^* = \frac{\dot{M}V}{h_m S(M_0 - M_e)}$ ;  $Fom = t_m^* = \frac{Dt}{(L_1)^2}$ ;  $Bim = \frac{h_m L_1}{D}$ ;  
 $M^* = \frac{M - M_e}{M_0 - M_e}$ 

e substituindo na equação (3.45), obtêm-se:

$$\frac{M^* - P^*}{1 - P^*} = e^{-S^* \cdot \text{Bim .Fom}}$$
(3.46)

ou seja, a equação encontrada que define a transferência de massa, ou ainda:

$$M^{*} = P^{*} + (1 - P^{*}) Exp\left(-\frac{h_{m}S}{v}t\right)$$
(3.47)

# 3.2.2 Análise concentrada para transferência de calor e massa acoplada

Assumindo condição convectiva, evaporativa e aquecimento do vapor para  $\Phi''$  e considerando  $\Phi'' = \dot{q}$  constante, tem-se o seguinte balanço de energia:

$$V\rho \frac{d\theta}{dt} = \frac{\left[h_{c}(\theta_{\infty} - \theta) + \frac{\rho_{s}V}{S}\frac{d\overline{M}}{dt}(h_{fg} + c_{v}(\theta_{\infty} - \theta))\right]S}{c_{p}} + \frac{\dot{q}V}{c_{p}}$$
(3.48)

com a seguinte condição inicial:  $\theta = \theta_0 \text{ em } t = 0.$ 

O termo  $\rho_s V \frac{dM}{dt}$  representa a quantidade de água evaporada por unidade de tempo.

Então, separando as variáveis, tem-se:

$$\frac{\rho V c_p d\theta}{h_c S(\theta_{\infty} - \theta) + \rho_s V \frac{d\overline{M}}{dt} (h_{fg} + c_v(\theta_{\infty} - \theta)) + \dot{q}V} = dt$$
(3.49)

ou ainda:

$$\frac{d\theta}{(\theta_{\infty} - \theta) + \frac{\rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}h_{fg}}{h_{c}S + \rho V\frac{d\overline{M}}{dt}c_{v}} + \frac{\dot{q}V}{h_{c}S + \rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}c_{v}}} = \left(\frac{h_{c}S + \rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}c_{v}}{\rho Vc_{p}}\right)dt \qquad (3.50)$$

Definindo:  $T^{**}=\theta_{\infty}-\theta \quad ; \quad dT^{**}=-d\theta$ 

$$\frac{dT^{**}}{T^{**} + \frac{\rho_{s} v \frac{d\overline{M}}{dt} h_{fg}}{h_{c} S + \rho_{s} v \frac{d\overline{M}}{dt} c_{v}} + \frac{\dot{q} v}{h_{c} S + \rho_{s} v \frac{d\overline{M}}{dt} c_{v}}} = -\left(\frac{h_{c}S}{\rho^{V}c_{p}} + \frac{\rho_{s}}{\rho} \frac{d\overline{M}}{dt} \frac{c_{v}}{c_{p}}\right) dt$$
(3.51)

Integrando desde a condição inicial, tem-se como resultado:

$$\ln\left[T^{**} + \frac{\rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}h_{fg}}{\left(h_{c}S + \rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}c_{v}\right)} + \frac{\dot{q}V}{\left(h_{c}S + \rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}c_{v}\right)}\right]\right|_{T_{\infty}-T_{0}}^{T_{\infty}-T} = -\left(\frac{h_{c}S}{\rho Vc_{p}} + \frac{\rho_{s}}{\rho}\frac{d\overline{M}}{dt}\frac{c_{v}}{c_{p}}\right)t$$
(3.52)

dando como resultado, após substituição dos limites de integração,

$$\frac{(\theta_{\infty}-\theta)+\frac{\rho_{s}V_{dt}^{d\bar{M}}h_{fg}}{(h_{c}S+\rho_{s}V_{dt}^{d\bar{M}}c_{v})}+\frac{\dot{q}V}{(h_{c}S+\rho_{s}V_{dt}^{d\bar{M}}c_{v})}}{(\theta_{\infty}-\theta_{0})+\frac{\rho_{s}V_{dt}^{d\bar{M}}h_{fg}}{(h_{c}S+\rho_{s}V_{dt}^{d\bar{M}}c_{v})}+\frac{\dot{q}V}{(h_{c}S+\rho_{s}V_{dt}^{d\bar{M}}c_{v})}} = Exp^{-\left[\left(\frac{h_{c}S}{\rho_{Vcp}}+\frac{\rho_{s}d\bar{M}c_{v}}{\rho_{dt}c_{p}}\right)t\right]}$$
(3.53)

Dividindo toda a equação por  $\theta_{\infty} - \theta_0$ , obtém-se:

$$\frac{\frac{\theta_{\infty} - \theta}{\theta_{\infty} - \theta_{0}} + \frac{\rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}h_{fg}}{(\theta_{\infty} - \theta_{0})\left(h_{c}S + \rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}c_{v}\right)} + \frac{\dot{q}V}{(\theta_{\infty} - \theta_{0})\left(h_{c}S + \rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}c_{v}\right)} = \exp^{-\left[\left(\frac{h_{c}S}{\rho Vc_{p}} + \frac{\rho_{s}d\overline{M}c_{v}}{\rho dt c_{p}}\right)t\right]} (3.54)$$

$$1 + \frac{\rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}h_{fg}}{(\theta_{\infty} - \theta_{0})\left(h_{c}S + \rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}c_{v}\right)} + \frac{\dot{q}V}{(\theta_{\infty} - \theta_{0})\left(h_{c}S + \rho_{s}V\frac{d\overline{M}}{dt}c_{v}\right)}$$

Definindo os seguintes parâmetros adimensionais:

$$Fo_{c} = t_{c}^{*} = \frac{\alpha t}{L_{1}^{2}}; \quad \alpha = \frac{K}{\rho c_{p}}; \quad B_{i_{c}} = \frac{h_{c}L_{1}}{K}; \quad T^{*} = \frac{\theta_{\infty} - \theta}{\theta_{\infty} - \theta_{0}}; \quad P^{**} = \frac{\frac{q}{\rho_{s}}}{c_{p}(\theta_{\infty} - \theta_{0})\left(\frac{h_{c}s}{\rho_{s}Vc_{p}} + \frac{d\overline{M}c_{v}}{dt c_{p}}\right)};$$
$$Q^{**} = \frac{\frac{d\overline{M}}{dt}h_{fg}}{c_{p}(\theta_{\infty} - \theta_{0})\left(\frac{h_{c}s}{\rho_{s}Vc_{p}} + \frac{d\overline{M}c_{v}}{dt c_{p}}\right)}$$

e substituindo na equação (3.54), obtém-se a equação que define a transferência de calor e massa acoplada:

$$T^{*} = -(P^{**} + Q^{**}) + (1 + P^{**} + Q^{**})Exp^{-\left(S^{*} \cdot B_{i_{c}} \cdot Fo_{c} + \frac{d\bar{M}}{dt}\frac{\rho_{s}}{\rho}\frac{c_{v}}{c_{p}}t\right)}$$
(3.55)

observe que, se  $\frac{dM}{dt} = 0$ , (Q<sup>\*\*</sup> = 0), os fenômenos de transferência de calor e massa ocorrem de forma independente (desacoplada). Assim, a equação (3.55) assume a forma:

$$T^* = -P^{**} + (1 + P^{**}) Exp^{-(S^* \cdot B_{i_c} \cdot Fo_c)}$$
(3.56)

que é similar a equação (3.47) para transferência de massa.

Gerada pela rotação da porção do gráfico das funções f(y) e g(y) continuas e não negativas entre as retas  $y = y_1 e y = y_2$  em torno do eixo y (Figura 3.24) (Munem e Foulis, 1978).

### 3.2.3 Equações auxiliares aplicadas a corpos vazados

Nesta pesquisa considerou-se um sólido de revolução



Figura 3.24 – a) Região Plana, b) Revolução da região plana e c) Sólido de revolução

#### 3.2.3.1 Volume do sólido de revolução

Para encontrar o volume dos corpos cerâmicos estudados nessa pesquisa utilizouse o método dos anéis circulares em sólidos de revolução (Munem e Foulis, 1978). Este método consiste em supor que f e g são funções continuas não negativas no intervalo  $[y_1, y_2]$  tais que f(y)  $\ge$  g(y) para todos os valores de y em  $[y_1, y_2]$ , e seja R a região planar limitada pelos gráficos de f e g entre y = y<sub>1</sub> e y = y<sub>2</sub> (Figura 3.24a). Seja S o sólido gerado pela revolução de R em torno do eixo x (Figuras 3.24b e 3.24c)

Desta forma, considere uma porção infinitesimal dV do volume V de área rachurada constituída de um anel circular de espessura infinitesimal dy (Figura 3.24c), perpendicular ao eixo de revolução e centrado no ponto de coordenada y. A base desse anel circular é a região entre os dois círculos concêntricos de raio f(y) e g(y), logo a área desta base é  $\pi$  f (y)<sup>2</sup> –  $\pi$  g (y)<sup>2</sup> unidades quadrada. De modo que:

$$V = \int_{y1}^{y2} \pi [f(y)^2 - g(y)^2] dy$$
(3.57)

Nesta pesquisa adotou-se:

$$f(y) = \left\{ a^{m} \left[ 1 - \left(\frac{y}{b}\right)^{2} \right] \right\}^{\frac{1}{m}}$$
(3.58)

$$g(y) = x_1 = a' = \text{constante}$$
(3.59)

onde  $x_1 = a'$ ,  $x_2 = a$ ,  $y_1 = 0$ ,  $y_2 = b'$ ,  $y_3 = b e m$  são constantes que definem a forma do corpo.

# 3.2.3.2 Área superficial do sólido de revolução

A área superficial do sólido ilustrado na Figura 3.24 pode ser determinada por:

$$S = \int_{y_1}^{y_2} 2\pi f(y) \sqrt{1 + [f(y)']^2} \, dy + \int_{y_1}^{y_2} 2\pi g(y) \sqrt{1 + [g(y)']^2} \, dy + \pi \{ [[a^m(1 - \frac{b'}{b})^2]^{1/m}]^2 - (a')^2 \} + \pi [a^2 - (a')^2]$$
(3.60)

# **3.2.4 Procedimento computacional**

Para realização da pesquisa foi desenvolvido um código no programa computacional Mathematica® para a realização dos cálculos e utilizou-se o programa Computacional Grapher® para obterem-se os gráficos e demonstrar o comportamento apresentado pelas amostras em cada condição submetida.

### 3.2.5 Casos simulados

### 3.2.5.1 Aplicação a sólidos com forma arbitrária

Para validação da solução analítica do modelo proposto, comparou-se os resultados do teor de umidade obtidos para um esferoide prolato com dimensões b = 2 cm e a = 1 cm, sujeito a secagem com os seguintes parâmetros:  $D = 1,22 \times 10^{-9} \text{m}^2/\text{s}$  e hm = 3,521836 x  $10^{-9}$ m/s , que comparando a um Bim = 0,05, com valores

reportados na literatura (Lima, 1999). A escolha do esferoide se deu pela disponibilidade na literatura e apresentar um número de Biot baixo e compatível com o pesquisado.



Figura 3.25 – Ilustração de um corte transversal num esferoide prolato.

A metodologia empregada para geração dos resultados foi a da variação dos parâmetros  $P^*$  (parâmetro adimensional que relaciona vários fenômenos e parâmetros do produto; dentre eles: a geração de calor por unidade de área, a área, o volume, o calor específico), Bi<sub>m</sub> (é uma relação entre o coeficiente de transferência de massa na superfície do material, o comprimento característico e o coeficiente de difusão de massa no interior do material) e  $Q^*$  (parâmetro adimensional que relaciona alguns fenômenos e parâmetros do produto, dentre eles: o calor latente de vaporização, a área, o volume), um a um, mantendo-se constantes os demais parâmetros. A Tabela 3.5 contém os parâmetros dos casos estudados nesta pesquisa, enquanto que a Tabela 3.6 ilustra as propriedades do material cerâmico argiloso e do ar de secagem.

| _ | <b>Labela 5.5</b> - Valores dos parametros geometricos do sondo de revolução |       |     |       |       |                         |                           |
|---|--|-------|-----|-------|-------|-------------------------|---------------------------|
|   | a (m)  | b (m) | m   | b'(m) | a'(m) | S (área) m <sup>2</sup> | V (volume) m <sup>3</sup> |
|   | 0,05   | 0,2   | 0,5 | 0,100 | 0,005 | 0,0405890               | 0,000567978               |

 Tabela 3.5 - Valores dos parâmetros geométricos do sólido de revolução

Fonte: Lima (2014).

| Parâmetros  | Material             |                   |  |
|---|----------------------|-------------------|--|
|   | Sólido               | Ar                |  |
| Densidade (kg/m <sup>3</sup> )  | 640 (úmido)          | -                 |  |
| Densidade (kg/m <sup>3</sup> )  | 550 (seco)           | -                 |  |
| Calor específico (J/kgK)  | 1600 (úmido)         | -                 |  |
| Calor latente de vaporização da água no                                   | 2333x10 <sup>3</sup> | -                 |  |
| solido (J/kgK)  |                      |                   |  |
| Temperatura final (°C)  | 70                   | 70                |  |
| Temperatura inicial (°C)  | 25                   | 70                |  |
| Teor de umidade inicial (kg <sub>agua</sub> /kg <sub>produto seco</sub> ) | 0,2                  | -                 |  |
| Teor de umidade final (kg <sub>agua</sub> /kg <sub>produto seco</sub> )   | 0,01                 | -                 |  |
| Coeficiente de transferência de massa                                     | 1,8                  | x10 <sup>-9</sup> |  |
| convectivo (m/s)  |                      |                   |  |
| Coeficiente de transferência de calor                                     |                      | 1,5               |  |
| convectivo (W/m <sup>2</sup> K)   |                      |                   |  |
| Calor específico do vapor (J/kgK)   | 1                    | 970               |  |

Tabela 3.6 - Parâmetros dos materiais usados nas simulações

Fonte: Lima (2014).

# **3.3** Estimativa dos coeficientes de transporte

Para verificar a aplicação do modelo matemático a materiais cerâmicos utilizouse os dados obtidos do teor de umidade ao longo do processo de secagem, visando verificar as taxas de perda de umidade. Sob o aspecto físico, esta metodologia é extremamente satisfatória, em virtude de possibilitar a descrição do fenômeno com grande precisão. É estatisticamente mais adequado realizar o ajuste de parâmetros a partir de uma distribuição uniforme de pontos ao longo do processo. Desta forma, propõe-se um ajuste destes dados experimentais a Equação (3.46) e a Equação (3.55).

A estimativa do parâmetro da Equação foi realizada utilizando o método numérico de Hooke Jeeves e quasi-Newton empregando o Software Statistica®, com critério de convergência de 0,001.

A equação utilizada no programa computacional, para ajustar os coeficientes de transferência de massa e calor da argila, além dos desvios entre os valores experimentais e calculados e a variância.

# **CAPÍTULO 4**

# **RESULTADOS E DISCUSSÕES**

### 4.1 Resultados experimentais

# 4.1.1 Caracterização da matéria prima

A seguir apresentar-se-á os resultados obtidos e as discussões dos ensaios de caracterização química, mineralógica, granulométrica e térmica/gravimétrica da massa cerâmica utilizada nesta pesquisa.

### 4.1.1.1 Análise química

De acordo com a Tabela 4.1 fica evidente a composição química da massa cerâmica utilizada na confecção das amostras estudadas oriundas da indústria Cerâmica Cincera.

Observando os resultados, verifica-se que a argila analisada apresenta alto teor de sílica (SiO<sub>2</sub>) e de alumina (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) equivalente à 57,533% e 23,426%, respectivamente. Tais percentuais são típicos de argila caulinítica influencia no grau de impureza da argila. Devido a essa grande quantidade de sílica presente na argila, pode-se afirmar que a matéria-prima tem grande quantidade de material não plástico, elevando a sua porosidade, fatores que influencia diretamente na diminuição do tempo

de secagem e na retração volumétrica da amostra. A sílica livre numa argila causa redução, não somente da plasticidade, como também leva a uma baixa retração linear.

| Substância                     | Percentagem |
|--------------------------------|-------------|
| SiO <sub>2</sub>               | 57,533%     |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 23,426%     |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 8,887%      |
| K <sub>2</sub> O               | 3,211%      |
| MgO                            | 2,653%      |
| CaO                            | 2,327%      |
| TiO <sub>2</sub>               | 1,126%      |
| BaO                            | 0,338%      |
| SO <sub>3</sub>                | 0,222%      |
| MnO                            | 0,136%      |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  | 0,70%       |
| SrO                            | 0,40%       |
| Rb <sub>2</sub> O              | 0,16%       |
| ZnO                            | 0,014%      |
| С                              | 0,000%      |
|                                |             |

Tabela 4.1 – Composição química da matéria prima utilizada na pesquisa

Quanto a refratariedade, o efeito da sílica livre é variável. Como a argilas contêm alta porcentagem dos agentes fundentes (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, MgO e K<sub>2</sub>O) e também de sílica livre, têm seu ponto de fusão mais alto em comparação às argilas de mesma composição química, porém tendo sílica combinada (Souza Santos, 1992).

No entanto, uma outra característica que pode ser observada é o alto teor de ferro (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), superior a 8% caracterizando um fator típico de cerâmica vermelha. A presença da hematita, magnetita, limonita, lepidocrocita, geotita e pirita são os minerais de ferro mais frequentemente encontrados nas argilas e seus efeitos provocam alteração da cor da argila queimada e na redução da refratariedade (Souza Santos, 1992).

Os óxidos de cálcio e de magnésio ou óxidos alcalinos terrosos (MgO e CaO) podem atuar como fundentes durante a etapa de queima e tende a baixar a refratariedade

das argilas. São geralmente provenientes de calcita, dolomita, gipsita e são raramente encontrados nas argilas cauliníticas do tipo refratário. Esses óxidos reagem com fases amorfas e formam fases cristalinas que são mais estáveis frente à ação de umidade (Souza Santos, 1992, Gomes, 1986; Silva, 2009; Almeida, 2009).

### 4.1.1.2 Análise mineralógica

O difratograma de raios X (Figura 4.1), indica que a argila é constituída das seguintes fases mineralógica: caulinita (C), quartzo (Q) e feldspato (F). Além dos argilominerais, uma argila geralmente pode conter como impurezas: quartzo, feldspato, micas, óxidos e hidróxidos de ferro e de alumínio, matéria orgânica e compostos químicos não cristalinos ou amorfos, sendo de grande importância conhecer as porcentagens respectivas. Para argilas de composição muito complexa, os métodos químicos de análise racional não oferecem resultados satisfatórios.



Figura 4.1 – Difratograma de raios X da amostra de argila usada nos experimentos.

Porém, se a argila contiver essencialmente caulinita (geralmente chamada substância argilosa), quartzo e feldpato, então a análise racional poderá ser aplicada com resultados razoáveis. O processamento da análise racional consiste em tratar a argila com ácidos e hidróxidos alcalinos para separar a "substância argilosa" do quartzo e feldspato e, em seguida, dosando o teor de alumínio, calcular o teor de feldspato (Souza Santos, 1992). Quando misturada a água, a caulinita é responsável pelo desenvolvimento da plasticidade; o quartzo é o responsável pelo aumento de
porosidade, diminuição da retração volumétrica, teor de umidade e plasticidade; e o feldspato é responsável pela diminuição do ponto de fusão (Almeida, 2009).

### 4.1.1.3 Análise granulométrica

Na Tabela 4.2 encontram-se os valores da distribuição de tamanho de partículas da massa cerâmica estudada.

| Amostra | Fração Argila | Silte                      | Areia                        | Diâmetro   |
|---------|---------------|----------------------------|------------------------------|------------|
|         | (< 2 µm)      | $(2 \le X \le 50 \ \mu m)$ | $(50 \le X \le 100 \ \mu m)$ | médio (µm) |
| Argila  | 18,4 %        | 80,09 %                    | 1,51 %                       | 13,36      |

**Tabela 4.2** – Distribuição percentual de tamanho de partículas da matéria-prima estudada

Analisando esses valores, verifica-se que a massa cerâmica estudada apresenta em sua composição, elevado teor de silte e areia (aproximadamente 82 %), e fração de argila de 18,4% e diâmetro médio das partículas de 13,36 µm.



Figura 4.2 – Curva de distribuição de tamanho da partícula da argila

A Figura 4.2 apresenta a curva de distribuição de tamanho da partícula da argila. Observa-se, através da distribuição granulométrica, uma grande concentração de partículas em torno dos  $2 - 100 \mu m$ . O gráfico apresenta um tamanho médio de 13,36  $\mu$ m e D10, D50 e D90 de 1,06, 9,20 e 33,60  $\mu$ m, respectivamente, representando os diâmetros das partículas com os devidos percentuais.

### 4.1.1.4 Análises térmica/gravimétrica

A Figura 4.3 apresenta as curvas termodiferencial e gravimétrica, ou seja, a distribuição de temperatura e a perda de umidade da argila pesquisada. Analisando a curva da análise térmica diferencial (ATD), verifica-se um pico endotérmico à 120 °C, caracterizando a perda de água livre; uma banda exotérmica entre 200 e 500 °C, caracterizando a perda de matéria orgânica; um pico endotérmico à 547 °C caracterizando a presença de hidroxila e um pequeno pico entre 900°C e 1000°C devido a nucleação da mulita.

Em relação à curva térmica gravimétrica (ATG), verifica-se uma perda de massa em torno de 2%, correspondente a água livre, à uma temperatura entre 0 e 170°C; cerca de 4% de matéria orgânica, à uma temperatura entre 170 e 510°C, perda de 2% de hidroxila, aproximadamente, à uma temperatura acima de 510°C.



Figura 4.3 - Curva termogravimétrica (ATG) e termodiferencial (ADT) da massa cerâmica

### 4.1.2 Secagem das amostras em estufa

### 4.1.2.1 Cilindro vazado

Para analisar os efeitos da cinética de secagem foram feitos experimentos com diferentes temperaturas do ar de secagem, observando a perda do teor de umidade e aquecimento das amostras em função do tempo de secagem e volume. As Figuras 4.4 a 4.8 ilustram o comportamento do teor de umidade e temperatura, sendo apenas o teor de umidade apresentado na forma adimensional ao longo do processo de secagem.



 $\succ$  Teor de umidade

**Figura 4.4** – Variação do teor de umidade do cilindro vazado nas diferentes temperaturas (60°C, 70°C e 80°)em função do tempo de secagem.



**Figura 4.5** – Variação do teor de umidade do cilindro vazado nas diferentes temperaturas (90°C e 100°C) em função do tempo de secagem.

Analisando os resultados, verifica-se que a perda de umidade ocorre de forma mais lenta comparada ao seu aquecimento. Diretamente influenciada pela temperatura, a taxa de variação de umidade mantem uma relação quase que diretamente proporcional com a variação de temperatura e inversamente proporcional com o tempo, ou seja, quanto maior for a temperatura maior será a perda de umidade e menor será o tempo total da secagem até as amostras atingirem a condição de umidade de equilíbrio.

A forma geométrica da amostra também influencia na cinética de secagem. Sendo ela vazada, o ar de secagem pode ter uma melhor circulação em seu interior e a migração de água do interior para a superfície será mais rápida.

Analisando os resultados, pode-se ver que a temperatura do ar de secagem tem uma forte influência na taxa de variação de umidade. No entanto, as temperaturas muito elevadas podem ter efeitos negativos na secagem. Como a temperatura na parede da amostra é maior do que a temperatura no interior deste pode-se gerar elevadas tensões no interior da amostra, dando espaço a aparição de trincas, rachaduras e deformações. Esses defeitos, gerados pelos gradientes de umidade e temperatura provocam tensões trativas e compressivas, não aceitáveis, que reduzem drasticamente a qualidade do produto no final do processo, se a secagem não for uniforme.

# ➢ Temperatura



**Figura 4.6** – Variação da temperatura superficial do cilindro vazado nas diferentes temperaturas (60°C, 70°C e 80°C) em função do tempo de secagem.



Figura 4.7 – Variação da temperatura superficial do cilindro vazado nas diferentes temperaturas (90°C e 100°C) em função do tempo de secagem.



**Figura 4.8** – Variação do teor de umidade e do aquecimento em todas as temperaturas pesquisadas acoplados para o cilindro vazado.

