



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINHA GRANDE
CENTRO DE EDUCAÇÃO E SAÚDE
CURSO DE BACHARELADO EM FARMÁCIA

FRANCISCA OLGA COURAS DIAS

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA INDIVIDUALIZADA NA SAÚDE
DA PELE ACNEICA

Cuité - PB

2022

FRANCISCA OLGA COURAS DIAS

**PRESCRIÇÃO COSMÉTICA INDIVIDUALIZADA NA SAÚDE
DA PELE ACNEICA**

Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado à coordenação do curso de
Bacharelado em Farmácia da
Universidade Federal de Campina Grande
como requisito parcial para a disciplina
TCC.

Orientadora: Prof^a Dr^a Juliana de Souza Alencar Falcão

Cuité - PB

2022

D541p Dias, Francisca Olga Couras.

Prescrição cosmética individualizada na saúde da pele acneica. /
Francisca Olga Couras Dias. - Cuité, 2022.

140 f. : il. color.

Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Farmácia) -
Universidade Federal de Campina Grande, Centro de Educação e Saúde,
2022.

"Orientação: Profa. Dra. Juliana de Souza Alencar Falcão".

Referências.

1. Cosmetologia. 2. Acne. 3. Aditivos cosméticos. 4. Cosméticos -
rotulagem. 5. Cosméticos - tecnologia. 6. Farmacêutico - cuidados - acne. 7.
Prescrição cosmética - farmacêutico. 8. Pele acneica. 9. Prescrição
cosmética individualizada. I. Falcão, Juliana de Souza Alencar. II. Título.

CDU 687.5(043)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CNPJ nº 05.055.128/0001-76

UNIDADE ACADEMICA DE SAUDE - CES
Sítio Olho D'água da Bica, - Bairro Zona Rural, Cuité/PB, CEP 58175-000
Telefone: (83) 3372-1900 - Email: uas.ces@setor.ufcg.edu.br

FICHA

Processo nº 23096.083069/2022-68

FRANCISCA OLGA COURAS DIAS

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA INDIVIDUALIZADADA NA SAÚDE DA PELE ACNEICA

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Bacharelado em Farmácia da Universidade Federal de Campina Grande, como parte dos requisitos para obtenção do título de Bacharel em Farmácia.

Aprovado em: 13/12/2022.

BANCA EXAMINADORA

Prof / Prof^a Juliana de Souza Alencar Falcão
Orientador(a)

Prof / Prof^a Maria Emília da Silva Menezes
Avaliador(a)

Prof / Prof^a Maria da Glória Batista de Azevedo
Avaliador(a)



Documento assinado eletronicamente por **JULIANA DE SOUZA ALENCAR FALCAO, PROFESSOR 3 GRAU**, em 03/02/2023, às 21:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEI nº 002, de 25 de outubro de 2018](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARIA EMILIA DA SILVA MENEZES, PROFESSOR 3 GRAU**, em 05/02/2023, às 10:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEI nº 002, de 25 de outubro de 2018](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARIA DA GLORIA BATISTA DE AZEVEDO, FARMACEUTICO-HABILITACAO**, em 07/02/2023, às 08:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 8º, caput, da [Portaria SEI nº 002, de 25 de outubro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufcg.edu.br/autenticidade>, informando o código verificador **3071544** e o código CRC **5A90393C**.

Referência: Processo nº 23096.083069/2022-68

SEI nº 3071544

Aos meus pais, por todo esforço, amor e incentivo que sempre me deram, e por serem exemplos a nunca desistir.

AGRADECIMENTOS

À Deus, por todo cuidado e graça com a minha vida, por ter me dado forças ao longo dessa trajetória e para nunca desistir dos meus sonhos.

Aos meus pais, Edmilson Couras e Iranir Dias, por todo amor, cuidado e incentivo. Todo meu amor e gratidão a vocês por terem me acompanhado nessa caminhada. Sem vocês não seria possível a concretização desse sonho.

Às minhas irmãs Mônica Couras e Hortência Couras por todo o companheirismo, pela torcida e alegrias compartilhadas.

Agradeço as minhas irmãs Eclesia Régis e Edlene Régis por todo o apoio e incentivo.

Aos meus sobrinhos, Daniele Régis, Jeovanesa Régis, Flávia Régis, Lucas Régis e Maria Helena Régis pela amizade e alegrias compartilhadas.

À minha orientadora e professora, Dr^a. Juliana de Souza Alencar Falcão, por toda orientação, competência e conhecimento passado, por toda paciência, apoio e compreensão que teve durante esse tempo. Por sempre me incentivar a ir em busca do meu propósito, por acreditar em meu potencial e me capacitar como profissional.

À minha banca, composta pela professora Maria Emília da Silva Menezes e Maria da Glória Batista de Azevedo, por terem aceitado avaliar o meu trabalho e por toda colaboração.

A todos com quem convivi ao longo da minha formação acadêmica, por toda amizade e companheirismo, pelas dificuldades, alegrias e aprendizados compartilhados.

Muito obrigada!

RESUMO

A acne é uma disfunção da pele causada por alterações das glândulas sebáceas de um paciente com desequilíbrio bioquímico, impactando-o no bem-estar psicológico e social. O farmacêutico pode promover o cuidado de pacientes com esse tipo de disfunção por meio de orientações sobre tratamento farmacológico e cuidados não farmacológicos. Através de conhecimentos científicos e técnicos, o profissional promove um tratamento seguro e eficaz, por meio de prescrições cosméticas individualizadas, de acordo com o caso clínico do paciente, promovendo um melhor resultado. Esse trabalho teve como objetivo personalizar os produtos cosméticos industrializados através de uma prescrição cosmética para o cuidado da acne. O trabalho foi realizado em três etapas: triagem de produtos skincare para pele acneica, análise de rótulos de produtos cosméticos e direcionamento das prescrições cosméticas skincare individualizadas conforme o caso clínico da pele acneica. Foram analisados 38 produtos cujas marcas escolhidas foram avaliadas através das informações disponibilizadas pelo fabricante. Após a triagem dos produtos, os mesmos foram separados e dispostos em 10 prescrições cosméticas, nas quais cada produto foi analisado, selecionado e distribuído por prescrição, de modo que a combinação das substâncias presentes nos produtos proporcionasse funcionalidade e eficácia no cuidado individualizado da pele, além do custo-benefício dos produtos. Este trabalho servirá de suporte para os profissionais da estética, interessados na personalização de produtos industrializados para o cuidado da pele acneica dos pacientes.

Palavras-chave: acne, fenômenos fisiológicos da pele, aditivos em cosméticos, tecnologia de cosméticos, rotulagem de cosméticos.

ABSTRACT

Acne is a skin dysfunction caused by alterations in the sebaceous glands of a patient with biochemical imbalance, impacting his psychological and social well-being. The pharmacist can promote the care of patients with this type of dysfunction through guidance on pharmacological treatment and non-pharmacological care. Through scientific and technical knowledge, the professional promotes a safe and effective treatment, through individualized cosmetic prescriptions, according to the patient's clinical case, promoting a better result. This work aimed to customize industrialized cosmetic products through a cosmetic prescription for acne care. The work was carried out in three stages: screening of skincare products for acneic skin, analysis of cosmetic product labels and direction of individualized skincare cosmetic prescriptions according to the clinical case of acneic skin. 38 products were analyzed whose chosen brands were evaluated through the information provided by the manufacturer. After sorting the products, they were separated and arranged in 10 cosmetic prescriptions, in which each product was analyzed, selected and distributed by prescription, so that the combination of substances present in the products provided functionality and effectiveness in individualized skin care, in addition to the cost-benefit of the products. This work will serve as support for aesthetic professionals interested in customizing industrialized products for acne skin care for patients.

Key words: acne, skin physiological phenomena, additives in cosmetics, cosmetics technology, cosmetics labeling.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Processo de formação das lesões inflamatórias da acne mediada pela C. acnes.	17
Figura 2: Triagem de produtos skincare para pele acneica.	27
Figura 3: Prescrição cosmética acne grau I.	32
Figura 4: Prescrição cosmética acne grau II.	34
Figura 5: Prescrição cosmética acne grau III.	38

LISTA DE QUADROS

Quadro 1: Graus de severidade de acne (classificação).....	18
Quadro 2: Formas farmacêuticas cosméticas e excipientes.....	20
Quadro 3: Ingredientes ativos para formulações dermocosméticas.....	28

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ANVISA	Agência Nacional de Vigilância Sanitária
CFE	Conselho Federal de Farmácia
CNPJ	Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica
HPI	Hiperpigmentação pós inflamatória
INCI	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos
UV	Ultravioleta
O/W	Óleo/Água
LHA	Lipo-Hidroxiácido
AL	Alumínio

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	13
2 OBJETIVOS	15
2.1 Objetivo Geral	15
2.2 Objetivos Específicos.....	15
3 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	16
3.1 Disfunções da pele	16
3.2 Saúde da pele facial	19
3.3 Produtos cosméticos.....	20
3.4 Prescrição cosmética	23
4 METODOLOGIAS	25
4.1 Tipo de pesquisa	25
4.2 Triagem de produtos skincare para pele acneica	25
4.3 Análise de produtos cosméticos.....	25
4.4 Prescrições cosméticas skincare	26
5 RESULTADOS E DISCUSSÃO	27
5.1 Triagem de produtos skincare para pele acneica	27
5.2 Análise de produtos cosméticos.....	29
5.2.1 Análise dos rótulos	29
5.3 Prescrições cosméticas skincare	31
5.3.1 Prescrição cosméticas individualizadas.....	31
5.3.2 Prescrição acne Grau I.....	32
5.3.3 Prescrição acne Grau II	34
5.3.4 Prescrição acne Grau III.....	38
6 CONCLUSÃO	42
REFERÊNCIAS	43
APÊNDICE 1 - ANÁLISE DOS RÓTULOS	53
1.1 SABONETES.....	53
1.2 PROTETORES SOLARES	71
1.3 HIDRATANTES	95
1.4 TÔNICOS	118
APÊNDICE 2 – PRESCRIÇÕES COSMÉTICAS	126
Prescrição 01- Acne grau II.....	126

Prescrição 02- Acne grau I	127
Prescrição 03- Acne grau II.....	128
Prescrição 04- Acne grau III	129
Prescrição 05- Acne grau II.....	130
Prescrição 06- Acne grau III	131
Prescrição 07- Acne grau II.....	132
Prescrição 08- Acne grau I	133
Prescrição 09- Acne grau I	134
Prescrição 10- Acne grau II.....	135
APÊNDICE 3 – VALOR MÉDIO POR PRESCRIÇÃO	136

1 INTRODUÇÃO

A acne é uma patologia dermatológica causada pela disfunção da unidade pilosebácea e desencadeada por vários fatores, como a ceratose excessiva nas saídas das glândulas sebáceas, a produção exacerbada de sebo, condições genéticas e hormonais, presença da bactéria anaeróbia *Cutibacterium acnes* nas glândulas sebáceas, estresse e alimentação. É caracterizada por lesões, como: acne fechada, acne aberta, pápulas, pústulas, nódulos, cistos e cicatrizes (KANWAR *et al.*, 2018; ADAMSKI *et al.*, 2021).

O profissional farmacêutico pode promover o cuidado de pacientes com esse tipo de disfunção, através da orientação quanto ao tratamento farmacológico e cuidados não farmacológicos. O Conselho Federal de Farmácia (CFF) por meio das resoluções de nº 585, 586 e 573 publicadas em 2013 e a resolução 616 de 2015, regulamentam as atribuições do farmacêutico, que contempla a realização de consultas, anamnese farmacêutica, determinação de parâmetros bioquímicos e fisiológicos, acompanhamento da farmacoterapia, e realização de prescrição farmacêutica, além de determinar os requisitos técnicos do farmacêutico na saúde estética (CFF, 2013a, CFF, 2013b; CFF, 2013c; CFF, 2017). O profissional farmacêutico possui conhecimentos científicos e competência que permitem a promoção da saúde, podendo identificar as necessidades de cada paciente e realizar medidas que promovem um melhor tratamento estético (ALVES, 2017; LUIZ, COLLI, 2021). Esse profissional também possui relevância quando se trata da análise dos componentes presentes nos produtos cosméticos, usados em vários tratamentos estéticos.

As informações contidas nas embalagens dos produtos cosméticos são importantes na hora da prescrição. Isso porque os cosméticos possuem diversas substâncias que podem se tornar nocivas quando usadas de forma errada e sem orientação adequada (TEIXEIRA *et al.*, 2019). A intoxicação cosmética externa pode ocorrer imediatamente após a exposição inicial ao produto ou tardiamente devido aos efeitos cumulativos após o uso repetido. Na maioria dos casos, é acidental porque o usuário não conhece a composição do produto e se possui hipersensibilidade a alguma substância específica (KASI *et al.*, 2015). Por meio de seu conhecimento, o farmacêutico pode promover prescrições cosméticas individuais com garantia de segurança e eficácia, reduzir o risco do paciente e garantir um melhor tratamento.

Face ao exposto, o presente trabalho propõe definir prescrições cosméticas para o cuidado da acne, através da personalização de produtos cosméticos industrializados. Com a análise da composição contida no rótulo do produto, é possível conhecer sua fórmula e

elaborar prescrições cosméticas conforme as necessidades do paciente, obtendo assim um tratamento direcionado. A individualização de produtos industrializados disponíveis no mercado é possível quando realizada por um profissional capacitado, assegurando um tratamento adequado, com segurança e eficácia. Desse modo, este trabalho servirá de suporte para os profissionais da estética, interessados na personalização de produtos industrializados para o cuidado da pele acneica dos pacientes.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Elaborar prescrições cosméticas personalizadas para o cuidado da pele acneica.

2.2 Objetivos Específicos

- Realizar triagem de produtos skincare para cuidado da pele acneica.
- Analisar os rótulos, correlacionando os benefícios com a composição e tecnologia.
- Criar prescrições cosméticas para a prevenção e cuidado da acne.
- Atuação do farmacêutico na saúde estética.

3 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

3.1 Disfunções da pele

As manchas faciais, acne, comedões, oleosidade, rosácea, sensibilização, desidratação, rugas e flacidez, são algumas disfunções que acometem a pele, causadas por um desequilíbrio da saúde e condições externas. Essas alterações afetam a população que se mostra cada vez mais preocupada com a aparência, comprometendo o psicológico e a autoestima podendo provocar depressão ou sofrimento emocional (GONÇALVES, LEGRUBER, 2016; ANDRA *et al.*, 2020).

A pele oleosa é bastante comum, especialmente em pessoas jovens, é uma condição provocada pelo excesso de sebo produzido e excretado pelas glândulas sebáceas (ELHAM, SHAHRAM, OMID, 2015). O sebo possui propriedade antimicrobiana, formando uma barreira do corpo contra insultos exógenos, além da distribuição de antioxidantes lipossolúveis na superfície da pele (MIN *et al.*, 2015). Sua produção está ligada a vários fatores como: hormônios andrógenos, hábitos alimentares, idade, gênero, etnia e variedade sazonal, quando o aumento da temperatura pode aumentar a excreção de sebo (SHUO *et al.*, 2019). O sebo é fundamental na lubrificação e impermeabilização da pele, mas também provoca alterações como o ressecamento quando em menor quantidade e a oleosidade quando em excesso, pode provocar o surgimento de acnes (TOLEDO, DUARTE, SCATOLIN, 2018).

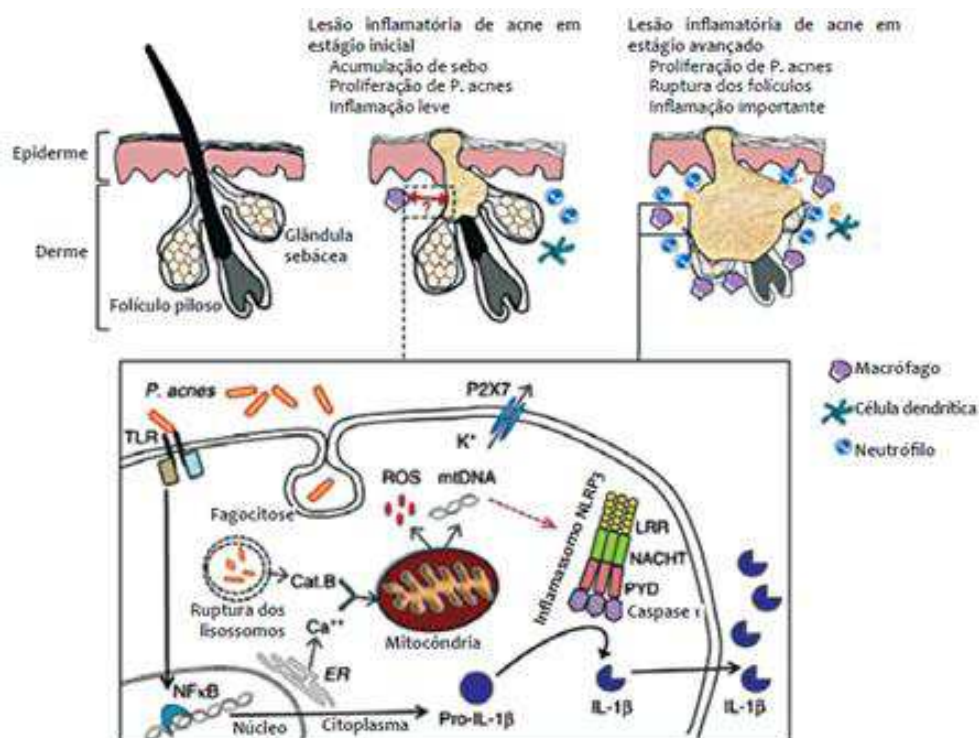
Os comedões são vistos clinicamente como lesões não inflamatórias formadas pelo acúmulo de sebo e queratina nos folículos pilosebáceo. Existem dois tipos de comedões, o comedão aberto é comumente conhecido como cravo, tem sua extremidade escurecida quando exposto ao ar devido ao processo de oxidação do sebo; enquanto o comedão fechado, possui lesões esbranquiçadas ou amareladas e a pele é levantada pelo fechamento do folículo devido o sebo (BERLINCK, 2015).

A acne é uma patologia dermatológica que aparece normalmente na puberdade, porém não se limita a adolescentes afetando também adultos. Essa manifestação se dá em áreas onde existe maior quantidade de folículos pilosos sebáceos, como a área frontal, costas e ombros (MARICATO, 2017). Existe também a influência de fatores hormonais, alimentício, psicológicos, da ação de bactérias, do aumento da queratinização do folículo piloso e mediadores inflamatórios (ASH *et al.*, 2015; MOREIRA *et al.*, 2018; ZAENGLEIN, 2018). Entretanto, o *Cutibacterium acnes* é considerada a principal causa patogênese da acne vulgar

(QIN, PIROUZ, KIM, 2014). É uma bactéria Gram (médico dinamarquês Hans Christian Joachim Gram) -positiva anaeróbica que se prolifera no ducto folicular, induz a hidrólise dos triglicerídeos presentes no sebo através de esterases, formando ácidos graxos livres que são comedogênicos e provocam o processo inflamatório, figura 1 (SAMPAIO, RIVITTI, 2007; MIKKELSEN, HANSEN, KROON, 2011). A formação de pápulas ocorre devido ao processo inflamatório das espinhas fechadas causadas pela liberação de ácidos graxos livres pela bactéria *Cutibacterium acnes* (BERLINCK, 2015).

Conforme a figura 1, a *C. acnes* quando em contato com células de origem mieloide desencadeia uma série de eventos moleculares. A presença de toxinas da bactéria leva à redução da concentração de K^+ intracelular, o que ativa o inflamossomo NLRP-3. Fatores de transcrição NF κ B também mediam o processo inflamatório. NLRP-3 ativa a cascata da caspase 1, levando à liberação de interleucina 1-beta (RIBEIRO *et al.*, 2015).

Figura 1: Processo de formação das lesões inflamatórias da acne mediada pela *C. acnes*.






Fonte: RIBEIRO *et al.*, 2015.

Durante o processo inflamatório ocorre uma cascata de eventos que provocam a liberação de mediadores inflamatórios, juntamente com a presença de macrófagos, neutrófilos e linfócitos, além dos leucotrienos e fatores de necrose tumoral (TNF- α), o que pode ocasionar a ruptura da parede do folículo causando várias lesões (DESSINIOTI,

KATSAMBAS, 2010). Desse modo, a gravidade da acne é classificada em graus, de acordo com o quadro 1. Sua condição inflamatória possui graus diferentes, indo do grau mais leve ao mais grave. O tipo de grau da acne vulgar é determinante para a indicação do melhor tratamento (OLIVEIRA, TORQUETTI, NASCIMENTO, 2020).

Quadro 1: Graus de severidade de acne (classificação).

CLASSIFICAÇÃO DA ACNE VULGAR			
Tipo de lesão		Características	Imagem
Grau I	Acne comedon não-inflamatória (Leve)	Presença de comedões (abertos ou fechados). Ausência de lesão inflamatória.	
Grau II	Acne Inflamatória papulopustular (Leve a Moderada)	Presença de comedões, pápulas e pústulas.	
Grau III	Acne Nodular (Moderada)	Presença de comedões, pápulas, pústulas, e nódulos.	