As Figuras 4.9 e 4.10 ilustram a retração volumétrica sofrida pelas amostras em relação ao seu volume inicial, por conta da perda de umidade e o aquecimento no processo de secagem. Pode-se observar a não uniformidade na retração volumétrica, por conta do processo de dilatação e contração nas peças.

### Variação volumétrica



Figura 4.9 – Variação do volume do cilindro vazado durante a secagem para diferentes temperaturas (60°C, 70° e 80°C) em função do tempo de secagem.





As Tabelas 4.3 e 4.4 apresentam as dimensões dos parâmetros das amostras antes da secagem para  $t_0 = 0$  s e após a secagem em  $t_f$ .

|      | Ar    | Parâmetros        |                   |       |                    |                    |                |  |  |  |  |
|------|-------|-------------------|-------------------|-------|--------------------|--------------------|----------------|--|--|--|--|
| Т    | UR    | D <sub>int.</sub> | D <sub>ext.</sub> | h     | V                  | S                  | M <sub>0</sub> |  |  |  |  |
| (°C) | (%)   | (mm)              | (mm)              | (mm)  | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>2</sup> ) | (kg/kg, b.s.)  |  |  |  |  |
|      |       |                   |                   |       |                    |                    |                |  |  |  |  |
| 60   | 11,58 | 44,36             | 57,24             | 50,33 | 51701,86           | 830832,25          | 0,219199       |  |  |  |  |
| 70   | 6,94  | 42,83             | 56,51             | 47,57 | 50747,31           | 753133,42          | 0,145547       |  |  |  |  |
| 80   | 4,24  | 43,84             | 57,86             | 49,13 | 54990,21           | 815189,58          | 0,204283       |  |  |  |  |
| 90   | 2,38  | 44,08             | 57,28             | 50,59 | 53134,29           | 831953,68          | 0,184355       |  |  |  |  |
| 100  | 1,86  | 43,73             | 57,13             | 51,08 | 54193,14           | 832330,77          | 0,227253       |  |  |  |  |

**Tabela 4.3**– Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado antes da secagem em  $t_0 = 0$  s.

Tabela 4.4 – Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado após a secagem em t<sub>f</sub>.

| 1    | Ar    |                   | Parâmetros         |       |                    |                    |                |       |
|------|-------|-------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|----------------|-------|
| Т    | UR    | D <sub>int.</sub> | D <sub>ext</sub> . | h     | V                  | S                  | M <sub>e</sub> | (min) |
| (°C) | (%)   | (mm)              | (mm)               | (mm)  | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>2</sup> ) | (kg/kg, b.s.)  |       |
| 60   | 11,58 | 43,9              | 55,65              | 47,9  | 43982,94           | 757496,1           | 0,005043       | 270   |
| 70   | 6,94  | 42,25             | 55,26              | 46,47 | 46277,38           | 708038,88          | 0,012719       | 240   |
| 80   | 4,24  | 42                | 56,06              | 49,09 | 53130,01           | 758499,73          | 0,008573       | 270   |
| 90   | 2,38  | 42,51             | 55,23              | 47,35 | 46211,39           | 724153,16          | 0,006581       | 210   |
| 100  | 1,86  | 44,03             | 54,29              | 48,78 | 35991,06           | 749975,4           | 0,002662       | 240   |

Nas Tabelas A1–A2, do Apêndice, encontram-se todos os dados obtidos experimentalmente. A diferença entre a temperatura ajustada na estufa e a temperatura final das amostras é devido a sua posição dentro da estufa.

As Figuras 4.11 a 4.15 apresentam algumas imagens das amostras durante o processo de secagem. A imagem (a) apresenta o produto no inicio do processo de secagem, ou seja, em t = 0 s; a imagem (b) apresenta uma etapa intermediária do processo de secagem do produto próxima à fase final; e a imagem (c) apresenta o final do processo de secagem em t<sub>f</sub>.



(a). $t_0$  (b).t = 30min (c). $t_f$ Figura 4.11 – Imagem do cilindro vazado no processo de secagem a 60°C.



(a). $t_0$  (b).t = 30min (c). $t_f$ Figura 4.12 – Imagem do cilindro vazado no processo de secagem a 70°C.



(a).t<sub>0</sub> (b).t = 30min (c).t<sub>f</sub> **Figura 4.13** – Imagem do cilindro vazado no processo de secagem a 80°C.



(a). $t_0$  (b).t = 30min (c). $t_f$ Figura 4.14 – Imagem do cilindro vazado no processo de secagem a 90°C.



(a). $t_0$  (b).t = 30min (c). $t_f$ Figura 4.15 – Imagem do cilindro vazado no processo de secagem a 100°C.

Analisando e comparando as Figuras 4.11 a 4.15, percebe-se que quando a secagem é feita de forma muito rápida a retirada de água do produto fica sem controle o que pode causar danos estruturais como trincas, deformações, empenamentos e consequentemente uma grande perda do produto. As Figuras 4.15b(30min) e  $4.15(t_f)$  exemplifica um caso de secagem mais rápida e apresenta trincas (pequenas fissuras causadas por secagem rápida que geralmente, inicia-se nas bordas e propagam-se até o centro da peça, sendo mais aberta na borda).

### 4.1.2.2 Cilindro vazado com sete furos - tambor

Visando analisar os efeitos da cinética de secagem foram feitos experimentos com diferentes temperaturas do ar de secagem, observando a perda do teor de umidade e aquecimento das amostras em função do tempo de secagem, onde as Figuras 4.16 a 4.20 ilustram o comportamento do teor de umidade e da temperatura, sendo o teor de umidade apresentado na forma adimensional ao longo do processo de secagem.

Verificando os resultados, percebe-se que a perda de umidade ocorre de forma mais lenta quando comparada ao seu aquecimento. Mantendo uma relação quase que diretamente proporcional com a taxa de variação de umidade e inversamente proporcional com o tempo, a temperatura influencia diretamente a taxa de variação de umidade, ou seja, quanto maior for a temperatura maior será a perda de umidade e menor será o tempo total da secagem até as amostras atingirem a condição de umidade de equilíbrio.

## ➢ Teor de umidade



**Figura 4.16** – Variação do teor de umidade do cilindro vazado com sete furos (tambor) nas diferentes temperaturas (60°C, 70°C e 80°C) em função do tempo de secagem.



Figura 4.17 – Variação do teor de umidade do cilindro vazado com sete furos (tambor) nas diferentes temperaturas (90°C e 100°C) em função do tempo de secagem.



**Figura 4.18** – Variação da temperatura superficial do cilindro vazado com sete furos (tambor) nas diferentes temperaturas (60°C e 70°C) em função do tempo de secagem.



**Figura 4.19** – Variação da temperatura superficial do cilindro vazado com sete furos (tambor) nas diferentes temperaturas (80°C, 90°C e 100°C) em função do tempo de secagem.

Observando os resultados, percebe-se que a forma das amostras também influencia na cinética de secagem. Sendo elas vazadas, facilita a circulação do ar de secagem em seu interior e a migração de água do interior para a superfície será mais rápida. No entanto, o tempo de secagem foi mais extenso quando comparado aos cilindros vazados, pois este tipo de amostra apresenta um maior numero de massa presente na composição da amostra. Porém, as temperaturas muito elevadas apresentam efeitos negativos na secagem.



**Figura 4.20** – Variação do teor de umidade e do aquecimento em todas as temperaturas pesquisadas acoplados para o cilindro vazado com sete furos (tambor).

As Figuras 4.21 e 4.22 ilustram a retração volumétrica sofrida pelas amostras em relação ao seu volume inicial, por conta da perda de umidade e o aquecimento no processo de secagem. Pode-se observar a não uniformidade na retração volumétrica, por conta do processo de dilatação e contração nas peças.



Variação volumétrica

**Figura 4.21** – Variação do volume do cilindro vazado com sete furos (tambor) durante a secagem para diferentes temperaturas (60°C e 70°C) em função do tempo de secagem.

As Tabelas 4.5 e 4.6 apresentam as dimensões dos parâmetros das amostras antes da secagem para  $t_0 = 0$  s e após a secagem em  $t_f$ .



Figura 4.22 – Variação do volume do cilindro vazado com sete furos (tambor) durante a secagem para diferentes temperaturas (80°C, 90°C e 100°C) em função do tempo de secagem.

Nas Tabelas B1, B2 e B3, do Apêndice, encontram-se todos os dados obtidos experimentalmente. A diferença entre a temperatura ajustada na estufa e a temperatura final das amostras é devido a sua posição dentro da estufa.

| 1    | Ar    | Parâmetros        |                   |       |                    |                    |                |  |
|------|-------|-------------------|-------------------|-------|--------------------|--------------------|----------------|--|
| Т    | UR    | D <sub>int.</sub> | D <sub>ext.</sub> | h     | V                  | S                  | M <sub>0</sub> |  |
| (°C) | (%)   | ( <b>mm</b> )     | ( <b>mm</b> )     | (mm)  | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>2</sup> ) | (kg/kg, b.s.)  |  |
| 60   | 12,22 | 15,03             | 57,29             | 47,58 | 63526,81           | 26948,01           | 0,228455       |  |
| 70   | 7,15  | 15,46             | 57,43             | 47,79 | 60966,76           | 750797,11          | 0,163005       |  |
| 80   | 3,92  | 15,47             | 57,36             | 49,05 | 62181,41           | 28048,35           | 0,224438       |  |
| 90   | 2,95  | 14,73             | 57,83             | 46,48 | 66606,60           | 714668,55          | 0,197280       |  |
| 100  | 2,18  | 13,58             | 57,93             | 46,73 | 75749,41           | 25690,56           | 0,23278        |  |

**Tabela 4.5** – Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com sete furos - tambor antes da secagem para  $t_0 = 0$  s.

**Tabela 4.6** – Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com sete furos -<br/>tambor após a secagem para  $t_f$ .

|      | Ar    | Parâmetros        |                    |       |                    |                    |                  | t     |
|------|-------|-------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------------------|-------|
| Т    | UR    | D <sub>int.</sub> | D <sub>ext</sub> . | h     | V                  | S                  | M <sub>e</sub>   | (min) |
| (°C) | (%)   | (mm)              | (mm)               | (mm)  | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>2</sup> ) | (kg/kg,<br>b.s.) |       |
| 60   | 12,22 | 14,93             | 54,03              | 45,88 | 48942,11           | 24973,26           | 0,014035         | 390   |
| 70   | 7,15  | 14,65             | 55,67              | 44,86 | 56231,17           | 652698,74          | 0,006439         | 270   |
| 80   | 3,92  | 14,87             | 54,46              | 46,94 | 52253,02           | 25595,31           | 0,008852         | 270   |
| 90   | 2,95  | 13,88             | 55,69              | 44,21 | 60830,49           | 622307,04          | 0,006885         | 210   |
| 100  | 2,18  | 13,00             | 55,84              | 44,11 | 67005,64           | 23376,25           | 0,001659         | 330   |

Observando e comparando as Figuras 4.23 a 4.27, percebe-se como a temperatura do ar de secagem influencia diretamente a variação de umidade. Quando a secagem é feita de forma muito rápida a retirada de água do produto fica sem controle, o que pode causar danos estruturais como trincas, deformações, empenamentos e consequentemente uma perda do produto como observados nas Figura 4.26 (t = 30min e  $t_f$ ) e 4.27 ( $t_f$ ).



 $(a).t_0 (b).t = 30min (c).t_f$ Figura 4.23 – Imagem do cilindro vazado com sete furos (tambor) no processo de secagem a 60°C.



(a). $t_0$  (b).t = 30min (c). $t_f$ **Figura 4.24** – Imagem do cilindro vazado com sete furos (tambor) no processo de secagem a 70°C.



(a). $t_0$ (b).t = 30min(c). $t_f$ Figura 4.25 – Imagem do cilindro vazado com sete furos (tambor) no processo de<br/>secagem a  $80^{\circ}$ C.



 $\label{eq:constraint} \begin{array}{ll} (a).t_0 & (b).t = 30min & (c).t_f \\ \mbox{Figura 4.26}-\mbox{Imagem do cilindro vazado com sete furos (tambor) no processo de secagem a 90°C.} \end{array}$ 



 $(a).t_0 (b).t = 30min (c).t_f$ Figura 4.27 – Imagem do cilindro vazado com sete furos (tambor) no processo de secagem a 100°C

# 4.1.2.3 Cilindro vazado com barra transversal

A fim de observar a perda do teor de umidade e aquecimento das amostras em função do tempo de secagem e analisar os efeitos da cinética de secagem foram feitos experimentos com diferentes temperaturas do ar de secagem. Os resultados são apresentados nas Figuras 4.28 a 4.32 que ilustram o comportamento da temperatura e do teor de umidade, com o teor de umidade sendo apresentado na forma adimensional ao longo do processo de secagem.

### ➢ Teor de umidade







**Figura 4.29** – Variação do teor de umidade do cilindro vazado com barra transversal nas diferentes temperaturas (90°C e 100°C) em função do tempo de secagem.

Analisando os resultados, percebe-se que a influencia da temperatura sobre a taxa de variação de umidade mantem uma relação diretamente proporcional, ou seja, a variação de umidade é diretamente proporcional com a variação de temperatura e inversamente proporcional com o tempo até as amostras atingirem a condição de umidade de equilíbrio durante o processo de secagem.



#### > Temperatura

**Figura 4.30** – Variação da temperatura superficial do cilindro vazado com barra transversal nas diferentes temperaturas (60°C e 70°C) em função do tempo de secagem.



Figura 4.31 – Variação da temperatura superficial do cilindro vazado com barra transversal nas diferentes temperaturas (80°C, 90°C e 100°C) em função do tempo de secagem.

Analisando os resultados, pode-se ver que a temperatura do ar de secagem tem uma forte influência na taxa de variação de umidade. No entanto, por apresentar uma menor relação área/volume a perda de umidade ocorreu num menor intervalo de tempo e as temperaturas elevadas não apresentaram tantos efeitos negativos na secagem e não causou tensões no interior da amostra, dando espaço a aparição de trincas, rachaduras e deformações, ou seja, a forma da amostra influenciou na cinética de secagem e favoreceu a migração de água do interior para a superfície de maneira mais rápida.



**Figura 4.32** – Variação do teor de umidade e do aquecimento em todas as temperaturas pesquisadas acoplados para o cilindro vazado com barra transversal.

As Figura 4.33 e 4.34 ilustram a retração volumétrica sofrida pelas amostras em relação ao seu volume inicial, por conta da perda de umidade e o aquecimento no processo de secagem. Pode-se observar uma maior uniformidade na retração volumétrica, por conta do processo de dilatação e contração nas peças. Por desconsiderar as modificações apresentadas na barra transversal por ser muito frágil observa-se uma maior quantidade de picos nos gráficos.



Variação volumétrica

**Figura 4.33** – Variação do volume do cilindro vazado com barra transversal durante a secagem para diferentes temperaturas (60°C e 70°C) em função do tempo de secagem.



Figura 4.34 – Variação do volume do cilindro vazado com barra transversal durante a secagem para diferentes temperaturas (80°C, 90°C e 100°C) em função do tempo de secagem.

As Tabelas 4.7 e 4.8 apresentam as dimensões dos parâmetros das amostras antes da secagem para  $t_0 = 0$  s e após a secagem em  $t_f$ .

Nas Tabelas C1, C2 e C3, do Apêndice, encontram-se todos os dados obtidos experimentalmente. A diferença entre a temperatura ajustada na estufa e a temperatura final das amostras é devido a sua posição dentro da estufa.

| 1    | Ar   |                   | Parâmetros         |       |                    |                    |                |  |  |  |
|------|------|-------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|----------------|--|--|--|
| Т    | UR   | D <sub>int.</sub> | D <sub>ext</sub> . | h     | V                  | S                  | M <sub>0</sub> |  |  |  |
| (°C) | (%)  | (mm)              | (mm)               | (mm)  | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>2</sup> ) | (kg/kg, b.s.)  |  |  |  |
| 60   | 9,96 | 22,75             | 29,19              | 48,98 | 16097,63           | 37390,92           | 0,19283        |  |  |  |
| 70   | 6,99 | 23,14             | 27,26              | 46,64 | 10749,93           | 35415,43           | 0,109763       |  |  |  |
| 80   | 4,15 | 21,74             | 28,46              | 49,3  | 16133,85           | 37266,26           | 0,170522       |  |  |  |
| 90   | 3,02 | 23,59             | 27,17              | 47    | 9952,46            | 35784,22           | 0,126369       |  |  |  |
| 100  | 2,26 | 22,75             | 28,43              | 49,25 | 14493,34           | 37479,51           | 0,221096       |  |  |  |

**Tabela 4.7** – Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com barra transversal<br/>antes da secagem em  $t_0 = 0$  s.

**Tabela 4.8** – Parâmetros experimentais do ar e do cilindro vazado com barra transversal<br/>após a secagem em  $t_f$ .

| A    | \r   | Parâmetros        |                    |       |                    |                    |                  |       |
|------|------|-------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------------------|-------|
| Т    | UR   | D <sub>int.</sub> | D <sub>ext</sub> . | h     | V                  | S                  | M <sub>e</sub>   | (min) |
| (°C) | (%)  | (mm)              | (mm)               | (mm)  | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>2</sup> ) | (kg/kg,<br>b.s.) |       |
| 60   | 9,96 | 22,98             | 27,34              | 47,7  | 11406,64           | 36193,08           | 0,013792         | 180   |
| 70   | 6,99 | 22,93             | 26,87              | 45,99 | 10152,48           | 34815,90           | 0,015048         | 90    |
| 80   | 4,15 | 20,71             | 27,24              | 46,59 | 14188,04           | 34792,62           | 0,003412         | 150   |
| 90   | 3,02 | 23,26             | 26,76              | 46,18 | 9482,86            | 35022,12           | 0,012994         | 80    |
| 100  | 2,26 | 23,24             | 27,52              | 46,51 | 11087,39           | 35378,59           | 0,018195         | 120   |

Analisando e comparando as Figuras 4.35 e 4.39, percebe-se que por apresentar uma menor relação área/volume os cilindros vazados com barra transversal apresentaram um menor índice de danos estruturais (trincas, deformações e empenamentos) mesmo quando a secagem foi feita de forma muito rápida com altas temperaturas. Situação vista na Figura 4.39 (t = 30 min e  $t_f$ ).



(a). $t_0$  (b).t = 30min (c). $t_f$ **Figura 4.35** – Imagem do cilindro vazado com barra transversal no processo de secagem a 60°C.



(a). $t_0$  (b).t = 30min (c). $t_f$ **Figura 4.36** – Imagem do cilindro vazado com barra transversal no processo de secagem a 70°C.



 $\label{eq:constraint} \begin{array}{ll} (a).t_0 & (b).t = 30 min & (c).t_f \\ \mbox{Figura 4.37}-\mbox{Imagem do cilindro vazado com barra transversal no processo de secagem a $80°C.} \end{array}$ 



 $(a).t_0 (b).t = 30min (c).t_f$ Figura 4.38 – Imagem do cilindro vazado com barra transversal no processo de secagem a 90°C.



**Figura 4.39** – Imagem do cilindro vazado com barra transversal no processo de secagem a 100°C.

De modo geral, nas Figuras 4.35 e 4.39 – observa-se os valores da temperatura superficial das amostras em função do tempo de secagem. Verificando os valores do tempo e temperatura de secagem, percebe-se que as temperaturas das amostras são influenciadas pela temperatura do ar dentro da estufa, principalmente nos instantes iniciais do processo de secagem. Tal fenômeno juntamente, com uma umidade relativa baixa faz com que a temperatura do produto aumente de forma significativa no início do processo, atingindo, de forma rápida, uma temperatura de equilíbrio próxima a de bulbo seco do ar de secagem, estabilizando-se em seguida. No entanto, percebe-se que a temperatura sofre um decréscimo nas fases finais do processo de secagem, chegando a oscilar bastante, enquanto a umidade se estabiliza.

Analisando as amostras, durante o processo, percebe-se que o produto que apresenta menor teor de umidade inicial, e maiores relações área/volume, tem uma secagem mais rápida. O aumento da temperatura e a diminuição da umidade relativa do

ar de secagem aumenta a taxa de secagem e a amostra alcança mais depressa a temperatura e sua umidade de equilíbrio. Tal situação pode causar danos ao produto final, interferindo na sua qualidade comercial. A elevação dos gradientes térmicos ao longo do produto pode causar uma secagem não uniforme, grandes tensões térmica, hídrica e mecânica, em alguns casos ocasionando rachaduras, fissuras, deformação no sólido, comprometendo sua qualidade no fim do processo de secagem. Uma secagem prévia, controlada, é de grande importância. Se a secagem não for uniforme, aparecerão distorções nas peças, mas, se for muito lenta, a produção tornar-se-á inviável economicamente.

Durante a secagem geram-se, tensões de sentido contrário entre a camada externa e a interna do sólido, e quanto maior a perda de água, maior também será a tensão resultante, fazendo o material deformar-se e inclusive com possibilidade de trincar. Alguns parâmetros têm uma importância significativa no fenômeno de tração e retração volumétrica como a composição estrutural da argila, a porosidade, a densidade, entre outros (Silva, 2009).

De modo geral, pode-se analisar a relação entre a temperatura e a umidade relativa dentro da estufa, pois a medida que a temperatura aumenta, a umidade relativa diminui. Outra relação observada é a relação entre a temperatura e o tempo de secagem, conforme alguns exemplos de secagem encontrados na literatura, à medida que a temperatura aumenta o tempo de secagem diminui, no entanto esse fato é relativo, pois depende da umidade inicial presente no produto. Razão essa que justifica a oscilação entre a temperatura e o tempo de secagem nas tabelas apresentadas.

Outro aspecto que pode ser observado foi a presença das umidades relativas equivalentes para as mesmas temperaturas pesquisadas em todas as amostras, porém, o tempo de secagem apresentou uma grande variação devido a relação área/volume apresentadas pelas amostras. Observou-se ainda que a alta temperatura com a baixa umidade relativa permitiu um aquecimento mais imediato nas amostras pesquisadas.

Sendo assim, para se ter uma secagem uniforme (gradientes de temperatura e umidade minimizados) é importante moderar adequadamente a intensidade da secagem, pelo controle da velocidade, umidade relativa e temperatura do ar de secagem, forma do corpo, particularmente a relação área/volume e a porosidade do material. Isto conduz a um produto industrial de qualidade aceitável comercialmente.

### 4.2 Resultados simulados

### 4.2.1 Aplicação a material arbitrário

Na validação da solução analítica do modelo proposto, comparou-se os resultados do teor de umidade obtidos para um esferoide prolato com valores reportados na literatura (Lima, 1999), cujas dimensões foram b = 2cm e a = 1 cm, submetido a secagem sobre as seguintes condições:  $D = 1,22x10^{-9}m^2/s$  e hm = 3,521836x10<sup>-9</sup>m/s e um Bim = 0,05. A resposta foi satisfatória, ou seja, o modelo se adequou aos dados fornecidos pela literatura para corpos arbitrários. A Figura 4.40 ilustra esta comparação.



Figura 4.40 – Comparação entre os teores de umidade médios numéricos (Lima, 1999) e o analítico em função do tempo.

Nas Figuras 4.41 a 4.46 têm-se, respectivamente, os valores do teor de umidade adimensional (M<sup>\*</sup>) em função do tempo adimensional (Fom), variando o parâmetro de geração de massa P<sup>\*</sup>, o número de Biot para transferência de massa (Bim) e o termo de geração de calor Q<sup>\*</sup> conforme o caso apresentado. Percebe-se nos casos analisados que a

curva de secagem sofre uma variação no comportamento, diante da variação dos valores do parâmetro pesquisado.



**Figura 4.41** – Influência do parâmetro P<sup>\*</sup> sobre o teor de umidade adimensional em função do tempo adimensional.

Conforme a Figura 4.41, o parâmetro  $P^*$  influencia fortemente o processo de secagem. Uma vez que, tal parâmetro está relacionado ao volume do produto, aos fenômenos internos que ocorrem dentro do material durante o processo, o coeficiente que representa a velocidade com que o fluido está passando sobre o produto, a área superficial e a diferença entre o teor de umidade inicial e o de equilíbrio do produto durante o processo, percebe-se que, para as condições apresentadas quanto menor o valor desse parâmetro mais rápido o produto ficará seco. No entanto, para o valor máximo pesquisado ( $P^* = 1,00$ ), o produto não ficará seco ao longo do tempo, permanecendo úmido durante todo o processo. Isto é, o produto já está na sua condição de equilíbrio higroscópico.



**Figura 4.42** – Influência do parâmetro Bim sobre o teor de umidade adimensional em função do tempo adimensional.

Fixando um valor para o  $P^*$  e variando o número de Biot de massa (Bim), a curva de secagem apresenta um comportamento interessante (Figura 4.42). Utilizando o método da análise concentrada, em que o Bim tem que ser inferior a 1, quanto maior Bi<sub>m</sub> mais rápido é a secagem e o produto atinge sua condição de equilíbrio mais rapidamente. Em todos os casos, os gradientes de temperatura e umidade são desprezíveis durante o processo, fato que favorece a uma secagem por igual, uniforme e responsável por reduzir os defeitos no produto que ocorrem durante a secagem. Porém, percebe-se que se esse número for muito baixo, atende as condições do método da análise concentrada, mas torna inviável o processo, pois aumentará demasiadamente o tempo de secagem e reduzirá drasticamente a produtividade.

A Figura 4.43 ilustra o comportamento do teor de umidade adimensional em função do tempo adimensional para diferentes valores do termo de geração de calor  $Q^*$ . Analisando, a Figura 4.43 verifica-se que, independente do valor determinado para o parâmetro  $Q^*$ , todas as curvas se sobrepõe, pois mediante o processo da análise concentrada (Equação 2.3), o fenômeno de geração de calor não influencia o processo de transferência de massa, pois só faz parte do fenômeno de transferência de calor.



**Figura 4.43** – Influência do parâmetro Q<sup>\*</sup> sobre o teor de umidade adimensional em função do tempo adimensional.

As Figuras 4.44 a 4.46 ilustram o comportamento de teor de umidade e temperatura (adimensional) em função do tempo adimensional, (numero de Fourier de transferência). Para a cinética de secagem, Fo = Fom e para a cinética de aquecimento, Fo = Foc.



**Figura 4.44** – Comportamento do teor de umidade e temperatura do material cerâmico em função do número de Fourier (Bim = Bic = 0,09,  $P^* = 0,10 e Q^* = 0$ ).

Analisando as Figuras 4.44, 4.45 e 4.46, observa-se que o comportamento do teor de umidade com a temperatura do produto durante o processo de secagem em função do número de Fourier apresenta-se aproximadamente simétrico. Contudo, em situações reais o produto se aquece mais rápido que a perda de umidade. No entanto, quando se coloca o resultado na sua forma adimensional tem-se todos os parâmetros

envolvidos nos processos agrupados, o que generaliza fortemente os resultados. Verifica-se que, independente do parâmetro pesquisado percebe-se que o produto aquece até o seu limite máximo, porém a perda de umidade ocorre apenas até atingir o seu equilíbrio dada por P<sup>\*</sup>.



**Figura 4.45** – Comportamento do teor de umidade e temperatura do material cerâmico em função do número de Fourier (Bim = 0,05, Bic = 0,09,  $P^* = 0,10 e Q^* = 0$ ).



**Figura 4.46** – Comportamento do teor de umidade e temperatura do material cerâmico em função do número de Fourier (Bim = Bic = 0,09,  $P^* = 0,10 e Q^* = 0,01$ ).

# 4.2.2 Aplicação a material cerâmico

A Tabela 4.9 apresenta os parâmetros obtidos após ajuste aos dados experimentais do teor de umidade para o cilindro vazado. Percebe-se que a medida que

aumenta a temperatura o coeficiente de transferência de massa também aumenta, no entanto, a variação desse parâmetro depende da umidade inicial no produto.

| Т    | UR    | R     | Proporção de | Função da | hm                    |
|------|-------|-------|--------------|-----------|-----------------------|
| (°C) | (%)   |       | variância    | perda     | (m/s)                 |
| 60   | 11,58 | 0,998 | 0,997        | 0,007     | 1,28*10 <sup>-6</sup> |
| 70   | 6,94  | 0,998 | 0,997        | 0,005     | 1,29*10 <sup>-6</sup> |
| 80   | 4,24  | 0,996 | 0,993        | 0,016     | 1,25*10 <sup>-6</sup> |
| 90   | 2,38  | 0,998 | 0,997        | 0,006     | 1,49*10 <sup>-6</sup> |
| 100  | 1,86  | 0,995 | 0,991        | 0,019     | 1,59*10 <sup>-6</sup> |

**Tabela 4.9** – Parâmetros da Equação (3.46) obtidos após ajuste aos dados experimentais do teor de umidade para o cilindro vazado.

As Figuras 4.47 e 4.50 ilustram a comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental e o previsto para o experimento realizado. Os gráficos apresentam a concordância entre os valores previstos e experimentais para o Modelo:  $M^* = Exp \left(-\frac{hmS}{V} * t\right)$ , caracterizados por coeficientes de correlação próximos de 1,0.



**Figura 4.47** – Comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental e previsto para o experimento realizado com o cilindro vazado nas temperaturas de 60°C e 70°C.

Percebe-se que para as amostras de cilindro vazado que apresentaram menor teor de umidade inicial a curva de ajuste apresentou uma resposta mais satisfatória, a medida que o teor de umidade inicial aumentava a curva de ajuste apresentou uma diferença para o modelo proposto.



**Figura 4.48** – Comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental e previsto para o experimento realizado com o cilindro vazado nas temperaturas de 80°C, 90°C e 100°C.

A Tabela 4.10 apresenta os parâmetros obtidos após ajuste aos dados experimentais da temperatura para o cilindro vazado.

| Т    | UR    | R     | Proporção    | Função da | hc                    |
|------|-------|-------|--------------|-----------|-----------------------|
| (°C) | (%)   |       | de variância | perda     | (W/m <sup>20</sup> C) |
| 60   | 11,58 | 0,954 | 0,911        | 0,122     | 1,69                  |
| 70   | 6,94  | 0,977 | 0,954        | 0,064     | 1,04                  |
| 80   | 4,24  | 0,980 | 0,960        | 0,080     | 1,03                  |
| 90   | 2,38  | 0,980 | 0,961        | 0,059     | 1,24                  |
| 100  | 1,86  | 0,989 | 0,979        | 0,033     | 1,41                  |

**Tabela 4.10** – Parâmetros da Equação (3.55) obtidos após ajuste aos dados experimentais da temperatura para o cilindro vazado.

As Figuras 4.49 e 4.50 ilustram a comparação entre as temperaturas médias da amostra experimental e o prevista para o experimento realizado. Os gráficos apresentam a concordância entre os valores previstos e experimentais para o Modelo:  $\theta^* = \exp\left[\left(-\frac{hcS}{\rho V c_p} + \frac{\rho_s dM c_v}{\rho dt c_p}\right)t\right]$ , para o cilindro vazado, caracterizados por coeficientes de correlação próximos de 1,0.



**Figura 4.49** – Comparação entre as temperaturas da amostra experimental e prevista para o experimento realizado com o cilindro vazado nas temperaturas de 60°C, 70°C e 80°C.

Percebe-se que para as maiores temperaturas a resposta da curva do ajuste foi mais satisfatória devido à relação área/volume e aquecimento do cilindro.



**Figura 4.50** – Comparação entre as temperaturas da amostra experimental e prevista para o experimento realizado com o cilindro vazado nas temperaturas de 90°C e 100°C.

A Tabela 4.11 apresenta os parâmetros obtidos após ajuste aos dados experimentais do teor de umidade para o cilindro vazado com sete furos - tambor. Espera-se que à medida que aumenta a temperatura, o coeficiente de transferência de massa também aumente, no entanto, a variação desse parâmetro depende da umidade inicial do produto e da relação área/volume.

| Т    | UR    | R     | Proporção de | Função da | hm                    |
|------|-------|-------|--------------|-----------|-----------------------|
| (°C) | (%)   |       | variância    | perda     | ( <b>m</b> /s)        |
| 60   | 12,22 | 0,995 | 0,991        | 0,020     | 2,05*10 <sup>-5</sup> |
| 70   | 7,15  | 0,998 | 0,996        | 0,007     | 1,63*10 <sup>-5</sup> |
| 80   | 3,92  | 0,996 | 0,992        | 0,016     | $2,17*10^{-5}$        |
| 90   | 2,95  | 0,996 | 0,992        | 0,013     | 2,17*10 <sup>-5</sup> |
| 100  | 2,18  | 0,997 | 0,994        | 0,012     | $2,48*10^{-5}$        |

**Tabela 4.11** – Parâmetros da Equação (3.46) obtidos após ajuste aos dados experimentais do teor de umidade para o cilindro vazado com sete furos - tambor.

As Figuras 4.51 e 4.52 ilustram a comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental e o previsto para o experimento realizado. Os gráficos apresentam a concordância entre os valores previstos e experimentais para o Modelo:  $M^* = Exp \left(-\frac{hmS}{V} * t\right)$ , caracterizados por coeficientes de correlação próximos de 1,0.


**Figura 4.51** – Comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental e previsto para o experimento realizado com o cilindro vazado com sete furos – tambor nas temperaturas de 60°C, 70°C e 80°C.

Assim como para o cilindro vazado, as amostras do cilindro vazado com sete furos – tambor demonstraram uma resposta mais satisfatória na curva de ajuste para as que apresentaram um menor teor de umidade inicial.

A Tabela 4.12 apresenta os parâmetros obtidos após ajuste aos dados experimentais da temperatura para o cilindro vazado com sete furos - tambor. Apresentando resultados dentro da média estimada pela literatura.



**Figura 4.52** – Comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental e previsto para o experimento realizado com o cilindro vazado com sete furos – tambor nas temperaturas de 90°C e 100°C.

| Т    | UR    | R     | Proporção    | Função da | hc                    |
|------|-------|-------|--------------|-----------|-----------------------|
| (°C) | (%)   |       | de variância | perda     | (W/m <sup>20</sup> C) |
| 60   | 12,22 | 0,967 | 0,935        | 0,103     | 6,26                  |
| 70   | 7,15  | 0,987 | 0,975        | 0,046     | 1,62                  |
| 80   | 3,92  | 0,987 | 0,975        | 0,041     | 6,43                  |
| 90   | 2,95  | 0,989 | 0,979        | 0,031     | 2,31                  |
| 100  | 2,18  | 0,929 | 0,864        | 0,174     | 3,51                  |

**Tabela 4.12** – Parâmetros da Equação (3.55) obtidos após ajuste aos dados experimentais da temperatura para o cilindro vazado com sete furos - tambor.

As Figuras 4.53 e 4.54 ilustram a comparação entre as temperaturas médias da amostra experimental e o prevista para o experimento realizado. Os gráficos apresentam a concordância entre os valores previstos e experimentais para o Modelo:  $\theta^* = \exp\left[\left(-\frac{hcS}{\rho V c_p} + \frac{\rho_s d\overline{M} c_v}{\rho dt c_p}\right)t\right]$ , para o cilindro vazado com sete furos – tambor, caracterizados por coeficientes de correlação próximos de 1,0.



**Figura 4.53** – Comparação entre as temperaturas da amostra experimental e prevista para o experimento realizado com o cilindro vazado com sete furos – tambor nas temperaturas de 60°C, 70°C e 80°C.



**Figura 4.54** – Comparação entre as temperaturas da amostra experimental e prevista para o experimento realizado com o cilindro vazado com sete furos – tambor nas temperaturas de 90°C e 100°C.

Percebe-se que para as temperaturas de 70°C e 90°C a resposta da curva do ajuste foi mais satisfatória devido à relação área/volume, fator que influencia no aquecimento do cilindro vazado com sete furos - tambor.

A Tabela 4.13 apresenta os parâmetros obtidos após ajuste aos dados experimentais do teor de umidade para o cilindro vazado com barra transversal. Percebe-se que a medida que aumenta a temperatura o coeficiente de transferência de massa também aumenta, apresentando oscilações em função da umidade inicial no produto e da relação área/volume.

| Т    | UR   | R     | Proporção de | Função da | hm                    |
|------|------|-------|--------------|-----------|-----------------------|
| (°C) | (%)  |       | variância    | perda     | ( <b>m</b> /s)        |
| 60   | 9,96 | 0,999 | 0,999        | 0,0007    | 1,79*10 <sup>-5</sup> |
| 70   | 6,99 | 0,998 | 0,997        | 0,0033    | 1,69*10 <sup>-5</sup> |
| 80   | 4,15 | 0,998 | 0,997        | 0,0032    | $2,52*10^{-5}$        |
| 90   | 3,02 | 0,999 | 0,999        | 0,0002    | 1,89*10 <sup>-5</sup> |
| 100  | 2,26 | 0,998 | 0,996        | 0,0038    | $2,43*10^{-5}$        |

**Tabela 4.13** – Parâmetros da Equação (3.46) obtidos após ajuste aos dados experimentais do teor de umidade para o cilindro vazado com barra transversal

As Figuras 4.55 e 4.56 ilustram a comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental e o previsto para o experimento realizado. Os gráficos apresentam a concordância entre os valores previstos e experimentais para o Modelo:  $M^* = Exp \left(-\frac{hmS}{V} * t\right)$ , para o cilindro vazado com barra transversal, caracterizados por coeficientes de correlação próximos de 1,0.

Percebe-se que entre todos os casos pesquisados, o que apresentou melhor curva de ajuste para o teor de umidade, em todas as temperaturas, devido a relação área/volume apresentada pelo cilindro vazado com barra transversal.



**Figura 4.55** – Comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental e previsto para o experimento realizado com o cilindro vazado com barra transversal nas temperaturas de 60°C, 70°C e 80°C.



**Figura 4.56** – Comparação entre os teores de umidade médios da amostra experimental e previsto para o experimento realizado com o cilindro vazado com barra transversal nas temperaturas de 90°C e 100°C.

A Tabela 4.14 apresenta os parâmetros obtidos após ajuste aos dados experimentais da temperatura para o cilindro vazado com barra transversal.

| Т    | UR   | R     | Proporção    | Função da | hc                    |
|------|------|-------|--------------|-----------|-----------------------|
| (°C) | (%)  |       | de variância | perda     | (W/m <sup>20</sup> C) |
| 60   | 9,96 | 0,950 | 0,903        | 0,101     | 6,33                  |
| 70   | 6,99 | 0,955 | 0,913        | 0,065     | 2,59                  |
| 80   | 4,15 | 0,916 | 0,839        | 0,138     | 4,89                  |
| 90   | 3,02 | 0,963 | 0,929        | 0,049     | 3,97                  |
| 100  | 2,26 | 0,969 | 0,939        | 0,057     | 5,12                  |

**Tabela 4.14** – Parâmetros da Equação (3.55) obtidos após ajuste aos dados experimentais da temperatura para o cilindro vazado com barra transversal.

As Figuras 4.57 a 4.58 ilustram a comparação entre as temperaturas médias da amostra experimental e o prevista para o experimento realizado. Os gráficos apresentam a concordância entre os valores previstos e experimentais para o Modelo:  $\theta^* = \exp\left[\left(-\frac{hcS}{\rho Vc_p} + \frac{\rho_s dMc_v}{\rho dtc_p}\right)t\right]$ , para o cilindro vazado com barra transversal, caracterizados por coeficientes de correlação próximos de 1,0.



**Figura 4.57** – Comparação entre as temperaturas da amostra experimental e prevista para o experimento realizado com o cilindro vazado com barra transversal nas temperaturas de 60°C e 70°C.



**Figura 4.58** – Comparação entre as temperaturas da amostra experimental e prevista para o experimento realizado com o cilindro vazado com barra transversal nas temperaturas de 80°C, 90°C e 100°C.

No entanto, percebe-se que para a temperatura a curva de ajuste apresentou uma resposta satisfatória para as maiores temperaturas devido à relação área/volume que favoreceu o aquecimento da amostra.

Logo, para a aplicação do modelo matemático a materiais cerâmicos utilizaramse os dados obtidos do teor de umidade ao longo do processo da secagem experimental, onde foi possível verificar as taxas de perda de umidade e o ajuste ocorreu de maneira mais satisfatória para o teor de umidade que para a temperatura; que vários fatores, tais como: área, volume e a umidade inicial presente na amostra influenciam nessa resposta. No entanto, sob o aspecto físico, esta metodologia apresentou-se satisfatória, pois permitiu visualizar descrição do fenômeno com grande precisão.

## **CAPÍTULO 5**

### **CONCLUSÕES E SUGESTÕES**

#### 5.1 Conclusões

Baseado no resultado experimentais pode-se concluir que:

- A argila estudada é constituída basicamente das seguintes fases mineralógica: caulinita, quartzo e feldspato;
- Apresenta um alto teor de silte (80,09%), um percentual de (1,51%) de areia e uma fração de areia equivalente a (18,4%).
- Conforme a análise química, verifica-se que a argila apresenta característica de argila vermelha, prevalecendo a sílica (57,533%), alumina (23,426%) e o feldspato (8,887%);
- Variáveis do ar de secagem como temperatura e umidade relativa afetam diretamente as cinéticas de secagem e aquecimento do sólido úmido;
- Para altas temperaturas e baixas umidades relativas tem-se um menor tempo de secagem. Isso pode levar a aparição de defeitos como fissuras, trincas ou rachaduras. No entanto, esse fator depende da geometria do produto, da relação área/volume e do teor de umidade inicial;

- Secagem em altas temperaturas geram grandes taxas de retração volumétrica, o que geralmente pode provocar a propagação de trincas, fissuras ou rachaduras, e compromete a qualidade e a capacidade do produto suportar tensões de compressão;
- A geometria e as dimensões do produto favoreceram na redução do tempo de secagem;
- O produto apresentou um encolhimento praticamente linear nos primeiros 40 minutos de secagem, ocorrendo oscilações logo em seguida devido ao aquecimento e resfriamento do sólido.

Sobre o modelo matemático pode-se concluir que:

- Trata-se de um modelo fenomenológico;
- É de simples resolução;
- Adequa-se a diversos produtos.
- Um modelo mais complexo, que contempla situações realistas, incorporando diferentes fenômenos físicos, tais como: volume, área, geração de massa no produto, geração de calor por unidade de área no produto, evaporação e aquecimento do vapor.

Sobre o método pode-se concluir que:

 O método é eficaz para o processo de secagem de produto cerâmico, pois apresenta um excelente ajuste, no entanto, é viável para produtos em que o fator tempo não for uma variável importante para a produtividade.

Baseado nos resultados simulados pode-se concluir que:

- É vantajoso tratar o problema proposto de transferência de calor e massa na forma adimensional. A solução independe das propriedades termofísicas, dimensões e das condições iniciais e finais do material;
- Fixando o Bi<sub>m</sub>, o decréscimo do parâmetro P<sup>\*</sup>, aumenta a velocidade de secagem do produto;
- A variação do Bi<sub>m</sub> influência diretamente na produtividade do produto, pois se o Bim for muito baixo, aumentará o tempo de secagem;
- O parâmetro Q<sup>\*</sup> não influência no processo de transferência de massa; o fenômeno de geração de calor só afeta o aquecimento do material;
- A simultaneidade dos fenômenos de transferência de calor e massa durante o
  processo de secagem mostra que a transferência de calor ocorre de maneira mais
  rápida em relação a transferência de massa, de tal forma que contribui para que o
  mesmo consiga atingir a temperatura de equilíbrio em um menor tempo.

Baseado na aplicação do modelo a secagem pode-se concluir que:

- Os resultados numéricos apresentaram uma excelente concordância com os dados experimentais do teor de umidade das amostras submetidas à secagem, mostrando assim que a metodologia usada para estimar os coeficientes de transporte é satisfatória.
- O coeficiente de transferência de calor mostrou-se dependente da temperatura do ar de secagem, aumentando com o aumento deste parâmetro.

#### 5.2 Sugestões para trabalhos futuros

Como sugestões para trabalhos futuros pode-se citar:

- Analisar o efeito da variação da umidade relativa dentro da estufa durante o processo de secagem de materiais cerâmicos;
- Aplicar o modelo para secagem de produtos com diferentes composições química e relação área/volume;
- Aplicar os modelos desenvolvidos na secagem de sólidos cerâmicos com dimensões industriais.

# **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

ABNT – NBR 7181. Disponível em: https://engenhariacivilfsp.files.wordpress.com/2015/03/nbr-7181.pdf. Acesso em: 11/12/2015.

ALBURQUERQUE, P. J. R. Materiais cerâmicos. Dissertação de mestrado - FACENS - 2000.

ALIBAS, I. Mathematical modeling of microwave dried celery leaves and determination of the effective moisture diffusivities and activation energy. Food Science and Technology, 2014a.

ALIBAS, I. Microwave, Air and Combined Microwave-Air Drying of Grape Leaves (Vitis vinifera L.) and the Determination of Some Quality Parameters. International Journal of Food Engineering, v. 10, n. 1, pp. 69-88, 2014b.

ALMEIDA, G. S. Simulação e Experimentação da Secagem de Cerâmica Vermelha em Sistemas Térmicos Industriais. Tese (Doutorado em Engenharia de Processos). Universidade Federal de Campina Grande, Centro de Ciências e Tecnologia, Campina Grande, Brasil, 2009, 211 p.

ALMEIDA, G. S. Transferência de calor e massa em sólidos heterogêneos com geometria arbitrária: uma análise concentrada. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica). Departamento de Engenharia Mecânica, Centro de Ciências e Tecnologia, Universidade Federal da Paraíba, Campina grande, 2003. 52 p.

ALMEIDA, G. S.; FERNANDES, M. A. F. B.; FERNANDES, J. N. F.; NEVES, G. A.; DE LIMA, W. M. B; DE LIMA, A. G. B. Drying of Industrial Ceramic Bricks: An Experimental Investigation in Oven. Defect and Diffusion Forum, v. 353, pp. 116-120, 2014.

ALMEIDA, G. S.; SILVA, J. B.; JOAQUINA E SILVA, C; SWARNAKAR, R.; NEVES, G. A.; LIMA, A. G. B. Heat and Mass Transport in an Industrial Tunnel Dryer: Modeling and Simulation Applied to Hollow Bricks, Applied Thermal Engineering, v. 55, pp. 78-86, 2013.

ALVARENGA, L. C.; FORTES, M.; PINHEIRO FILHO, J. B.; HARA, T. Transporte de umidade no interior de grãos de feijão preto sob condições de secagem. Revista Brasileira de Armazenamento. v. 5, n. 1, p. 5 – 18, junho 1980.

AREGBA, A. W.; SEBASTIAN, P.; NADEAU, J. P. Stationary deep-bed drying: a comparative study between a logarithmic model and a non-equilibrium model. Journal of Food Engineering v. 77, n. 1, pp. 27-40, 2006.

ASKELAND, D. R; PHULÉ, P. P. Ciência e Engenharia dos Materiais. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 594 p.

AUGIER, F.; COUMANS, W. J.; A. HUGGET, A.; KAASSCHIETER, E. F. On the risk of cracking in clay drying. Chemical Engineering Journal v. 86, pp. 133-138, 2002.

BABALIS, S. J.; PAPANICOLAOU, E.; KYRLAKIS, N.; BELESSIOTIS, V. G. Evaluation of thinlayer drying models for describing drying kinetics of figs (Ficus carica). Journal of Food. Engineering v. 75, pp. 205-214, 2005.

BASUNIA, M. A.; ABE, T. Thin-layer solar drying characteristics of rough rice under natural convection. Journal of Food Engineering, v. 47, pp. 295-301, 2001.

BAUER, L. A. F. Materiais de Construção. 2ª ed. Rio de Janeiro, Editora LTC, Brasil, 1994, 935p.

BELLINGIERI, J. C. A indústria cerâmica em São Paulo e a "invenção" do filtro de água: um estudo sobre a cerâmica Lamparelli. Jaboticabal (1920-1947) UNESP, Araraquara / SP. Disponível em: www.abphe.org.br/congresso2003/docs/Programa.doc.

BROOKER, D. B.; BAKKER-ARKEMA, F.W.; HALL, C.W. Drying and storage of grains and oilseeds. New York: AVI Book, 1992, 450 p.

CALLISTER J.R, W. D. Ciência e engenharia dos materiais – uma introdução. Rio de Janeiro: John Wiley & Sons. Inc., LTC – Livros técnicos e científicos. Editora S.A., 2000.

CELESTINO, S. M. C. Princípios de secagem de alimentos. Planaltina: Embrapa Cerrados, 2010, 49p.

DADALI, G.; DEMIRHAN, E.; OZBEK, B. Microwave heat treatment of spinach: drying kinetics and Effective Moisture Diffusivity. Drying Technology, v. 25, n. 10, pp. 1703-1712, 2007a.