Grau IV	Acne Conglobata (Grave)	Forma grave da acne nodular com presença de lesões que drenam secreção, trajetos fistulosos e cicatrizes significativas.	
Grau V	Acne Fulminans (Grave)	Doença sistêmica caracterizada por surgimento abrupto de nódulos inflamatórios e crostas hemorrágicas, presença de artralgia e febre.	

Fonte: Agostinho *et al.*, 2017.

O processo inflamatório da acne pode causar lesões na pele quando ocorre a ruptura dos comedões e o conteúdo da unidade pilosebácea se espalha pela derme e ao redor causando lesões. A acne inflamatória pode provocar cicatrizes e/ou hiperpigmentação na pele que permanece por muito tempo mesmo depois da acne desaparecer (ATTWA *et al.*, 2019). A hiperpigmentação cutânea ocorre devido a traumas ou inflamações que os melanócitos sofrem, produzindo uma quantidade maior de melanina. Existem diferentes tipos, dentre elas, a hiperpigmentação pós inflamatória (HPI), que é desencadeada por sinais inflamatórios como IL-1-alfa, endotelina-1 e espécies reativas de oxigênio, que leva ao aparecimento de manchas de acne (OLIVEIRA, PAIVA, 2016). A ocorrência dessas alterações de pigmentação na epiderme afeta o bem-estar dos pacientes devido a aparência da pele (SARKAR *et al.*, 2014; IKINO *et al.*, 2015).

3.2 Saúde da pele facial

A pele é o maior órgão do corpo humano e dentre suas principais funções destacam-se a preservação do nosso corpo, percepção, secreção e excreção, e a de metabolização,

permitindo a sobrevivência em nosso ambiente. Muitas vezes a pele é o reflexo da nossa saúde e do que ocorre dentro do corpo. Distúrbios que afetam as propriedades da pele, causando alterações na sua aparência podem impactar na autoestima, vida social e qualidade de vida. Assim, o bom estado da pele é um importante aspecto na saúde do indivíduo (STEINER, 2014; NILFOROUSHZADEH *et al.*, 2018; BONTÉ *et al.*, 2019).

3.3 Produtos cosméticos

Cosméticos são formulações compostas por uma variedade de matérias-primas naturais ou sintéticas (BRASIL, 2015). Os cosméticos são usados para melhorar e nutrir a aparência da pele e são conhecidos por tratar várias condições dermatológicas como acne, ressecamento, oleosidade, rugas e hiperpigmentação (KAUL *et al.*, 2018). Na composição de um produto cosmético, existem os excipientes, substâncias importantes para a definição das características do produto e formas farmacêuticas, algumas citadas no quadro 2.

Quadro 2: Formas farmacêuticas cosméticas e excipientes.

CLASSIFICAÇÃO FORMAS FARMACÊUTICAS	
Sabonete líquido	É uma solução de uso tópico, com o objetivo de promover a limpeza através da emulsificação da sujeira presente na pele.
Tônico	Limpeza profunda de resíduos, restabelecer o pH normal da pele, firmar a pele e diminuir o tamanho dos poros através da ação adstringente.
Hidratante	Destinados a deixar a pele hidratada e suavizar linhas de expressão. Pode atuar por umectação, oclusão e hidratação ativa.
Protetor Solar	Possui a finalidade de proteção contra a radiação UVB e UVA, absorvendo, dispersando ou refletindo a radiação.
CLASSIFICAÇÕES DE INGREDIENTES	
Substância ativa	É a substância ativa presente no cosmético.
Excipiente funcional	Matéria prima utilizada para a obtenção da

	forma farmacêutica.
Excipiente de estabilidade e Excipiente organoléptico	Matéria prima que auxilia as propriedades da formulação.

Fonte: BRASIL, 2012a; ALLEMAND, DEUSCHLE, 2018; TEIXEIRA, 2018; BESSA, BESSA, MORAES, 2020.

Através de uma rotina de skincare, termo em inglês que significa “cuidados com a pele”, os produtos para uso são selecionados conforme as necessidades diárias da pele como limpeza, hidratação e fotoproteção (BERLINCK, 2015). Na seleção desses produtos é necessária a individualização, pois as características dos produtos aliadas a avaliação clínica do paciente proporcionam um tratamento direcionado e eficiente.

Esses produtos são classificados de acordo com as chances de causarem efeitos inesperados se usados de forma inadequada. São agrupados em duas categorias, os cosméticos de grau de risco 1 e grau de risco 2. No primeiro grupo, estão os cosméticos de grau de risco 1, aqueles que possuem propriedades básicas, as quais não necessitam, obrigatoriamente, de comprovação e de informações precisas quanto ao seu modo de usar ou suas restrições de uso. Enquanto no segundo grupo estão os cosméticos de grau de risco 2, estes possuem indicação específica, sendo necessária a comprovação de segurança e eficácia, de informações sobre cuidados e restrições, além de instruções de modo de uso e ou restrições de uso. As especificações para a classificação foram determinadas através da possibilidade de risco devido ao uso inapropriado do produto, finalidade de uso, sua formulação, áreas do corpo indicadas e cuidados durante o uso (BRASIL, 2015).

Os cosméticos não possuem efeito terapêutico, uma vez que, seu objetivo é fazer com que os ingredientes ativos penetrem profundamente na pele, mas sem serem absorvidos pelos capilares sanguíneos. Os produtos que penetram na camada da pele e são absorvidos pelo sistema capilar estão submetidos à classificação de medicamentos e aos requisitos de segurança da ANVISA (BRASIL, 2019; FONSECA; GUERRA; SOBRINHO, 2020). Devido a preocupações com consumidor, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA (BRASIL, 2018) estabelece que os rótulos devem fornecer informações importantes relacionadas ao uso do produto e recomendações necessárias. Assim, os consumidores encontram informações sobre o produto ao qual fazem uso.

A ANVISA estabelece definições, classificações, requisitos técnicos, rotulagem e procedimentos eletrônicos para normalização de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes de acordo com o disposto nas Resoluções RDC nº 07 de 10 de fevereiro de 2015 e

RDC nº 250, de 21 de novembro de 2018. Essas regulamentações visam atualizar os processos necessários para normalização de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumaria, facilitando processos que promovem a melhoria da qualidade e agilidade das informações em análise. Ainda, estabelecem requisitos gerais e específicos de rotulagem que são essenciais para produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes, bem como as informações mínimas exigidas que devem ser exibidas nos rótulos dos cosméticos (BRASIL, 2015; BRASIL, 2018).

Nos produtos cosméticos na embalagem primária é obrigatório a presença do lote ou partida. Enquanto na embalagem secundária, o número de registro do produto, data de validade, conteúdo, país de origem, fabricante, fabricante/importador/local do proprietário e composição devem estar presentes. Ainda, as duas embalagens precisam conter o nome do produto e tipo, a marca, restrições e advertências de uso, e rotulagem específica de acordo com a RDC 7/2015. O modo de uso pode ser colocado tanto na embalagem primária como na embalagem secundária. E quando o produto não possuir embalagem, todas as informações devem estar presentes na embalagem primária (BRASIL, 2015). Como visto, a legislação dos fabricantes de cosméticos conforme a RDC nº 7/2015 e RDC nº 250/2018, padroniza e especifica regras para rotulagem de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes (BRASIL, 2015, BRASIL, 2018).

De acordo com a nomenclatura de ingredientes da Anvisa (BRASIL, 2020a), a composição do produto é uma descrição qualitativa de seus componentes, através da sua designação genérica estabelecida pela Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos (INCI) (BRANDÃO, 2007; BRASIL, 2020a). A padronização da nomenclatura tem o objeto de facilitar a identificação dos ingredientes e permitir orientação adequada para os consumidores, profissionais da saúde e da vigilância sanitária, além de impedir possíveis danos indesejáveis (BRASIL, 2020a).

Dado o grande número de cosméticos de alta qualidade disponíveis para os consumidores, isso pode dificultar a seleção do produto e representar um risco adicional para os pacientes devido à falta de orientação clínica. Enquanto os cosméticos apresentam um nível moderado de segurança e tolerabilidade (KWA, WELTY, XU, 2017). Assim, a análise do rótulo do produto proporciona orientação na escolha dos ativos e tecnologia do cosmético, possibilitando a seleção de produtos industrializados conforme as necessidades individuais de forma personalizada.

Além de avaliar as substâncias que compõem o cosmético, os consumidores também estão atentos às empresas responsáveis pela produção do produto. No mercado mundial,

observou consumidores com preocupações que vão além do produto em si, como exigências por mudanças nas atitudes dos negócios. No Brasil, cerca de 29% preferem comprar produtos de empresas com práticas sustentáveis. Isso indica que o consumidor tem procurado informações sobre o produto, marca e ou empresa, buscando companhias que tenham o perfil que os satisfaçam. A Mitel, que realiza pesquisa de mercado sobre as futuras tendências aconselha compreender o comportamento e as necessidades pessoais dos novos consumidores, oferecendo produtos cada vez mais personalizados e que respeitem as diferenças individuais (ABIHPEC, 2019).

No mercado de cosméticos, é preciso inovação para acompanhar as tendências e as necessidades dos consumidores. Assim, conhecer os ingredientes químicos presentes na composição dos cosméticos, seus benefícios e possíveis danos, possibilita a escolha do melhor tratamento e a prevenção de reações não desejadas. Desse modo, desenvolver uma rotina de skincare personalizada necessita da análise de componentes, padronização das formas farmacêuticas e conhecimento das tecnologias empregadas.

3.4 Prescrição cosmética

A prescrição farmacêutica, segundo as resoluções 586 e 573 de 2013 (CFF, 2013^a; CFF, 2013b), é o ato pelo qual o farmacêutico seleciona e documenta terapias farmacológicas e não farmacológicas, e outras intervenções relativas ao cuidado à saúde do paciente, visando à promoção, proteção e recuperação da saúde, e à prevenção de doenças e de outros problemas de saúde. A prescrição cosmética individualizada para pele acneica pode ser realizada com produtos cosméticos industrializado, promovendo o cuidado necessário com efetividade e segurança ao paciente.

Na prescrição, deve conter informações importantes como, o nome do estabelecimento ou serviço de saúde, endereço, telefone de contato ou outro meio de contato, CNPJ (Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica), além da identificação do paciente, terapia farmacológica, nome do medicamento, bem como a concentração/ dinamização, forma farmacêutica, dose, via de administração, frequência e duração do tratamento. Ainda, caso seja necessário, deve conter a descrição do tratamento não farmacológico, além de outras possíveis intervenções de cuidado com à saúde e/ou encaminhamento profissional.

Para a prescrição de um tratamento estético adequado, é importante que o profissional realize inicialmente uma avaliação clínica, através de anamnese do paciente, análise das informações coletadas, compreensão do caso clínico, e posteriormente a realização da

pesquisa dos produtos cosméticos e o estudo da composição do produto industrializado. Na anamnese clínica, os pacientes precisam ser devidamente avaliados antes de iniciar uma intervenção estética e os especialistas precisam identificar as principais questões que levaram o paciente a procurar o serviço. O contato inicial tem o propósito de compreender as principais necessidades e definir o nível de personalidade, expectativas e desejos do paciente associadas ao tratamento (LIMA, 2017).

Durante a anamnese o paciente deve relatar problemas de saúde como alergia, problemas renais, cardíacos, alterações hormonais, entre outros. Enquanto na avaliação facial é identificado o tipo de pele, tônus, nível de hidratação, tom e espessura da pele (CRFESP, 2016). Segundo Lima (2017), o profissional deve possuir uma ficha do paciente, onde conste dados como gênero, idade, cor de pele, profissão etc., e área de observação onde possa acrescentar informações não relatadas ou identificadas anteriormente durante a avaliação. Ainda, dados de acompanhamento sobre o desenvolvimento do tratamento devem ser obtidos, prestando atenção a datas e conduta. Após avaliação clínica, o profissional pode selecionar os produtos cosméticos através da análise dos ingredientes descritos nos rótulos dos cosméticos e elaborar uma prescrição cosmética individualizada conforme as necessidades do paciente.

4 METODOLOGIAS

4.1 Tipo de pesquisa

Trata-se de uma pesquisa bibliográfica em que informações foram coletadas a partir de plataformas, textos, livros, artigos e demais materiais de caráter científico. Esses dados foram usados no estudo sob forma de citações e referências, e servem de embasamento para o desenvolvimento deste projeto, possibilitando diferentes pontos de vista quanto ao uso de produtos cosméticos. A pesquisa bibliográfica é parte importante no trabalho, pois irá influenciar em toda a pesquisa (AMARAL, 2007; DONATO; MARINHO, 2013).

4.2 Triagem de produtos skincare para pele acneica

Os produtos skincare para pele acneica foram selecionados e pré-processados através da investigação em plataformas de produtos cosméticos. As marcas incluídas na pesquisa foram: Ada Tina, Avène, Dermage, Bioderma, Korres, Creamy, Neutrogena, Bioage, La Roche, Extratos da Terra, Natura, Isdin, Vichy, Sallve, Biossance, ADCOS, Oceane, Anasol e Principia. A disponibilidade da composição do produto pelo fabricante foi critério para a seleção dos produtos. Ao todo, foram selecionados 38 produtos cosméticos destinados a pele acneica. Os dados analisados e catalogados seguem as informações de obrigatoriedade do rótulo primário e/ou secundário de produto cosmético (PAZMINO, 2015; LIONETTI, RIGANO, 2017) conforme RDC de nº 250/2018 e RDC de nº 7/2015 (BRASIL, 2015; BRASIL, 2018).

Foram armazenados em planilha do aplicativo Microsoft Excel ‘Triagem de produtos skincare para pele acneica’, os seguintes dados: nome do produto, nome da empresa, link (endereço digital) da imagem do produto, link da página direcionando a composição do produto, composição do produto, forma cosmética, benefícios do produto descritos no rótulo, conteúdo, preço, modo de uso. O valor médio de cada prescrição cosmética está exposto no Apêndice 3.

4.3 Análise de produtos cosméticos

Em planilhas do aplicativo Microsoft Excel nominadas com a marca e nome do produto (Apêndice 1), foram analisados os rótulos dos cosméticos skincare correlacionando

os benefícios com os dados da composição (ativos, excipiente funcional, excipiente estabilidade e excipiente organoléptico) e a tecnologia (forma cosmética). Os dados textuais foram interpretados utilizando como recurso o filtro para analisar a categoria funcional dos ingredientes, determinando as frequências das palavras de interesse (CUMMINS, NAMBUDIRI, 2022). Uma pesquisa qualitativa em bases de dados (Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), PubMed e Brasil Scientific Electronic Library Online (SciELO), na língua inglesa e portuguesa entre os anos 2017 a 2022, foi realizada para definir a especificidade clínica acneica.

4.4 Prescrições cosméticas skincare

Um número de 10 (dez) prescrições cosméticas skincare para pele acneica foi elaborado conforme o caso clínico rastreado em bases de dados científicos, propondo um tratamento combinado personalizado. A prescrição cosmética segue as diretrizes do Conselho Federal de Farmácia, conforme a resolução 586 (CFF, 2013c). Os dados apresentados nas prescrições são: caso clínico, imagem do produto, nome do produto, forma cosmética, conteúdo, composição, modo de uso.

5 RESULTADOS E DISCUSSÃO

5.1 Triagem de produtos skincare para pele acneica

No mercado existem vários produtos cosméticos industrializados destinados ao cuidado da pele acneica, porém, essa grande variedade de produto gera dúvidas e erros na hora da compra. Na escolha do produto adequado, é necessário conhecer as necessidades da pele, bem como as características do produto cosmético selecionado.

Nesse estudo, foi realizada a seleção de vários produtos cosméticos industrializados destinados ao cuidado da pele acneica. A escolha dos produtos cosméticos, foi feita através da análise dos rótulos. Os dados dos produtos selecionados como nome do produto, nome da empresa, link da imagem do produto, link da página direcionando a composição do produto, composição do produto, forma cosmética, benefícios do produto descritos no rótulo, conteúdo, preço, modo de uso, foram organizados em planilha como ilustrado na figura 2.

Figura 2: Triagem de produtos skincare para pele acneica.

CESTA - PRESCRIÇÃO (ACNE)	NOME DO PRODUTO	IMAGEM DO PRODUTO (LINK DA IMAGEM)	COMPOSIÇÃO DO PRODUTO (LINK DA PÁGINA)	COMPOSIÇÃO DO PRODUTO	FORMA COSMÉTICA	Benefícios do produto descritos no rótulo	Conteúdo	PREÇO	MODO DE USO
	La Roche - EFFACLAR CONCENTRADO	https://www.laroche-posav.com.br/media/project/loroche/brand-sites/br/america/la-roche/produz/effaclar/effaclar-sel-concentrado/effaclar-gel-concentrado-150g.png	https://www.laroche-posav.com.br/effaclar/sel-concentrado	WATER, SODIUM LAURETH SULFATE, DÉCYL GLUCOSIDE, GLYCERIN, SODIUM CHLORIDE, COCO-BETAINE, SALICYLIC ACID, PEG-150, PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE, PEG-6, CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES, ZINC GLUCONATE, SODIUM HYDROXIDE, CAPRYLOYL SALICYLIC ACID, TETRASODIUM EDTA, CITRIC ACID, MENTHOL, POLYQUATERNIUM-47, <YLENE GLYCOL	Sabonete líquido	<ul style="list-style-type: none"> Limpa a pele profundamente - Reduz a oleosidade de forma duradoura - Reduz a aparência dos poros - Possui eficácia antiacne na face e no tronco 	150mL		50 2x ao dia

Fonte: autoria própria, 2022.

As marcas escolhidas foram avaliadas através das informações disponibilizadas pelo fabricante. Na triagem de produtos skincare para pele acneica, os produtos foram separados e dispostos conforme prescrição cosmética (Apêndice 2). Os ativos destacados no rótulo, bem como os benefícios foram usados na seleção dos produtos cosméticos e cada produto foi

analisado, selecionado e distribuídos por prescrição, de modo que a combinação das substâncias presentes nos produtos proporcionasse funcionalidade e eficácia no cuidado individualizado da pele, além do custo-benefício dos produtos.

O tratamento tópico da acne apresenta vantagens, pois permite ser aplicado diretamente na área, aumentando a exposição das unidades pilosebáceas ao tratamento (BARROS *et al.*, 2020). O uso de produtos cosméticos para a pele acneica auxilia em outros tratamentos, funcionando como adjuvantes e melhorando os sinais clínicos. São diversos os ativos presentes nos produtos cosméticos que agem nas vias patogênicas da acne, alguns deles estão listados no quadro 3, a seguir (ARAVIISKAIA; ESTEBARANZ; PINCELLI, 2021).

Quadro 3: Ingredientes ativos para formulações dermocosméticas.

Agentes Controladores de sebo	Nicotinamida Bakuchiol Espigalocatequina-3- galato Fulereno Zinco
Agentes Anti-inflamatórios	<i>Salix Alba</i> Decanodiol Isoflavonas de soja Nicotinamida Extrato de <i>Ginko biloba</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> <i>Chamaecyparis obtusa</i> fermentado com <i>Lactobacillus</i> Fator de crescimento epidérmico Enoxolona Bakuchiol Zinco Pantenol
Agentes Queratolíticos	Alfa-hidroxiácidos Ácido Salicílico Derivados de Retinol Ácido Glicólico Ácido Lipoidróxi Ácido Linoleico
Agentes Antimicrobianos	Decanodiol Óleo da árvore do chá Bakuchiol <i>Lactobacillus plantarum</i>
Agentes antioxidantes	Espigalocatequina-3-Galato Fulereno Vitamina C Vitamina E

Fonte: ARAVIISKAIA; ESTEBARANZ; PINCELLI, 2021.

No projeto de pesquisa ANÁLISE DA SAÚDE ESTÉTICA FACIAL EM AMBIENTE VIRTUAL, aprovado pelo comitê de ética (CAAE: 50883221.0.0000.0154), foi observado que os consumidores possuem o hábito de realizar a compra de produtos cosméticos sem orientação profissional. Produtos como, sabonetes, hidratantes, argilas, dentre outros são usados sem o conhecimento adequado sobre a composição e sobre as necessidades da sua pele. Uma voluntária destacou-se pela complexidade do caso clínico: diabética e com descontrole hormonal devido a síndrome do ovário policístico apresentava como queixa a acne. A voluntária fazia uso de diversos produtos sem orientação profissional e grande parte dos produtos não era específica para o seu tipo de pele e quadro clínico.

Segundo Cornélio e Almeida (2020), quando se trata de cosméticos, é importante abordar o motivo pelo qual os consumidores compram o produto. No entanto, a compra de um determinado tipo de cosmético geralmente ocorre sem o conhecimento necessário dos benefícios e riscos associados à sua escolha. Em sua pesquisa, os autores citados observaram que o consumidor possui um grau considerável de conhecimento sobre produtos cosméticos, uma parte significativa tem o hábito de ler e compreender as informações contidas no rótulo. Porém, uma parcela razoável respondeu negativamente a este ponto em particular. Ainda, foi avaliado outro ponto referente a escolha do produto, sendo observado que uma parte significativa das compras dos consumidores não é baseada em seus conhecimentos, mas em informações de terceiros, como influenciadores digitais, redes sociais e outras plataformas digitais. Outro ponto observado na pesquisa foi que parte dos entrevistados tiveram algum tipo de reação adversa devido ao uso inadequado de determinados produtos.

5.2 Análise de produtos cosméticos

5.2.1 Análise dos rótulos

Diversas terapias tópicas são encontradas em formulações como os cremes que possibilitam o tratamento. Ativos como ácido azelaico, ácido salicílico, nicotinamida, enxofre, zinco e alfa-hidroxiácido presentes em cosméticos apresentam eficácia no tratamento tópico da acne e podem ser uma ferramenta no cuidado da pele acneica (OGE; BROUSSARD, MARSHALL, 2019; ZHAO *et al.*, 2020). Os benefícios descritos no rótulo dos produtos cosméticos ajudam na escolha do produto, e a correlação desses benéficos com os

componentes possibilita a personalização do produto direcionando-o ao caso clínico. Essa análise permite ao prescritor elaborar uma prescrição cosmética específica para o quadro clínico do paciente, diminuindo riscos e oferecendo um tratamento exclusivo.

Durante a elaboração deste trabalho, foram ouvidos alguns profissionais da estética sobre a prescrição cosmética e o uso de produtos industrializados. O farmacêutico esteta C. A. E. é coordenador e professor de pós-graduação, com experiência em farmácia comercial foi um dos entrevistados que relatou a importância do uso de produtos cosméticos durante procedimentos estéticos e pós procedimentos como meio de alcançar bons resultados.

“A maioria dos procedimentos precisam de um pré-tratamento” “Eu gosto mais de produtos industrializados. [...] Hoje, 98% das minhas prescrições são voltadas para farmácia comercial. Já encaminho para a compra do produto pronto. [...] “Tem disponível no mercado produtos que tem aquele ativo que me dê uma boa ação terapêutica”.

C. A. E.

A entrevista também contou com a participação da farmacêutica G. C., que é farmacêutica esteta, clínica e magistral, coordenadora de pós-graduação, professora, pesquisadora de fórmulas magistrais, estéticas e nutracêuticas. G. C. afirmou que a prescrição cosmética é o sucesso do tratamento clínico, e sobre a prescrição cosmética feita com produtos industrializada de forma personalizada, acredita que cada paciente tem suas necessidades e peculiaridade, não sendo para ela praticável.

“É fundamental uma prescrição cosmética para um tratamento clínico de sucesso” ... “Nenhum paciente que chega a minha frente é igual ao outro, mas sempre alguém vai ter uma peculiaridade, uma necessidade ou até mesmo uma contraindicação para algo de uma fórmula “engessada” - termo utilizado para o cosmético industrializado”.

G. C.

Os relatos sobre a experiência na prescrição cosmética mostram que há divergências entre profissionais quanto ao uso de produtos industrializados em prescrições individualizadas. Ainda, existem aqueles profissionais que encontram dificuldades na elaboração da prescrição cosmética, devido ao grande número de produtos cosméticos disponíveis no mercado, dificultando a análise dos produtos durante elaboração da prescrição cosmética, sendo inviável o estudo da composição.

5.3 Prescrições cosméticas skincare

Com maior conhecimento sobre a acne, o grau e a gravidade, foi possível uma série de novos tratamentos e a determinação de protocolos de tratamento com maior eficácia (JORGAQI *et al.*, 2020). O tratamento da acne pode ser conduzido conforme sua causa, hábitos alimentares, fatores hormonais, higienização, controle da produção de sebo, inibição da proliferação bacteriana, normalização da epitelização folicular e redução da inflamação. A identificação do tipo e gravidade da acne é essencial na escolha do tratamento, como em casos em que a acne é mais branda e pode ser tratada apenas com produtos de uso tópico (SHUO *et al.*, 2019; ATTWA *et al.*, 2019).

5.3.1 Prescrição cosméticas individualizadas

Conforme a classificação da acne, foram elaboradas 10 prescrições cosméticas individualizadas, usando produtos industrializados que promovem o cuidado necessário para cada caso específico. As prescrições cosméticas (Apêndice 2), dispõem de produtos que propiciam um tratamento integrado, onde a junção dos produtos promove a intensificação terapêutica.

Segundo Alvares, Taborda e Alma (2012), o Grau I da acne, a mais leve, apresenta apenas comedões fechados e abertos, sem lesões inflamatórias; no Grau II, há presença de comedões, pápulas e pústulas com pontos amarelos de pus e lesões inflamadas; o Grau III, possui acne nódulo cística e nódulos mais exuberantes, com lesões maiores e profundas, bem inflamadas e dolorosas; o Grau IV, acne gonglobata, com a formação de absecos e fistulas deixando deformação na área afetada; e o Grau V, apresenta afecções como no grau IV, são fulminantes, raras e graves. Não obstante a classificação supracitada, a acne também pode ser classificada de acordo com a sua gravidade.

Assim, dentre as 10 prescrições elaboradas foram selecionadas três prescrições cosméticas (02, 05 e 06) para análise de rótulo e direcionamento clínico do produto. As prescrições cosméticas destinam-se para a acne de grau I a III, visto que a acne de grau IV e V faz-se necessário o tratamento medicamentoso. São diversos os medicamentos utilizados no tratamento sistêmico da acne de grau IV e V, como os retinóides orais indicados no tratamento da acne nodular severa ou quando não há resposta à terapia tópica, agem na redução do volume das glândulas sebáceas, normalizando a queratinização folicular e

prevenindo a formação de comedões (ORTONNE, 1997; CUNLIFFE *et al.*, 1997; CAJUEIRO, LIMA, PARTATA, 2014). Outro tratamento é a hormonioterapia, como os antiandrogênicos que agem bloqueando os receptores dos andrógenos e evitando a hipersecreção das glândulas sebáceas (ARRUDA *et al.*, 2012).

5.3.2 Prescrição acne Grau I

A prescrição cosmética de número 02, figura 3, é destinada para pacientes acometidos pela acne de Grau I, onde o cuidado da pele pode ser feito de maneira mais simplificada com o controle da oleosidade.

Figura 3: Prescrição cosmética acne grau I.

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação do profissional (CNPJ, conselho)

Paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária
ADCOS - Neoderm Complex Sabonete Glico-Ativo – 240mL



Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCOLIC ACID, GLUCONOLACTONE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM COCOAMPHOACETATE, LACTOBIONIC ACID, SODIUM CHLORIDE, PHENOXYETHANOL, DMDM HYDANTOIN, PARFUM, EDTA, TETRASODIUM EDTA.

Sallve - sérum antiacne – 35g



Modo de uso: Aplicar na pele limpa, 2x ao dia.

Composição: AQUA, PROPANEDIOL, BUTYLENE GLYCOL, SALICYLIC ACID, NIACINAMIDE, SODIUM POLYACRYLATE, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, BAROSMA BETULINA LEAF EXTRACT, SALIX ALBA BARK EXTRACT, 4-TERPINEOL, XANTHAM GUM, METHYLPROPANEDIOL, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, 1,2-HEXANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM GLUCONATE, AMINOMETHYL PROPANOL.

Vichy - Loção de toque seco antibrilho Idéal Soleil Spf60 – 40g



Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra.

Composição: HOMOSALATE 15%, OCTOCRYLENE 7%, OCTISALATE 5%, AVOBENZONE 3%, DROMETRIZOLE TRISILOXANE 0,50% OTHER INGREDIENTS: AQUA, SILICA, DICAPRYLYL CARBONATE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, BUTYLOCTYL SALICYLATE, METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER, NYLON- 12, PEG-100 STEARATE, GLYCERYL STEARATE, PERLITE, CERA ALBA, AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE, P-ANISIC ACID, BEHENYL ALCOHOL, BUTYLENE GLYCOL, CAPRYLYL GLYCOL, CHLORPHENESIN, DISODIUM EDTA, GLYCERIN, PEG - 8 LAURAT E, PHENOXYETHANOL, SODIUM STEAROYL GLUTAMATE, T-BUTYL ALCOHOL, TOCOPHEROL, XANTHAN.

No cuidado desse grau de acne, o primeiro passo é a limpeza, permitindo o controle da oleosidade e prevenindo a proliferação de bactérias causadoras da acne (BESSA, BESSA, MORAES, 2020). O uso de ativos que previnam o agravamento do quadro clínico é essencial, desse modo, o sabonete líquido ADCOS - Neoderm Complex Sabonete Glico-Ativo presente na prescrição 02 (figura 3) contém ativos que tratam a pele acneica como o ácido glicólico e a niacinamida, que melhoram o aspecto da pele, diminuem a oleosidade, além de promover a hidratação da pele, melhorando a espessura e o clareamento uniforme da pele (PINHEIRO *et al.*, 2022).

No sérum Sallve - sérum antiacne, escolhido para a hidratação da pele na prescrição 02 (figura 3), tem ativos como o ácido salicílico, que possui propriedade antimicrobianas e esfoliante, promovendo a renovação das células mortas e estimulando a criação de novas (OLIVEIRA, TORQUETTI, NASCIMENTO, 2020). O ácido lactobiônico, tem ação antioxidante, hidratante, cicatrizante e na desobstrução dos poros. Enquanto o gluconolactona, apresenta propriedade antioxidante, hidratante e anti-inflamatória e proporciona a manutenção da barreira cutânea (ROSA, BARTH, MACHADO, 2022). Ainda, o sérum possui um diferencial em sua composição, o blend Affipore™ (Butylene Glycol (and) Barosma Betulina Leaf Extract (and) Citric Acid), que é desenvolvido pela Provital, e atua diminuindo a produção de sebo, reduzindo os poros dilatados, matificando e melhorando a textura da pele (PROSPECTOR, 2022a).

Para a proteção solar da pele, foi escolhido o filtro solar da Vichy- Capital Soleil anti-shine touch loção UV SPF 60 (Homosalate, Octocrylene, Octisalate, Avobenzone, Drometrizole trisiloxane) o filtro solar está em conformidade com as resoluções da RDC N° 629 de 10 de março de 2022, RDC N° 30 de 1° de junho de 2012 e RDC N° 69 de 23 de março de 2016. A marca apresenta como benefícios do produto proteção UVA/UVB de amplo espectro FPS 60, resistência à água e ao suor, hidratação da pele e efeito anti-brilho (BRAIL, 2012, BRAIL, 2016; BRAIL, 2022). Na fórmula do produto está presente o blend TEGO® Care 165 (Glyceryl Stearate (and) PEG-100 Stearate Care 165), um emulsificante não iônico ideal para formulações de loções e creme O/W (óleo/água), ainda apresenta compatibilidade com ativos e podendo tolerar quantidades significativas de eletrólitos, ser aplicável em uma ampla faixa de pH e em emulsões com alta estabilidade de calor e congelamento (PROSPECTOR, 2022b). Outro blend que proporciona um diferencial no protetor solar é o Mikrokill® COS, uma mistura patenteada de três componentes (Fenoxietanol, Clorfenesina e Caprilil Glicol). O Fenoxietanol é um conservante versátil, enquanto a Corfenesina é um

conhecido conservante de amplo espectro e o Caprilil Glicol promove sinergia biológica com capacidades de hidratação e umedecimento (PROSPECTOR, 2022c). Todas essas substâncias promovem à formulação melhor estabilidade e desempenhos dos seus ativos, promovendo o cuidado à pele e cumprindo com a proposta de benefícios do produto cosmético.

5.3.3 Prescrição acne Grau II

No tratamento da acne de Grau II, onde existe processo inflamatório e a presença de lesões é necessário um cuidado mais específico, pois trata-se de uma pele sensível. Foi destinada para o cuidado dessa pele a prescrição cosmética 05, figura 4.

Figura 4: Prescrição cosmética acne grau II.

<p>Nome do profissional ou estabelecimento Identificação (CNPJ, conselho)</p> <p>Paciente:</p> <p>Data da consulta:</p> <p style="text-align: center;">PRESCRIÇÃO COSMÉTICA</p> <p>Rotina diária</p> <p>ADCOS- FILTRO SOLAR ULTRA FPS 55 – 120mL</p>  <p>Modo de usar: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.</p> <p>Composição: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, SALICYLIC ACID, SODIUM COCOAMPHOACETATE, LACTIC ACID, SODIUM CHLORIDE, ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE, BUTYLENE GLYCOL, PHENOXYETHANOL, PARFUM, ZINC ACETYLMETHIONATE, DMDM HYDANTOIN, SODIUM HYDROXIDE, MENTHOL, EDTA, POLYSORBATE 80, SILANEDIOL SALICYLATE, OLIVAMIDOPROPYL BETAINE, POLYSORBATE 20, ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, CITRUS LIMON FRUIT EXTRACT, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF EXTRACT, PROPYLENE GLYCOL, HUMULUS LUPULUS EXTRACT, TETRASODIUM EDTA, LINALOOL, D-LIMONENE, PEG-400, CITRAL, SULFUR, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.</p>	<p>ADCOS- FILTRO SOLAR ULTRA FPS 55 – 120mL</p>  <p>Modo de usar: Após o hidratante, aplique o protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra.</p> <p>Composição: AQUA, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, OCTOCRYLENE, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, CETEARYL ALCOHOL, TITANIUM DIOXIDE, CETEARETH-20, ETHYLHEXYL TRIAZONE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, SILICA, BIS-PEG-PPG-16/16 PEG-PPG-16/16 DIMETHICONE, TRIETHANOLAMINE, DIMETHICONE, C12-15 ALKYL BENZOATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, ISODECYL NEOPENTANOATE, PROPYLENE GLYCOL, PHENOXYETHANOL, PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL, SODIUM PCA, ALUMINUM STARCH OCTENYL SUCCINATE, BENZOPHENONE-4, CAPRYLYL GLYCOL, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, HYDRATED SILICA, DIETHYLHEXYL SYRINGYLIDENEMALONATE, CARBOMER, PARFUM, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE COPOLYMER, ETHYLHEXYLGLYCERIN, HYDROGEN DIMETHICONE, ALCOHOL, ALUMINUM HYDROXIDE, VP/EICOSENE COPOLYMER, BHT, CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT, DECYL GLUCOSIDE, PENTYLENE GLYCOL, JASMINUM OFFICINALE FLOWER EXTRACT, XANTHAN GUM, EDTA, GLYCERIN, EQUISETUM ARVENSE LEAF POWDER, ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE, CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER EXTRACT, PFAFFIA PANCICULATA ROOT EXTRACT, TOCOPHERYL ACETATE, METHYLPARABEN, BENZYL SALICYLATE, D-LIMONENE, PROPYLPARABEN, PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, TETRASODIUM EDTA, SODIUM METHYLPARABEN, SODIUM SULFITE, SODIUM BISULFITE, DISODIUM EDTA.</p>
<p>Oceane - Creme Facial Diurno - Cica Day Cream – 50g</p>  <p>Modo de usar: Aplicar na pele limpa, 2x ao dia.</p> <p>Composição: ACQUA, GLYCERIN, PHENYL TRIMETHICONE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, BUTYLENE GLYCOL, NEOPENTYL GLYCOL DIHEPTANOATE, OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL, NIACINAMIDE, BETAINE, ARACHIDYL ALCOHOL, DIISOSTEARYL MALATE, CENTELLA ASIATICA EXTRACT, HYDROGENATED PHOSPHATIDYLCHOLINE, ASIATICOSIDE, MADECASSIC ACID, ASIATIC ACID, SUCROSE STEARATE, MADECASSOSIDE, CHOLESTEROL, CERAMIDE NP, DIPROPYLENE GLYCOL, GLYCOL STEARATE SE, CETEARYL ALCOHOL, STEARIC ACID, HYDROGENATED LECITHIN, BEHENYL ALCOHOL, ARACHIDYL GLUCOSIDE, DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE COPOLYMER, POLYACRYLATE-13, POLYISOBUTENE, POLYSORBATE 20, SORBITAN ISOSTEARATE, GLYCERYL STEARATE, PEG-100 STEARATE, PANTHENOL, GLYCOSYL TREHALOSE, HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE, XANTHAN GUM, ALLANTOIN, ADENOSINE, DISODIUM EDTA, 1,2-HEXANEDIOL, HYDROXYACETOPHENONE, PARFUM, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, CITRONELLOL, HYDROXYCITRONELLAL, LINALOOL.</p>	<p>Oceane - Sérum Antiacne e Antioleosidade - Blemish Sérum – 30mL</p>  <p>Modo de usar: Aplicar uma vez ao dia (noite) na pele limpa e seca, massagear até a completa absorção do produto.</p> <p>Composição: ALCOHOL DENAT, WATER, METHYLPROPANEDIOL, GLYCOLIC ACID, DISOPROPYL ADIPATE, SALICYLIC ACID, HYDROXYETHYLPIPERAZINE ETHANE SULFONIC ACID, TRANEXAMIC ACID, CAPRYLOYL SALICYLIC ACID, POLYQUATERNUM.10, SODIUM HYDROXIDE, CITRIC ACID, 1,2-HEXANEDIOL, HYDROXYACETOPHENONE.</p>

A prescrição cosmética 05 (figura 4) possui o sabonete ADCOS - Acne Solution, que descreve no rótulo do produto benefícios como manter o equilíbrio da oleosidade e promover a limpeza profunda; ainda, menciona ativos presentes na formulação como o ácido salicílico e prebióticos. O produto promove esses benefícios devido a presença do blend Acneol® SR (Aqua (e) Salicilato de Silanediol (e) Acetilmetionato de Zinco (e) Propileno Glicol (e) Extrato de Goma de *Acácia Senegal* (e) Polissorbato 20 (e) Extrato de *Humulus Lupulus* (Lúpulo) (e) Extrato de Folha de *Aloe Barbadensis* (e) *Citrus Limon* (Limão) Extrato de Fruta (e) *Melaleuca Alternifolia* (Tea Tree) Extrato de Folha (e) Olivamidopropil Betaína (e) Enxofre (e) PEG-400 (e) Polissorbato 80 (e) Ácido Salicílico (e) DMDM Hidantoína) na formulação, com ação sebo-reguladora, cicatrizante e anti-inflamatória, sua combinação de ativos proporcionada a redução da oleosidade, bem como a regeneração das lesões causadas pela acne, além da sensação adstringente, refrescante e purificante na pele (PROSPECTOR, 2022d).

O controle da oleosidade se deve a presença do acetilmetionato de zinco que possui atividade seborreguladora, renovação celular, microbicida e cicatrizante (BESSA, BESSA, MORAES, 2020). Ainda, contém o Extrato de folha de *Aloe barbadensis*, que possui outras atividades terapêuticas como ação cicatrizante, promoção da síntese de colágeno e o aumento dos fibroblastos dando resistência e integridade a pele (CHINI *et al.*, 2017). Além do extrato de *Humulus lupulus*, com ação antioxidante, antibacteriano e anti-inflamatório (WEBER *et al.*, 2019).

Para a hidratação da pele, foi escolhido o hidratante da Oceane - Creme Facial Diurno Cica Day Cream que tem como proposta descrita no rótulo acalmar e auxiliar na regeneração da pele, ainda, apresenta a centelha asiática e niacinamida como seus principais ativos. O ativo *Centella asiática* destacada pelo fabricante na rotulagem apresenta atividade comprovada no aumento da síntese de colágeno, possui atividade anti-inflamatória e cicatrizante (PARK *et al.*, 2017; AHMED *et al.*, 2019; KHOTIMAH *et al.*, 2021). O produto contém a niacinamida que apresenta também ação anti-inflamatória, além de ser clareadora e antiglicante (BESSA, BESSA, MORAES, 2020).

Ainda, o hidratante Oceane - Creme Facial Diurno Cica Day Cream conta com blends que melhoram a estabilidade da forma farmacêutica e potencializam o desempenho dos ativos. A formulação possui o blend ZHM® A165 (Glyceryl Stearate (and) PEG-100 Stearate), fabricado pela INOLEX Incorporated, o Estearato de Gliceril e Estearato de PEG-100 são emulsificantes não iônicos, apresentam boa estabilidade em emulsificar óleo não polar e éster, sendo usados em formulações de óleo em água e em formulações ácidas. A mistura das

substâncias o torna um emulsificante de alto desempenho, melhora o deslizamento e espalhamento do produto, melhora a consistência e estabilidade da formulação (COSROMA, 2022). Outro blend presente na composição é o MONTANOV™ 202 (Arachidyl Alcohol (and) Behenyl Alcohol (and) Arachidyl Glucoside), que é um emulsificante óleo em água fornecido pela empresa SEPPIC e é usado para conceitos naturais/ "verdes" e consegue criar loções espessas a creme de textura leve e acabamento fosco, além de apresentar efeito hidratante de longa duração (PROSPECTOR, 2022e).

Na potencialização dos ativos, o blend TECASOME 4.0S (Madecassic Acid (and) Asiaticoside (and) Asiatic Acid (and) Hydrogenated Lecithin (and) Water (and) Glycerin (and) Butylene Glycol (and) Cetearth-20 (and) 1,2-Hexanediol), fornecido pela NFC Corporation, atua como agente rejuvenescedor da pele muito poderoso, restaura e acalma a pele (POSPECTOR, 2022f). Outro blend presente na fórmula é o PHYTEXCELL *Centella Asiatica* (Glycerin (and) Butylene Glycol (and) Aqua (and) *Centella Asiatica* Leaf Extract), um extrato solúvel em água das folhas da planta gotu kola usado em cremes com ação anti-envelhecimento, produtos anti-celulite/contorno corporal, cuidados pós-sol e tratamentos de cicatrizes, além do efeito antibacteriano e cicatrizante (PROSPECTOR, 2022g).