DADALI, G.; APAR, D. K.; OZBEK, B. Microwave drying kinetics of okra. Drying Technology, v. 25, n. 5, pp. 917-924, 2007b.

DADALI, G.; DEMIRHAN, E.; ÖZBEK, B. Effect of drying conditions on rehydration kinetics of microwave dried spinach. Food and Bioproducts Processing, v. 86, pp. 235-241, 2007c.

DAMIANI, J. C.; PEREZ, F.; MELCHIADES, F. G.; BOSCHI, A. O. Coração negro em revestimentos cerâmicos: principais causas e soluções (2001). Disponível em: http://pt.slideshare.net/PetianoCamiloBin/art-corao-negro-em-revestimentos-cermicosprincipais-causas-e-possveis-solues. Acesso em: 25/10/2016.

DANTAS, L. A.; MATA, M. E. R. M. C.; DUARTE, M. E. M. Dynamic software for simulation drying of seeds and grains corn (in Portuguese). Revista Brasileira de Produtos Agroindustriais v. 13, n. 3, pp. 309-318, 2011.

DARVISHI, H.; AZADBAKHT, M.; REZAEIASL, A.; FARHANG, A. Drying characteristics of sardine fish dried with microwave heating. Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences v. 12, n. 2, pp. 121-127, 2013.

DIAMANTE, L. M.; IHNS, R.; SAVAGE, G. P.; VANHANEN, L. A new mathematical model for thin layer drying of fruits. International Journal of Food Science and Technology v. 45, n. 9, pp. 1956-1962, 2010.

DIAS, L. G. Estudo do Processo de Secagem em Estufa e por Micro-Ondas de Compósitos de Argila e Resíduos de Estatito. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica). Universidade Federal de São João Del Rei, Centro Federal de Educação Tecnológica, São João Del Rei – MG, Brasil, 2013, 111 p.

DISCALA, K.; MESCHINO, G.; VEGA-GALVEZ, A.; LEMUS-MONDACA, R.; ROURA, S.; MASCHERONI, R. An artificial neural network model for prediction of quality characteristics of apples during convective dehydration. Food Science and Technology, v. 33, n. 3, pp. 411-416, 2013.

DOYMAZ, I. drying of thyme (thymus vulgaris l.) and selection of a suitable thin-layer drying model. Journal of Food Processing and Preservation ISSN 1745-4549. DOI:10.1111/J.1745-4549.2010.00488. Istanbul, Turkey, 2010.

DOYMAZ, Í.; KOCAYIGIT, F. Drying and Rehydration Behaviors of ConvectionDryingofGreenPeas.DryingTechnology,http://dx.doi.org/10.1080/07373937.2011.591713, 2011, 1273- 1282 p.

DUGGAL, S. K, Building materials 2008, third revised edition, New Age International Publishers, 2008.

ELIAS, X. A fabricação de materiais cerâmicos. Barcelona-Espanha, 1995, 205 p.

ERTEKIN, C.; YALDIZ, O. drying of eggplant and selection of a suitable thin layer drying model. Journal of Food Engineering. Antalya, Turkey. 2004, 349–359 p.

FERREIRA, A. B. H. Mini Aurélio – o mini dicionário da língua portuguesa. 4ª ed. rev. ampliada. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2000.

FORTES, M.; OKOS, M. R. Advances in drying. Hemisphere Publishing Corporation, 1980, Washington, U.S.A. v.1, pp. 119-154, 1980.

FORTES, M. Um estudo fundamental das equações de transporte de massa e energia em meios capilares porosos. Tese (Livre Docência). Departamento de Engenharia Térmica, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte. p. 100, 1982.

GOMES, C. F. Argilas: O que são e para que servem. Fundação Calousre Gulbekian, Lisboa, 1986.

GONÇALVES, J. A. S. Materiais de construção para seu projeto. Coleção Aprendendo a Construir, 2003.

GUILHERME, A. Fabricação em cerâmica vermelha. Mineropar - minerais do Paraná/SERT, 1998.

HOUGEN, O. A. et al. Limitations of Diffusion equations in drying, Trans, AIChE, vol. 36, n° 2, pp. 183 – 206, 1940.

IBRAHIM, M. H.; DAUD, W. R. W.; TALIB, M. Z. M. Drying characteristics of oil palm kernels. Drying Technology, v. 15, n. 3-4, pp. 1103-1117, 1997.

INCROPERA, F. P.; DE WITT, D. P. Fundamentals of heat and mass transfer. New York: J. Wiley & Sons, 2002.

JAIN, D. et al. Study the drying kinetics of open sun drying of fish. Journal of Food Engineering. Science Direct, pp. 1315 – 1319, 2007.

JOSHI, C. B.; GEWALI, M. B.; BHANDARI, R. C. Performance of solar drying systems: a case of Nepal. IE(I) Journal-ID 85, 2005.

KALETA, A.; GO 'RNICKI, K. Evaluation of drying models of apple (var. McIntosh) dried in a convective dryer. International Journal of Food Science and Technology, v. 45, n. 5, pp. 891–898 , 2010.

KARDUM, J. P.; SANDER, A.; SKANSI, D. Comparison of convective, vacuum, and microwave drying chlorpropamide. Drying Technology, v. 19, n. 1, pp. 167-183, 2011.

KARIM, M.A.; HAWLADER, M.N.A. Drying characteristics of banana: theoretical modelling and experimental validation. Journal of Food Engineering v. 70, n. 1, pp. 35-45, 2005.

KEEY, R. B. Drying of loose and particulate materials. New York: Hemisphere Publishing Corporation. p. 502, 1992.

KHALILI, K. et al. Drying clay bricks with variable young's modulus. The 7<sup>th</sup> International Conference Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG 2013). Procedia Technology. Science Direct, 2014a, 382 – 387 p.

KHALILI, K. et al. Numerical simulation of drying ceramic using finite element and machine vision. The 7<sup>th</sup> International Conference Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG 2013). Procedia Technology. Science Direct, 2014b, 388 – 393 p.

KITUU, G. M.; SHITANDA, D.; KANALI. C. L.; MAILUTHA, J. T.; NJOROGE, C. K.; WAINAINA, J. K.; SILAYO, V. K. Thin layer drying model for simulating the drying of Tilapia fish (Oreochromis niloticus) in a solar tunnel dryer. Journal of Food Engineering. 2010, 325–331 p.

LEHMKUHL, W. A. Análise Numérica e Experimental de um Secador Contínuo Utilizado na Indústria de Cerâmica Vermelha. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica). Universidade Federal de Santa Catarina, Santa Catarina, Brasil, 2004, 129 p.

LIMA, A .G. B. Estudo da secagem e dimensionamento de secador de casulos do bichoda-seda, Dissertação de Mestrado, Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande, PB, Brasil, 1995, 190 p. LIMA, A. G. B. Fenômeno de difusão em sólidos esferoidais prolatos. Estudo de caso: secagem de bananas. Tese (Doutorado em Engenharia Mecânica), UNICAMP, São Paulo, 1999. 256 p.

LIMA, W. M. P. B. Transferência de Calor e Massa em Materiais Cerâmicos com Forma Complexa Via Método da Capacitância Global, Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), Universidade Federal de Campina Grande, Centro de Ciências e Tecnologia Campina Grande - PB, Brasil, 2014, 23 p.

LIMA; A. G. B. SILVA; J. B. ALMEIDA; G. S. NASCIMENTO; J. J. S. TAVARES; F. V. S. SILVA. V. S. Clay Products Convective Drying: Foundations, Modeling and Applications. In: J. M. P. Q. Delgado; A. G. Barbosa de Lima. (Org.). Drying and Energy Technologies, Series: Advanced Structured Materials, 63 ed. Heidelberg (Germany), Springer-Verlag, v. 63, pp. 43-70, 2015.

LIMA, A. G. B.; NEBRA. S. A., Modelos concentrados de transferência de calor e massa aplicados a corpos com forma arbitrária. In: Congresso Nacional de Engenharia Mecânica (CONEM) 2000, Natal-RN, Anais..., Natal, 2000, CD-ROM.

LUCENA, C. G. Transporte de massa durante a secagem de tijolos cerâmicos vazados via volumes finitos. Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Universidade Federal de Campina Grande, Centro de Ciências e Tecnologia Campina Grande - PB, Brasil. 2005, 69 p.

LUIKOV, A. V. Heat and mass transfer in capillary porous bodies. New York: Pergamon Press, 1966, 523 p.

MACEDO, R. S. Estudo das matérias-primas e tijolos furados produzidos no Estado da Paraíba. Dissertação de Mestrado em Engenharia Química, CCT/UFCG – Campina Grande – PB, 1997.

MARIANI, V. C.; LIMA, A. G. B.; COELHO, L. S. Apparent thermal diffusivity estimation of the banana during drying using inverse method. Journal of Food Engineering v. 85, n. 4, pp. 569-579, 2008.

MARIZ, T. F. Secagem da casca de caroço de algodão em leito fixo. 1986. 139p. Dissertação (Mestrado). Departamento de Engenharia Química, Centro de Ciências e Tecnologia, Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande.

MARTINES-LOPEZ, E. Moisture transfer analysis during drying of brick by temperature and relative humidity profiles. European Scientific Journal, edition v. 9, N. 33, 2013.

MCMINN, W. A. M. Thin-layer modelling of the convective, microwave, microwaveconvective and microwave-vacuum drying of lactose powder. Journal of Food Engineering. 2006, 113-123 p.

MIRZAEE, E.; RAFIEE, S.; KEYHANI, A. Evaluation and Selection of Thin-layer Models for Drying Kinetics of Apricot (cv.NASIRY) Agricultural Machinery Engineering Dept., Faculty of Agricultural Engineering and Technology, University of Tehran, Karaj, Iran. Disponível em: http://www.cigrjournal.org/index.php/Ejounral/article/viewFile/1361/1330. Acesso em: 27/10/2015.

MUJAFFAR, S.; SANKAT, C. K. The air drying behaviour of shark fillets. Canadian Biosystems Engineering (47), 2005, 311–321 p.

MUNDADA, M.; HATHAN, B. S.; MASKE, S. Mass transfer kinetics during osmotic dehydration of pomegranate arils. Journal of Food Science v. 76, n. 1, pp. 31-39, 2011.

MUNEM, M. A.; FOULIS, D. J. Cálculo. Rio de Janeiro, Guanabara dois, 1978.

NEVES, G. A. Processamento de Materiais Cerâmicos – Curso de Treinamento de Grês Sanitário – Celite – Recife – PE, 1999. 1999.

NGUYEN, M. H.; PRICE, W. E. Air-drying of banana: influence of experimental parameters, slab thickness, banana maturity and harvesting season. Journal of Food Engineering v. 79, n. 1, pp. 200-207, 2007.

OLIVEIRA, V. A. B. Difusão em sólidos esferoidais prolatos: uma solução analítica. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica). Departamento de Engenharia Mecânica, Centro de Ciências e Tecnologia, Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande. p. 87, 2001.

OLIVEIRA, V. A. B. Transferência de calor e massa no interior de sólidos com forma esferoidal prolata via termodinâmica dos processos irreversíveis. Tese (Doutorado em Engenharia de Processos) - Departamento de Engenharia de Processos, Centro de Ciências e Tecnologia, Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande. p. 150, 2006.

PAGE, C. Factors influencing the maximum rate of dring shelled corn in layers. West Lafayette, 1949. MSc Thesis, Purdue University.

PARRY, J. L. Mathematical modeling and computer simulation of heat and mass transfer in agricultural grain drying. A review. Journal of Agricultural Engineering Research, v.32, p.1-29, 1985.

PARTI, M. Selection of mathematical models for drying grain in thin-layers. Journal of Agricultural Engineering Research, v.54, p.339-352, 1993.

ROSSI, M. A. P. As argilas (2004). Disponível em <www.portorossi.art.br/> Acesso em 07/08/2009.

SANCHEZ-MUÑHOZ, L.; CAVA, S. S.; PASKOCIMAS, C. A.; CERISUELO, E.; LONGO, E.; CARDA, J. B. Influência da composição das matérias-primas no processo

de gresificação de revestimentos cerâmicos, Cerâmica Industrial. v. 48, n. 307, pp. 137-145, 2002.

SILVA, A. A; NASCIMENTO, J. J. S.; LIMA, A. G. B. Estudo analítico de secagem de placas cerâmicas usando o método integral baseado em Galerkin e condição de contorno de Dirichlet. Revista Eletrônica de Materiais e Processos, v.4.2, 2009, p. 48-55.

SILVA ALMEIDA, G; BARBOSA DA SILVA, J; JOAQUINA E SILVA, C; SWARNAKAR, RAMDAYAL; DE ARAÚJO NEVES, G; BARBOSA DE LIMA, A. G. Heat and Mass Transport in an Industrial Tunnel Dryer: Modeling and Simulation Applied to Hollow Bricks. Applied Thermal Engineering, v. 55, pp. 78-86, 2013.

SILVA, J. B. Secagem de sólidos em camada fina via análise concentrada: modelagem e simulação. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica). Universidade Federal de Campina Grande, Centro de Ciências e Tecnologia, Campina Grande - PB, Brasil. 2002, 64 p.

SILVA, J. B. Simulação e experimentação da secagem de tijolos cerâmicos vazados.Tese (Doutorado em Engenharia de Processos). Universidade Federal de CampinaGrande, Centro de Ciências e Tecnologia, Campina Grande - PB, Brasil. 2009, 199 p.

SILVA, J. B., ALMEIDA, G. S., NEVES, G. A., LIMA, W. C. P. B., FARIAS NETO, S. R., LIMA, A. G. B. Heat and Mass Transfer and Volume Variations during Drying of Industrial Ceramic Bricks: An Experimental Investigation. Defect and Diffusion Forum, v. 326-328, pp. 267-272, 2012.

SILVA, J. B.; ALMEIDA, G. S., LIMA, W. C. P. B., NEVES, G. A., LIMA, A. G. B., Heat and Mass Diffusion Including Shrinkage and Hygrothermal Stress during Drying of Holed Ceramics Bricks. Defect and Diffusion Forum, v. 312-315, pp. 971-976, 2011.

SILVA, V. S.; DELGADO, I. M. P. O.; LIMA, W. M. P. B.; LIMA, A. G. B. Heat and Mass Transfer in Holed Ceramic Material Using Lumped Model, Diffusion Foundations, 2016. (Aceito para publicação). SILVA, W. P.; SILVA, C. D. P. S.; GAMA. F. J. A.; GOMES, J. P. Mathematical models to describe thin-layer drying and to determine drying rate of whole bananas. Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences v. 13, pp. 67-74, 2014.

SILVA, W. P.; SILVA, C. M. D. P. S.; GAMA, F. J. A.; GOMES, J. P. An empiric equation for the latent heat of vaporization of moisture in bananas during its isothermal drying. Agricultural Sciences v. 3, n. 2, pp. 214-220, 2012a.

SILVA, W. P.; SILVA, C. M. D. P. S.; SOUSA, J. A. R.; FARIAS, V. S. O. Empirical and diffusion models to describe water transport into chickpea (Cicer arietinum L.). International Journal of Food Science and Technology. 2012b.

SIMA, J.; JIANG. M.; ZHOU. C. Numerical simulation of desiccation cracking in a thin clay layer using 3D discrete element modeling. Computers and Geotechnics v. 56, pp. 168–180, 2014.

SIMAL, S.; GARAU, M. C.; FEMENIA, A.; ROSSELLÓ, C. 2006. A diffusional model with a moisture-dependent diffusion coefficient. Dry Technol. v. 24, pp. 1365–1372, 2006.

SOUZA SANTOS, P. Ciência e Tecnologia de Argilas. São Paulo: Edgard Blucher, 1992, 234p.

STEIL, O. S. Energia do gás natural em fornos de cerâmica estrutural. Florianópolis: SCGÁS, jul. 2000. (Projeto).

STORTE, M. Manifestações patológicas na impermeabilização de estruturas de concreto em saneamento. Disponível em: http://www.forumdaconstrucao.com.br/conteudo.php?a=20&Cod=703. Acesso em: 25/10/2016.

STRUMILLO, C.; KUDRA, T. Drying: principles, science and design. New York: Gordon and Breach Science Publishers, 1986, 448 p.

SZULMAYER, W. From sun drying to solar dehydration I. Methods and equipments. Food Technology in Australia, v. 23, pp. 440–443, 1971.

TOMAZETTI, R. R. Analise da produção de cerâmica vermelha da região central do estado do rio grande do sul. UFSM, 2003.

TURHAN, M.; SAYAR, S.; GUNASEKARAN, S. Application of Peleg model to study water absorption in chickpea during soaking. Journal of Food Engineering v. 53, n. 2, pp. 153–159, 2002.

VOGEL, H. J.; HOFFMAN, H.; ROTH, K. Study of crack dynamics in clay soil. Geodema, v. 125, pp. 203 – 211, 2005.

WITTWER, H.; FARIA, R. W. Projeto de conservação de energia nas pequenas e médias indústrias do Estado do Rio de Janeiro: setor de cerâmica vermelha. Relatório Final. Rio de Janeiro: 1997.

# APÊNDICES

| t     | m (g)    | m final | m (g)  | M        | M*       | Т     | Dint. | Dext. | h     | Sint.    | Sext.    | Scm=Sbx  | Stotal   |
|-------|----------|---------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| (min) | band     | (g)     | agua   |          |          | (°C)  | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |
|       | +amostra | amostra |        |          |          |       |       |       |       |          |          |          |          |
| 0     | 135,474  | 102,025 | 18,343 | 0,219199 | 1        | 30,6  | 44,36 | 57,24 | 50,33 | 310985,2 | 517792,6 | 1027,257 | 830832,3 |
| 5     | 133,881  | 100,432 | 16,75  | 0,200163 | 0,912419 | 38,3  | 44,55 | 56,82 | 50,42 | 314215,7 | 511134,2 | 976,3908 | 827302,7 |
| 10    | 132,395  | 98,946  | 15,264 | 0,182405 | 0,830722 | 40,2  | 44,6  | 56,33 | 49,8  | 311048,9 | 496179,1 | 929,3685 | 809086,8 |
| 15    | 131,168  | 97,719  | 14,037 | 0,167742 | 0,763263 | 41    | 44,54 | 55,85 | 49,64 | 309215,9 | 486192   | 891,2976 | 797190,5 |
| 20    | 129,889  | 96,44   | 12,758 | 0,152458 | 0,692946 | 41,3  | 44,5  | 55,84 | 49,46 | 307541,5 | 484255,5 | 893,2166 | 793583,5 |
| 25    | 128,683  | 95,234  | 11,552 | 0,138046 | 0,626642 | 42,2  | 44,54 | 55,74 | 48,9  | 304606,3 | 477059,4 | 881,6618 | 783429   |
| 30    | 127,533  | 94,084  | 10,402 | 0,124304 | 0,563417 | 43,8  | 44,52 | 55    | 49,19 | 306137,7 | 467231,2 | 818,7311 | 775006,4 |
| 40    | 125,39   | 91,941  | 8,259  | 0,098695 | 0,445599 | 46,1  | 44,52 | 55,22 | 48,26 | 300349,8 | 462072,1 | 837,7661 | 764097,4 |
| 50    | 123,558  | 90,109  | 6,427  | 0,076803 | 0,344879 | 49,4  | 44,5  | 55,33 | 47,79 | 297157,5 | 459396,9 | 848,7097 | 758251,8 |
| 60    | 122,111  | 88,662  | 4,98   | 0,059511 | 0,265325 | 53,9  | 44,48 | 55,03 | 47,41 | 294529,7 | 450815,3 | 824,1169 | 746993,3 |
| 70    | 121,052  | 87,603  | 3,921  | 0,046856 | 0,207103 | 54    | 44,4  | 55,23 | 47,98 | 296999,6 | 459557,6 | 847,0094 | 758251,2 |
| 80    | 120,216  | 86,767  | 3,085  | 0,036866 | 0,161141 | 55,8  | 44,35 | 55,34 | 48,39 | 298863,3 | 465332,7 | 860,0406 | 765916   |
| 90    | 119,688  | 86,239  | 2,557  | 0,030556 | 0,132113 | 55,5  | 44,27 | 55,03 | 47,95 | 295078,3 | 455950,1 | 838,7474 | 752705,9 |
| 120   | 118,637  | 85,188  | 1,506  | 0,017997 | 0,074331 | 56,5  | 44,14 | 55,3  | 47,83 | 292613,7 | 459282,9 | 871,1541 | 753638,9 |
| 150   | 118,143  | 84,694  | 1,012  | 0,012093 | 0,047171 | 56,6  | 44,03 | 55,14 | 47,69 | 290304,9 | 455292,5 | 864,8963 | 747327,2 |
| 180   | 117,882  | 84,433  | 0,751  | 0,008974 | 0,032822 | 56,55 | 43,93 | 55,12 | 47,87 | 290078,5 | 456679,5 | 870,0701 | 748498,1 |
| 210   | 117,726  | 84,277  | 0,595  | 0,00711  | 0,024245 | 56,1  | 43,94 | 55,17 | 47,95 | 290695,5 | 458273   | 873,7092 | 750715,9 |
| 240   | 117,619  | 84,17   | 0,488  | 0,005832 | 0,018363 | 56,1  | 43,9  | 55,33 | 47,9  | 289863,9 | 460454,3 | 890,3461 | 752098,9 |
| 270   | 117,553  | 84,104  | 0,422  | 0,005043 | 0,014734 | 56,3  | 43,9  | 55,65 | 47,9  | 289863,9 | 465795,7 | 918,2243 | 757496,1 |
| 1710  | 117,285  | 83,836  | 0,154  | 0,00184  | 0        | 56,5  | 43,9  | 55,13 | 47,56 | 287806,5 | 453886,7 | 873,0039 | 743439,2 |
| 3150  | 117,131  | 83,682  | 0      | 0        | 0        | 94,7  | 43,87 | 55,16 | 47,36 | 286204,6 | 452470,1 | 877,6682 | 740430   |

A1 - Cilindro vazado - Temperatura de  $60^{\rm o}{\rm C}$ 

| Vint.              | Vext.              | Vtotal   | V/V0     | S/V       |
|--------------------|--------------------|----------|----------|-----------|
| (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm³)    | (mm³)    |           |
| 77746,29           | 129448,1           | 51701,86 | 1        | 16,069679 |
| 78553,93           | 127783,6           | 49229,62 | 0,952183 | 16,804978 |
| 77762,23           | 124044,8           | 46282,55 | 0,895182 | 17,481465 |
| 77303,98           | 121548             | 44244,01 | 0,855753 | 18,018043 |
| 76885,38           | 121063,9           | 44178,5  | 0,854486 | 17,963115 |
| 76151,58           | 119264,8           | 43113,26 | 0,833882 | 18,171416 |
| 76534,42           | 116807,8           | 40273,38 | 0,778954 | 19,243639 |
| 75087,44           | 115518             | 40430,59 | 0,781995 | 18,898992 |
| 74289,38           | 114849,2           | 40559,84 | 0,784495 | 18,694644 |
| 73632,44           | 112703,8           | 39071,38 | 0,755706 | 19,118682 |
| 74249,89           | 114889,4           | 40639,51 | 0,786036 | 18,657980 |
| 74715,81           | 116333,2           | 41617,36 | 0,804949 | 18,403762 |
| 73769,58           | 113987,5           | 40217,94 | 0,777882 | 18,715675 |
| 73153,43           | 114820,7           | 41667,3  | 0,805915 | 18,087058 |
| 72576,22           | 113823,1           | 41246,9  | 0,797784 | 18,118384 |
| 72519,62           | 114169,9           | 41650,25 | 0,805585 | 17,971034 |
| 72673,88           | 114568,2           | 41894,35 | 0,810307 | 17,919263 |
| 72465,99           | 115113,6           | 42647,58 | 0,824875 | 17,635206 |
| 72465,99           | 116448,9           | 43982,94 | 0,850703 | 17,222498 |
| 71951,61           | 113471,7           | 41520,07 | 0,803067 | 17,905538 |
| 71551,15           | 113117,5           | 41566,37 | 0,803963 | 17,813198 |

Continuaçãoda temperatura de 60°C

| t     | m (g)       | m final | m (g)  | М        | M*       | Т    | Dint. | Dext. | h     | Sint.    | Sext.    | Scm=Sbx  | Stotal   |
|-------|-------------|---------|--------|----------|----------|------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| (min) | band+amostr | (g)     | agua   |          |          | (°C) | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |
|       | а           | amostra | -      |          |          |      |       |       |       |          |          |          |          |
| 0     | 130,526     | 97,084  | 11,762 | 0,137854 | 1        | 27,2 | 42,83 | 56,51 | 47,57 | 274005,3 | 476994,5 | 1066,792 | 753133,4 |
| 5     | 129,661     | 96,219  | 10,897 | 0,127716 | 0,923159 | 33,8 | 42,53 | 56,29 | 47,28 | 268533,1 | 470402,5 | 1067,414 | 741070,5 |
| 10    | 128,787     | 95,345  | 10,023 | 0,117473 | 0,845519 | 36,8 | 42,24 | 55,92 | 47,04 | 263538,9 | 461882,3 | 1054,121 | 727529,4 |
| 15    | 127,662     | 94,22   | 8,898  | 0,104287 | 0,745581 | 36,2 | 42,16 | 55,51 | 46,84 | 261425,4 | 453199   | 1023,557 | 716671,5 |
| 20    | 127,208     | 93,766  | 8,444  | 0,098966 | 0,70525  | 35,7 | 42,18 | 55,45 | 46,89 | 261952,8 | 452702,6 | 1017,007 | 716689,4 |
| 25    | 126,476     | 93,034  | 7,712  | 0,090387 | 0,640224 | 37,4 | 42,12 | 55,51 | 46,56 | 259369,8 | 450489,9 | 1026,204 | 711912,1 |
| 30    | 125,788     | 92,346  | 7,024  | 0,082323 | 0,579106 | 37,3 | 42,21 | 55,44 | 46,56 | 260479,4 | 449354,5 | 1014,149 | 711862,1 |
| 40    | 124,469     | 91,027  | 5,705  | 0,066864 | 0,461935 | 44,6 | 42,13 | 55,46 | 46,36 | 258378,3 | 447747,1 | 1021,187 | 708167,8 |
| 50    | 123,519     | 90,077  | 4,755  | 0,05573  | 0,377543 | 45,1 | 41,98 | 55,36 | 46,44 | 256984,4 | 446903,8 | 1022,391 | 705932,9 |
| 60    | 122,712     | 89,27   | 3,948  | 0,046272 | 0,305854 | 49,3 | 42,06 | 55,45 | 46,55 | 258575,8 | 449420   | 1024,942 | 710045,7 |
| 70    | 122,083     | 88,641  | 3,319  | 0,0389   | 0,249978 | 56,1 | 42,03 | 55,41 | 46,39 | 257319,6 | 447229,4 | 1023,442 | 706595,8 |
| 80    | 121,569     | 88,127  | 2,805  | 0,032875 | 0,204317 | 55,9 | 42,03 | 55,39 | 46,71 | 259094,6 | 449989,4 | 1021,702 | 711127,3 |
| 90    | 121,193     | 87,751  | 2,429  | 0,028469 | 0,170916 | 58,2 | 42,08 | 55,3  | 46,61 | 259155,4 | 447568   | 1010,58  | 708744,5 |
| 120   | 120,323     | 86,881  | 1,559  | 0,018272 | 0,09363  | 60,8 | 42,44 | 55,38 | 46,49 | 262929,9 | 447708,2 | 993,6458 | 712625,4 |
| 150   | 119,853     | 86,411  | 1,089  | 0,012763 | 0,051879 | 61,2 | 42,18 | 55,04 | 46,51 | 259829,9 | 442418,1 | 981,4456 | 704210,8 |
| 180   | 119,555     | 86,113  | 0,791  | 0,009271 | 0,025406 | 64,1 | 41,97 | 55,44 | 46,43 | 256806,7 | 448099,8 | 1030,008 | 706966,5 |
| 210   | 119,394     | 85,922  | 0,6    | 0,007032 | 0,008439 | 64,6 | 42,04 | 55,42 | 46,29 | 256887,1 | 446426,4 | 1023,652 | 705360,8 |
| 240   | 119,269     | 85,827  | 0,505  | 0,005919 | -3,4E-07 | 62,8 | 42,25 | 55,26 | 46,47 | 260468,8 | 445578,4 | 995,855  | 708038,9 |
| 1680  | 118,871     | 85,429  | 0,107  | 0,001254 | -0,03536 | 62,1 | 41,93 | 55,06 | 46,38 | 256041,4 | 441502,1 | 999,6808 | 699542,9 |
| 3120  | 118,191     | 85,322  | 0      | 0        | -0,04486 | 95,6 | 42,83 | 55,25 | 46,52 | 267957,2 | 445896,4 | 956,2506 | 715766,1 |

A2 - Cilindro vazado - Temperatura de 70°C

| Vint.    | Vext.    | Vtotal   | V/V0     | S/V       |
|----------|----------|----------|----------|-----------|
| (mm³)    | (mm³)    | (mm³)    |          |           |
| 68501,32 | 119248,6 | 50747,31 | 1        | 14,840853 |
| 67133,28 | 117600,6 | 50467,34 | 0,994483 | 14,684160 |
| 65884,73 | 115470,6 | 49585,83 | 0,977112 | 14,672123 |
| 65356,34 | 113299,8 | 47943,42 | 0,944748 | 14,948276 |
| 65488,2  | 113175,6 | 47687,45 | 0,939704 | 15,028889 |
| 64842,44 | 112622,5 | 47780,04 | 0,941528 | 14,899780 |
| 65119,84 | 112338,6 | 47218,78 | 0,930468 | 15,075825 |
| 64594,57 | 111936,8 | 47342,21 | 0,932901 | 14,958486 |
| 64246,1  | 111725,9 | 47479,85 | 0,935613 | 14,868052 |
| 64643,95 | 112355   | 47711,06 | 0,940169 | 14,882203 |
| 64329,89 | 111807,3 | 47477,45 | 0,935566 | 14,882766 |
| 64773,64 | 112497,3 | 47723,7  | 0,940418 | 14,900925 |
| 64788,84 | 111892   | 47103,15 | 0,92819  | 15,046647 |
| 65732,47 | 111927,1 | 46194,59 | 0,910286 | 15,426598 |
| 64957,48 | 110604,5 | 45647,04 | 0,899497 | 15,427304 |
| 64201,66 | 112025   | 47823,29 | 0,942381 | 14,782891 |
| 64221,77 | 111606,6 | 47384,83 | 0,933741 | 14,885793 |
| 65117,21 | 111394,6 | 46277,38 | 0,911918 | 15,299891 |
| 64010,34 | 110375,5 | 46365,19 | 0,913648 | 15,087674 |
| 66989,31 | 111474,1 | 44484,78 | 0,876594 | 16,090134 |

Continuação da temperatura de 70°C

| t     | m (g)   | m final | m (g)  | Μ        | M*       | Т     | Dint. | Dext. | h     | Sint. (mm <sup>2</sup> ) | Sext.    | Scm=Sbx  | Stotal   |
|-------|---------|---------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|----------|----------|----------|
| (min) | band+   | (g)     | agua   |          |          | (°C)  | (mm)  | (mm)  | (mm)  |                          | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |
|       | amostra | amostra |        |          |          |       |       |       |       |                          |          |          |          |
| 0     | 138,668 | 105,217 | 17,848 | 0,204283 | 0,978876 | 27,1  | 43,84 | 57,86 | 49,13 | 296495,1                 | 516455,9 | 1119,28  | 815189,6 |
| 5     | 137,718 | 104,267 | 16,898 | 0,19341  | 0,924491 | 33,6  | 44,06 | 57,4  | 49,6  | 302343,3                 | 513139,1 | 1062,479 | 817607,3 |
| 10    | 136,496 | 103,045 | 15,676 | 0,179423 | 0,854534 | 35    | 43,77 | 57,39 | 49,52 | 297895,1                 | 512133   | 1081,572 | 812191,2 |
| 15    | 135,339 | 101,888 | 14,519 | 0,16618  | 0,788299 | 35    | 42,62 | 56    | 50,11 | 285812,3                 | 493435,2 | 1035,835 | 781319,2 |
| 20    | 134,35  | 100,899 | 13,53  | 0,15486  | 0,731681 | 37,1  | 42,05 | 55,59 | 50,73 | 281660,9                 | 492252,4 | 1037,806 | 775988,9 |
| 25    | 133,35  | 99,899  | 12,53  | 0,143415 | 0,674433 | 35,1  | 43,05 | 56,86 | 50,7  | 295042,1                 | 514696,6 | 1083,109 | 811904,9 |
| 30    | 132,335 | 98,884  | 11,515 | 0,131797 | 0,616327 | 36,1  | 43,06 | 56,83 | 50,04 | 291336,6                 | 507460,5 | 1079,756 | 800956,6 |
| 40    | 130,3   | 96,849  | 9,48   | 0,108505 | 0,499828 | 37,5  | 43,36 | 56,38 | 49,36 | 291395,8                 | 492668,7 | 1019,413 | 786103,3 |
| 50    | 128,445 | 94,994  | 7,625  | 0,087274 | 0,393634 | 48,5  | 42,83 | 55,77 | 48,62 | 280053,3                 | 474838,5 | 1001,569 | 756894,9 |
| 60    | 126,915 | 93,464  | 6,095  | 0,069762 | 0,306046 | 51    | 43,03 | 56,55 | 49,5  | 287791,2                 | 497050   | 1056,862 | 786954,9 |
| 70    | 125,769 | 92,318  | 4,949  | 0,056645 | 0,24044  | 59    | 42,62 | 56,07 | 49,3  | 281192,3                 | 486673,5 | 1041,994 | 769949,8 |
| 80    | 124,885 | 91,434  | 4,065  | 0,046527 | 0,189833 | 61,3  | 42,62 | 56,45 | 49,59 | 282846,4                 | 496194,2 | 1075,558 | 781191,7 |
| 90    | 124,25  | 90,799  | 3,43   | 0,039259 | 0,153481 | 63    | 42,44 | 55,79 | 49,27 | 278652,5                 | 481531,8 | 1029,426 | 762243,1 |
| 120   | 122,944 | 89,493  | 2,124  | 0,024311 | 0,078716 | 71    | 42,43 | 55,66 | 48,96 | 276768,8                 | 476274,6 | 1018,719 | 755080,9 |
| 150   | 122,318 | 88,867  | 1,498  | 0,017146 | 0,042879 | 73,2  | 42,33 | 56,36 | 49,16 | 276591                   | 490324,4 | 1086,927 | 769089,2 |
| 180   | 121,893 | 88,442  | 1,073  | 0,012281 | 0,018548 | 74,8  | 42,7  | 56,51 | 49,05 | 280817,7                 | 491834,8 | 1075,521 | 774803,5 |
| 210   | 121,772 | 88,321  | 0,952  | 0,010896 | 0,011621 | 75,5  | 42,29 | 56,26 | 49,26 | 276630,1                 | 489579,8 | 1080,744 | 768371,4 |
| 240   | 121,657 | 88,206  | 0,837  | 0,00958  | 0,005038 | 74,8  | 41,95 | 56,04 | 49,18 | 271757,9                 | 484969,5 | 1083,833 | 758895   |
| 270   | 121,569 | 88,118  | 0,749  | 0,008573 | 1,74E-07 | 75,8  | 42    | 56,06 | 49,09 | 271907,5                 | 484427,6 | 1082,298 | 758499,7 |
| 1710  | 121,2   | 87,749  | 0,38   | 0,004349 | -0,02112 | 75,6  | 42,55 | 56,11 | 48,76 | 277199,5                 | 482029,8 | 1050,196 | 761329,7 |
| 3150  | 120,82  | 87,369  | 0      | 0        | -0,04288 | 100,7 | 42,86 | 56,32 | 49,39 | 284887,2                 | 491919,4 | 1047,946 | 778902,6 |

A3 - Cilindro vazado - Temperatura de 80°C

| Vint               | Vext.    | Vtotal   | V/V0     | S/V       |
|--------------------|----------|----------|----------|-----------|
| (mm <sup>3</sup> ) | (mm³)    | (mm³)    |          |           |
| 74123,77           | 129114   | 54990,21 | 1        | 14,824267 |
| 75585,82           | 128284,8 | 52698,96 | 0,958333 | 15,514676 |
| 74473,78           | 128033,2 | 53559,46 | 0,973982 | 15,164290 |
| 71453,08           | 123358,8 | 51905,71 | 0,943908 | 15,052663 |
| 70415,22           | 123063,1 | 52647,89 | 0,957405 | 14,739221 |
| 73760,51           | 128674,2 | 54913,64 | 0,998608 | 14,785122 |
| 72834,14           | 126865,1 | 54030,99 | 0,982556 | 14,824022 |
| 72848,96           | 123167,2 | 50318,21 | 0,915039 | 15,622640 |
| 70013,33           | 118709,6 | 48696,28 | 0,885545 | 15,543177 |
| 71947,8            | 124262,5 | 52314,69 | 0,951346 | 15,042713 |
| 70298,08           | 121668,4 | 51370,29 | 0,934172 | 14,988231 |
| 70711,6            | 124048,5 | 53336,94 | 0,969935 | 14,646353 |
| 69663,13           | 120382,9 | 50719,81 | 0,922343 | 15,028508 |
| 69192,2            | 119068,7 | 49876,46 | 0,907006 | 15,139023 |
| 69147,75           | 122581,1 | 53433,34 | 0,971688 | 14,393433 |
| 70204,41           | 122958,7 | 52754,29 | 0,95934  | 14,687023 |
| 69157,52           | 122395   | 53237,43 | 0,968126 | 14,432916 |
| 67939,46           | 121242,4 | 53302,91 | 0,969316 | 14,237402 |
| 67976,89           | 121106,9 | 53130,01 | 0,966172 | 14,276295 |
| 69299,88           | 120507,4 | 51207,57 | 0,931212 | 14,867522 |
| 71221,81           | 122979,9 | 51758,04 | 0,941223 | 15,048919 |

Continuação da temperatura de 80°C

| t     | m (g)   | m final | m (g)  | М        | M*       | Т     | Dint. | Dext. | h     | Sint.    | Sext.    | Scm=Sb   | Stotal   |
|-------|---------|---------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| (min) | band +  | (g)     | agua   |          |          | (°C)  | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm²)    | (mm²)    | Х        | (mm²)    |
|       | amostra | amostra | _      |          |          |       |       |       |       |          |          | (mm²)    |          |
| 0     | 130,626 | 97,174  | 15,126 | 0,184355 | 1        | 28,1  | 44,08 | 57,28 | 50,59 | 308658   | 521195,1 | 1050,292 | 831953,7 |
| 5     | 129     | 95,548  | 13,5   | 0,164538 | 0,888523 | 40,7  | 43,05 | 56,47 | 50,5  | 293878,2 | 505657,7 | 1048,413 | 801632,7 |
| 10    | 127,79  | 94,338  | 12,29  | 0,14979  | 0,805567 | 41,5  | 43,04 | 56,3  | 49,5  | 287925   | 492664,9 | 1034,04  | 782658   |
| 15    | 126,602 | 93,15   | 11,102 | 0,135311 | 0,724119 | 39,1  | 43,04 | 55,99 | 48,28 | 280828,7 | 475245,3 | 1006,714 | 758087,4 |
| 20    | 125,53  | 92,078  | 10,03  | 0,122246 | 0,650624 | 40,2  | 42,86 | 55,68 | 48,62 | 280445,8 | 473307,1 | 991,677  | 755736,3 |
| 25    | 124,576 | 91,124  | 9,076  | 0,110618 | 0,585219 | 40,8  | 42,44 | 55,62 | 47,97 | 271300,2 | 465973,6 | 1014,558 | 739302,9 |
| 30    | 123,548 | 90,096  | 8,048  | 0,098089 | 0,51474  | 46,5  | 42,38 | 55,52 | 47,43 | 267488,2 | 459072,9 | 1009,829 | 728580,8 |
| 40    | 121,855 | 88,403  | 6,355  | 0,077455 | 0,39867  | 51,5  | 42,67 | 55,72 | 47,38 | 270875,7 | 461898,9 | 1007,932 | 734790,4 |
| 50    | 120,36  | 86,903  | 4,855  | 0,059173 | 0,295832 | 61,8  | 42,44 | 55,34 | 47,45 | 268359,3 | 456293,4 | 990,1692 | 726633   |
| 60    | 119,323 | 85,871  | 3,823  | 0,046595 | 0,225079 | 65,8  | 42,61 | 55,27 | 47,94 | 273307   | 459839,9 | 972,7412 | 735092,3 |
| 70    | 118,602 | 85,15   | 3,102  | 0,037807 | 0,175648 | 70,5  | 42,48 | 55,55 | 47,38 | 268468,7 | 459084,7 | 1005,783 | 729565   |
| 80    | 118,045 | 84,593  | 2,545  | 0,031018 | 0,137461 | 74,6  | 42,33 | 55,19 | 47,21 | 265619,6 | 451527,7 | 984,4742 | 719116,3 |
| 90    | 117,61  | 84,158  | 2,11   | 0,025717 | 0,107638 | 76,1  | 42,4  | 55,22 | 47,76 | 269603,6 | 457284,8 | 982,4184 | 728853,2 |
| 120   | 116,76  | 83,308  | 1,26   | 0,015357 | 0,049362 | 80,7  | 42,77 | 55,27 | 47,37 | 272089,3 | 454372,4 | 962,0175 | 728385,8 |
| 150   | 116,284 | 82,832  | 0,784  | 0,009555 | 0,016728 | 82,6  | 42,5  | 55,12 | 47,16 | 267473,8 | 449906,1 | 967,0921 | 719314,1 |
| 180   | 116,161 | 82,709  | 0,661  | 0,008056 | 0,008296 | 83,3  | 42,5  | 55,18 | 47,29 | 268211,1 | 452129   | 972,2872 | 722284,7 |
| 210   | 116,04  | 82,588  | 0,54   | 0,006582 | 7,46E-08 | 84    | 42,51 | 55,23 | 47,35 | 268677,8 | 453523,4 | 975,9534 | 724153,2 |
| 1650  | 115,72  | 82,268  | 0,22   | 0,002681 | -0,02194 | 85,3  | 42,52 | 55,04 | 47,53 | 269826,1 | 452120,6 | 958,8392 | 723864,4 |
| 3090  | 115,5   | 82,048  | 0      | 0        | -0,03702 | 100,5 | 42,07 | 55,07 | 47,13 | 261922,1 | 448804,5 | 991,3137 | 712709,2 |

A4 - Cilindro vazado - Temperatura de 90°C

| Vint.              | Vext.    | Vtotal   | V/V0     | S/V       |
|--------------------|----------|----------|----------|-----------|
| (mm <sup>3</sup> ) | (mm³)    | (mm³)    |          |           |
| 77164,49           | 130298,8 | 53134,29 | 1        | 15,657566 |
| 73469,54           | 126414,4 | 52944,87 | 0,996435 | 15,140894 |
| 71981,25           | 123166,2 | 51184,98 | 0,963314 | 15,290774 |
| 70207,17           | 118811,3 | 48604,16 | 0,914742 | 15,597171 |
| 70111,45           | 118326,8 | 48215,34 | 0,907424 | 15,674187 |
| 67825,05           | 116493,4 | 48668,36 | 0,91595  | 15,190626 |
| 66872,06           | 114768,2 | 47896,18 | 0,901417 | 15,211668 |
| 67718,92           | 115474,7 | 47755,81 | 0,898776 | 15,386408 |
| 67089,82           | 114073,3 | 46983,53 | 0,884241 | 15,465696 |
| 68326,75           | 114960   | 46633,21 | 0,877648 | 15,763279 |
| 67117,18           | 114771,2 | 47653,99 | 0,89686  | 15,309630 |
| 66404,91           | 112881,9 | 46477,02 | 0,874709 | 15,472513 |
| 67400,9            | 114321,2 | 46920,3  | 0,883051 | 15,533856 |
| 68022,34           | 113593,1 | 45570,77 | 0,857653 | 15,983618 |
| 66868,46           | 112476,5 | 45608,06 | 0,858355 | 15,771644 |
| 67052,79           | 113032,2 | 45979,46 | 0,865344 | 15,708855 |
| 67169,46           | 113380,9 | 46211,4  | 0,86971  | 15,670444 |
| 67456,53           | 113030,2 | 45573,63 | 0,857707 | 15,883404 |
| 65480,52           | 112201,1 | 46720,61 | 0,879293 | 15,254706 |

Continuação da temperatura de 90°C

| t     | m (g)    | m final | m (g)  | M        | M*       | T(°C) | Dint. | Dext. | h     | Sint.    | Sext.    | Scm=Sbx  | Stotal   |
|-------|----------|---------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| (min) | band     | (g)     | agua   |          |          |       | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |
|       | +amostra | amostra | -      |          |          |       |       |       |       |          |          |          |          |
| 0     | 135,842  | 102,818 | 19,039 | 0,227253 | 0,999793 | 25,8  | 43,73 | 57,13 | 51,08 | 306718,2 | 523490,7 | 1060,946 | 832330,8 |
| 5     | 134,87   | 101,846 | 18,067 | 0,215651 | 0,948688 | 39,5  | 45,1  | 57,07 | 52,07 | 332560,2 | 532516,4 | 960,0353 | 866996,7 |
| 10    | 132,319  | 99,295  | 15,516 | 0,185202 | 0,814566 | 40    | 45    | 55,96 | 50,66 | 322121,6 | 498138,7 | 868,6195 | 821997,5 |
| 15    | 130,64   | 97,616  | 13,837 | 0,165161 | 0,72629  | 41,3  | 44,94 | 55,8  | 49,95 | 316760,7 | 488352,6 | 858,8186 | 806831   |
| 20    | 129,496  | 96,472  | 12,693 | 0,151506 | 0,666143 | 45,3  | 44,9  | 55    | 49,53 | 313538,3 | 470460,7 | 792,0572 | 785583,2 |
| 25    | 127,978  | 94,954  | 11,175 | 0,133387 | 0,586332 | 45,7  | 44,75 | 54,93 | 49,14 | 308994,6 | 465568,9 | 796,5728 | 776156,7 |
| 30    | 126,535  | 93,511  | 9,732  | 0,116163 | 0,510464 | 51,7  | 44,7  | 54,59 | 49,24 | 308931,9 | 460759,1 | 770,8528 | 771232,7 |
| 40    | 123,866  | 90,842  | 7,063  | 0,084305 | 0,370138 | 58,5  | 44,7  | 54,76 | 48,89 | 306736   | 460337,7 | 785,4456 | 768644,6 |
| 50    | 121,853  | 88,829  | 5,05   | 0,060278 | 0,264302 | 66,6  | 44,68 | 55,15 | 48,62 | 304769,1 | 464339,5 | 820,4978 | 770749,6 |
| 60    | 120,423  | 87,399  | 3,62   | 0,043209 | 0,189117 | 71,2  | 44,6  | 55,37 | 48,25 | 301367,7 | 464489,6 | 845,1914 | 767547,7 |
| 70    | 119,422  | 86,398  | 2,619  | 0,031261 | 0,136488 | 77,8  | 44,44 | 53,74 | 48,58 | 301255,7 | 440537,1 | 716,7631 | 743226,3 |
| 80    | 118,727  | 85,703  | 1,924  | 0,022965 | 0,099948 | 78,7  | 44,44 | 54,38 | 48,56 | 301131,7 | 450906,7 | 771,0826 | 753580,6 |
| 90    | 118,216  | 85,192  | 1,413  | 0,016866 | 0,073081 | 85,5  | 44,35 | 53,65 | 48,55 | 299851,4 | 438791,6 | 715,449  | 740074   |
| 120   | 117,522  | 84,498  | 0,719  | 0,008582 | 0,036593 | 88,5  | 44,31 | 54,36 | 48,3  | 297769,5 | 448162,7 | 778,4323 | 747489,1 |
| 150   | 117,269  | 84,245  | 0,466  | 0,005562 | 0,023291 | 89,3  | 44,29 | 53,6  | 48,27 | 297316   | 435448,2 | 715,4144 | 734195,1 |
| 180   | 117,135  | 84,111  | 0,332  | 0,003963 | 0,016246 | 92,5  | 44,17 | 54,41 | 48,52 | 297238,6 | 451032,6 | 792,4255 | 749856   |
| 210   | 117,07   | 84,046  | 0,267  | 0,003187 | 0,012829 | 93    | 44,18 | 54,37 | 48,4  | 296637,8 | 449255,8 | 788,3162 | 747470,2 |
| 240   | 117,026  | 84,002  | 0,223  | 0,002662 | 0,010515 | 93,9  | 44,03 | 54,29 | 48,78 | 296940,1 | 451451,5 | 791,8791 | 749975,4 |
| 1680  | 116,826  | 83,802  | 0,023  | 0,000275 | 1,4E-07  | 93    | 44,1  | 53,78 | 48,39 | 295503,4 | 439467,6 | 743,7705 | 736458,5 |
| 3120  | 116,803  | 83,779  | 0      | 0        | 0        | 93,2  | 44    | 52,92 | 47,9  | 291186   | 421216   | 678,6532 | 713759,3 |