O Sérum Antiacne e Antioleosidade - Blemish Serum da Oceane também foi inserido à prescrição cosmética para auxiliar no tratamento contra as espinhas. A combinação de ácidos age como um peeling químico, onde os ácidos salicílicos, LHA (lipo-hidroxiácido), glicólico, cítrico e tranexâmico presente na fórmula promovem o controle da oleosidade, o fechamento dos poros, redução de manchas, ação anti-inflamatória, antifúngica e antisséptica. Ainda, apresenta ação contra radicais livres e auxilia na formação de colágeno (Al-TALIB *et al.*, 2017; BESSA, BESSA, MORAES, 2020; BERNARDES *et al.*, 2021).

Na proteção solar, foi escolhido o protetor solar da ADCOS- Ultra Gel Creme Incolor FPS 55. O protetor solar tem como proposta principal alta proteção UVA e UVB, ação hidratante, calmante, antioxidante e estímulo da síntese de colágeno na pele, além de ser hipoalergênico e não comedogênico. A fórmula possui blends que aperfeiçoam a proteção contra os raios ultravioletas, como o blend MT-05 (Titanium Dioxide (and) Aluminum Hydroxide (and) Hydrated Silica), agente de preparação de superfície de Al (alumínio), ácido esteárico, apresenta repelência à água e faz parte das Séries Micro Titanium Dioxide para cosméticos. Promove a filtragem dos raios ultravioletas e transmissão de luz visível, além de possuir alta transparência e dispersibilidade (PROSPECTOR, 2022h). Outro composto na formulação é o blend TINOSORB® M (Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (and) Aqua (and) Decyl Glucoside (and) Propylene Glycol (and)

Xanthan Gum) tecnologia inovadora que utiliza uma partícula de micro-pigmento microfino que atua como um filtro UV orgânico. Possui tripla ação a absorção UV por uma molécula orgânica fotoestável, a dispersão da luz e a reflexão pela estrutura ultrafina (PROSPECTOR, 2022i).

O protetor solar ADCOS- Ultra Gel Creme Incolor FPS 55 tem seus filtros solares (Ethylhexyl methoxycinnamate, Octocrylene, Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate, Titanium dioxide, Ethylhexyl triazone, Butyl methoxydibenzoylmethane, Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, Phenylbenzimidazole sulfonic acid, Methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol, Benzophenone-4, Hydrated sílica) de acordo com as resoluções da RDC N° 629 de 10 de março de 2022, RDC N° 30 de 1° de junho de 2012 e RDC N° 69 de 23 de março de 2016. O produto possui um blend em sua fórmula que proporciona o efeito mate na pele. Através do blend ABIL® Care 85 (Bis-PEG/PPG-16/16 PEG/PPG-16/16 Dimethicone (and) Caprylic/Capric Triglyceride), um emulsionante não iônico à base de silicone para emulsões de óleo-em-água. Sua estrutura química específica, e a existência de silicones possibilita uma textura agradável na pele (PROSPECTOR, 2022j). O produto também possui alta durabilidade devido a mistura de substâncias no blend A10-TiO₂-SA-ASG8 (Titanium Dioxide (and) Hydrogen Dimethicone (and) Dimethicone), um pó não nano de TiO₂ composto tratado com Ácido Estearoil Glutâmico (ASG), Hidróxido de Alumínio e Sílica Hidratada. É um revestimento de aminoácidos que proporciona melhor adesão à pele, além da sensação cremosa (PROSPECTOR, 2022i).

5.3.4 Prescrição acne Grau III

Para o tratamento da acne de Grau III, que apresenta nódulos císticos e exuberantes, com lesões profundas e processo inflamatório, foi selecionada a prescrição cosmética 06, figura 5.

Figura 5: Prescrição cosmética acne grau III.


Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)

Paciente:
Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária


Bioderma - Sébium moussant Actif – 200mL



Modo de usar: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: WATER/EAU, CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE, PROPANEDIOL, GLYCERIN, ZINC GLUCONATE, SALICYLIC ACID, GLYCOLIC ACID, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, CELLULOSE GUM, SODIUM HYDROXIDE, CITRIC ACID, FRAGRANCE (PARFUM), INULIN, XANTHAN GUM, MANNITOL, SODIUM CITRATE, XYLITOL, CELLULOSE, FRUCTOSE, GLUCOSE, RHAMNOSE, SODIUM METABISULFITE, FRUCTOOLIGOSACCHARIDES, TOCOPHEROL, HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE.


Biossence - TÔNICO FACIAL MINIMIZADOR DE POROS COM ESQUALANO – 120mL



Modo de usar: Passar um disco de algodão umedecido com o produto, suavemente sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.

Composição: WATER/EAU, SALIX ALBA (WILLOW) BARK EXTRACT, GLYCERIN, CUCUMIS SATIVUS (CUCUMBER) FRUIT WATER, SQUALANE, SORBITAN OLEATE, DECYLGLUCOSIDE CROSSPOLYMER, BETAINE SALICYLATE, MICROCITRUS AUSTRALASICA FRUIT EXTRACT, ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF WATER, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA (LAVENDER) FLOWER WATER, SODIUM HYALURONATE, MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT, MELISSA OFFICINALIS LEAF OIL, CURCUMA LONGA (TURMERIC) ROOT EXTRACT, COCCINIA INDICA FRUIT EXTRACT, MELIA AZADIRACHTA FLOWER EXTRACT, SOLANUMMELONGENA (EGGPLANT) FRUIT EXTRACT, OCIMUM BASILICUM (BASIL) FLOWER/LEAF EXTRACT, AMBER POWDER, CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT, SODIUM CHLORIDE, CITRIC ACID, SODIUM GLUCONATE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL, CITRONELLOL.


Bioderma - Sébium Global – 30mL



Modo de usar: Aplicar na pele limpa, 2x ao dia.

Composição: WATER/EAU, C12-13 ALKYL LACTATE, CITRIC ACID, DIPROPYLENE GLYCOL, CYCLOPENTASILOXANE, SODIUM HYDROXIDE, GLYCERIN, METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER, ZINC GLUCONATE, SALICYLIC ACID, ARACHIDYL ALCOHOL, DIMETHICONE, BEHENYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, PEG-100 STEARATE, SILICA, XANTHAN GUM, ARACHIDYL GLUCOSIDE, C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER, HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER, GLYCERYL STEARATE, SQUALANE, BAKUCHIOL, SODIUM METABISULFITE, XYLITOL, PROPYLENE GLYCOL, POLYSORBATE 60, SORBITAN ISOSTEARATE, FRUCTOOLIGOSACCHARIDES, MANNITOL, PROPYL GALLATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GINKGO BILOBA LEAF EXTRACT, RHAMNOSE, LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT, FRAGRANCE (PARFUM).

Ada Tina - Protetor Solar Clareador Biosole Oxy Fps 50 Vitamina C E Niacinamida-40MI



Modo de usar: Após o hidratante, o protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra.

Composição: AQUA, XANTHAN GUM, DISODIUM EDTA, NIACINAMIDE, AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, TRIETHANOLAMINE, TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, ETHYLHEXYL TRIAZONE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, ASCORBYL TETRAISOPALMITATE, DICAPRYLYL CARBONATE, TOCOPHERYL ACETATE, PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, ALUMINUM HYDROXIDE, DIMETHICONE/METHICONE COPOLYMER, HYDRATED SILICA, TITANIUM DIOXIDE, CAPRYLYL METHICONE, CYCLOPENTASILOXANE, PHENOXYETHANOL, CAPRYLYL GLYCOL, OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT, PARFUM, POLYAMIDE-5, SILICA, AQUA (THERMAL), BISABOLOL, GLYCERIN, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HYDROXYCITRONELLAL, HYDROXYISOHEXYL 3- CYCLOHEXENE CARBOXYALDEHYDE, LIMONENE.

Endereço e telefone para contato

Na prescrição cosmética 06 (figura 5), contém o sabonete Bioderma - Sébium moussant Actif que apresenta no rótulo benefícios como desobstrução dos poros, pele mais iluminada, redução da acne e da oleosidade, sem ressecar e descamar a pele. A fórmula contém ativos que cumprem com a proposta do produto, a presença do gluconato de zinco que atua principalmente nas lesões inflamatórias da acne (MOIGNE *et al.*, 2017). Ainda, a composição tem a presença do tocoferol (vitamina E), a combinação de zinco com o

tocoferol, segundo Chan *et al.* (2017), é capaz de diminuir a inflamação, comedões, a produção de sebo, melhorar a hidratação, além de suavizar a textura da pele.

Outro ativo presente com grande potencial de tratamento da acne é o ácido glicólico, esfoliante que causa epidermólise com descamação da pele, apresenta efeito desobstrutivo reduzindo o entupimento de queratinócitos no estrato granuloso, ação anti-inflamatória e atividade antimicrobiana contra *Cutibacterium acnes* (CASTILLO, KERI, 2018; NILFOROUSHZADEH *et al.*, 2018). A composição conta também com o ácido salicílico, substância esfoliante, estimula a formação de novas células melhorando aspectos da pele. É seborreguladora e anti-inflamatória, consegue afetar a cascata araquidônica (ABDELMOTALEB, ABU-DIEF, HUSSEIN, 2017). O sabonete Bioderma - Sébium moussant Actif, apresenta como diferencial em sua composição o blend CONTROX® KS C (Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate), uma mistura antioxidante de tocoferóis naturais e um éster de ácido cítrico, potencializando ainda mais a ação antioxidante no produto (SPECIALCHEM, 2022).

Na prescrição cosmética 06, está presente o tônico da Biossence - minimizador de poros com esqualano, que traz em seu rótulo os benefícios de purificar, clarear e reduzir os poros da pele, além de remoção das células mortas, pele mais macia e controle da oleosidade. O ativo em destaque no seu rótulo é o esqualano, que apresenta propriedades anti-inflamatórias, desintoxicantes, hidratantes e antioxidantes (YARKENT, ONCEL, 2022). O tônico possui vários blends que melhoram o desempenho da fórmula, como o blend ACTIPHYTE™ (Glycerin (and) Salix Alba (Willow) Bark Extract (and) Water), um extrato da casca de salgueiro com potencial anti-inflamatório e antimicrobiano (PROSPECTOR, 2022m). Outro blend presente é o ROSEMARY HERBASOL® extract (Glycerin (and) Water (and) *Rosmarinus Officinalis* (Rosemary) Leaf Extract), é um extrato glicérico-aquoso com ação antioxidante, antimicrobiana, anti-inflamatórias, estimulantes, adstringentes e antienvelhecimento (PROSPECTOR, 2022n). A composição também possui o blend NEEM EXTRACT GDBN (Water (and) Glycerin (and) *Melia Azadirachta Leaf Extract* (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate), que apresenta ação anti-inflamatória, anti-irritante e analgésica, além de atividade antibacteriana, antifúngica e antioxidante (PROSPECTOR, 2022o). Todas essas substâncias possibilitam a funcionalidade descrita no rótulo do produto, promovendo maior eficiência dos ativos quando combinados.

Para a hidratação da pele, a prescrição cosmética 06 contém o hidratante da Bioderma - Sébium Global, seu rótulo traz como benefícios a ação anti-imperfeições e antimarcas da acne, além de função de hidratar a pele. Na composição do produto existe a presença do ativo

Bakuchiol, derivado das folhas e sementes da planta babchi (*Psoralea corylifolia*) apresenta efeito antienvhecimento, além de ajudar a tornar a pele menos sensível aos raios nocivos do sol (WANG, SCHOENBERG, SAEDI, 2019; DHALIWAL, *et al.*, 2019). Aliado ao ativo Bakuchiol, está o blend ANTILEUKINE™ 6 (Caprylic/Capric Triglyceride (and) *Laminaria ochroleuca* Extract) a *Laminaria ochroleuca*, também conhecida como Alga Dourada possui a capacidade de resistir aos raios UV, sua propriedade anti-fotoenvhecimento, promovendo a proteção ao DNA exposição aos raios UVA/UVB, redução das rugas, diminuição do processo inflamatório e da vermelhidão, ainda, apresenta ação hidratante (PROSPECTOR, 2022p). Ainda, o hidratante possui o extrato de *Ginkgo biloba L.*, que apresenta ação anti-inflamatória e antienvhecimento (KAUR, SHARMA, NEHRU, 2018).

Um diferencial na fórmula do hidratante Bioderma -Sébium Global, está nos blends MONTANOV™ 202 (Arachidyl Alcohol (and) Behenyl Alcohol (and) Arachidyl Glucoside) e ZHM® A165 (Glyceryl Stearate (and) PEG-100 Stearate), que possibilitam à forma farmacêutica maior estabilidade. O blend MONTANOV™ 202, um emulsificante óleo/água usado em produtos de conceito “verde” (naturais), é capaz de criar loções mais espessas a cremes de textura leve e acabamento fosco, além de promover hidratação de longa duração. O blend ZHM® A165, são ésteres de estearato de gliceril autoemulsificantes de emulsificantes não iônicos, apresentam boa estabilização de emulsões com óleos não polares e são usados em condições ácidas. Empregado especialmente na estabilização do óleo em formulação de água, tornando a emulsão de alto desempenho, fornecendo mais consistência e estabilidade, além de melhorar a capacidade de deslizamento e espalhamento do produto (PROSPECTOR, 2022q; COSROMA, 2022).

Outro blend que promove diferencial a formulação é o VELVESIL* 125 (Cyclopentasiloxane (and) C30-45 Alkyl Cetearyl Dimethicone Crosspolymer), que é uma rede de silicones que proporciona uma sensação de pele macia, esconde imperfeições da pele, tem excelente compatibilidade com emolientes cosméticos, além de possuir uma distribuição única de tamanho de partícula que promove sensação sedosa (PROSPECTOR, 2022r).

Para a proteção da pele contra a radiação solar, foi selecionado o protetor solar Ada Tina - Protetor Solar Clareador Biosole Oxy FPS 50 Vitamina C E Niacinamida, tem como benefícios em seu rótulo ação clareadora, antioxidante, presença da vitamina C, e niacinamida e difendiox, ainda combate manchas e possui textura leve, toque seco e proteção por 12 horas. Na composição do produto está presente um potente antioxidante, o Difendiox, ativo exclusivo da marca, é um concentrado de polifenóis rico em Oleuropeína, principal antioxidante das folhas da oliveira, apresenta potente ação antioxidante na pele protegendo a

pele de manchas escura, do melasma grave e resistente, além de prevenir contra o envelhecimento causado pelos raios ultravioletas (ADA TINA, 2022).

O protetor solar Ada Tina - Protetor Solar Clareador Biosole Oxy FPS 50 (Ethylhexyl methoxycinnamate, Ethylhexyl triazone, Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate, Hydrated silica, Titanium dioxide) possui filtros de acordo com as resoluções da RDC N° 629 de 10 de março de 2022, RDC N° 30 de 1° de junho de 2012 e RDC N° 69 de 23 de março de 2016. O produto contém a vitamina C, atua na proteção da pele contra os radicais livres através da formação da camada fotoprotetora na epiderme (OLIVEIRA *et al.*, 2018). A niacinamida, é redutora de sebo, possui ação anti-inflamatória e promove o clareamento da pele (FOX *et al.*, 2016; PINHEIRO *et al.*, 2022). Ainda, o produto possui o blend MT-05 (Titanium Dioxide (and) Aluminum Hydroxide (and) Hydrated Silica) em sua fórmula, um agente de preparação da superfície de Al (alumínio), ácido esteárico, repelente de água e faz parte das Séries Micro Titanium Dioxide para cosméticos. Suas partículas finas promovem filtram os raios ultravioletas, luz visível protegendo a pele, além de possuir alta transparência e dispersibilidade (PROSPECTOR, 2022h).

6 CONCLUSÃO

A indústria cosmética possui no mercado diversos produtos para o tratamento e controle da acne, a análise dos produtos correlacionando a composição com os benefícios e tecnologia, assegura ao profissional maior conhecimento sobre o produto possibilitando individualizar o produto industrializado e elaborar prescrições cosméticas direcionada ao paciente conforme suas necessidades. O profissional farmacêutico esteta possui competência para orientar o consumidor, promovendo um tratamento com segurança e eficácia. Através da análise do rótulo dos produtos selecionados, foram elaboradas prescrições cosméticas destinadas ao cuidado da acne de grau I, II e III, que apresentam diversos produtos que podem promover o cuidado conforme as necessidades do paciente. Porém, a análise é dificultada devido ao grande número de produtos no mercado e pela rotina diária de atendimentos dos profissionais. A utilização de tecnologias que possam dar suporte a esses profissionais, pode possibilitar a elaboração da prescrição cosmética de maneira mais eficaz, com maior variedade de produtos, possibilitando um tratamento personalizado com efetividade.

REFERÊNCIAS

ABDEL-MOTALEB, A. A.; ABU-DIEF, E. E.; HUSSEIN, M. R. A. Dermal morphological changes following salicylic acid peeling and microdermabrasion. **Journal of Cosmetic Dermatology**, v. 16, n. 4, p. e9–e14, 2017.

ABIHPEC - Associação Brasileira da Indústria de Higiene Pessoal, Perfumaria e Cosmético. Panorama do Setor 2019. Disponível em: <https://abihpec.org.br/publicacao/panorama-do-setor-2019/>.

ADA TINA. **Difendiox antioxidante clareia a pele e aumenta o colágeno**. 2022. Disponível em: <https://blog.adata.com/difendiox-antioxidante-clareia-a-pele-e-aumenta-o-colageno/#:~:text=DIFENDIOX%20%C3%A9%20um%20concentrado%20de,radia%C3%A7%C3%A3o%20solar%20UVA%20e%20UVB.>

ADAMSKI, Z.; POROWSKA, J. G.; SOBKOWSKA, D.; KASZUBA, K.; CZAJKOWSKI, R. Acne – therapeutic challenges to the cooperation between a dermatologist and a cosmetologist. **Postepy Dermatol Alergol**. v. 38, n. 1, pág. 21-31, 2021.

AGOSTINHO, M. R., KATZ, N., GOMES, K. W., SOUZA, T. S. D., MARTINS, A. C. M., MARENCO, G. N., ROMAN, R. 2017. **TeleConduitas Acne**. Faculdade de Medicina – Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia Telessaúde. Rio Grande do Sul, RS: UFRGS. 2017.

AHMED, S. A.; TAHER, M.; MANDAL, U. K.; JAFFRI, J. M.; SUSANTI, D.; MAHMOOD, S.; ZAKARIA, Z. A. Pharmacological properties of *Centella asiatica* hydrogel in accelerating wound healing in rabbits. **BMC Complementary and Alternative Medicine**, v. 19, n. 1, pág. 1-7, 2019.

ALLEMAND, A. G. S.; DEUSCHLE, V. C. K. N. **Formulações em Cosmetologia**. Porto Alegre: Grupo A. 182p. Ed.: 1. 2018.

AL-TALIB, H.; AL-KHATEEB A.; HAMEED, A.; MURUGAIAH, C. Efficacy and safety of superficial chemical peeling in treatment of active acne vulgaris. **Anais Brasileiros de Dermatologia**. 92(2), 212–216. 2017.

ALVARES, D. B.; TABORDA, V. B. A, ALMA, J. M. Acne vulgar: avanços na técnica combinada de limpeza de pele associada ao peeling ultrassônico e a fotobioestimulação com leds. **Salusvita, Bauru**, v. 31, n. 1, 2012.

ALVES, H. H. S.; BATISTA, E. M. B.; RODRIGUES, S. Q. M.; SILVA, L. A.; FRAGA, E. G. S. Atuação do farmacêutico na saúde estética. **Mostra Científica da Farmácia**, v. 3, n. 1, 2017.

AMARAL, João J. F. **Como fazer uma pesquisa bibliográfica**. Fortaleza: UFC, v. 3, 2007.

ANDRA, C.; SUWALSKA, A.; DUMITRESCU, A. M.; KEROB, D.; CATHERINE DELVA, C.; CIEŚLIŃSKA, M. H.; SOLYMOSI, A.; ARENBERGEROVA, M. A. Corrective Cosmetic Improves the Quality of Life and Skin Quality of Subjects with Facial

Blemishes Caused by Skin Disorders. **Clinical, Cosmetic and Investigational Derma**. v. 13, p. 253, 2020.

ARAVIISKAIA, E.; ESTEBARANZ, J. L. L.; PINCELLI, C. Dermocosmetics: beneficial adjuncts in the treatment of acne vulgaris. **Journal of Dermatological Treatment**. v. 32, n. 1, pág. 3-10, 2021.

ARRUDA, L. H. F.; ARRUDA, A. C. B. B.; STOCCO, P. L.; OTA, F. S.; ASSUMPÇÃO, E. C.; LANGEN, S. S. B.; ADILSON COSTA, A.; PARK, U. S.; MYASHIRO, C. A. H. V. Avaliação de dermocosmético com retinaldeído, nicotinamida e vitis vinifera no fotoenvelhecimento cutâneo de mulheres entre 25 e 40 anos de idade. **Surg Cosmet Dermatol**. 4(1):38-44. 2012.

ASH, C.; HARRISON, A.; DREW, S. WHITTALL, R. A randomized controlled study for the treatment of acne vulgaris using high-intensity 414 nm solid state diode arrays. **Journal of Cosmetic e Laser Therapy**, Calgary, v.17, n. 4, p.170-176, 2015.

ATTWA, E. M.; IBRAHIM, A. S. M.; EL-HALIM, M. F. A.; MAHMOUD, H. M. Efficacy and safety of topical spironolactone 5% gel versus placebo in the treatment of acne vulgaris. **Egyptian Journal of Dermatology and Venereology**. v. 39, n. 2, pág. 89, 2019.

BARROS, A. B., SARRUF, F. D., FILETO, M. B. F., VELASCO, M. V. R. Acne vulgaris: general aspects and actualizations in treatment protocol. **BWS Journal**. 3, 1-13. 2020.

BERLINCK, Nathália Sorroche. **Preparações Cosméticas**. Formulação de Produtos Dermocosméticos com Aplicação em Procedimentos Estéticos. 2015. p. 93. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Farmácia-Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade Estadual Paulista, Araraquara – SP, 2015.

BERNARDES, N. B.; ANDRADE, P. H. S.; SANTOS, T. G.; LÉLIS, B. D. B.; SÁ, O. R.; ARAÚJO, L. M. S. Chemical peeling associated with acne vulgaris: an integrative review. **Brazilian Journal of Development**. Curitiba, v.7, n.7, p.75438-75466 jul. 2021.

BESSA, V. A. L., BESSA, M. F. S., MORAES, V. T. P. Tratamento Estético para Acne Vulgar. **Pubsaúde**, 3, a015. p.1-4. 2020.

BONTÉ, F.; GIRARD, D.; ARCHAMBAULT, J. C.; DESMOULIÈRE, A. **Biochemistry and Cell Biology of Ageing: Part II Clinical Science**. Skin Changes During Ageing. (CAPÍTULO 10), Springer, p. 249–280. 2019.

BRAIL. 2012. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **RESOLUÇÃO - RDC Nº 30, DE 1º DE JUNHO DE 2012**. Aprova o Regulamento Técnico Mercosul sobre Protetores Solares em Cosméticos e dá outras providências. 2012. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2012/rdc0030_01_06_2012.html.

BRAIL. 2016. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA – RDC Nº 69, DE 23 DE MARÇO DE 2016**. Dispõe sobre o “REGULAMENTO TÉCNICO MERCOSUL SOBRE LISTA DE FILTROS ULTRAVIOLETAS PERMITIDOS PARA PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL,

COSMÉTICOS E PERFUMES”. 2016. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2016/rdc0069_23_03_2016.pdf.

BRANDÃO, L. **Como usar a INCI**. Cosmetics & Toiletries. v.19, jul-ago. p.48, 2007.

BRASIL, 2020b. Ministério da Saúde. **Portaria MS/GM nº467, de 20 de março de 2020. Dispõe, em caráter excepcional e temporário, sobre as ações de Telemedicina, com o objetivo de regulamentar e operacionalizar as medidas de enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional previstas no art. 3º da Lei nº 13.979, de 6 de fevereiro de 2020, decorrente da epidemia de COVID-19**. Diário Oficial da União. Brasília, DF, 23 mar. 2020b. Seção 1, p. 1, ed. 56-B. ed. 56-B.

BRASIL. 2012a. Agência nacional de vigilância sanitária–ANVISA; **Formulário Nacional Da Farmacopeia Brasileira**, 2ªedição -Revisão 02. Brasília, 2012.

BRASIL. 2012b. Agência nacional de vigilância sanitária–ANVISA. **Resolução - RDC nº 30, de 1º de junho de 2012. Aprova o Regulamento Técnico Mercosul sobre Protetores Solares em Cosméticos e dá outras providências**. Brasília, 2012b. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2012/rdc0030_01_06_2012.html.

BRASIL. 2015. Agência nacional de vigilância sanitária. **Resolução da diretoria colegiada- RDC nº 7, de 10 de fevereiro de 2015**. Dispõe sobre os requisitos técnicos para a regularização de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes e dá outras providências. Disponível em: http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2015/rdc0007_10_02_2015.pdf.

BRASIL. 2016. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Resolução RDC Nº 69, de 23 de março de 2016**. Dispõe sobre o “Regulamento técnico mercosul sobre lista de filtros ultravioletas permitidos para produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes”. 2016. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2016/rdc0069_23_03_2016.pdf.

BRASIL. 2018. Ministério da Saúde. **Resolução da diretoria colegiada - RDC nº 250, de 21 de novembro de 2018**. Dispõe sobre os requisitos para apresentação do Projeto de Arte de Etiqueta ou Rotulagem no processo de regularização de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes, e para a coexistência de mais de uma arte de etiqueta ou rotulagem para um mesmo produto. Seção 1, pág. 54. 2018. Disponível: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2018/rdc0250_21_11_2018.pdf.

BRASIL. 2019. **Guia para avaliação de segurança de produtos cosméticos**. 2ª Edição. Brasília-DF, 2019.

BRASIL. 2020a. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Nomenclatura de ingredientes**. On line: disponível. 2020a em: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/acesoainformacao/perguntasfrequentes/cosmeticos/nomenclatura-de-ingredientes>.

BRASIL. 2022. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Resolução - RDC Nº 629, DE 10 de março de 2022**. Dispõe sobre protetores solares e produtos multifuncionais em cosméticos e internaliza a Resolução GMC MERCOSUL nº 08/2011. 2022. Disponível em:

<https://www.sindaspcg.org.br/wp-content/uploads/2022/03/RESOLUCAO-RDC-No-629-DE-10-DE-MARCO-DE-2022.pdf>.

CAJUEIRO, E. S.; LIMA, L. B. R.; PARTATA, A. K. Isotretinoína e suas propriedades farmacológicas. **Revista Científica do ITPAC**. v.7, n 1, 2014.

CASTILLO, D. E.; KERI, J. Chemical peels in the treatment of acne: patient selection and perspectives. **Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology**, v. 11, p. 365–372, 2018.

CFE, 2013a. Conselho Federal de Farmácia. **Resolução nº 573 de 22 de maio de 2013. Dispõe sobre as atribuições do farmacêutico no exercício da saúde estética e da responsabilidade técnica por estabelecimentos que executam atividades afins**. Diário Oficial da União. Brasília-DF. 2013. Seção 1, pág. 180. Disponível em: <<http://www.cff.org.br/userfiles/file/resolucoes/573.pdf>>.

CFE, 2013b. Conselho Federal De Farmácia. **Resolução Nº 585 DE 29 DE AGOSTO DE 2013. Regulamenta as atribuições clínicas do farmacêutico e dá outras providências**. Disponível em: <https://www.cff.org.br/userfiles/file/resolucoes/585.pdf>.

CFE, 2013c. Conselho Federal De Farmácia. **Resolução nº 586 de 29 de agosto de 2013. Regulamenta a prescrição farmacêutica**. Disponível em: https://www.cff.org.br/userfiles/file/noticias/Resolu%C3%A7%C3%A3o586_13.pdf.

CFE, 2017. Conselho Federal de Farmácia. **Resolução nº 645 de 27 de Julho de 2017. Dá nova redação aos artigos 2º e 3º e inclui os anexos VII e VIII da Resolução/CFE nº 616/15**. Diário Oficial da União. Brasília-DF. 2017. Seção 1, pág. 326.

CHAN, H.; CHAN, G.; SANTOS, J.; DEE, K.; CO, J. K. A randomized, double-blind, placebo-controlled trial to determine the efficacy and safety of lactoferrin with vitamin E and zinc as an oral therapy for mild to moderate acne vulgaris. **International journal of dermatology**, 56(6), 686-690. 2017.

CHINI, L.R.; MENDES, R.A.; SIQUEIRA, L.R.; SILVA, S.P.; SILVA, P.C.S.; DÁZIO, E. M. R. O uso do Aloe sp (babosa) em feridas agudas e crônicas: revisão integrativa. **Aquichan**. v. 17, n. 1, p. 7-17, 2017.

CORNÉLIO, M. L.; ALMEIDA, E. C. C. Decifrando a Composição dos Cosméticos: Riscos e Benefícios. Uma Visão do Consumidor sobre o Uso de Produtos Cosméticos. **Brazilian Journal of Development**. Curitiba, v. 6, n. 5, p.30563-30575, may. 2020.

COSROMA. **ZHM® A165 (Glyceryl Stearate (and) PEG-100 Stearate)**. 2022. Disponível em: <https://www.cosroma.com/products/glyceryl-stearate-and-peg-100-stearate>.

COSTA, I. V.; VELHO, G. M. C. C. Acne vulgar no adulto. **Journal of The Portuguese Society of Dermatology and Venereology**. v. 76, n. 3, p. 299-312, 2018.

CRFESP. Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo. **Farmácia Estética. Secretaria dos Colaboradores**. Comissão Assessora de Farmácia Estética. 44 p.; ISBN 978-85-63931-83-2 São Paulo, 2016.

CRFSP. Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo. **Departamento de Apoio Técnico e Educação Permanente. Manual de Orientação ao Farmacêutico: Prescrição Eletrônica.** / Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo. – São Paulo: Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo, 48p.; 21, 2020.

CUMMINS, J. A.; NAMBUDIRI, V. E. Natural language processing: A window to understanding skincare trends. **International Journal of Medical Informatics.** 160. 104705. 2022.

CUNLIFFE, W. J.; VAN DE KERKHOF, P. C. M; CAPUTO, R.; CAVICCHINI, S.; COOPER, A.; FYRAND, O. L; GOLLNICK, H; LAYTON, A. M; LEIDEN, J. J; MASCARÓ, J. M.; ORTONNE, J. P.; SHALITA, A. Roaccutane treatment guidelines: results of an international survey. **Dermatology**;194(4):351-7. 1997.

DESSINIOTI, C., KATSAMBAS, A. The role of Propionibacterium acnes in acne pathogenesis: facts and controversies. **Clinics in Dermatology.** 28:1; 2-7.2010.

DHALIWAL, S.; RYBAK, I.; ELLIS, S.; NOTAY, M.; TRIVEDI, M.; BURNEY, W.; VAUGHN, A. R.; NGUYEN, M.; REITER, P.; BOSANAC, S.; YAN, H.; FOOLAD, N.; SIVAMANI, R. K. Prospective, randomized, double-blind assessment of topical bakuchiol and retinol for facial photoaging. **British Journal of Dermatology.** 180(2):289-296. 2019.

DONATO, H.; MARINHO, R. T. Como Fazer Pesquisa Bibliográfica com Eficácia? As Estratégias do Push e Pull. **Revista Científica da Ordem dos Médicos.** 6(4):471-475. 2013.

ELHAM, Z.; SHAHRAM, A.; OMID, S. Possible intermediary role of ghrelin in seborrhea. **Medical Hypotheses,** v.85, n.6, p. 1019 – 1020. 2015.

FONSECA, A. F. S.; GUERRA, M. N. A.; SOBRINHO, H. M. Uso de cosmeceuticos no rejuvenescimento facial. **Revista Educação em Saúde,** v. 8, n.1, 2020.

FOX, L.; CSONGRADI, C.; AUCAMP, M.; DU PLESSIS, J.; GERBER, M. Treatment Modalities for Acne. **Molecules.** 21(8):1063. 2016.

GONÇALVES, K.; LEMGRUBER, K. Breve histórico sobre a velhice e instituições asilares no brasil. **Psicologia e Saúde em Debate,** v. 2, n. Supl. 1, p. 21-23, 2016.

IKINO, J. K.; NUNES, D. H.; SILVA, V. P. M.; FRÖDE, T. S.; SENS. M. M. Melasma and assessment of the quality of life in Brazilian women. **Anais Brasileiros de Dermatologia,** v. 90, n. 2, p. 196–200, 2015.

JORGAQI, E.; SAVO, I.; KORAQI, A.; DOCI, X.; CELA, R.; VASILI, E.; JAFFERANY, M. Efficacy of acne vulgaris treatment protocols according to its clinical forms. **Dermatologic Therapy.** v. 33, n. 4, pág. 1361, 2020.

KANWAR, I. L.; HAIDER, T.; KUMARI, A.; DUBEY, S.; JAIN, P.; SONI, V. Models for acne: A comprehensive study. **Drug Discoveries & Therapeutics,** v. 12, n. 6, pág. 329-340, 2018.

KASI, R.A.; MOI, C. S.; KIEN, Y. W.; YIAN, K. R.; CHIN, N. W.; YEN, N. K.; FONG, S. H. Para-phenylenediamine-induces apoptosis via a pathway dependent on PTK-Ras-Raf-JNK activation but independent of the PI3K/Akt pathway in NRK-52E cells. **Molecular Medicine Reports**, v. 11, p. 2262–2268, 2015.

KAUL, S.; GULATI, N.; VERMA, D.; MUKHERJEE, S.; NAGAICH, U. Role of Nanotechnology in Cosmeceuticals: A Review of Recent Advances. **Journal of Pharmaceutics**, v. 2018, p. 1–19, 2018.

KAUR, S; SHARMA, N.; NEHRU, B. Anti-inflammatory effects of *Ginkgo biloba* extract against trimethyltin-induced hippocampal neuronal injury. **Inflammopharmacology**. v. 26, n. 1, pág. 87-104, 2018.

KHOTIMAH, H.; SETIAWAN, A.; RITA, C. I.; MARDIYAH, M.; ALI, A.; SUKATMAN, M. P.; SUJUTI, H. In silico studies of natural compounds of *Centella Asiatica* as anti-aging and wound healing agents. **International Conference on Life Sciences and Technology**. vol. 2353, n 10, 2021.

KWA M.; WELTY L. J; XU S. Adverse Events Reported to the US Food and Drug Administration for Cosmetics and Personal Care Products. **JAMA Internal Medicine**. v. 177, n. 8, pág. 1202-1204, 2017.

LIMA, J., R. **Recursos terapêuticos utilizados pelo farmacêutico na saúde estética. Graduação em Faculdade de Educação e Meio ambiente**. 2017. 40. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Farmácia) - Faculdade de Educação e Meio Ambiente – FAEMA. Ariquemes, 2017.

LIONETTI, N.; RIGANO, L. **Labeling of Cosmetic Products**. *Cosmetics*. 5, 22; 2017.

LUIZ, C. P.; COLLI, L. Atuação do farmacêutico na saúde estética. **Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação**. v.7.n.10. out. 2021.

MARICATO, Sara. **Intervenção farmacêutica na acne vulgaris**. 2017. 65f. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra, Coimbra, 2017.

MIKKELSEN, C. S.; HANSEN, S. R.; KROON, S. Local treatment of acne. **Pharmaceutics in Practice**. 131; 33-34. 2011.

MIN, P.; XI, W.; GRASSETTI, L.; PERDANASARI, A. T.; TORRESETTI, M.; FENG, S.; SU, W.; PU, Z.; ZHANG, Y.; HAN, S.; ZHANG, Y. X.; BENEDETTO, G. D.; LAZZERI, D. Sebum Production Alteration after *Botulinum Toxin* Type A Injections for the Treatment of Forehead Rhytides: A Prospective Randomized Double-Blind Dose-Comparative Clinical Investigation. **Aesthetic Surgery Journal**, v.35, n.5, p. 600 – 610, 2015.

MOIGNE, M. L.; SAINT-JEAN, M.; DRENO, B. Acné. EMC – **Tratado de Medicina**, 21(3), 2017, pp. 1-8.

MOREIRA, F. S.; MELO, M. M. A.; NERES, I. A.; AZEVEDO, M. L. G.; PESSOA, C. V. Uso de esfoliantes químicos no tratamento da acne. **Mostra Científica da Farmácia**, Quixadá, v. 5, n. 1, 2018.

NILFOROUSHZADEH, M. A.; AMIRKHANI, M. A.; ZARRINTAJ, P.; SALEHI MOGHADDAM, A.; MEHRABI, T.; ALAVI, S.; MOLLAPOUR SISAKHT, M. Skincare and rejuvenation by cosmeceutical facial mask. **Journal of Cosmetic Dermatology**. v. 17, n. 5, pág. 693-702, 2018.

OGÉ, L. K.; BROUSSARD, A.; MARSHALL, M. D. Acne Vulgaris: Diagnosis and Treatment. **American Family Physician**. v. 100, n. 8, pág. 475-484, 2019.

OLIVEIRA, A. Z.; TORQUETTI, C. B.; NASCIMENTO, L. P. R. O tratamento da acne associado à limpeza de pele. **Revista Brasileira Interdisciplinar de Saúde**, v. 2, n. 3, p. 60-66, 2020.

OLIVEIRA, A. C.; PINTO, C. A. S. O.; BABY, A. R.; VELASCO, M. V. R.; BEDIN, V. Efeitos do ácido ascórbico no combate ao envelhecimento cutâneo. **Brazilian Journal of Health Review**, v. 1, 2018.

OLIVEIRA, G, A; PAIVA, A. R. Causas e tratamento da hiperchromia periorbital. **Revista da Faculdade de Ciências Médicas de Sorocaba**. v. 18, n. 3, p. 133-139, 2016.

ORTONNE, J. P. Oral isotretinoin treatment policy. **Dermatology**. 195(1):34-40. 1997.

PARK, J.; CHOI, J.; SON, D.; PARK, E.; SONG, M.; HELLSTRÖM, M.; HONG, J. Efeito anti-inflamatório do extrato titulado de *Centella asiatica* em modelo animal de dermatite alérgica induzida por anidrido ftálico. **International Journal of Molecular Sciences**. 18(4), 738. 2017.

PAZMINO, Ana Veronica. **Como se cria: 40 métodos para design de produtos**. Editora Blucher, Ed. 1, 2015.

PINHEIRO, A. A.; SANTO, C. T. E.; SANTOS, J. X. R.; ROCHA, L. S. O. Influence of the association of glycolic acid and microdermoabrasion on acne scars and quality of life in young adults. **Revista Eletrônica Acervo Saúde**. v. 15(8), 2022.

PROPECTOR. **ROSEMARY HERBASOL® extract - INCI (Glycerin (and) Water (and) Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract)**. 2022n. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/en/eu/PersonalCare/Detail/31162/5156023/RosemaryHerbasol-Extract-Glycerine-Unpreserved>.

PROSPECTOR. **A10-TiO2-SA-ASG8 - INCI: Dióxido de Titânio (e) Hidróxido de Alumínio (e) Ácido Estearoil Glutâmico (e) Sílica Hidratada**. 2022l. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/en/la/PersonalCare/Detail/4729/745042/A10-TiO2-SA-ASG8>.

PROSPECTOR. **ABIL® Care 85 MB - INCI: Bis-PEG/PPG-16/16 PEG/PPG-16/16 Dimethicone (and) Caprylic/Capric Triglyceride**. 2022j. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/2163/51908/ABIL-Care-85-MB>.

PROSPECTOR. **Acneol® SR** - INCI: **Aqua (and) Silanediol Salicylate (and) Zinc Acetylmethionate (and) Propylene Glycol (and) Acacia Senegal Gum Extract (and) Polysorbate 20 (and) Humulus Lupulus (Hops) Extract (and) Aloe Barbadensis Leaf Extract (and) Citrus Limon (Lemon) Fruit Extract (and) Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Leaf Extract (and) Olivamidopropyl Betaine (and) Sulfur (and) PEG-400 (and) Polysorbate 80 (and) Salicylic Acid (and) DMDM Hydantoin.** 2022d. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/28521/577577/Acneol-SR>.

PROSPECTOR. **ACTIPHYTE™** - INCI: **Glicerina (e) Salix Alba (Salgueiro) Extrato de Casca (e) Água.** 2022m. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/en/eu/PersonalCare/Detail/2316/4111622/Actiphyte-willow-bark>.

PROSPECTOR. **Affipore™** - INCI: **Butylene Glycol (and) Barosma Betulina Leaf Extract (and) Citric Acid.** 2022a. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/4929/226390/Affipore>.

PROSPECTOR. **ANTILEUKINE™ 6** – INCI: **(Caprylic/Capric Triglyceride (and) Laminaria Ochroleuca Extract).** 2022p. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/en/eu/PersonalCare/Detail/1431/1462853/ANTILEUKINE-6>.

PROSPECTOR. **Mikrokill® COS** – INCI: **Phenoxyethanol (and) Chlorphenesin (and) Caprylyl Glycol.** 2022c. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/pt/na/PersonalCare/Detail/761/35506/Mikrokill-COS>.

PROSPECTOR. **MONTANOV™ 202** – INCI: **(Arachidyl Alcohol (and) Behenyl Alcohol (and) Arachidyl Glucoside).** 2022q. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/en/eu/PersonalCare/Detail/1431/54516/MONTANOV-202>.

PROSPECTOR. **MONTANOV™ 202** - INCI: **Arachidyl Alcohol (and) Behenyl Alcohol (and) Arachidyl Glucoside.** 2022e. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/en/eu/PersonalCare/Detail/1431/54516/MONTANOV-202>.

PROSPECTOR. **NEEM EXTRACT GDBN** – INCI: **(Water (and) Glycerin (and) Melia Azadirachta Leaf Extract (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate).** 2022o. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/en/la/PersonalCare/Detail/4929/2907356/NEEM-EXTRACT-GDBN>.

PROSPECTOR. **PHYTEXCELL CENTELLA ASIATICA** - INCI: **Glycerin (and) Butylene Glycol (and) Aqua (and) Centella Asiatica Leaf Extract.** 2022g. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/en/eu/PersonalCare/Detail/1412/50304/Phytexcell-Centella-Asiatica>.