A5 - Cilindro vazado - Temperatura de 100°C

| Vint.              | Vext.              | Vtotal             | V/V0               | S/V       |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|
| (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) |           |
| 76679,54           | 130872,7           | 54193,14           | 1                  | 15,358600 |
| 83140,06           | 133129,1           | 49989,04           | 0,922424           | 17,343735 |
| 80530,4            | 124534,7           | 44004,26           | 0,81199            | 18,679952 |
| 79190,17           | 122088,2           | 42897,99           | 0,791576           | 18,808130 |
| 78384,59           | 117615,2           | 39230,59           | 0,723903           | 20,024761 |
| 77248,65           | 116392,2           | 39143,59           | 0,722298           | 19,828449 |
| 77232,97           | 115189,8           | 37956,79           | 0,700398           | 20,318701 |
| 76684              | 115084,4           | 38400,43           | 0,708585           | 20,016562 |
| 76192,27           | 116084,9           | 39892,6            | 0,736119           | 19,320615 |
| 75341,92           | 116122,4           | 40780,48           | 0,752503           | 18,821448 |
| 75313,92           | 110134,3           | 34820,35           | 0,642523           | 21,344595 |
| 75282,92           | 112726,7           | 37443,77           | 0,690932           | 20,125660 |
| 74962,86           | 109697,9           | 34735,05           | 0,640949           | 21,306259 |
| 74442,39           | 112040,7           | 37598,28           | 0,693783           | 19,880938 |
| 74329              | 108862,1           | 34533,05           | 0,637222           | 21,260650 |
| 74309,66           | 112758,1           | 38448,48           | 0,709471           | 19,502877 |
| 74159,44           | 112313,9           | 38154,51           | 0,704047           | 19,590611 |
| 74235,02           | 112862,9           | 38627,86           | 0,712781           | 19,415401 |
| 73875,84           | 109866,9           | 35991,06           | 0,664126           | 20,462262 |
| 72796,5            | 105304             | 32507,49           | 0,599845           | 21,956764 |

Continuação da temperatura de 100°C

| t     | m (g)    | m final | m (g)  | M        | M*       | T(°C) | Dint. | Dext. | h     | Sint.    | Sext.    | Scm=Sbx  | Stotal   |
|-------|----------|---------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| (min) | band     | (g)     | agua   |          |          |       | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |
|       | +amostra | amostra |        |          |          |       |       |       |       |          |          |          |          |
| 0     | 156,334  | 122,886 | 22,853 | 0,228455 | 1        | 25,7  | 15,03 | 57,29 | 47,58 | 15718,5  | 8559,195 | 1335,158 | 26948,01 |
| 5     | 155,216  | 121,768 | 21,735 | 0,217278 | 0,948973 | 32,2  | 15,09 | 56,49 | 47,51 | 15758,03 | 8427,257 | 1253,773 | 26692,84 |
| 10    | 154,091  | 120,643 | 20,61  | 0,206032 | 0,897627 | 32,7  | 15,06 | 56,18 | 47,16 | 15610,85 | 8319,269 | 1231,325 | 26392,77 |
| 15    | 153,123  | 119,675 | 19,642 | 0,196355 | 0,853446 | 32,8  | 15,06 | 55,69 | 47,01 | 15561,19 | 8220,479 | 1188,294 | 26158,26 |
| 20    | 151,844  | 118,396 | 18,363 | 0,183569 | 0,795071 | 34,2  | 15,03 | 55,31 | 46,76 | 15447,61 | 8120,968 | 1160,143 | 25888,86 |
| 25    | 151,283  | 117,835 | 17,802 | 0,177961 | 0,769466 | 34,2  | 15,02 | 54,9  | 46,49 | 15348,19 | 8014,225 | 1126,324 | 25615,06 |
| 30    | 150,565  | 117,117 | 17,084 | 0,170784 | 0,736696 | 34,8  | 15,01 | 54,86 | 46,21 | 15245,59 | 7960,153 | 1124,527 | 25454,8  |
| 40    | 148,514  | 115,066 | 15,033 | 0,15028  | 0,643085 | 34,7  | 15,01 | 54,69 | 46,19 | 15239    | 7932,052 | 1109,908 | 25390,86 |
| 50    | 146,583  | 113,135 | 13,102 | 0,130977 | 0,554952 | 38,9  | 15,01 | 54,34 | 45,7  | 15077,33 | 7797,681 | 1079,952 | 25034,92 |
| 60    | 144,734  | 111,286 | 11,253 | 0,112493 | 0,470561 | 40    | 15    | 54,23 | 45,28 | 14928,82 | 7710,378 | 1072,226 | 24783,65 |
| 70    | 143,055  | 109,607 | 9,574  | 0,095708 | 0,39393  | 44    | 15    | 53,85 | 45,18 | 14895,85 | 7639,441 | 1039,986 | 24615,26 |
| 80    | 141,759  | 108,311 | 8,278  | 0,082753 | 0,334779 | 44,3  | 14,99 | 53,99 | 45,15 | 14876,03 | 7654,216 | 1053,485 | 24637,22 |
| 90    | 140,435  | 106,987 | 6,954  | 0,069517 | 0,27435  | 45,1  | 14,98 | 54,39 | 45,26 | 14902,33 | 7729,711 | 1089,163 | 24810,36 |
| 120   | 137,635  | 104,187 | 4,154  | 0,041526 | 0,146554 | 51    | 14,98 | 54,21 | 44,84 | 14764,04 | 7632,638 | 1073,818 | 24544,31 |
| 150   | 136,567  | 103,119 | 3,086  | 0,03085  | 0,097809 | 52,3  | 14,97 | 53,87 | 45,16 | 14859,47 | 7638,895 | 1046,617 | 24591,6  |
| 180   | 135,909  | 102,461 | 2,428  | 0,024272 | 0,067777 | 54,2  | 14,99 | 54,45 | 45,04 | 14839,79 | 7700,624 | 1092,643 | 24725,7  |
| 210   | 135,53   | 102,082 | 2,049  | 0,020483 | 0,050479 | 54,8  | 14,96 | 54,11 | 45,26 | 14882,43 | 7689,918 | 1068,606 | 24709,56 |
| 240   | 135,28   | 101,832 | 1,799  | 0,017984 | 0,039069 | 54,2  | 14,95 | 54,01 | 45,1  | 14819,91 | 7648,572 | 1061,762 | 24592    |
| 270   | 135,131  | 101,683 | 1,65   | 0,016495 | 0,032268 | 54,4  | 14,97 | 53,96 | 45,09 | 14836,44 | 7639,797 | 1054,236 | 24584,71 |
| 330   | 134,953  | 101,505 | 1,472  | 0,014715 | 0,024144 | 54,2  | 14,95 | 53,96 | 45,8  | 15049,93 | 7760,096 | 1057,524 | 24925,07 |
| 390   | 134,885  | 101,437 | 1,404  | 0,014035 | 0,021041 | 54,3  | 14,93 | 54,03 | 45,88 | 15056,05 | 7783,735 | 1066,742 | 24973,26 |
| 1830  | 134,424  | 100,976 | 0,943  | 0,009427 | 0        | 56,5  | 14,94 | 54,13 | 45,11 | 14813,28 | 7667,266 | 1073,591 | 24627,72 |
| 3270  | 133,481  | 100,033 | 0      | 0        | 0        | 90,2  | 14,91 | 53,96 | 45    | 14747,48 | 7624,548 | 1064,087 | 24500,2  |

B1- Cilindro vazado de sete furos - Temperatura de 60°C

| Vint.              | Vext.    | Vtotal   | V/V0     | S/V      |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| (mm <sup>3</sup> ) | (mm³)    | (mm³)    | (mm³)    |          |
| 59062,26           | 122589,1 | 63526,8  | 1        | 0,424199 |
| 59447,17           | 119013,9 | 59566,77 | 0,937664 | 0,448116 |
| 58774,84           | 116844,1 | 58069,3  | 0,914091 | 0,454504 |
| 58587,89           | 114449,6 | 55861,72 | 0,879341 | 0,468268 |
| 58044,38           | 112292,7 | 54248,31 | 0,853944 | 0,477228 |
| 57632,45           | 109995,2 | 52362,79 | 0,824263 | 0,489184 |
| 57209,09           | 109173,5 | 51964,41 | 0,817992 | 0,489850 |
| 57184,33           | 108451   | 51266,65 | 0,807008 | 0,495270 |
| 56577,7            | 105931,5 | 49353,8  | 0,776897 | 0,507254 |
| 55983,06           | 104533,4 | 48550,39 | 0,76425  | 0,510472 |
| 55859,42           | 102846   | 46986,55 | 0,739634 | 0,523878 |
| 55747,93           | 103312,8 | 47564,86 | 0,748737 | 0,517971 |
| 55809,21           | 105104,7 | 49295,54 | 0,77598  | 0,503298 |
| 55291,32           | 103441,3 | 48150,01 | 0,757948 | 0,509746 |
| 55611,58           | 102876,8 | 47265,24 | 0,74402  | 0,520289 |
| 55612,11           | 104824,7 | 49212,64 | 0,774675 | 0,502425 |
| 55660,29           | 104025,4 | 48365,09 | 0,761334 | 0,510896 |
| 55389,4            | 103274,8 | 47885,45 | 0,753783 | 0,513558 |
| 55525,38           | 103060,9 | 47535,48 | 0,748274 | 0,517186 |
| 56249,1            | 104683,7 | 48434,59 | 0,762428 | 0,514613 |
| 56196,69           | 105138,8 | 48942,11 | 0,770417 | 0,510261 |
| 55327,59           | 103757,3 | 48429,68 | 0,76235  | 0,508525 |
| 54971,24           | 102855,2 | 47883,92 | 0,753759 | 0,511658 |

Continuação da temperatura de 60°C
| t    | m (g)   | m final | m (g)  | Μ        | M*       | Т    | Dint. | Dext. | h     | Sint.    | Sext.    | Scm=Sbx  | Stotal   |
|------|---------|---------|--------|----------|----------|------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| (min | band +  | (g)     | agua   |          |          | (°C) | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |
| )    | amostra | amostra |        |          |          |      |       |       |       |          |          |          |          |
| 0    | 158,607 | 125,165 | 17,543 | 0,163006 | 1        | 27   | 15,46 | 57,43 | 47,79 | 251063,6 | 494930,6 | 2401,467 | 750797,1 |
| 5    | 157,182 | 123,74  | 16,118 | 0,149765 | 0,91543  | 33,5 | 15,4  | 56,37 | 46,3  | 241351,6 | 461962,5 | 2308,227 | 707930,5 |
| 10   | 156,004 | 122,562 | 14,94  | 0,138819 | 0,845519 | 34,1 | 15,38 | 55,77 | 45,92 | 238749,4 | 448469,4 | 2255,893 | 691730,6 |
| 15   | 154,774 | 121,332 | 13,71  | 0,12739  | 0,772522 | 35,5 | 14,75 | 55,88 | 45,59 | 218012,5 | 447004,6 | 2280,434 | 669578   |
| 20   | 153,609 | 120,167 | 12,545 | 0,116565 | 0,703383 | 37,9 | 14,72 | 55,91 | 45,39 | 216174   | 445521,7 | 2283,761 | 666263,2 |
| 25   | 152,455 | 119,013 | 11,391 | 0,105843 | 0,634896 | 37,3 | 14,52 | 56,02 | 45,24 | 209644,5 | 445798,3 | 2298,017 | 660038,9 |
| 30   | 151,404 | 117,962 | 10,34  | 0,096077 | 0,572522 | 40,6 | 14,52 | 56    | 45,1  | 208995,8 | 444101,5 | 2296,258 | 657689,8 |
| 40   | 149,389 | 115,947 | 8,325  | 0,077354 | 0,452938 | 47,2 | 14,39 | 55,73 | 44,98 | 204724   | 438659,1 | 2275,527 | 647934,2 |
| 50   | 147,718 | 114,276 | 6,654  | 0,061828 | 0,353769 | 51,1 | 14,34 | 55,7  | 44,96 | 203213,4 | 437992,2 | 2274,031 | 645753,6 |
| 60   | 146,413 | 112,971 | 5,349  | 0,049702 | 0,276321 | 55,5 | 14,53 | 55,69 | 44,83 | 208030,8 | 436568,9 | 2268,85  | 649137,4 |
| 70   | 145,425 | 111,983 | 4,361  | 0,040521 | 0,217685 | 58,7 | 14,54 | 55,67 | 44,86 | 208456,7 | 436547,4 | 2266,874 | 649537,8 |
| 80   | 144,688 | 111,246 | 3,624  | 0,033673 | 0,173947 | 60,8 | 14,49 | 55,59 | 45,76 | 211178,9 | 444026,6 | 2261,026 | 659727,6 |
| 90   | 144,12  | 110,678 | 3,056  | 0,028396 | 0,140237 | 62   | 14,52 | 55,65 | 44,82 | 207698,2 | 435844,8 | 2265,582 | 648074,2 |
| 120  | 143,045 | 109,603 | 1,981  | 0,018407 | 0,076439 | 64   | 14,58 | 55,58 | 44,91 | 209838,8 | 435622   | 2258,1   | 649977   |
| 150  | 142,488 | 109,046 | 1,424  | 0,013231 | 0,043383 | 65,5 | 14,72 | 55,66 | 44,87 | 213697,5 | 436487,8 | 2261,865 | 654709   |
| 180  | 142,16  | 108,718 | 1,096  | 0,010184 | 0,023917 | 66,8 | 14,53 | 55,52 | 44,86 | 208170   | 434198   | 2254,009 | 646876,1 |
| 210  | 141,965 | 108,523 | 0,901  | 0,008372 | 0,012344 | 65,8 | 14,62 | 55,69 | 44,8  | 210475   | 436276,8 | 2266,791 | 651285,3 |
| 240  | 141,844 | 108,402 | 0,78   | 0,007248 | 0,005163 | 66,3 | 14,66 | 55,53 | 44,75 | 211392,1 | 433289,4 | 2251,902 | 649185,2 |
| 270  | 141,757 | 108,315 | 0,693  | 0,006439 | 2,48E-08 | 65,9 | 14,65 | 55,67 | 44,86 | 211622,7 | 436547,4 | 2264,353 | 652698,7 |
| 1710 | 141,383 | 107,941 | 0,319  | 0,002964 | -0,0222  | 66,5 | 14,52 | 55,74 | 44,79 | 207559,2 | 436963   | 2273,452 | 649069,1 |
| 3150 | 141,064 | 107,622 | 0      | 0        | -0,04113 | 93,5 | 14,32 | 55,69 | 44,55 | 200798,9 | 433842,2 | 2273,606 | 639188,4 |

B2 - Cilindro vazado de sete furos - Temperatura de  $70^{\rm o}{\rm C}$ 

| Vint.              | Vext.              | Vtotal             | V/V0     | S/V       |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------|-----------|
| (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) |          |           |
| 62765,89           | 123732,7           | 60966,76           | 1        | 12,314859 |
| 60337,89           | 115490,6           | 55152,73           | 0,904636 | 12,835819 |
| 59687,34           | 112117,4           | 52430,01           | 0,859977 | 13,193409 |
| 54503,12           | 111751,2           | 57248,05           | 0,939004 | 11,696083 |
| 54043,5            | 111380,4           | 57336,91           | 0,940462 | 11,620144 |
| 52411,13           | 111449,6           | 59038,46           | 0,968371 | 11,179812 |
| 52248,94           | 111025,4           | 58776,44           | 0,964074 | 11,189684 |
| 51181              | 109664,8           | 58483,79           | 0,959273 | 11,078868 |
| 50803,34           | 109498             | 58694,7            | 0,962733 | 11,001906 |
| 52007,7            | 109142,2           | 57134,53           | 0,937142 | 11,361560 |
| 52114,16           | 109136,8           | 57022,67           | 0,935308 | 11,390869 |
| 52794,72           | 111006,7           | 58211,94           | 0,954814 | 11,333200 |
| 51924,55           | 108961,2           | 57036,64           | 0,935537 | 11,362418 |
| 52459,7            | 108905,5           | 56445,8            | 0,925845 | 11,515064 |
| 53424,37           | 109122             | 55697,59           | 0,913573 | 11,754709 |
| 52042,51           | 108549,5           | 56507              | 0,926849 | 11,447716 |
| 52618,74           | 109069,2           | 56450,45           | 0,925922 | 11,537291 |
| 52848,01           | 108322,3           | 55474,33           | 0,909911 | 11,702443 |
| 52905,67           | 109136,8           | 56231,17           | 0,922325 | 11,607418 |
| 51889,8            | 109240,7           | 57350,94           | 0,940692 | 11,317497 |
| 50199,74           | 108460,5           | 58260,81           | 0,955616 | 10,971155 |

Continuação da temperatura de 70°C

| t     | m (g)    | m final | m (g)  | Μ        | M*       | $T(^{\circ}C)$ | Dint. | Dext. | h     | Sint.    | Sext.    | Scm=Sbx  | Stotal   |
|-------|----------|---------|--------|----------|----------|----------------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| (min) | band     | (g)     | agua   |          |          |                | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |
|       | +amostra | amostra |        |          |          |                |       |       |       |          |          |          |          |
| 0     | 157,667  | 124,218 | 22,769 | 0,224438 | 1,000004 | 27,5           | 15,47 | 57,36 | 49,05 | 16678,5  | 8834,415 | 1267,715 | 28048,35 |
| 5     | 155,763  | 122,314 | 20,865 | 0,20567  | 0,914242 | 33,7           | 15,8  | 56,36 | 49,23 | 17096,79 | 8712,253 | 1121,741 | 28052,53 |
| 10    | 154,391  | 120,942 | 19,493 | 0,192146 | 0,852443 | 34,8           | 15,76 | 55,63 | 48,79 | 16901,09 | 8522,549 | 1064,502 | 27552,64 |
| 15    | 152,971  | 119,522 | 18,073 | 0,178149 | 0,788481 | 35,3           | 15,73 | 55,29 | 48,84 | 16886,21 | 8479,142 | 1040,089 | 27445,52 |
| 20    | 151,559  | 118,11  | 16,661 | 0,16423  | 0,72488  | 36,7           | 15,7  | 54,94 | 48,2  | 16633,15 | 8315,059 | 1014,984 | 26978,17 |
| 25    | 150,47   | 117,021 | 15,572 | 0,153496 | 0,675828 | 37             | 15,7  | 54,73 | 48,09 | 16595,19 | 8264,372 | 996,9052 | 26853,37 |
| 30    | 149,248  | 115,799 | 14,35  | 0,14145  | 0,620785 | 37,9           | 15,75 | 54,9  | 47,99 | 16613,42 | 8272,804 | 1002,894 | 26892,01 |
| 40    | 146,518  | 113,069 | 11,62  | 0,11454  | 0,497817 | 43             | 15,38 | 54,63 | 47,4  | 16023,68 | 8130,911 | 1042,971 | 26240,54 |
| 50    | 144,111  | 110,662 | 9,213  | 0,090814 | 0,389398 | 47,1           | 15,6  | 54,28 | 47,19 | 16180,88 | 8043,026 | 975,5967 | 26175,1  |
| 60    | 142,083  | 108,634 | 7,185  | 0,070824 | 0,298051 | 51,5           | 15,57 | 54,72 | 46,98 | 16077,9  | 8072,141 | 1018,384 | 26186,81 |
| 70    | 140,558  | 107,109 | 5,66   | 0,055792 | 0,22936  | 57,6           | 15,51 | 54,6  | 47,3  | 16125,03 | 8109,301 | 1018,333 | 26271    |
| 80    | 139,423  | 105,974 | 4,525  | 0,044604 | 0,178236 | 60,1           | 15,51 | 54,33 | 47,09 | 16053,44 | 8033,375 | 995,2451 | 26077,31 |
| 90    | 138,585  | 105,136 | 3,687  | 0,036343 | 0,14049  | 60,9           | 15,4  | 54,68 | 46,58 | 15766,96 | 7997,562 | 1043,879 | 25852,28 |
| 120   | 137,035  | 103,586 | 2,137  | 0,021065 | 0,070673 | 69,1           | 15,28 | 54,55 | 46,92 | 15758,29 | 8036,786 | 1052,963 | 25901    |
| 150   | 136,383  | 102,934 | 1,485  | 0,014638 | 0,041304 | 70,8           | 15,2  | 54,69 | 46,95 | 15685,81 | 8062,564 | 1078,367 | 25905,11 |
| 180   | 136,078  | 102,629 | 1,18   | 0,011631 | 0,027566 | 72,3           | 15,13 | 54,37 | 46,79 | 15560,36 | 7988,073 | 1062,638 | 25673,71 |
| 210   | 135,906  | 102,457 | 1,008  | 0,009936 | 0,019819 | 72,4           | 15,05 | 54,22 | 47,57 | 15736,11 | 8098,831 | 1063,118 | 25961,18 |
| 240   | 135,822  | 102,373 | 0,924  | 0,009108 | 0,016035 | 72,5           | 14,96 | 54,46 | 47,11 | 15490,75 | 8056,017 | 1098,435 | 25743,64 |
| 270   | 135,796  | 102,347 | 0,898  | 0,008852 | 0,014864 | 72,8           | 14,87 | 54,46 | 46,94 | 15341,99 | 8026,947 | 1113,188 | 25595,31 |
| 1710  | 135,466  | 102,017 | 0,568  | 0,005599 | -1,3E-07 | 72,7           | 14,88 | 54,46 | 46,87 | 15329,41 | 8014,976 | 1111,553 | 25567,5  |
| 3150  | 134,898  | 101,449 | 0      | 0        | -0,02558 | 97             | 14,85 | 54,78 | 46,9  | 15308,3  | 8067,231 | 1143,895 | 25663,32 |

B3 - Cilindro vazado de sete furos - Temperatura de  $80^{\rm o}{\rm C}$ 

| Vint.              | Vext.              | Vtotal             | V/V0               | S/V      |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
| (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) |          |
| 64504,1            | 126685,5           | 62181,41           | 1                  | 0,451072 |
| 67532,33           | 122755,6           | 55223,32           | 0,8881             | 0,507983 |
| 66590,3            | 118527,4           | 51937,06           | 0,835251           | 0,530500 |
| 66405              | 117202,9           | 50797,93           | 0,816931           | 0,540288 |
| 65285,09           | 114207,3           | 48922,24           | 0,786766           | 0,551450 |
| 65136,1            | 113077,3           | 47941,17           | 0,770989           | 0,560131 |
| 65415,33           | 113544,2           | 48128,9            | 0,774008           | 0,558749 |
| 61611,06           | 111047,9           | 49436,85           | 0,795042           | 0,530789 |
| 63105,45           | 109143,9           | 46038,41           | 0,740389           | 0,568549 |
| 62583,22           | 110426,9           | 47843,67           | 0,769421           | 0,547341 |
| 62524,82           | 110692             | 48167,14           | 0,774623           | 0,545413 |
| 62247,22           | 109113,3           | 46866,09           | 0,753699           | 0,556421 |
| 60702,79           | 109326,7           | 48623,89           | 0,781968           | 0,531678 |
| 60196,66           | 109601,7           | 49405,01           | 0,79453            | 0,524258 |
| 59606,07           | 110235,4           | 50629,34           | 0,81422            | 0,511662 |
| 58857,06           | 108577,9           | 49720,82           | 0,799609           | 0,516357 |
| 59207,11           | 109779,6           | 50572,54           | 0,813306           | 0,513345 |
| 57935,4            | 109682,7           | 51747,28           | 0,832199           | 0,497487 |
| 57033,85           | 109286,9           | 52253,02           | 0,840332           | 0,489834 |
| 57025,42           | 109123,9           | 52098,48           | 0,837847           | 0,490753 |
| 56832,07           | 110480,7           | 53648,67           | 0,862777           | 0,478358 |