PROSPECTOR. **TECASSOMA 4.0S** - INCI: **Ácido Madecássico (e) Asiaticoside (e) Ácido Asiático (e) Lecitina Hidrogenada (e) Água (e) Glicerina (e) Butileno Glicol (e) Cetearth-20 (e) 1,2-Hexanediol.** 2022f. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/en/na/PersonalCare/Detail/111590/2744847/Tecasoma-40S>.

PROSPECTOR. **TEGO® Care 165 MB - INCI: Glyceryl Stearate (and) PEG-100 Stearate.** 2022b. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/2163/54448/TEGO-Care-165-MB>.

PROSPECTOR. **TINOSORB® M - INCI: Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (and) Aqua (and) Decyl Glucoside (and) Propylene Glycol (and) Xanthan Gum.** 2022i. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/pt/na/PersonalCare/Detail/75/123548/Tinosorb-M>.

PROSPECTOR. **VELVESIL* 125 – INCI: (Cyclopentasiloxane (and) C30-45 Alkyl Cetearyl Dimethicone Crosspolymer).** 2022r. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/en/na/PersonalCare/Detail/1439/49910/Velvesil-125-Silicone>.

PROSPECTOR. **MICRO TITANIUM DIOXIDE MT-05 – INCI: Titanium Dioxide (and) Aluminum Hydroxide (and) Hydrated Silica.** 2022h. Disponível em: <https://www.ulprospector.com/pt/la/PersonalCare/Detail/13312/352971/MICRO-TITANIUM-DIOXIDE-MT-05>

QIN M.; PIROUZ A.; KIM J. Propionibacterium acnes induces IL-1beta secretion via the NLRP3 inflammasome in human monocytes. **Journal of Investigative Dermatology**. v. 134, n. 2, pág. 381- 388, 2014.

RIBEIRO, B. M.; ALMEIDA L. M. C.; COSTA A.; FRANCESCONI F.; FOLLADOR I.; NEVES, J. R. Etiopatogenia da acne vulgar: uma revisão prática para o dia a dia do consultório de dermatologia. **Surgical & Cosmetic Dermatology**, v. 7, n. 3, p. 20-26, 2015.

ROSA, J. S.; BARTH, S. N. F.; MACHADO, K. E. Gluconolactone as a potential active in the treatment of rosácea. **Infarma-Ciências Farmacêuticas**, v. 34, n. 1, p. 34-44, 2022.

SAMPAIO, S. A. P., RIVITTI, E. A. **Dermatologia**. 3ed. São Paulo: Artes Médicas; 2007.

SARKAR, R.; ARORAL, R. S. P.; SONTHALIA, V. K. G. S.; GOKHALE, N. Melasma Update. **Indian Dermatology Online Journal**, v. 5, n. 4, p. 426, out. 2014.

SHUO, L.; TING, Y.; KELUN, W.; RUI, Z.; RUI, Z.; HANG, W. Efficacy and possible mechanisms of botulinum toxin treatment of oily skin. **Journal of Cosmetic Dermatology**. (2):451-457. 2019.

SPECIALCHEM. **CONTROX® KS C.** 2022. Disponível em: <https://cosmetics.specialchem.com/product/i-basf-controx-ks-c>.

STEINER, D. **Envelhecimento cutâneo**. Rio de Janeiro: Ac Farmacêutica, 2014.

TEIXEIRA, A. P. C. P.; ALMEIDA, A. C. N.; MELO, D. F.; LEITÃO, L. O.; SILVA, L. H. C. Descriptive analysis of notifications of adverse events of cosmetic products registered in Notivisa. from 2006 to 2018. **Vigil Sanitária em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia**. v. 7, n. 4, pág. 17-25, 2019.

TEIXEIRA, C. C. C. **FARMACOTÉCNICA I**. 1ª edição. SESES. Rio de janeiro, 2018.

TOLEDO, J. N.; DUARTE, T. P.; SCATOLIN, D. A. B. A influência do estresse no aparecimento da acne. **Medicina e Saúde**, v. 1, n. 2, p.19-29, dez. 2018.

WANG, J. V; SCHOENBERG, E.; SAEDI, N. Bakuchiol as a Trendy Ingredient in Skincare: Recent Evidence. **Skinmed**. 17(3):188-189.2019.

WEBER, N.; BIEHLER, K.; SCHWABE, K.; BIRGIT HAARHAUS, B.; QUIRIN, K.W.; FRANK, U.; SCHEMPP, C. M.; WOLFLE. U. Hop Extract Acts as an Antioxidant with Antimicrobial Effects against *Propionibacterium Acnes* and *Staphylococcus Aureus*. **Molecules**. v. 24, n. 2, pág. 223, 2019.

YARKENT, Ç.; ONCEL, S. S. Recent Progress in Microalgal Squalene Production and Its Cosmetic Application. **Biotechnology and Bioprocess Engineering**, p. 1-11, 2022.

ZAENGLEIN, A. L. Acne vulgar. **New England Journal of Medicine**. 379(14), 1343-1352. 2018.

ZHAO, J.; WANG, Y.; JIANG, L.; MU, Y. Z. The application of skincare product in acne treatment. **Dermatologic Therapy**, v. 33, n. 6, pág. e14287, 2020.

APÊNDICE 1 - ANÁLISE DOS RÓTULOS

1.1 SABONETES

1.1.1 ADA TINA - GEL DE LIMPEZA PROFUNDA PELES OLEOSAS E ACNEICAS DEPORE CONCENTRATE		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/CONDICIONANTE, CONTROLE DE VISCOSIDADE
ZINC PCA	ATIVO	AÇÃO SEBO-REGULADORA PROMOVE A REDUÇÃO DA OLEOSIDADE EXCESSIVA DA PELE
SODIUM LAURETH SULFATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA, EMULSIFICANTE
COCAMIDE DEA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA, CONTROLE DE VISCOSIDADE, EMULSIFICANTE
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE, EMOLIENTE

LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	ANTIMICROBIANO/ANTIBACTERIANO, PERFUMADO
COCAMIDOPROPYL BETAINE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA, CONTROLE DE VISCOSIDADE
POLYQUATERNIUM-7	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/CONDICIONANTE, CONTROLE DE VISCOSIDADE
SEBACIC ACID	ATIVO	REGULADOR DO SEBO
CITRIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LIMONENE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMADO, SOLVENTE
LINALOOL	EXCIPENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.1.2 ADCOS - NEODERM COMPLEX SABONETE GLICO-ATIVO

COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SODIUM LAURETH SULFATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	TENSIOACTIVO/LIMPEZA EMULSIONANTE
GLYCOLIC ACID	ATIVO	CLAREAMENTO, ANTIENVELHECIMENTO
GLUCONOLACTONE	ATIVO	HIDRATAÇÃO, ANTIINFLAMATÓRIO, ANTIOXIDANTE
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA

SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
SODIUM COCOAMPHOACETATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
LACTOBIONIC ACID	ATIVO	HIDRATAÇÃO, UMECTAÇÃO, ANTIOXIDANTE, CLAREAMENTO
SODIUM CHLORIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
DMDM HYDANTOIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
TETRASODIUM EDTA	EXCIPEINTE ESTABILIDADE	QUELANTE

1.1.3 ADCOS -ACNE SOLUTION		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SODIUM LAURETH SULFATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	TENSIOACTIVO/LIMPEZA EMULSIONANTE
COCAMIDE DEA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	TENSIOACTIVO/LIMPEZA CONTROLE DE VISCOSIDADE EMULSIONANTE

PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIONANTE
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIONANTE, SURFACTANTE/LIMPEZA
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
SODIUM COCOAMPHOACETATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
LACTIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
SODIUM CHLORIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE	ATIVO	PROTEÇÃO E BIOESTIMULAÇÃO DAS DEFESAS NATURAIS DA PELE
BUTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE, SOLVENTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
ZINC ACETYLMETHIONATE	ATIVO	AÇÃO SEBO-REGULADORA PROMOVE A REDUÇÃO DA OLEOSIDADE EXCESSIVA DA PELE
DMDM HYDANTOIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
MENTHOL	ATIVO	SUAVIZANTE
EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
POLYSORBATE 80	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, SURFACTANTE/LIMPEZA

SILANEDIOL SALICYLATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
OLIVAMIDOPROPYL BETAINE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
POLYSORBATE 20	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, SURFACTANTE/LIMPEZA
ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT	EXCIPIENTE FUNCIONAL	CONTROLE DE VISCOSIDADE
ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT	ATIVO	CALMANTE, EMOLIENTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
CITRUS LIMON FRUIT EXTRACT		
MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF EXTRACT	ATIVO	ANTIMICROBIANO/ANTIBACTERIANO PERFUMAR
PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE, SOLVENTE, CONTROLE DE VISCOSIDADE
HUMULUS LUPULUS EXTRACT	ATIVO	CALMANTE, ANTIMICROBIANO/ANTIBACTERIANO, EMOLIENTE, PERFUMADO
TETRASODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
LINALOOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
D-LIMONENE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
PEG-400	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
CITRAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

SULFUR	ATIVO	ANTI-ACNE ANTIMICROBIANO/ANTIBACTERIANO
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
METHYLISOTHIAZOLINONE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE

1.1.4 AVÈNE - GEL DE LIMPEA CLEANANCE 1		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DOS COMPONENTES	FUNÇÃO
AVENE THERMAL SPRING WATER (AVENE AQUA WATER)	ATIVO	CALMANTE, CICATRIZANTE
WATER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SODIUM LAUROYL METHYL ISETHIONATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
ZINC COCETH SULFATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIONANTE SURFACTANTE/LIMPEZA
POLYSORBATE 20	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIONANTE SURFACTANTE/LIMPEZA
SODIUM COCOAMPHOACETATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIONANTE SURFACTANTE/LIMPEZA

PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIONANTE SURFACTANTE/LIMPEZA
GREEN 5 (CI 61570)	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	CORANTE
CITRIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
FRAGRANCE (PARFUM)	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUME
GLYCERYL LAURATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE, EMULSIFICANTE
SODIUM BENZOATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	AJUSTE PH
SODIUM SULFATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONTROLE DE VISCOSIDADE
YELLOW 5 (CI 19140)	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	CORANTE
ZINC GLUCONATE	ATIVO	ANTI-ACNE, CALMANTE

1.1.5 BIOAGE - BIO-ACNE SOLUTION CLEANSER		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
COCAMIDOPROPYL BETAINE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	TENSIOACTIVO/LIMPEZA CONTROLE DE VISCOSIDADE

DISODIUM COCOYL GLUTAMATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
DECYL GLUCOSIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
ZIZYPHUS JOAZEIRO BARK EXTRACT	ATIVO	AGENTE PROTETOR ANTI-INFLAMATÓRIO
QUILLAJA SAPONARIA BARK EXTRACT	ATIVO	SEBORREGULADOR
SALVIA OFFICINALIS LEAF EXTRACT	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO, ANTIOXIDANTE E HIDRATANTE
GLYCOLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE
VITIS VINIFERA FRUIT EXTRACT	ATIVO	CALMANTE, ANTIOXIDANTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
ARNICA MONTANA FLOWER EXTRACT	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO
CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT	ATIVO	ANTIOXIDANTES, ADSTRINGENTES E ANTI-INFLAMATÓRIAS, ANTIENVELHECIMENTO E ANTIMICROBIANAS

SOLANUM LYCOPERSICUM FRUIT EXTRACT	ATIVO	HIDRATANTE. ESTIMULAÇÃO DA RENOVAÇÃO CELULAR. ESFOLIANTE. ANTIOXIDANTE. ANTI-ENVELHECIMENTO. FOTOPROTEÇÃO.
ALLANTOIN	ATIVO	HIDRATANTES, CALMANTE, ANTI-IRRITANTES, PROMOVE A RENOVAÇÃO DAS CÉLULAS EPIDÉRMICAS E ACELERA A CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE, EMOLIENTE
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, SURFACTANTE/LIMPEZA
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
HEXYL CINNAMAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LIMONENE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LINALOOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.1.6 BIODERMA - SÉBIUM MOUSSANT ACTIF

COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
PROPANEDIOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
ZINC GLUCONATE	ATIVO	ANTI-ACNE
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
GLYCOLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE
COCO-GLUCOSIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
GLYCERYL OLEATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE NÃO IÔNICO
CELLULOSE GUM	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
CITRIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
FRAGRANCE (PARFUM)	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
INULIN	ATIVO	PREBIÓTICA, HIDRATANTE E REDUTOR DA PEGAJOSIDADE
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
MANNITOL	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
SODIUM CITRATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE, TAMPONANTE
XYLITOL	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
CELLULOSE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
FRUCTOSE	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
GLUCOSE	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
RHAMNOSE	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
SODIUM METABISULFITE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ANTIOXIDANTE, CONSERVANTE

FRUCTOOLIGOSACCHARIDES	ATIVO	PREBIÓTICO/HIDRATANTE/UMECTANTE
TOCOPHEROL	ATIVO	ANTIOXIDANTE
HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE

1.1.7 CREAMY - LIMPEZA FACIAL		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SODIUM COCOYL ALANINATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE ANIÔNICO
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
PEG -150 DIASTERATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
COCAMIDOPROPYL BETAINE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA, CONTROLE DE VISCOSIDADE
SODIUM PCA	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
SODIUM CHLORIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
DECYL GLUCOSIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE ANIÔNICO
COCAMIDE MIPA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE, AGENTE SOBREENGORDURANTE, ESTABILIZADOR DE ESPUMA
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
POLYSORBATE 20	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE, TEXTURA, ESPESSANTE

POTASSIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE ANIÔNICO
CENTELLA ASIATICA EXTRACT	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIINFLAMATÓRIO, ANTIENVELHECIMENTO, CICATRIZANTE
HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE CATIÔNICO, CONDICIONANTE
PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE
CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER EXTRACT	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO, ADSTRINGENTE, TÔNICO, CICATRIZANTE, ANTISSEPTICO, CALMANTE E REFRESCANTE
POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-6	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
ZINC PCA	ATIVO	AÇÃO SEBO-REGULADORA PROMOVE A REDUÇÃO DA OLEOSIDADE EXCESSIVA DA PELE
SODIUM GLUCONATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
SODIUM CITRATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
ETHYLHEXYLGLYCERIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
PEG-120 METHYL GLUCOSE TRIOLEATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
T-BUTYL ALCOHOL	EXCIPIENTE ORGANOLÁPTICO	SOLVENTE, PERFUMAR

1.1.8 EXTRATOS DA TERRA - SABONETE REFRESCANTE		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
MENTHA PIPERITA LEAF EXTRACT	ATIVO	REFRESCANTES, ESTIMULANTES, ANTIOXIDANTES E ANTIMICROBIANAS
SODIUM LAURETH SULFATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	TENSIOACTIVO/LIMPEZA EMULSIONANTE
AMMONIUM LAURETH SULFATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	TENSIOACTIVO/LIMPEZA EMULSIONANTE
AMMONIUM LAURYL SULFATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	TENSIOACTIVO/LIMPEZA EMULSIONANTE
COCAMIDE DEA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA, CONTROLE DE VISCOSIDADE, EMULSIFICANTE
SHEA BUTTERAMIDOPROPYL BETAINE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA, CONTROLE DE VISCOSIDADE
ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE, PROMOTOR DE PERMEAÇÃO
CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT	ATIVO	ANTIOXIDANTES, ADSTRINGENTES E ANTI-INFLAMATÓRIAS, ANTIENVELHECIMENTO E ANTIMICROBIANAS
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

COCAMIDOPROPYL BETAINE	EXCIPIENTE FUNCIONAL/ EXCIPIENTE ESTABILIDADE	SURFACTANTE/LIMPEZA, CONTROLE DE VISCOSIDADE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE, HIDRATANTE
PEG-120 METHYL GLUCOSE TRIOLEATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
CITRIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
SODIUM CHLORIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
MENTHOL	ATIVO	SUAVIZANTE, REFRESCANTE
UREA	ATIVO	HIDRATANTE
POLYQUATERNIUM-10	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	AGENTE EMULSIFICANTE CATIÔNICO, CONDICIONANTE
HYDROLYZED COLLAGEN	ATIVO	HIDRATANTE, ANTIENVELHECIMENTO
SODIUM LACTATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	REGULADOR DE PH
LACTIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
GLUCOSE	ATIVO	HIDRATANTE
SUCROSE	ATIVO	HIDRATANTE
LACTOSE	ATIVO	HIDRATANTE
FRUCTOSE	ATIVO	HIDRATANTE
PEG-80	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE

PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE
LECITHIN	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE, PROMOTOR DE PERMEAÇÃO
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
SODIUM CHONDROITIN SULFATE	ATIVO	ANTIESTÁTICO, CONDICIONAMENTO
MALTODEXTRIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CARREADOR
DMDM HYDANTOIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT	ATIVO	REGULADOR DO SEBO
TROPAEOLUM MAJUS FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT	ATIVO	REGULADOR DO SEBO
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
HYDROXYETHYLCELLULOSE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE CATIÔNICO, CONDICIONANTE
TOCOPHERYL ACETATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE
SODIUM BENZOATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
TERMINALIA CHEBULA EXTRACT	ATIVO	REGULADOR DO SEBO

PORPHYRIDIIUM CRUENTUM EXTRACT	ATIVO	REGULADOR DO SEBO
-----------------------------------	-------	-------------------

1.1.9 LA ROCHE - EFFACLAR CONCENTRADO		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
WATER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SODIUM LAURETH SULFATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA, EMULSIFICANTE
DECYL GLUCOSIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE ANIÔNICO
GLYCERIN	ATIVO	UMECTANTE, HIDRATANTE
SODIUM CHLORIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
COCO-BETAINE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA, CONTROLE DE VISCOSIDADE
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
ZINC GLUCONATE	ATIVO	REGULADOR DO SEBO, ANTIMICROBIANO, ANTIINFLAMATÓRIO
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE DE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID	ATIVO	CORNEOLÍTICAS, ANTI-INFLAMATÓRIAS, ANTI-MICROBIANAS E ANTICOMEDONICAS

TETRASODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
CITRIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
MENTHOL	ATIVO	SUAVIZANTE, REFRESCANTE
POLYQUATERNIUM-47	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE CONDICIONANTE
PROPYLENE GLYCOL.	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE

1.1.10 NATURA - LIMPEZA PURIFICANTE ANTIOLEOSIDADE CHRONOS		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
COCAMIDOPROPYL BETAINE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA, CONTROLE DE VISCOSIDADE
DECYL GLUCOSIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
PEG-7 GLYCERYL COCOATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, SURFACTANTE/LIMPEZA
PROPANEDIOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
CITRIC ACID	EXCIPIENTE FUNCIONAL	CORRETOR DE PH
LAURETH-2	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SURFACTANTE/LIMPEZA, EMULSIFICANTE
CAPRYLOYL/CAPROYL METHYL GLUCAMIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, SURFACTANTE/LIMPEZA

PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE, SOLVENTE
PEG-120 METHYL GLUCOSE TRIOLEATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
HYDROXYACETOPHENONE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
SORBITOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE
BENZOIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
BISABOLOL	ATIVO	SUAVIZANTE, PROTETOR E ANTI- INFLAMATÓRIO
SODIUM CARBONATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
SODIUM CHLORIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
CI 19140	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	CORANTE
CI 42090	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	CORANTE
SODIUM SULFATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	CONTROLE DE VISCOSIDADE
CITRONELLOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.2 PROTETORES SOLARES

1.2.1 ADA TINA - PROTETOR SOLAR CLAREADOR BIOSOLE OXY FPS 50 VITAMINA C E NIACINAMIDA		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
XANTHAN GUM	EXCIPENTE DE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
DISODIUM EDTA	EXCIPENTE DE ESTABILIDADE	QUELANTE
NIACINAMIDE	ATIVO	REDUTOR DE MANCHAS
AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLAURATE/VP COPOLYMER	EXCIPENTE DE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
TRIETHANOLAMINE	EXCIPENTE DE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE TIXOTRÓPICO
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
ETHYLHEXYL TRIAZONE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB E UVA
DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
ASCORBYL TETRAISOPALMITATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
DICAPRYLYL CARBONATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE

TOCOPHERYL ACETATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
ALUMINUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ADSTRINGENTE, PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
DIMETHICONE/METHICONE COPOLYMER	EXCIPIENTE DE ESTABILIDADE	AGENTE ANTIAGLOMERANTE, ESPESSANTE
HYDRATED SILICA	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO
TITANIUM DIOXIDE	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO
CAPRYLYL METHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
CYCLOPENTASILOXANE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA, AGENTE DE ESPALHABILIDADE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIINFLAMATÓRIO, ANTIMICROBIANO
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
POLYAMIDE-5	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
SILICA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
AQUA (THERMAL)	ATIVO	CALMANTE, CICATRIZANTE
BISABOLOL	ATIVO	CALMANTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
HYDROXYCITRONELLAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

HYDROXYISOHEXYL 3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LIMONENE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.2.2 ADA TINA - PROTETOR SOLAR PARA PELES OLEOSAS NORMALIZE MATTE INTENSE FPS 50

COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO, FITRO SOLAR UV
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB E UVA
TITANIUM DIOXIDE	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO
HYDRATED SILICA	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO
DIMETHICONE/METHICONE COPOLYMER	EXCIPIENTE DE ESTABILIDADE	AGENTE ANTIAGLOMERANTE, ESPESSANTE
ALUMINUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ADSTRINGENTE, PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
ETHYLHEXYL TRIAZONE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
BUTYLENE GLYCOL COCOATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE, EMULSIFICANTE
DICAPRYLYL CARBONATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
BISABOLOL	ATIVO	CALMANTE
TOCOPHERYL ACETATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO

DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
HYDROXYETHYLCELLULOSE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
CITRULLUS VULGARIS (WATERMELON) FRUIT EXTRACT	ATIVO	HIDRATANTE, ANTIINFLAMATÓRIO, ANTIACNE
TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE TIXOTRÓPICO
METHYLISOTHIAZOLINONE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
ETHOXYDIGLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SILICA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
XYLITYLGLUCOSIDE	ATIVO	HIDRATANTE
ANHYDROXYLITOL	ATIVO	HIDRATANTE

XYLITOL	ATIVO	HIDRATANTE
---------	-------	------------

1.2.3 ADCOS- FILTRO SOLAR ULTRA FPS 55		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
OCTOCRYLENE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
CETEARYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE CO-EMULSIFICANTE
TITANIUM DIOXIDE	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO
CETEARETH-20	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
ETHYLHEXYL TRIAZONE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
SILICA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
BIS-PEG/PPG-16/16 PEG/PPG-16/16 DIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE NÃO IONICO
TRIETHANOLAMINE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
DIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE

C12-15 ALKYL BENZOATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE, SOLVENTE DE FILTRO SOLAR
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB E UVA
ISODECYL NEOPENTANOATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO, FITRO SOLAR UV
SODIUM PCA	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
BENZOPHENONE-4	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
HYDRATED SILICA	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO
DIETHYLHEXYL SYRINGYLIDENEMALONATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESTABILIZADOR DE LUZ
CARBOMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
ETHYLHEXYLGLYCERIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSEVANTE
HYDROGEN DIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
ALUMINUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ADSTRINGENTE, PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
VP/EICOSENE COPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
BHT	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ANTIOXIDANTE
CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT	ATIVO	PERFUMAR, ANTIOXIDANTE, ADSTRINGENTE
DECYL GLUCOSIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
PENTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
JASMINUM OFFICINALE FLOWER EXTRACT	ATIVO	PERFUMAR, ANTIOXIDANTE, ADSTRINGENTE, ANTIACNE
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
EQUISETUM ARVENSE LEAF POWDER	ATIVO	ADSTRINGENTE, ANTIACNE, ANTIINFLAMATÓRIO
ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER EXTRACT	ATIVO	ANTIINFLAMATÓRIO, ADSTRINGENTE, CALMANTE, ANTISÉPTICO
PFAFFIA PANICULATA ROOT EXTRACT	ATIVO	ANTIINFLAMATÓRIO, ADSTRINGENTE, ANTIOXIDANTE, ANTIMICROBIANO

TOCOPHERYL ACETATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
METHYLPARABEN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSEVANTE
BENZYL SALICYLATE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
D-LIMONENE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
PROPYLPARABEN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSEVANTE
PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
TETRASODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
SODIUM METHYLPARABEN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSEVANTE
SODIUM SULFITE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSEVANTE
SODIUM BISULFITE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSEVANTE
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE

1.2.4 ANASOL PROTETOR SOLAR FACIAL FPS 50		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVA

METHYLENE-BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO, FITRO SOLAR UV
ETHYLHEXYL SALICYLATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
DICAPRYLYL CARBONATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
CETEARYL ISONONANOATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
CYCLOPENTASILOXANE		
POLYAMIDE-5	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
TITANIUM DIOXIDE	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO
OCTOCRYLENE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
TRIACONTANYL PVP	EXCIPIENTE FUNCIONAL	PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
CETYL PALMITATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
GLYCERYL STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
CETEARYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
DECYL GLUCOSIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
CETEARYL OLIVATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
DIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
BUTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE

PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SORBITAN OLIVATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
KAOLIN	ATIVO	ANTIOLEOSIDADE, EXTRATOR DE IMPUREZAS, PROMOTOR DE ELASTICIDADE E FIRMEZA
TRIETHANOLAMINE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
ACRYLATES/ C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
TOCOPHERYL ACETATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
PANTHENOL	ATIVO	HIDRATANTE
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
ARGILLA	ATIVO	ABRASIVO, HIDRATANTE, UMECTANTE
ALUMINA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ABSORVENTE, OPACIFICANTE, AGENTE DE VISCOSIDADE
CARBOMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ANTIOXIDANTE
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE, UMECTANTE
MICA	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	COLORANTE
METHYLISOTHIAZOLINONE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE

ALOE BARBADENSIS LEAF POWDER	ATIVO	HIDRATANTE, ANTIINFLAMATÓRIO, CICATRIZANTE
EUGENOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
GERANIOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LIMONENE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LINALOOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.2.5 BIOAGE -BIO-SUNPROTECT VITAMINA C FPS60		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
MICROCRYSTALLINE CELLULOSE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE TIXOTRÓPICO
CELLULOSE GUM	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE TIXOTRÓPICO
TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE TIXOTRÓPICO
GLYCERYL BEHENATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
OCTOCRYLENE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB

ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
ETHYLHEXYL SALICYLATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
TOCOPHERYL ACETATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
BIS-ETHYLHEXYL HYDROXYDIMETHOXY BENZYL MALONATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESTABILIZADOR DE LUZ
ISOPROPYL LAUROYL SARCOSINATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE, EMOLIENTE
BUTYLENE GLYCOL COCOATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE, EMULSIFICANTE
DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
PHYTOSTEROLS	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
TOCOPHEROL	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
DECYL GLUCOSIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO, FITRO SOLAR UV
PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE, UMECTANTE
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE

AMINOMETHYL PROPANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB E UVA
POLYMETHYL METHACRYLATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
SODIUM LAURETH SULFATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
HYDROLYZED JOJOBA ESTERS	ATIVO	EMOLIENTE, HIDRATANTE, CICATRIZANTE
JOJOBA ESTERS	ATIVO	EMOLIENTE, HIDRATANTE, CICATRIZANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
CYCLOMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
TARAXACUM OFFICINALE (DANDELION) EXTRACT	ATIVO	ANTIOXIDANTES, ANTI-INFLAMATÓRIAS, ESTIMULANTES E ANTI-IRRITANTES
ETHYLHEXYLGLYCERIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
NYLON-12	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA, ESPESSANTE
HYALURONIC ACID	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE, ANTIENVELHECIMENTO
SILANETRIOL	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE, ANTIENVELHECIMENTO

BUTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SORBIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
CITRIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
SORBITOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE
ASCORBIC ACID	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
GOLD	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
GLUTATHIONE	ATIVO	HIDRATANTE, ANTIENVELHECIMENTO
PROPANEDIOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
1,2-HEXANEDIOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
VP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
BENZYL SALICYLATE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
CITROLNELLOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
HYDROXYCITRONELLAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXYALDEHYDE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LIMONENE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LINALOOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.2.6 DERMAGE-PHOTOAGE WATER FPS 50		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
TOCOPHERYL ACETATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
SODIUM HYALURONATE	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
DMDM HYDANTOIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
BISABOLOL	ATIVO	CALMANTE
ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE DE ESTABILIDADE	AGENTE ANTIAGLOMERANTE, ESPESSANTE
SILICA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
POLYMETHYL METHACRYLATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA

DIMETHICONE/PEG-10/15 CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
DIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
AMINOMETHYL PROPANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
OCTOCRYLENE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
BUTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
LECITHIN	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	OPACIFICANTE

1.2.7 ISDIN- FOTOPROTECTOR ISDIN FUSION WATER FPS 60		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
WATER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
OCTOCRYLENE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
ETHYLHEXYL SALICYLATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
PROPANEDIOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE, CONSERVANTE

BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
POLYMETHYL METHACRYLATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
DIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
POLYSILICONE-15	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE, SOLVENTE
TROMETHAMINE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB E UVA
SILICA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
1,2-HEXANEDIOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
POLYSORBATE 60	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE NÃO IÔNICO
PEG-10 DIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
SODIUM HYALURONATE	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
TOCOPHERYL ACETATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE

PARFUM (FRAGRANCE)	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
PEG-8	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE, SOLVENTE
TOCOPHEROL	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
TROPOLONE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
ASCORBYL PALMITATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
ASCORBIC ACID	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
CITRIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH

1.2.8 LA ROCHE-POSAY - PROTETOR SOLAR FACIAL COM COR - ANTHELIOS AIRLICIUM FPS70

COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
WATER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SILICA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE TEXTURA
CI 77891 / TITANIUM DIOXIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	OPACIFICANTE
ISONONYL ISONONANOATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB E UVA
TITANIUM DIOXIDE	ATIVO	FILTRO FÍSICO
HOMOSALATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
ETHYLHEXYL TRIAZONE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB

BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
DIISOPROPYL SEBACATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE, SOLVENTE
TRIETHANOLAMINE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
GLYCERIN	ATIVO	UMECTANTE, HIDRATANTE
OCTOCRYLENE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
CAPRYLYL METHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
PENTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO, FITRO SOLAR UV
CI 77491, CI 77492, CI 77499 / IRON OXIDES	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	CORANTE
HYDROGENATED POLYCYCLOPENTADIENE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE
ACRYLATES COPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA

TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
STEARIC ACID	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
PALMITIC ACID	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, EMOLIENTE
PEG-100 STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
GLYCERYL STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLAURATE/VP COPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
POLOXAMER 338	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
ISODODECANE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
STEARYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
ALUMINUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ADSTRINGENTE, PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
SILICA Silylate	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE, EMOLIENTE
TOCOPHEROL	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
POLYGLYCERYL-10 LAURATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
BUTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE

PERFLUOROOCXYL TRIETHOXYSILANE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE FIXANTE
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
MYRISTIC ACID	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
T-BUTYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SODIUM DEHYDROACETATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
LAURETH-21	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
BHT	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ANTIOXIDANTE
PARFUM / FRAGRANCE. (CODE F.I.L: B234797/1)	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.2.9 NEUTROGENA - SUN FRESH® FACIAL FPS 70		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
HOMOSALATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
OCTOCRYLENE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
ETHYLHEXYL SALICYLATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
ETHYLHEXYL TRIAZONE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB

METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO, FITRO SOLAR UV
GLYCERIN	ATIVO	UMECTANTE, HIDRATANTE
ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
SILICA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE TEXTURA
SODIUM POTASSIUM ALUMINUM SILICATE	ATIVO	MICROESFERAS ANTIENVELHECIMENTO
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB E UVA
DIISOPROPYL ADIPATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
TRIACONTANYL PVP	EXCIPIENTE FUNCIONAL	PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
HYDROXYACETOPHENONE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
GLYCERYL STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
PEG-100 STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
TITANIUM DIOXIDE	ATIVO	FILTRO SOLAR FÍSICO
HYDROLYZED JOJOBA ESTERS	ATIVO	EMOLIENTE, HIDRATANTE, CICATRIZANTE
DIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
TOCOPHERYL ACETATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE. ANTIENVELHECIMENTO
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
JOJOBA ESTERS	ATIVO	EMOLIENTE, HIDRATANTE, CICATRIZANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
AMYL CINNAMAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
BENZYL SALICYLATE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.2.10 VICHY - CAPITAL SOLEIL ANTI-SHINE TOUCH LOÇÃO UV SPF 60

COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
HOMOSALATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
OCTOCRYLENE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
OCTISALATE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB
AVOBENZONE	ATIVO	FITRO SOLAR UVA
DROMETRIZOLE TRISILOXANE	ATIVO	FITRO SOLAR UVB E UVA
WATER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SILICA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
DICAPRYLYL CARBONATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	OPACIFICANTE
BUTYLOCTYL SALICYLATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
METHYL METHACRYLATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE FILMÓGENO

CROSSPOLYMER		
NYLON-12	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
GLYCERYL STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
PEG-100 STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
BEESWAX PERLITE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, FORMADOR DE FILME
AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
BEHENYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, EMOLIENTE, ESPESSANTE
PEG-8 LAURATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
CHLORPHENESIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SODIUM STEAROYL GLUTAMATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
P-ANISIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
D-ALPHA TOCOPHEROL	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
GLYCERIN	ATIVO	UMECTANTE, HIDRATANTE
BUTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
T-BUTYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE

1.3 HIDRATANTES

1.3.1 BIODERMA -SÉBIUM GLOBAL		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
WATER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
C12-13 ALKYL LACTATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
CITRIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
DIPROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
CYCLOPENTASILOXANE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE SENSORIAL
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE, ABSORVEDOR DE OLEOSIDADE, FORMADOR DE FILME
ZINC GLUCONATE	ATIVO	ANTIACNE, AÇÃO SEBO-REGULADORA PROMOVE A REDUÇÃO DA OLEOSIDADE EXCESSIVA DA PELE
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
ARACHIDYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE

DIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
BEHENYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
GLYCERYL STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
PEG-100 STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
SILICA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
ARACHIDYL GLUCOSIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE SENSORIAL
HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE ESPESSANTE
GLYCYRRHETINIC ACID	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO
SQUALANE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	REPARADOR DA PELE, AGENTE ESPESSANTE
BAKUCHIOL	ATIVO	REGULADOR DO SEBO
SODIUM METABISULFITE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ANTIOXIDANTE, CONSERVANTE
XYLITOL	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE

POLYSORBATE 60	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE, ESPESSANTE
SORBITAN ISOSTEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
FRUCTOOLIGOSACCHARIDES	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
MANNITOL	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
PROPYL GALLATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
GINKGO BILOBA LEAF EXTRACT	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIINFLAMATÓRIO
RHAMNOSE	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT	ATIVO	ANTIFOTOENVELHECIMENTO, HIDRATANTE
FRAGRANCE (PARFUM). [BI 673]	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.3.2 BIODERMA- SÉBIUM NIGHT PEEL		
COMPOSIÇÃO	COMPOSIÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
WATER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
GLYCOLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
PANTHENOL	ATIVO	HIDRATANTE

AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
DIPROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
HYDROXYETHYLCELLULOSE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
MANNITOL	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
PROPYL GALLATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE
XYLITOL	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
SODIUM METABISULFITE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ANTIOXIDANTE, CONSERVANTE
RHAMNOSE	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
FRUCTOOLIGOSACCHARIDES	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT	ATIVO	ANTIFOTOENVELHECIMENTO, HIDRATANTE
FRAGRANCE (PARFUM). [BI 761]	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.3.3 CLINIQUE - HIDRATANTE EM GEL ANTI-ACNE DRAMATICALLY DIFFERENT™

COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
WATER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
PROPANEDIOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE

BUTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
BIS-PEG-18 METHYL ETHER DIMETHYL SILANE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATAÇÃO, REDUÇÃO DE ADERÊNCIA E AUMENTO DE ESPUMA
SODIUM HYALURONATE	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT	ATIVO	HIDRATANTE, CALMANTE, CONTROLADOR DO SEBO
PYRUS MALUS (APPLE) FRUIT EXTRACT	ATIVO	HIDRATANTE
CAFFEINE	ATIVO	AGENTE LIPOLÍTICO
LACTIC ACID	ATIVO	HIDRATANTE, ESFOLIANTE, ANTIBACTERIANO
ZINC PCA	ATIVO	ANTIACNE, AÇÃO SEBO-REGULADORA PROMOVE A REDUÇÃO DA OLEOSIDADE EXCESSIVA DA PELE
ACETYL GLUCOSAMINE	ATIVO	HIDRATANTE, ANTIRRUGAS E CLAREADOR
TREHALOSE	ATIVO	HIDRATANTE
HYDROXYACETOPHENONE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
URSOLIC ACID	ATIVO	ANTIINFLAMATÓRIO, ANTIMICROBIANO
LACTOBACILLUS FERMENT	ATIVO	ANTIMICROBIANO
POLYSORBATE 80	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE

CARBOMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
SODIUM CITRATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE, TAMPONANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
BLUE 1 (CI 42090)	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	COLORIR

1.3.4 CREAMY - ÁCIDO SALICÍLICO		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF EXTRACT	ATIVO	ANTIMICROBIANO, ANTISSEPTICO
XYLITOL	ATIVO	HIDRATANTE
LECITHIN	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, PROMOTOR DE PERMEAÇÃO

ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE	ATIVO	PRÉ-BIÓTICO
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
SODIUM ACRYLATES COPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	AGENTE FILMÓGENO, OPACIFICANTE, ESPESSANTE
POLYMNIA SONCHIFOLIA ROOT JUICE	ATIVO	HIDRATANTE
NIACINAMIDE	ATIVO	REDUTOR DE MANCHAS
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
AMYLOPECTIN	ATIVO	REGULADOR DO SEBO
ETHOXYDIGLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
LACTOBACILLUS	ATIVO	PRÉ-BIÓTICO
DEXTRIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ABSORVENTE, ESTABILIZADOR
XYLITHYL PHOSPHATE	ATIVO	HIDRATANTE, ANTIMICROBIANO
PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
MALTODEXTRIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ABSORVENTE, ESTABILIZADOR
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
ETHYLHEXYLGLYCERIN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE

1.3.5 CREAMY - SÉRUM HIDRATANTE FACIAL

COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
------------	-----------------------------	--------

ÁGUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
PROPANODIOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
COPOLÍMERO DE ACRILATO DE HIDROXIETILA/TAURATO DE ACRILOILDIMETIL SÓDICO	EXCIPIENTE FUNCIONAL	CONTROLE DE VISCOSIDADE
TREALOSE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE
ISOMERATO DE SACARÍDEO	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE
FENOXIETANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
HIALURONATO DE SÓDIO	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE
CAPRILILGLICOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE, EMOLIENTE
ÁCIDO HIALURÔNICO HIDROLISADO	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
ÁCIDO POLIGLUTÂMICO	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE
GLUCONATO DE SÓDIO	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
POLISSORBATO 60	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, SURFACTANTE/LIMPEZA
ISOESTEARATO DE SORBITANA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIONANTE
ÁCIDO CÍTRICO	ATIVO	ESFOLIANTE
CITRATO DE SÓDIO	EXCIPIENTE FUNCIONAL	QUELANTE

1.3.6 DERMAGE - HIDRATANTE FACIAL SECATRIZ PREBIO CONTROL		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
CARBOMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
CETYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
STEARYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
GLYCERYL STEARATE (AND) PEG-100 STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
C12- 15 ALKYL BENZOATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
DIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA

BHT	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ANTIOXIDANTE
AMINO METHYL PROPANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	AGENTE TAMPONANTE
NIACINAMIDE	ATIVO	REDUTOR DE MANCHAS
SILICA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE TEXTURA
CETEARYL ISONONANOATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
BUTYL HYDROXYCYCLOHEXANE CARBOXYLATE	ATIVO	ANTIOLEOSIDADE, ANTIINFLAMATÓRIO
BISABOLOL	ATIVO	CALMANTE
PARFUM (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL)	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
CITRONELLOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
HEXYL CINNAMAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LIMONENE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LINALOOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.3.7 KORRES - POMEGRANATE GEL HIDRATANTE MATIFICANTE		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
WATER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL	ATIVO	EMOLIENTE, HIDRATANTE, CICATRIZANTE
C12-15 ALKYL BENZOATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
DICAPRYLYL CARBONATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
DICAPRYLYL ETHER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	PROMOTOR DE RESISTÊNCIA À ÁGUA
TERNIFOLIA MACADAMIA SEED OIL	ATIVO	ANTIOXIDANTE PRESENTE NO SEBO HUMANO
HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL	ATIVO	ANTIINFLAMATÓRIO, CICATRIZANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
TOCOPHEROL ACETATE	ATIVO	ANTIOXIDANTE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
PANTHENOL	ATIVO	HIDRATANTE

ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
EPILOBIUM FLEISCHERI EXTRACT	ATIVO	REGULADOR DO SEBO, ANTIINFLAMATÓRIO
CALENDULA FLOWER EXTRACT OFFICINALIS	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO, ANTI-IRRITANTE, ANTIOXIDANTE, ANTIMICROBIANO, CALMANTE
FRAGRÂNCIA (PARFUM)	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
GLYCERYL STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
SODIUM GLUCEPTATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ANTIOXIDANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
PERSEA GRATISSIMA (AVOCADO) OIL	ATIVO	EMOLIENTE, HIDRATANTE, CICATRIZANTE, ANTIENVELHECIMENTO
PUNICA GRANATUM FRUIT	ATIVO	ANTIINFLAMATÓRIO
PHYTOSTEROLS	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
CYCLODEXTRIN	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE DE VETORIZAÇÃO
GLYCINE SOJA OIL	ATIVO	EMOLIENTE, HIDRATANTE, ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
SODIUM HYALURONATE	ATIVO	HIDRATANTE

OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL	ATIVO	EMOLIENTE, HIDRATANTE, ANTIOXIDANTE
ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF EXTRACT	ATIVO	ANTIOXIDANTES, ANTIMICROBIANAS, ANTI-INFLAMATÓRIAS, ESTIMULANTES, ADSTRINGENTES, ANTIENVELHECIMENTO
TOCOPHEROL	EXCIPIENTE DE ESTABILIDADE	ANTIOXIDANTE