Continuação da temperatura de 80°C

| t    | m (g)   | m final | m (g)  | Μ        | M*       | Т     | Dint. | Dext. | h     | Sint.    | Sext.    | Scm=Sbx  | Stotal   |
|------|---------|---------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| (min | band +  | (g)     | agua   |          |          | (°C)  | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |
| )    | amostra | amostra |        |          |          |       |       |       |       |          |          |          |          |
| 0    | 163,16  | 129,711 | 21,373 | 0,197281 | 1        | 26    | 14,73 | 57,83 | 46,48 | 221666,1 | 488092,5 | 2454,959 | 714668,5 |
| 5    | 161,23  | 127,781 | 19,443 | 0,179466 | 0,906433 | 38,6  | 14,7  | 57,3  | 47,39 | 225086,3 | 488568,7 | 2407,752 | 718470,5 |
| 10   | 159,5   | 126,051 | 17,713 | 0,163498 | 0,822563 | 41,6  | 14,46 | 56,45 | 47,14 | 216647,6 | 471679,6 | 2337,346 | 693001,9 |
| 15   | 157,98  | 124,531 | 16,193 | 0,149467 | 0,748873 | 41,5  | 14,8  | 55,18 | 46,18 | 222333,6 | 441516,5 | 2218,247 | 668286,6 |
| 20   | 156,412 | 122,963 | 14,625 | 0,134994 | 0,672856 | 45,7  | 14,31 | 55,82 | 46,38 | 208755,4 | 453774,5 | 2285,211 | 667100,3 |
| 25   | 154,736 | 121,287 | 12,949 | 0,119524 | 0,591603 | 48,4  | 14,6  | 54,91 | 46,23 | 216599,4 | 437679,7 | 2199,529 | 658678,2 |
| 30   | 153,52  | 120,071 | 11,733 | 0,1083   | 0,532651 | 50    | 14,29 | 54,73 | 45,29 | 203279,9 | 425973,8 | 2191,068 | 633635,8 |
| 40   | 150,744 | 117,295 | 8,957  | 0,082676 | 0,39807  | 60,9  | 14,39 | 55,75 | 45,67 | 207864,5 | 445708   | 2277,277 | 658127   |
| 50   | 148,522 | 115,073 | 6,735  | 0,062167 | 0,290347 | 66,5  | 14,06 | 54,88 | 44,86 | 194920,5 | 424245,4 | 2209,093 | 623584,1 |
| 60   | 146,954 | 113,505 | 5,167  | 0,047693 | 0,214331 | 71,2  | 14,04 | 55,56 | 45,39 | 196662,7 | 439961,1 | 2268,487 | 641160,8 |
| 70   | 145,821 | 112,372 | 4,034  | 0,037235 | 0,159403 | 76    | 13,77 | 55,59 | 45,6  | 190046,7 | 442474,1 | 2276,999 | 637074,8 |
| 80   | 145,005 | 111,556 | 3,218  | 0,029703 | 0,119843 | 78,6  | 13,75 | 55,83 | 44,38 | 184425,3 | 434362,4 | 2298,422 | 623384,5 |
| 90   | 144,431 | 110,982 | 2,644  | 0,024405 | 0,092015 | 79,4  | 13,76 | 55,66 | 44,18 | 183861,3 | 429775,6 | 2283,328 | 618203,5 |
| 120  | 143,225 | 109,776 | 1,438  | 0,013273 | 0,033548 | 84,4  | 13,79 | 55,55 | 44,78 | 187171,8 | 433892,2 | 2273,076 | 625610,1 |
| 150  | 142,815 | 109,366 | 1,028  | 0,009489 | 0,013671 | 85    | 14,05 | 55,59 | 44,43 | 192777,6 | 431121,1 | 2270,884 | 628440,5 |
| 180  | 142,606 | 109,157 | 0,819  | 0,00756  | 0,003539 | 85,1  | 13,77 | 55,67 | 44,19 | 184170,3 | 430027,4 | 2283,986 | 618765,6 |
| 210  | 142,533 | 109,084 | 0,746  | 0,006886 | -2,2E-07 | 84,8  | 13,88 | 55,69 | 44,21 | 187209,2 | 430531,2 | 2283,347 | 622307   |
| 1650 | 142,07  | 108,621 | 0,283  | 0,002612 | -0,02245 | 85,7  | 13,86 | 55,5  | 44,59 | 188274,6 | 431273,8 | 2267,198 | 624082,8 |
| 3090 | 141,787 | 108,338 | 0      | 0        | -0,03617 | 102,7 | 13,65 | 55,56 | 44,24 | 181179,1 | 428814,3 | 2276,964 | 614547,3 |

B4 - Cilindro vazado de sete furos - Temperatura de  $90^{\rm o}{\rm C}$ 

| Vint  |     | Vext.              | Vtotal   | V/V0     | S/V       |
|-------|-----|--------------------|----------|----------|-----------|
| (mm   | 3)  | (mm <sup>3</sup> ) | (mm³)    |          |           |
| 55416 | ,53 | 122023,1           | 66606,6  | 1        | 10,729694 |
| 56271 | ,58 | 122142,2           | 65870,59 | 0,98895  | 10,907303 |
| 5416  | 1,9 | 117919,9           | 63758,01 | 0,957233 | 10,869252 |
| 55583 | ,39 | 110379,1           | 54795,74 | 0,822677 | 12,195959 |
| 52188 | ,85 | 113443,6           | 61254,77 | 0,91965  | 10,890585 |
| 54149 | ,86 | 109419,9           | 55270,08 | 0,829799 | 11,917446 |
| 50819 | ,98 | 106493,4           | 55673,47 | 0,835855 | 11,381288 |
| 51966 | ,12 | 111427             | 59460,87 | 0,892717 | 11,068236 |
| 48730 | ,13 | 106061,3           | 57331,21 | 0,860744 | 10,876869 |
| 49165 | ,69 | 109990,3           | 60824,6  | 0,913192 | 10,541142 |
| 47511 | ,68 | 110618,5           | 63106,84 | 0,947456 | 10,095178 |
| 46106 | ,31 | 108590,6           | 62484,28 | 0,938109 | 9,9766613 |
| 45965 | ,32 | 107443,9           | 61478,58 | 0,92301  | 10,055591 |
| 46792 | ,94 | 108473,1           | 61680,12 | 0,926036 | 10,142815 |
| 48194 | ,41 | 107780,3           | 59585,87 | 0,894594 | 10,546804 |
| 46042 | ,57 | 107506,8           | 61464,27 | 0,922795 | 10,067077 |
| 46802 | ,29 | 107632,8           | 60830,5  | 0,91328  | 10,230180 |
| 47068 | ,64 | 107818,5           | 60749,81 | 0,912069 | 10,273000 |
| 45294 | ,78 | 107203,6           | 61908,79 | 0,929469 | 9,9266566 |

Continuação da temperatura de 90°C

| t     | m (g) band | m final | m (g)  | M        | M*       | T(°C) | Dint. | Dext. | h     | Sint.    | Sext.    | Scm=Sbx  | Stotal   |
|-------|------------|---------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|
| (min) | +amostra   | (g)     | agua   |          |          |       | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |
|       |            | amostra |        |          |          |       |       |       |       |          |          |          |          |
| 0     | 154,582    | 121,096 | 22,866 | 0,23278  | 1        | 25,6  | 13,58 | 57,93 | 46,73 | 13948,36 | 8500,196 | 1621,002 | 25690,56 |
| 5     | 152,004    | 118,518 | 20,288 | 0,206536 | 0,886447 | 42    | 13,89 | 56,57 | 46,7  | 14257,61 | 8295,312 | 1451,968 | 25456,86 |
| 10    | 149,814    | 116,328 | 18,098 | 0,184241 | 0,789984 | 46,9  | 13,8  | 56,1  | 45,66 | 13849,77 | 8043,192 | 1424,092 | 24741,15 |
| 15    | 147,6      | 114,114 | 15,884 | 0,161702 | 0,692464 | 52,3  | 13,81 | 55,8  | 45,36 | 13768,75 | 7947,616 | 1396,222 | 24508,81 |
| 20    | 145,688    | 112,202 | 13,972 | 0,142238 | 0,608246 | 54,8  | 13,8  | 56,02 | 44,28 | 13431,19 | 7788,976 | 1417,051 | 24054,26 |
| 25    | 143,769    | 110,283 | 12,053 | 0,122702 | 0,523719 | 59,7  | 13,76 | 55,36 | 44,93 | 13588,84 | 7810,2   | 1365,403 | 24129,85 |
| 30    | 140,927    | 107,441 | 9,211  | 0,09377  | 0,398538 | 63,3  | 13,67 | 55,2  | 44,7  | 13430,86 | 7747,762 | 1365,082 | 23908,78 |
| 40    | 138,94     | 105,454 | 7,224  | 0,073542 | 0,311016 | 68,4  | 13,68 | 55,59 | 44    | 13230,2  | 7680,314 | 1397,497 | 23705,51 |
| 50    | 136,642    | 103,156 | 4,926  | 0,050148 | 0,209796 | 78,2  | 13,65 | 55,41 | 43,69 | 13108,18 | 7601,51  | 1386,318 | 23482,33 |
| 60    | 135,138    | 101,652 | 3,422  | 0,034837 | 0,143549 | 82,2  | 13,48 | 55,89 | 43,96 | 13024,93 | 7714,743 | 1453,6   | 23646,87 |
| 70    | 134,147    | 100,661 | 2,431  | 0,024748 | 0,099899 | 84,8  | 13,26 | 55,02 | 44,21 | 12885,22 | 7637,843 | 1410,18  | 23343,42 |
| 80    | 133,487    | 100,001 | 1,771  | 0,018029 | 0,070828 | 85,5  | 13,09 | 55,3  | 43,48 | 12509,99 | 7549,954 | 1459,043 | 22978,03 |
| 90    | 133,129    | 99,643  | 1,413  | 0,014385 | 0,055059 | 86,5  | 13,29 | 55,02 | 43,5  | 12706,97 | 7515,182 | 1405,803 | 23033,76 |
| 120   | 132,416    | 98,93   | 0,7    | 0,007126 | 0,023653 | 87,1  | 13,13 | 55,91 | 44,32 | 12790,64 | 7780,704 | 1506,533 | 23584,41 |
| 150   | 132,156    | 98,67   | 0,44   | 0,004479 | 0,012201 | 87,5  | 13,03 | 55,6  | 43,61 | 12489,88 | 7613,608 | 1493,772 | 23091,03 |
| 180   | 132,035    | 98,549  | 0,319  | 0,003247 | 0,006871 | 86,9  | 13,09 | 55,84 | 43,37 | 12478,34 | 7604,392 | 1506,155 | 23095,04 |
| 210   | 131,987    | 98,501  | 0,271  | 0,002759 | 0,004757 | 87,5  | 13,04 | 55,87 | 43,23 | 12390,55 | 7583,917 | 1515,965 | 23006,39 |
| 240   | 131,926    | 98,44   | 0,21   | 0,002138 | 0,00207  | 86,8  | 13,04 | 55,54 | 44,12 | 12645,64 | 7694,334 | 1487,104 | 23314,18 |
| 270   | 131,91     | 98,424  | 0,194  | 0,001975 | 0,001365 | 90,9  | 12,99 | 55,78 | 43,42 | 12397,29 | 7604,978 | 1515,229 | 23032,72 |
| 330   | 131,879    | 98,393  | 0,163  | 0,001659 | 0        | 89,94 | 13    | 55,84 | 44,11 | 12603,99 | 7734,142 | 1519,058 | 23376,25 |
| 1770  | 131,695    | 98,209  | 0      | 0        | 0        | 90,2  | 12,98 | 55,89 | 43,69 | 12464,77 | 7667,359 | 1526,299 | 23184,73 |
| 3210  | 131,716    | 98,23   | 0      | 0        | 0        | 90,2  | 12,93 | 55,84 | 43,26 | 12294,55 | 7585,105 | 1529,032 | 22937,72 |

B5 - Cilindro vazado de sete furos - Temperatura de  $100^{\rm o}{\rm C}$ 

| Vint.    | Vext.    | Vtotal   | V/V0     | S/V      |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (mm³)    | (mm³)    | (mm³)    | (mm³)    |          |
| 47354,69 | 123104,1 | 75749,4  | 1        | 0,339151 |
| 49509,56 | 117316,4 | 67806,88 | 0,895147 | 0,375431 |
| 47781,72 | 112805,8 | 65024,04 | 0,85841  | 0,380492 |
| 47536,6  | 110869,2 | 63332,65 | 0,836081 | 0,386985 |
| 46337,59 | 109084,6 | 62747,01 | 0,82835  | 0,383353 |
| 46745,63 | 108093,2 | 61347,54 | 0,809875 | 0,393330 |
| 45899,95 | 106919,1 | 61019,16 | 0,80554  | 0,391824 |
| 45247,29 | 106737,2 | 61489,88 | 0,811754 | 0,385518 |
| 44731,66 | 105299,9 | 60568,25 | 0,799587 | 0,387700 |
| 43894    | 107794,2 | 63900,24 | 0,843574 | 0,370059 |
| 42714,49 | 105058,5 | 62344,04 | 0,82303  | 0,374429 |
| 40938,93 | 104378,1 | 63439,18 | 0,837488 | 0,362205 |
| 42218,9  | 103371,3 | 61152,43 | 0,807299 | 0,376661 |
| 41985,27 | 108754,8 | 66769,52 | 0,881453 | 0,353221 |
| 40685,78 | 105829,2 | 65143,38 | 0,859985 | 0,354464 |
| 40835,36 | 106157,3 | 65321,95 | 0,862343 | 0,353557 |
| 40393,19 | 105928,4 | 65535,17 | 0,865158 | 0,351054 |
| 41224,78 | 106835,8 | 65611,04 | 0,866159 | 0,355339 |
| 40260,19 | 106051,4 | 65791,23 | 0,868538 | 0,350087 |
| 40962,97 | 107968,6 | 67005,64 | 0,88457  | 0,348869 |
| 40448,19 | 107132,2 | 66683,98 | 0,880324 | 0,347680 |
| 39742,14 | 105888,1 | 66145,92 | 0,87322  | 0,346774 |

Continuação da temperatura de 100°C

| t (min) | m (g) band | m final | m (g) | Μ        | M*       | T(°C) | Dint. | Dext. | h     | Vint.              | Vext.              | Vbarra             |
|---------|------------|---------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|
|         | +amostra   | (g)     | agua  |          |          |       | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) |
|         |            | amostra |       |          |          |       |       |       |       |                    |                    |                    |
| 0       | 56,139     | 22,659  | 3,663 | 0,19283  | 1        | 25,7  | 22,75 | 29,19 | 48,98 | 19899,92           | 32760,96           | 1510,249           |
| 5       | 55,501     | 22,021  | 3,025 | 0,159244 | 0,81345  | 35,9  | 23,93 | 28,13 | 47,5  | 21352,5            | 29505,48           | 1565,505           |
| 10      | 54,962     | 21,482  | 2,486 | 0,13087  | 0,655848 | 38,1  | 23,9  | 28    | 47,28 | 21200,34           | 29098              | 1555,701           |
| 15      | 54,559     | 21,079  | 2,083 | 0,109655 | 0,538012 | 41,9  | 23,87 | 27,77 | 47,92 | 21433,41           | 29009,37           | 1574,172           |
| 20      | 54,235     | 20,755  | 1,759 | 0,092598 | 0,443275 | 46,3  | 23,8  | 28,73 | 47,69 | 21205,62           | 30900,69           | 1560,608           |
| 25      | 53,923     | 20,443  | 1,447 | 0,076174 | 0,352047 | 48    | 23,79 | 27,41 | 46,12 | 20490,28           | 27200,51           | 1508,401           |
| 30      | 53,729     | 20,249  | 1,253 | 0,065961 | 0,295321 | 49,3  | 23,71 | 27,97 | 47,18 | 20820,48           | 28974,27           | 1536,275           |
| 40      | 53,372     | 19,892  | 0,896 | 0,047168 | 0,190935 | 53,6  | 23,5  | 27,49 | 45,68 | 19803,02           | 27098,5            | 1470,165           |
| 50      | 53,098     | 19,618  | 0,622 | 0,032744 | 0,110819 | 55,7  | 23,53 | 27,34 | 45,89 | 19944,89           | 26926,8            | 1479,402           |
| 60      | 52,946     | 19,466  | 0,47  | 0,024742 | 0,066374 | 55    | 23,33 | 27,28 | 45,92 | 19620,09           | 26826,27           | 1463,838           |
| 70      | 52,871     | 19,391  | 0,395 | 0,020794 | 0,044444 | 55,3  | 23,21 | 27,47 | 45,85 | 19389,17           | 27159,78           | 1451,703           |
| 80      | 52,829     | 19,349  | 0,353 | 0,018583 | 0,032164 | 55,2  | 23,5  | 27,33 | 46,07 | 19972,09           | 27012,65           | 1482,717           |
| 90      | 52,796     | 19,316  | 0,32  | 0,016846 | 0,022514 | 55    | 23,23 | 27,25 | 45,8  | 19401,42           | 26697,35           | 1451,768           |
| 120     | 52,755     | 19,275  | 0,279 | 0,014687 | 0,010526 | 55,3  | 23,18 | 27,13 | 45,97 | 19389,7            | 26560,96           | 1453,02            |
| 150     | 52,741     | 19,261  | 0,265 | 0,01395  | 0,006433 | 55,4  | 23,04 | 27,4  | 46,15 | 19231,2            | 27198,35           | 1447,079           |
| 180     | 52,738     | 19,258  | 0,262 | 0,013792 | 0,005555 | 55,6  | 22,98 | 27,34 | 47,7  | 19773,71           | 27988,85           | 1490,53            |
| 1620    | 52,719     | 19,239  | 0,243 | 0,012792 | 0        | 55,6  | 22,9  | 27,36 | 45,8  | 18854,11           | 26913,32           | 1424,563           |
| 3060    | 52,476     | 18,996  | 0     | 0        | 0        | 92,9  | 22,9  | 27,27 | 45,83 | 18866,46           | 26754,07           | 1425,496           |

C1 - Cilindro vazado com barra transversal - Temperatura de  $60^{\rm o}{\rm C}$ 

| Vtubo              | Vtraveco           | Vtotal             | V/V0               | Sext.    | Sint.    | Sbarra   | Slateral | Scalota  | Stotal   | S/V      |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |          |
| 216,0851           | 3236,584           | 16097,63           | 1                  | 4489,34  | 3498,886 | 1678,055 | 352,656  | 28077,3  | 37390,92 | 2,322759 |
| 209,5558           | 3340,566           | 11493,55           | 0,71399            | 4195,59  | 3569,16  | 1739,45  | 342      | 27228,9  | 36391,1  | 3,166219 |
| 208,5852           | 3319,987           | 11217,65           | 0,696851           | 4156,858 | 3548,175 | 1728,557 | 340,416  | 27102,79 | 36195,96 | 3,226697 |
| 211,4087           | 3359,753           | 10935,71           | 0,679336           | 4178,519 | 3591,69  | 1749,08  | 345,024  | 27469,66 | 36643,93 | 3,350850 |
| 210,394            | 3331,609           | 13026,69           | 0,80923            | 4302,22  | 3563,969 | 1734,008 | 343,368  | 27337,82 | 36594,64 | 2,809204 |
| 203,4676           | 3220,269           | 9930,5             | 0,616892           | 3969,428 | 3445,192 | 1676,001 | 332,064  | 26437,83 | 35196,39 | 3,544271 |
| 208,144            | 3280,694           | 11434,49           | 0,710321           | 4143,621 | 3512,523 | 1706,972 | 339,696  | 27045,46 | 36068,88 | 3,154393 |
| 201,5265           | 3141,857           | 10437,33           | 0,648377           | 3943,034 | 3370,727 | 1633,517 | 328,896  | 26185,6  | 34803,98 | 3,334567 |
| 202,4529           | 3161,257           | 10143,17           | 0,630103           | 3939,546 | 3390,546 | 1643,78  | 330,408  | 26305,98 | 34949,45 | 3,445614 |
| 202,5853           | 3130,261           | 10336,44           | 0,642109           | 3933,47  | 3363,925 | 1626,486 | 330,624  | 26323,18 | 34916,44 | 3,377994 |
| 202,2764           | 3105,682           | 10876,29           | 0,675646           | 3954,828 | 3341,52  | 1613,003 | 330,12   | 26283,05 | 34862,29 | 3,205347 |
| 203,247            | 3168,681           | 10209,23           | 0,634207           | 3953,552 | 3399,505 | 1647,463 | 331,704  | 26409,17 | 35077,98 | 3,435908 |
| 202,0559           | 3105,593           | 10401,52           | 0,646152           | 3918,877 | 3340,753 | 1613,076 | 329,76   | 26254,39 | 34797,34 | 3,345409 |
| 202,8058           | 3108,845           | 10280,11           | 0,63861            | 3916,102 | 3345,936 | 1614,466 | 330,984  | 26351,84 | 34897,36 | 3,394648 |
| 203,6              | 3097,759           | 11064,91           | 0,687363           | 3970,561 | 3338,749 | 1607,866 | 332,28   | 26455,03 | 35039,92 | 3,166760 |
| 210,4381           | 3191,497           | 11406,64           | 0,708591           | 4094,931 | 3441,898 | 1656,144 | 343,44   | 27343,55 | 36193,08 | 3,172983 |
| 202,0559           | 3051,182           | 11110,39           | 0,690188           | 3934,696 | 3293,295 | 1582,848 | 329,76   | 26254,39 | 34735,47 | 3,126395 |
| 202,1882           | 3053,181           | 10940,78           | 0,679652           | 3924,322 | 3295,452 | 1583,885 | 329,976  | 26271,59 | 34745,27 | 3,175758 |

## Continuação da temperatura de 60°C

| t     | m (g)   | m final | m (g) | М        | M*       | Т    | Dint. | Dext. | h     | Vint.              | Vext.              | Vbarra   | Vtubo              |
|-------|---------|---------|-------|----------|----------|------|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|
| (min) | band +  | (g)     | agua  |          |          | (°C) | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm³)    | (mm <sup>3</sup> ) |
|       | amostra | amostra |       |          |          |      |       |       |       |                    |                    |          |                    |
| 0     | 54,751  | 21,313  | 2,108 | 0,109763 | 1        | 27,3 | 23,14 | 27,26 | 46,64 | 19604,46           | 27206,95           | 1470,839 | 205,7617           |
| 5     | 54,229  | 20,791  | 1,586 | 0,082583 | 0,713029 | 37,4 | 23,08 | 27,07 | 46,5  | 19444,39           | 26748,48           | 1461,402 | 205,1441           |
| 10    | 53,94   | 20,502  | 1,297 | 0,067534 | 0,55415  | 40,3 | 23,07 | 27,12 | 46,3  | 19343,98           | 26731,91           | 1454,283 | 204,2617           |
| 15    | 53,719  | 20,281  | 1,076 | 0,056027 | 0,432655 | 42,8 | 23,06 | 27,03 | 46,34 | 19343,91           | 26577,72           | 1454,705 | 204,4382           |
| 20    | 53,531  | 20,093  | 0,888 | 0,046238 | 0,329302 | 49   | 23,05 | 26,98 | 46,15 | 19247,89           | 26370,92           | 1447,91  | 203,6              |
| 25    | 53,408  | 19,97   | 0,765 | 0,039833 | 0,261682 | 47,7 | 23,05 | 26,87 | 46,19 | 19264,58           | 26178,99           | 1449,165 | 203,7764           |
| 30    | 53,325  | 19,887  | 0,682 | 0,035512 | 0,216052 | 51,3 | 23,04 | 26,95 | 46,12 | 19218,7            | 26295,2            | 1446,139 | 203,4676           |
| 40    | 53,141  | 19,703  | 0,498 | 0,025931 | 0,114898 | 56,8 | 23,03 | 26,89 | 46,06 | 19177,04           | 26144,19           | 1443,428 | 203,2029           |
| 50    | 53,05   | 19,612  | 0,407 | 0,021192 | 0,06487  | 60,2 | 23,02 | 26,88 | 46,08 | 19168,7            | 26136,09           | 1443,226 | 203,2911           |
| 60    | 52,995  | 19,557  | 0,352 | 0,018329 | 0,034634 | 58   | 23    | 26,98 | 46,08 | 19135,41           | 26330,92           | 1441,567 | 203,2911           |
| 70    | 52,965  | 19,527  | 0,322 | 0,016766 | 0,018141 | 59,6 | 22,98 | 26,93 | 46,07 | 19098              | 26227,72           | 1439,595 | 203,247            |
| 80    | 52,942  | 19,504  | 0,299 | 0,015569 | 0,005497 | 60,9 | 22,99 | 26,84 | 46,12 | 19135,37           | 26080,98           | 1441,988 | 203,4676           |
| 90    | 52,932  | 19,494  | 0,289 | 0,015048 | -3,7E-07 | 61,4 | 22,93 | 26,87 | 45,99 | 18981,97           | 26065,64           | 1432,956 | 202,8941           |
| 1530  | 52,86   | 19,422  | 0,217 | 0,011299 | -0,03958 | 63,5 | 22,9  | 26,85 | 45,9  | 18895,28           | 25975,92           | 1427,674 | 202,497            |
| 2970  | 52,643  | 19,205  | 0     | 0        | -0,15888 | 96,5 | 22,88 | 26,84 | 45,79 | 18817,08           | 25894,37           | 1422,604 | 202,0117           |

C2 - Cilindro vazado com barra transversal - Temperatura de 70°C

| Vtraveco           | Vtotal   | V/V0     | Sext.    | Sint.    | Sbarra   | Slateral | Scalota  | Stotal   | S/V      |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (mm <sup>3</sup> ) | (mm³)    |          | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |          |
| 3147,44            | 10749,93 | 1        | 3992,216 | 3388,844 | 1634,266 | 335,808  | 26735,91 | 35415,43 | 3,294480 |
| 3127,948           | 10432,04 | 0,970429 | 3952,491 | 3369,911 | 1623,78  | 334,8    | 26655,66 | 35267,04 | 3,380646 |
| 3112,828           | 10500,76 | 0,976821 | 3942,76  | 3353,963 | 1615,87  | 333,36   | 26541,01 | 35120,24 | 3,344542 |
| 3113,849           | 10347,66 | 0,962579 | 3933,07  | 3355,405 | 1616,339 | 333,648  | 26563,94 | 35135,11 | 3,395464 |
| 3099,42            | 10222,44 | 0,950931 | 3909,699 | 3340,199 | 1608,789 | 332,28   | 26455,03 | 34981,43 | 3,422023 |
| 3102,107           | 10016,52 | 0,931776 | 3897,133 | 3343,094 | 1610,183 | 332,568  | 26477,96 | 34995,8  | 3,493808 |
| 3095,745           | 10172,25 | 0,946262 | 3902,813 | 3336,579 | 1606,821 | 332,064  | 26437,83 | 34951,98 | 3,436012 |
| 3090,059           | 10057,21 | 0,935561 | 3889,058 | 3330,792 | 1603,809 | 331,632  | 26403,43 | 34895,46 | 3,469695 |
| 3089,742           | 10057,13 | 0,935553 | 3889,299 | 3330,791 | 1603,584 | 331,776  | 26414,9  | 34906,8  | 3,470851 |
| 3086,425           | 10281,93 | 0,956465 | 3903,769 | 3327,898 | 1601,741 | 331,776  | 26414,9  | 34916,53 | 3,395912 |
| 3082,438           | 10212,16 | 0,949974 | 3895,688 | 3324,282 | 1599,55  | 331,704  | 26409,17 | 34896,98 | 3,417198 |
| 3087,443           | 10033,06 | 0,933314 | 3886,883 | 3329,338 | 1602,209 | 332,064  | 26437,83 | 34924,19 | 3,480911 |
| 3068,807           | 10152,48 | 0,944423 | 3880,259 | 3311,289 | 1592,174 | 331,128  | 26363,31 | 34815,9  | 3,429300 |
| 3057,844           | 10138,48 | 0,943121 | 3869,783 | 3300,485 | 1586,304 | 330,48   | 26311,72 | 34737,81 | 3,426333 |
| 3047,219           | 10124,5  | 0,94182  | 3859,071 | 3289,7   | 1580,671 | 329,688  | 26248,66 | 34648,41 | 3,422234 |

Continuação da temperatura de 70°C

| t     | m (g)    | m final | m (g) | Μ        | M*       | T(°C) | Dint. | Dext. | h (mm) | Vint.    | Vext.    | Vbarra   | Vtubo    |
|-------|----------|---------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|----------|
| (min) | band     | (g)     | agua  |          |          |       | (mm)  | (mm)  |        | (mm³)    | (mm³)    | (mm³)    | (mm³)    |
|       | +amostra | amostra |       |          |          |       |       |       |        |          |          |          |          |
| 0     | 56,768   | 23,325  | 3,398 | 0,170522 | 1        | 28,4  | 21,74 | 28,46 | 49,3   | 18290,92 | 31346,31 | 1430,489 | 217,4968 |
| 5     | 55,794   | 22,351  | 2,424 | 0,121644 | 0,709687 | 39,5  | 20,92 | 27,8  | 49,58  | 17033,33 | 30079,16 | 1365,433 | 218,7321 |
| 10    | 55,274   | 21,831  | 1,904 | 0,095549 | 0,554694 | 45,1  | 20,85 | 27,53 | 48,75  | 16636,29 | 29003,92 | 1336,433 | 215,0704 |
| 15    | 54,837   | 21,394  | 1,467 | 0,073619 | 0,424441 | 53,1  | 20,46 | 27,37 | 48,45  | 15921,16 | 28491,35 | 1294,196 | 213,7469 |
| 20    | 54,466   | 21,023  | 1,096 | 0,055001 | 0,31386  | 54    | 21,66 | 27,26 | 48,53  | 17872,98 | 28309,46 | 1401,158 | 214,0998 |
| 25    | 54,211   | 20,768  | 0,841 | 0,042204 | 0,237854 | 54,7  | 20,36 | 27,3  | 48,2   | 15684,56 | 28199,54 | 1278,842 | 212,6439 |
| 30    | 54,002   | 20,559  | 0,632 | 0,031716 | 0,175559 | 62,7  | 20,78 | 27,41 | 46,46  | 15748,53 | 27401,03 | 1267,8   | 204,9676 |
| 40    | 53,721   | 20,278  | 0,351 | 0,017614 | 0,091803 | 62,3  | 21,07 | 27,44 | 46,68  | 16267,83 | 27591,08 | 1298,171 | 205,9382 |
| 50    | 53,594   | 20,151  | 0,224 | 0,011241 | 0,053949 | 62,3  | 20,52 | 27,85 | 46,4   | 15337,07 | 28251,27 | 1244,448 | 204,7029 |
| 60    | 53,634   | 20,191  | 0,264 | 0,013248 | 0,065872 | 62,7  | 21,3  | 27,36 | 46,64  | 16610,68 | 27406,93 | 1316,367 | 205,7617 |
| 70    | 53,498   | 20,055  | 0,128 | 0,006423 | 0,025335 | 66,5  | 21,43 | 27,3  | 47,57  | 17149,33 | 27830,95 | 1353,747 | 209,8646 |
| 80    | 53,478   | 20,035  | 0,108 | 0,00542  | 0,019374 | 71,2  | 20,12 | 27,3  | 46,66  | 14827,58 | 27298,56 | 1217,826 | 205,8499 |
| 90    | 53,471   | 20,028  | 0,101 | 0,005069 | 0,017287 | 71,3  | 20,98 | 27,31 | 47,48  | 16405,57 | 27798,65 | 1312,727 | 209,4675 |
| 120   | 53,438   | 19,995  | 0,068 | 0,003412 | 0,007451 | 71,4  | 21,08 | 27,25 | 48,23  | 16823,96 | 28113,82 | 1342,144 | 212,7763 |
| 150   | 53,438   | 19,995  | 0,068 | 0,003412 | 0,007451 | 71,7  | 20,71 | 27,24 | 46,59  | 15686,37 | 27137,92 | 1265,478 | 205,5411 |
| 1590  | 53,413   | 19,97   | 0,043 | 0,002158 | 0        | 70,5  | 20,51 | 27,24 | 46,37  | 15312,22 | 27009,77 | 1242,809 | 204,5705 |
| 3030  | 53,37    | 19,927  | 0     | 0        | 0        | 93,6  | 20,58 | 27,24 | 46,51  | 15463,46 | 27091,32 | 1252,421 | 205,1882 |

C3 - Cilindro vazado com barra transversal - Temperatura de 80°C

| Vtraveco           | Vtotal             | V/V0               | Sext.    | Sint.    | Sbarra   | Slateral | Scalota  | Stotal   | S/V      |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |          |
| 3078,474           | 16133,86           | 1                  | 4405,665 | 3365,395 | 1589,432 | 354,96   | 28260,73 | 37266,26 | 2,309816 |
| 2949,598           | 15995,43           | 0,99142            | 4327,937 | 3256,851 | 1517,148 | 356,976  | 28421,24 | 37166,2  | 2,323551 |
| 2887,935           | 15255,57           | 0,945562           | 4214,155 | 3191,614 | 1484,925 | 351      | 27945,45 | 36485,14 | 2,391594 |
| 2802,14            | 15372,33           | 0,9528             | 4163,88  | 3112,641 | 1437,996 | 348,84   | 27773,48 | 36139,16 | 2,350922 |
| 3016,416           | 13452,91           | 0,833831           | 4153,993 | 3300,642 | 1556,842 | 349,416  | 27819,34 | 36481,4  | 2,711785 |
| 2770,329           | 15285,31           | 0,947406           | 4131,8   | 3081,445 | 1420,936 | 347,04   | 27630,17 | 35917,31 | 2,349792 |
| 2740,569           | 14393,07           | 0,892104           | 3998,691 | 3031,478 | 1408,667 | 334,512  | 26632,73 | 34737,05 | 2,413456 |
| 2802,28            | 14125,53           | 0,875521           | 4022,023 | 3088,339 | 1442,412 | 336,096  | 26758,84 | 34975,52 | 2,476050 |
| 2693,599           | 15607,8            | 0,967395           | 4057,634 | 2989,682 | 1382,72  | 334,08   | 26598,34 | 34694,29 | 2,222881 |
| 2838,496           | 13634,75           | 0,845102           | 4006,861 | 3119,376 | 1462,63  | 335,808  | 26735,91 | 34988,97 | 2,566161 |
| 2917,359           | 13598,98           | 0,842885           | 4077,796 | 3200,995 | 1504,163 | 342,504  | 27269,03 | 35709,48 | 2,625894 |
| 2641,502           | 15112,48           | 0,936693           | 3999,789 | 2947,829 | 1353,14  | 335,952  | 26747,38 | 34712,18 | 2,296921 |
| 2834,922           | 14228,01           | 0,881873           | 4071,571 | 3127,849 | 1458,586 | 341,856  | 27217,44 | 35533,59 | 2,497439 |
| 2897,065           | 14186,93           | 0,879327           | 4126,8   | 3192,402 | 1491,272 | 347,256  | 27647,37 | 36110,58 | 2,545341 |
| 2736,496           | 14188,04           | 0,879396           | 3985,01  | 3029,72  | 1406,086 | 335,448  | 26707,25 | 34792,62 | 2,452249 |
| 2690,188           | 14387,75           | 0,891774           | 3966,193 | 2986,293 | 1380,899 | 333,864  | 26581,14 | 34580,66 | 2,403479 |
| 2710,031           | 14337,89           | 0,888683           | 3978,168 | 3005,532 | 1391,579 | 334,872  | 26661,39 | 34701,8  | 2,420286 |

Continuação da temperatura de 80°C

| t     | m (g)   | m final | m (g) | М        | M*       | T (°C) | Dint. | Dext. | h (mm) | Vint.              | Vext.              | Vbarra             | Vtubo              |
|-------|---------|---------|-------|----------|----------|--------|-------|-------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| (min) | band +  | (g)     | agua  |          |          |        | (mm)  | (mm)  |        | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) |
|       | amostra | amostra |       |          |          |        |       |       |        |                    |                    |                    |                    |
| 0     | 55,552  | 22,105  | 2,48  | 0,126369 | 1        | 26,7   | 23,59 | 27,17 | 47     | 20531,63           | 27236,22           | 1520,262           | 207,3499           |
| 5     | 54,906  | 21,459  | 1,834 | 0,093452 | 0,709663 | 40,4   | 23,5  | 27,06 | 46,8   | 20288,56           | 26901,17           | 1506,211           | 206,4676           |
| 10    | 54,457  | 21,01   | 1,385 | 0,070573 | 0,507865 | 45,7   | 23,49 | 26,9  | 46,53  | 20154,35           | 26430,62           | 1496,684           | 205,2764           |
| 15    | 54,128  | 20,681  | 1,056 | 0,053809 | 0,36     | 48,8   | 23,48 | 26,88 | 46,23  | 20007,36           | 26221,17           | 1486,202           | 203,9529           |
| 20    | 53,887  | 20,44   | 0,815 | 0,041529 | 0,251686 | 56     | 23,47 | 26,87 | 46,22  | 19986              | 26196              | 1485,049           | 203,9088           |
| 25    | 53,73   | 20,283  | 0,658 | 0,033529 | 0,181124 | 57,06  | 23,46 | 26,8  | 46,22  | 19968,97           | 26059,69           | 1484,217           | 203,9088           |
| 30    | 53,64   | 20,193  | 0,568 | 0,028943 | 0,140674 | 57,02  | 23,38 | 26,79 | 46,2   | 19824,43           | 26028,97           | 1476,922           | 203,8205           |
| 40    | 53,472  | 20,025  | 0,4   | 0,020382 | 0,065169 | 62,8   | 23,25 | 26,78 | 46,2   | 19604,58           | 26009,55           | 1466,111           | 203,8205           |
| 50    | 53,393  | 19,946  | 0,321 | 0,016357 | 0,029663 | 67     | 23,14 | 26,79 | 46,19  | 19415,31           | 26023,34           | 1456,648           | 203,7764           |
| 60    | 53,354  | 19,907  | 0,282 | 0,014369 | 0,012135 | 69     | 23,1  | 26,77 | 46,18  | 19344,06           | 25978,87           | 1453,008           | 203,7323           |
| 70    | 53,332  | 19,885  | 0,26  | 0,013248 | 0,002247 | 75,3   | 23,04 | 26,76 | 46,2   | 19252,03           | 25970,71           | 1448,647           | 203,8205           |
| 80    | 53,327  | 19,88   | 0,255 | 0,012994 | 2,7E-07  | 81,2   | 23,26 | 26,76 | 46,18  | 19612,95           | 25959,47           | 1466,307           | 203,7323           |
| 1520  | 53,288  | 19,841  | 0,216 | 0,011006 | -0,01753 | 85,7   | 22,97 | 26,77 | 46,16  | 19118,66           | 25967,62           | 1441,577           | 203,6441           |
| 2960  | 53,072  | 19,625  | 0     | 0        | -0,11461 | 98,9   | 23,1  | 26,76 | 46,16  | 19335,68           | 25948,23           | 1452,378           | 203,6441           |

C4 - Cilindro vazado com barra transversal - Temperatura de 90°C

| Vtraveco | Vtotal   | V/V0     | Sext.    | Sint.    | Sbarra   | Slateral | Scalota  | Stotal   | S/V      |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (mm³)    | (mm³)    |          | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |          |
| 3247,874 | 9952,463 | 1        | 4009,749 | 3481,412 | 1689,18  | 338,4    | 26942,28 | 35784,22 | 3,595513 |
| 3218,89  | 9831,495 | 0,987845 | 3976,521 | 3453,372 | 1673,568 | 336,96   | 26827,63 | 35594,13 | 3,620418 |
| 3198,644 | 9474,912 | 0,952017 | 3930,203 | 3431,988 | 1662,982 | 335,016  | 26672,86 | 35363,01 | 3,732278 |
| 3176,357 | 9390,17  | 0,943502 | 3901,96  | 3408,408 | 1651,336 | 332,856  | 26500,89 | 35129,73 | 3,741117 |
| 3174,006 | 9384,008 | 0,942883 | 3899,665 | 3406,22  | 1650,054 | 332,784  | 26495,15 | 35118,31 | 3,742357 |
| 3172,342 | 9263,061 | 0,930731 | 3889,505 | 3404,769 | 1649,13  | 332,784  | 26495,15 | 35105,77 | 3,789867 |
| 3157,664 | 9362,211 | 0,940693 | 3886,372 | 3391,69  | 1641,024 | 332,64   | 26483,69 | 35070,13 | 3,745923 |
| 3136,042 | 9541,008 | 0,958658 | 3884,921 | 3372,831 | 1629,012 | 332,64   | 26483,69 | 35037,81 | 3,672338 |
| 3117,072 | 9725,103 | 0,977155 | 3885,531 | 3356,147 | 1618,498 | 332,568  | 26477,96 | 35005,56 | 3,599505 |
| 3109,747 | 9744,565 | 0,979111 | 3881,789 | 3349,62  | 1614,453 | 332,496  | 26472,22 | 34985,59 | 3,590266 |
| 3101,115 | 9819,794 | 0,98667  | 3882,02  | 3342,367 | 1609,608 | 332,64   | 26483,69 | 34985,04 | 3,562706 |
| 3136,347 | 9482,862 | 0,952816 | 3880,339 | 3372,821 | 1629,23  | 332,496  | 26472,22 | 35022,12 | 3,693201 |
| 3086,798 | 9935,761 | 0,998322 | 3880,108 | 3329,327 | 1601,752 | 332,352  | 26460,76 | 34939,59 | 3,516548 |
| 3108,401 | 9720,948 | 0,976738 | 3878,659 | 3348,169 | 1613,754 | 332,352  | 26460,76 | 34968,99 | 3,597281 |

Continuação da temperatura de 90°C

| t     | m (g)    | m final | m (g) | М        | M*       | T(°C) | Dint. | Dint. | h (mm) | Vint.              | Vext.    | Vbarra   | Vtubo    |
|-------|----------|---------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|--------|--------------------|----------|----------|----------|
| (min) | band     | (g)     | agua  |          |          |       | (mm)  | (mm). |        | (mm <sup>3</sup> ) | (mm³)    | (mm³)    | (mm³)    |
|       | +amostra | amostra |       |          |          |       |       |       |        |                    |          |          |          |
| 0     | 56,496   | 23,489  | 4,253 | 0,221096 | 1        | 27,6  | 22,75 | 28,43 | 49,25  | 20009,61           | 31248,53 | 1518,575 | 217,2762 |
| 5     | 55,296   | 22,289  | 3,053 | 0,158713 | 0,692544 | 45,2  | 23,87 | 27,77 | 48,29  | 21598,9            | 29233,35 | 1586,327 | 213,041  |
| 10    | 54,59    | 21,583  | 2,347 | 0,122011 | 0,511658 | 54,9  | 23,83 | 27,62 | 47,61  | 21223,45           | 28511,18 | 1560,561 | 210,041  |
| 15    | 54,144   | 21,137  | 1,901 | 0,098825 | 0,397387 | 60,65 | 23,8  | 27,64 | 48,22  | 21441,28           | 28918,31 | 1577,951 | 212,7322 |
| 20    | 53,722   | 20,715  | 1,479 | 0,076887 | 0,289265 | 69,4  | 23,77 | 27,66 | 47,15  | 20912,68           | 28317,55 | 1540,391 | 208,0117 |
| 25    | 53,407   | 20,4    | 1,164 | 0,060512 | 0,208558 | 75,7  | 23,77 | 27,66 | 47,52  | 21076,79           | 28539,77 | 1552,478 | 209,644  |
| 30    | 53,192   | 20,185  | 0,949 | 0,049335 | 0,153472 | 75,9  | 23,62 | 27,74 | 47,26  | 20697,75           | 28548,04 | 1531,224 | 208,4969 |
| 40    | 53,077   | 20,07   | 0,834 | 0,043356 | 0,124007 | 79,8  | 23,59 | 27,74 | 47,15  | 20597,15           | 28481,59 | 1525,114 | 208,0117 |
| 50    | 52,759   | 19,752  | 0,516 | 0,026825 | 0,042531 | 84,5  | 23,51 | 27,54 | 47,4   | 20566,16           | 28221,23 | 1526,375 | 209,1146 |
| 60    | 52,666   | 19,659  | 0,423 | 0,02199  | 0,018704 | 86,7  | 23,46 | 27,64 | 47,41  | 20483,1            | 28432,54 | 1522,43  | 209,1587 |
| 70    | 52,639   | 19,632  | 0,396 | 0,020586 | 0,011786 | 90    | 23,3  | 27,58 | 47,68  | 20319,72           | 28470,46 | 1517,368 | 210,3499 |
| 80    | 52,621   | 19,614  | 0,378 | 0,019651 | 0,007174 | 91,3  | 23,29 | 27,63 | 47,27  | 20127,7            | 28328,07 | 1503,47  | 208,5411 |
| 90    | 52,603   | 19,596  | 0,36  | 0,018715 | 0,002562 | 91,1  | 23,28 | 27,61 | 47,89  | 20374,19           | 28658,09 | 1522,327 | 211,2763 |
| 120   | 52,593   | 19,586  | 0,35  | 0,018195 | 0        | 91,11 | 23,24 | 27,52 | 46,51  | 19719,15           | 27651,13 | 1475,111 | 205,1882 |
| 1560  | 52,311   | 19,304  | 0,068 | 0,003535 | 0        | 91,1  | 23,2  | 27,33 | 46,42  | 19613,3            | 27217,87 | 1468,914 | 204,7911 |
| 3000  | 52,243   | 19,236  | 0     | 0        | 0        | 96,9  | 23,23 | 27,27 | 45,51  | 19278,57           | 26567,26 | 1442,576 | 200,7765 |

C5 - Cilindro vazado com barra transversal - Temperatura de 100°C

| Vtraveco           | Vtotal             | V/V0               | Sext.    | Sint.    | Sbarra   | Slateral | Scalota  | Stotal   | S/V      |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm <sup>3</sup> ) | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    | (mm²)    |          |
| 3254,425           | 14493,34           | 1                  | 4396,557 | 3518,174 | 1687,305 | 354,6    | 28232,07 | 37479,51 | 2,585981 |
| 3385,694           | 11020,14           | 0,760359           | 4210,782 | 3619,422 | 1762,585 | 347,688  | 27681,76 | 36926,86 | 3,350852 |
| 3331,162           | 10618,89           | 0,732674           | 4129,063 | 3562,475 | 1733,956 | 342,792  | 27291,96 | 36374,66 | 3,425467 |
| 3368,635           | 10845,66           | 0,74832            | 4184,995 | 3603,577 | 1753,279 | 347,184  | 27641,63 | 36836,3  | 3,396409 |
| 3288,793           | 10693,66           | 0,737833           | 4095,091 | 3519,172 | 1711,545 | 339,48   | 27028,27 | 36014,59 | 3,367845 |
| 3314,601           | 10777,58           | 0,743623           | 4127,226 | 3546,788 | 1724,976 | 342,144  | 27240,36 | 36297,21 | 3,367844 |
| 3270,945           | 11121,23           | 0,767334           | 4116,516 | 3505,123 | 1701,36  | 340,272  | 27091,32 | 36074,05 | 3,243710 |
| 3258,239           | 11142,68           | 0,768813           | 4106,935 | 3492,523 | 1694,571 | 339,48   | 27028,27 | 35982,81 | 3,229277 |
| 3261,864           | 10916,93           | 0,753237           | 4098,943 | 3499,134 | 1695,972 | 341,28   | 27171,58 | 36124,35 | 3,309020 |
| 3254,019           | 11203,46           | 0,773008           | 4114,695 | 3492,429 | 1691,589 | 341,352  | 27177,31 | 36134,67 | 3,225313 |
| 3245,086           | 11395,82           | 0,78628            | 4129,145 | 3488,364 | 1685,965 | 343,296  | 27332,08 | 36292,26 | 3,184699 |
| 3215,48            | 11415,85           | 0,787662           | 4101,06  | 3456,883 | 1670,522 | 340,344  | 27097,05 | 35985,18 | 3,152212 |
| 3255,931           | 11539,83           | 0,796216           | 4151,843 | 3500,721 | 1691,475 | 344,808  | 27452,46 | 36451,69 | 3,158771 |
| 3155,41            | 11087,39           | 0,764999           | 4019,059 | 3394,002 | 1639,012 | 334,872  | 26661,39 | 35378,59 | 3,190885 |
| 3142,62            | 10747,18           | 0,741525           | 3983,588 | 3381,604 | 1632,127 | 334,224  | 26609,8  | 35272,9  | 3,282060 |
| 3085,928           | 10374,61           | 0,715819           | 3896,921 | 3319,6   | 1602,862 | 327,672  | 26088,15 | 34579,86 | 3,333123 |

Continuação da temperatura de 100°C