1.3.8 NATURA - ACQUA BIOHIDRATANTE RENOVADOR CHRONOS

COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
DIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
PENTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
PROPANEDIOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE
TREHALOSE	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
POLYMETHYLSILSESQUOXANE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SENSAÇÃO SUAVE, SEDOSA À PELE
BETAINE	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	EMOLIENTE

AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONTROLE DE VISCOSIDADE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
TOCOPHEROL	ATIVO	ANTIOXIDANTE
CARBOMER	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONTROLE DE VISCOSIDADE
FEVILLEA TRILOBATA SEED OIL	ATIVO	ESTIMULA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO HIALURÔNICO, AUMENTANDO OS NÍVEIS DE ÁGUA NA PELE
HYDROXYACETOPHENONE	ATIVO	ANTIOXIDANTE
SODIUM HYALURONATE	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
SORBITOL	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
SODIUM GLUCONATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE/ EXCIPIENTE FUNCIONAL	QUELANTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
TRILAURETH-4 PHOSPHATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, SURFACTANTE/LIMPEZA

POLYGLYCERYL-2 SESQUIISOSTEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIONANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	AJUSTE DE PH
CONOBEA SCOPARIOIDES LEAF OIL	ATIVO	ANTIOXIDANTE
SODIUM CARBONATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
CI 42090	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	CORANTE
SODIUM CHLORIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONTROLE DE VISCOSIDADE
SODIUM SULFATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONTROLE DE VISCOSIDADE
CITRONELLOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.3.9 OCEANE - CREME FACIAL DIURNO - CICA DAY CREAM

COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
ACQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE

GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
PHENYL TRIMETHICONE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
BUTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
NEOPENTYL GLYCOL DIHEPTANOATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL	ATIVO	ANTIOXIDANTE, EMOLIENTE
NIACINAMIDE	ATIVO	REDUTOR DE MANCHAS
BETAINE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE ANFÓTERO
ARACHIDYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
DIISOSTEARYL MALATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
CENTELLA ASIATICA EXTRACT	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIINFLAMATÓRIO, ANTIENVELHECIMENTO, CICATRIZANTE
HYDROGENATED PHOSPHATIDYLCHOLINE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE, PROMOTOR DE PERMEAÇÃO
ASIATICOSIDE	ATIVO	ANTIENVELHECIMENTO, CALMANTE
MADECASSIC ACID	ATIVO	ANTIENVELHECIMENTO, CALMANTE
ASIATIC ACID	ATIVO	ANTIENVELHECIMENTO, CALMANTE
SUCROSE STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE NÃO IÔNICO
MADECASSOSIDE	ATIVO	ANTIENVELHECIMENTO, ANTIINFLAMATÓRIO, ANTIDESCAMAÇÃO, INDICADO PARA PELE SENSÍVEL

CHOLESTEROL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESTABILIZANTE DE LIPOSSOMAS, PROMOTOR DE PERMEAÇÃO
CERAMIDE NP	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
DIPROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
GLYCOL STEARATE SE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
CETEARYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
STEARIC ACID	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
HYDROGENATED LECITHIN	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE, PROMOTOR DE PERMEAÇÃO
BEHENYL ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
ARACHIDYL GLUCOSIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
POLYACRYLATE-13	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE, TEXTURA, ESPESSANTE
POLYISOBUTENE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE, TEXTURA, ESPESSANTE
POLYSORBATE 20	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE, TEXTURA, ESPESSANTE

SORBITAN ISOSTEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE NÃO IÔNICO
GLYCERYL STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
PEG-100 STEARATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE EMULSIFICANTE
PANTHENOL	ATIVO	HIDRATANTE/UMECTANTE
GLYCOSYL TREHALOSE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE FILMÓGENO, ESTABILIZADOR DE EMULSÕES
HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
ALLANTOIN	ATIVO	CALMANTE, HIDRATANTE, ADSTRINGENTE E ANTI-INFLAMATÓRIO E CICATRIZANTE
ADENOSINE	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIOS, ANTIENVELHECIMENTO
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
1,2-HEXANEDIOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
HYDROXYACETOPHENONE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
CITRONELLOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

HYDROXYCITRONELLAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LINALOOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.3.10 OCEANE - SÉRUM ANTIACNE E ANTIOLEOSIDADE - BLEMISH SERUM

COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
ALCOHOL DENAT.	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
WATER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
METHYLPROPANEDIOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
GLYCOLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE
DIISOPROPYL ADIPATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE, AGENTE SENSORIAL
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
HYDROXYETHYLPIPERAZINE ETHANE SULFONIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	AGENTE TAMPONANTE
TRANEXAMIC ACID	ATIVO	CLAREADOR DE MANCHAS
CAPRYLOYL SALICYLIC ACID	ATIVO	CORNEOLÍTICAS, ANTI-INFLAMATÓRIAS, ANTI-MICROBIANAS E ANTICOMEDONICAS
POLYQUATERNIUM-10	ATIVO	AGENTE EMULSIFICANTE CATIÔNICO CONDICIONANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH

CITRIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
1,2-HEXANEDIOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
HYDROXYACETOPHENONE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE

1.3.11 PRINCIPIA - SÉRUM		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
NIACINAMIDE	ATIVO	REDUTOR DE MANCHAS
ZINC PCA	ATIVO	ANTIACNE, AÇÃO SEBO-REGULADORA PROMOVE A REDUÇÃO DA OLEOSIDADE EXCESSIVA DA PELE
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
PROPANEDIOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
ETHOXYDIGLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
DIMETHYL ISOSORBIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE

CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
-----------------	-------------------------	-------------

1.3.12 SALLVE - ÓLEO ANTIACNE		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
HYDROGENATED FARNESENE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL	ATIVO	HIDRATANTE, EMOLIENTE
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL	ATIVO	HIDRATANTE, EMOLIENTE, CICATRIZANTE
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL	ATIVO	HIDRATANTE, EMOLIENTE
NIGELLA SATIVA SEED OIL	ATIVO	ANTIOXIDANTE. ANTI-ENVELHECIMENTO EMOLIENTE. ANTI-INFLAMATÓRIO. ANTI-IRRITANTE. PURIFICADOR. ANTISSÉPTICO.
ETHYL LINOLEATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL	ATIVO	ANTIMICROBIANO, ANTISSÉPTICO
4-TERPINEOL	ATIVO	ANTIMICROBIANO, ANTISSÉPTICO

PHENYLETHYL RESORCINOL	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
TOCOPHEROL	ATIVO	ANTIOXIDANTE, ANTIENVELHECIMENTO
METHYLPROPANEDIOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
LECITHIN	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE, PROMOTOR DE PERMEAÇÃO
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF EXTRACT	ATIVO	EMOLIENTE. ANTI-INFLAMATÓRIO. ANTI-IRRITANTE. PURIFICADOR. ANTISSÉPTICO.
GLYCINE SOJA OIL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMOLIENTE
SALIX ALBA BARK EXTRACT	ATIVO	ADSTRINGENTE

1.3.13 SALLVE - SÉRUM ANTIACNE		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
PROPANEDIOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
BUTYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
NIACINAMIDE	ATIVO	REDUTOR DE MANCHAS
SODIUM POLYACRYLATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	AGENTE SENSORIAL, EMULSIFICANTE, ESPESSANTE

MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL	ATIVO	ANTI-SÉPTICO, BACTERICIDA
BAROSMA BETULINA LEAF EXTRACT	ATIVO	ANTI-OLEOSIDADE
SALIX ALBA BARK EXTRACT	ATIVO	ANTIINFLAMATÓRIO, CALMANTE
4-TERPINEOL	ATIVO	ANTIMICROBIANO
XANTHAM GUM	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
METHYLPROPANEDIOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
CITRIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
SODIUM BENZOATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
1,2-HEXANEDIOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
POTASSIUM SORBATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SODIUM GLUCONATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
AMINOMETHYL PROPANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE

1.4 TÔNICOS

1.4.1 ADA TINA - LOÇÃO ADSTRINGENTE PELE OLEOSA DEPORE TONIC		
COMPONENTE	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIEPIENTE FUNCIOAL	SOLVENTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
PHENOXYETHANOL	EXCIEPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
PARFUM	EXCIEPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
PPG-26-BUTETH-26	EXCIEPIENTE FUNCIOAL	EMULSIONANTE
PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	EXCIEPIENTE FUNCIOAL	EMULSIONANTE
AQUA (THERMAL)	ATIVO	CALMANTE
ZINC PCA	ATIVO	AÇÃO SEBO-REGULADORA PROMOVE A REDUÇÃO DA OLEOSIDADE EXCESSIVA DA PELE
MANDELIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
GLYCOLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIEPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	EXCIEPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
CITRONELLOL	EXCIEPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
HYDROXYISOHEXYL 3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	EXCIEPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

LIMONENE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
----------	--------------------------	----------

1.4.2 BIOAGE - BIO-ACNE SOLUTION TONER		
COMPONENTE	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
DISODIUM EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
SODIUM BENZOTRIAZOLYL BUTYLPHENOL SULFONATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESTABILIZADOR DE LUZ
BUTETH-3	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESTABILIZADOR DE LUZ
TRIBUTYL CITRATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESTABILIZADOR DE LUZ
PARFUM	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
PHENOXYETHANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
CAPRYLYL GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE
PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	UMECTANTE
ALCOHOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
AMINOMETHYL PROPANOL	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SACCHAROMYCES/SILICON FERMENT	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO, HIDRATANTE, NUTRITIVO E SUAVISANTE
SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO, HIDRATANTE, NUTRITIVO E SUAVISANTE

SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO, HIDRATANTE, NUTRITIVO E SUAVISANTE
SACCHAROMYCES/IRON FERMENT	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO, HIDRATANTE, NUTRITIVO E SUAVISANTE
SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO, HIDRATANTE, NUTRITIVO E SUAVISANTE
PROPYLENE GLYCOL	EXCIPIENTE FUNCIONAL	HIDRATANTE/UMECTANTE, CONTROLE DE VISCOSIDADE
DIAZOLIDINYL UREA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
METHYLPARABEN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
PROPYLPARABEN	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
EDTA	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	QUELANTE
SALIX ALBA (WILLOW) BARK EXTRACT	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTIMICROBIANO
ZINC PCA	ATIVO	AÇÃO SEBO-REGULADORA PROMOVE A REDUÇÃO DA OLEOSIDADE EXCESSIVA DA PELE
SALVIA OFFICINALIS EXTRACT	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO, ANTIOXIDANTE E HIDRATANTE
QUILLAJA SAPONARIA BARK EXTRACT	ATIVO	SEBORREGULADOR
ZIZYPHUS JOAZEIRO BARK EXTRACT	ATIVO	AGENTE PROTETOR ANTI-INFLAMATÓRIO
SODIUM BENZOATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE

POTASSIUM SORBATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
LACTIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
ZINC PCA	ATIVO	AÇÃO SEBO-REGULADORA PROMOVE A REDUÇÃO DA OLEOSIDADE EXCESSIVA DA PELE
SALICYLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
NIACINAMIDE	ATIVO	DESPIGMENTANTE
PEG-10 SORBITAN LAURATE	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
CI 42090	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	CORANTE
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
CITRAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
HEXYL CINNAMAL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LIMONENE	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
LINALOOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

1.4.3 BIOSSENCE- TÔNICO FACIAL MINIMIZADOR DE POROS COM ESQUALANO

COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
WATER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE

SALIX ALBA (WILLOW) BARK EXTRACT	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTIMICROBIANO
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
CUCUMIS SATIVUS (CUCUMBER) FRUIT WATER	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO E HIDRATANTE
SQUALANE	ATIVO	EMOLIENTE, HIDRATANTE
SORBITAN OLEATE DECYLGLUCOSIDE CROSSPOLYMER	EXCIPIENTE FUNCIONAL	EMULSIFICANTE
BETAINE SALICYLATE	ATIVO	ESFOLIANTE, HIDRATANTE E ANTIMICROBIANO
MICROCITRUS AUSTRALASICA FRUIT EXTRACT	ATIVO	ESFOLIANTE
ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF WATER	ATIVO	ANTI-OXIDANTE, ANTI-INFLAMATÓRIO, ADSTRIGENTE, ANTI-MICROBIANO E ANTI-AGE
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA (LAVENDER) FLOWER WATER	ATIVO	ANTI-OXIDANTE, ANTI-INFLAMATÓRIO, ADSTRIGENTE, ANTI-MICROBIANO E ANTISSÉPTICO
SODIUM HYALURONATE	ATIVO	HIDRATANTE

MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	ANTI-INFLAMATÓRIO, BLEND PIGMENTO
MELISSA OFFICINALIS LEAF OIL	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTIMICROBIANO
CURCUMA LONGA (TURMERIC) ROOT EXTRACT	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	ANTIOXIDANTE, BLEND PIGMENTO
COCCINIA INDICA FRUIT EXTRACT	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	BLEND PIGMENTO
MELIA AZADIRACHTA FLOWER EXTRACT	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	BLEND PIGMENTO
SOLANUM MELONGENA (EGGPLANT) FRUIT EXTRACT	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	BLEND PIGMENTO
OCIMUM BASILICUM (BASIL) FLOWER/LEAF EXTRACT	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	BLEND PIGMENTO
AMBER POWDER	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	BLEND PIGMENTO
CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT	ATIVO	VITALIZANTE
SODIUM CHLORIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	ESPESSANTE
CITRIC ACID	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
SODIUM GLUCONATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	AGENTE QUELANTE
SODIUM BENZOATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
POTASSIUM SORBATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR

CITRONELLOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
-------------	--------------------------	----------

1.4.5 SALLVE - TÔNICO RENOVADOR		
COMPOSIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO COMPONENTE	FUNÇÃO
AQUA	EXCIPIENTE FUNCIONAL	SOLVENTE
GLYCOLIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
MALIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, ANTIACNE
LACTIC ACID	ATIVO	ESFOLIANTE, HIDRATANTE/UMECTANTE
HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF WATER	ATIVO	ANTI-INFLAMATÓRIO, ANTI-AGE E ANTISSEPTICO
GLYCYRRHIZA GLABRA ROOT EXTRACT	ATIVO	ANTI-MANCHAS
PHYSALIS ANGULATA EXTRACT	ATIVO	ANTIOXIDANTE
BIOSACCHARIDE GUM-1	ATIVO	HIDRATANTE, ANTI-AGE, RETRUTURANTE, SUAVIZANTE
GLYCERIN	ATIVO	HIDRATANTE, UMECTANTE
SODIUM LEVULINATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SODIUM HYDROXIDE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CORRETOR DE PH
SODIUM BENZOATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
XANTHAN GUM	EXCIPIENTE FUNCIONAL	ESPESSANTE
POTASSIUM SORBATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
SODIUM GLUCONATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	AGENTE QUELANTE

GLYCERYL CAPRYLATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE, HIDRATANTE
BENZYL ALCOHOL	EXCIPIENTE ORGANOLÉPTICO	PERFUMAR
SODIUM ANISATE	EXCIPIENTE ESTABILIDADE	CONSERVANTE
GLUCONOLACTONE	ATIVO	ANTIOXIDANTE E ATI-INFLAMATÓRIA
CALCIUM GLUCONATE	ATIVO	REVITALIZANTE, ESTRUTURANTE, SUAVIZANTE

APÊNDICE 2 – PRESCRIÇÕES COSMÉTICAS

Prescrição 01- Acne grau II

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação do profissional (CNPJ, conselho)

Paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

La Roche - EFFACLAR CONCENTRADO -150mL



Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: WATER, SODIUM LAURETH SULFATE, DECYL GLUCOSIDE, GLYCERIN, SODIUM CHLORIDE, COCO-BETAIN, SALICYLIC ACID, PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE, PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES, ZINC GLUCONATE, SODIUM HYDROXIDE, CAPRYLOYL SALICYLIC ACID, TETRASODIUM EDTA, CITRIC ACID, MENTHOL, POLYQUATERNIUM-47, -YLENE GLYCOL.

Sallye - tônico renovador – 120mL



Modo de uso: Passar um disco de algodão umedecido com o produto, suavemente sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.

Composição: AQUA, GLYCOLIC ACID, MALIC ACID, LACTIC ACID, HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF WATER, GLYCYRRHIZA GLABRA ROOT EXTRACT, PHYSALIS ANGULATA EXTRACT, BIOSACCHARIDE GUM-1, GLYCERIN, SODIUM LEVULINATE, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM BENZOATE, XANTHAN GUM, POTASSIUMSORBATE,

SODIUM GLUCONATE, GLYCERYL CAPRYLATE, BENZYL ALCOHOL, SODIUM ANISATE, GLUCONOLACTONE, CALCIUM GLUCONATE.

Principia- sérum Niacinamida + Zinco – 30mL



Modo de uso: Aplicar 5 gotas na pele limpa, 2x ao dia.

Composição: AQUA, NIACINAMIDE, ZINC PCA, XANTHAN GUM, PROPANEDIOL, ETHOXYDIGLYCOL, DIMETHYL ISOSORBIDE, PHENOXYETHANOL, CAPRYLYL GLYCOL

La Roche-Posay - Protetor Solar Facial com Cor - Anthelios Airlicium Fps70



Modo de uso: Após o sérum, aplique o protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra.

Composição: WATER, SILICA, CI 77891 /TITANIUM DIOXIDE, ISONONYL ISONONANOATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, TITANIUM DIOXIDE, HOMOSALATE, ETHYLHEXYL TRIAZONE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, DIISOPROPYL SEBACATE, TRIETHANOLAMINE, GLYCERIN, OCTOCRYLENE, CAPRYLYL METHICONE, PENTYLENE GLYCOL, ALUMINIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL, CI 77491, CI 77492, CI 77499 / IRON OXIDES, HYDROGENATED POLYCYCLOPENTADIENE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, PROPYLENE GLYCOL, ACRYLATES COPOLYMER, TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID, STEARIC ACID, PHENOXYETHANOL, SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE, PALMITIC ACID, PEG-100 STEARATE, GLYCERYL STEARATE, AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLAURATE/VP COPOLYMER, POLOXAMER 338, ISODODECANE, STEARYL ALCOHOL, CAPRYLYL GLYCOL, ALUMINIUM HYDROXIDE, SILICA SILYLATE, TOCOPHEROL, POLYGLYCERYL-10 LAURATE, BUTYLENE GLYCOL, PERFLUOROOCTYL TRIETHOXYSILOXANE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, DISODIUM EDTA, MYRISTIC ACID, T-BUTYL ALCOHOL, SODIUM DEHYDROACETATE, LAURETH-21, BHT, PARFUM / FRAGRANCE.

Endereço e telefone para contato

Prescrição 02- Acne grau I

Nome do profissional ou estabelecimento

Identificação do profissional (CNJP, conselho)

Paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

ADCOS - Neoderm Complex Sabonete Glico-Ativo – 240mL



Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCOLIC ACID, GLUCONOLACTONE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM COCOAMPHOACETATE, LACTOBIONIC ACID, SODIUM CHLORIDE, PHENOXYETHANOL, DMDM HYDANTOIN, PARFUM, EDTA, TETRASODIUM EDTA.

Sallve - sérum antiacne – 35g



Modo de uso: Aplicar na pele limpa, 2x ao dia.

Composição: AQUA, PROPANEDIOL, BUTYLENE GLYCOL, SALICYLIC ACID, NIACINAMIDE, SODIUM POLYACRYLATE, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, BAROSMA BETULINA LEAF EXTRACT, SALIX ALBA BARK EXTRACT, 4-TERPINEOL, XANTHAM GUM, METHYLPROPANEDIOL, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, 1,2-HEXANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM GLUCONATE, AMINOMETHYL PROPANOL.

Vichy - Loção de toque seco antibrilho Idéal Soleil Spf60 – 40g



Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra.

Composição: HOMOSALATE 15%, OCTOCRYLENE 7%, OCTISALATE 5%, AVOBENZONE 3%, DROMETRIZOLE TRISILOXANE 0,50%. OTHER INGREDIENTS: AQUA, SILICA, DICAPRYLYL CARBONATE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, BUTYLOCTYL SALICYLATE, METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER, NYLON- 12, PEG-100 STEARATE, GLYCERYL STEARATE, PERLITE, CERA ALBA, AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE, P-ANISIC ACID, BEHENYL ALCOHOL, BUTYLENE GLYCOL, CAPRYLYL GLYCOL, CHLORPHENESIN, DISODIUM EDTA, GLYCERIN, PEG - 8 LAURAT E, PHENOXYETHANOL, SODIUM STEAROYL GLUTAMATE, T-BUTYL ALCOHOL, TOCOPHEROL, XANTHAN.

Endereço e telefone para contato

Prescrição 03- Acne grau II

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)

Paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Avène - Gel de Limpeza Facial – 150mL



Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: AVENE THERMAL SPRING WATER (AVENE AQUA), WATER (AQUA), SODIUM LAUROYL METHYL ISETHIONATE, ZINC COCETH SULFATE, POLYSORBATE 20, SODIUM COCOAMPHOACETATE, CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, GREEN 5 (CI 61570), CITRIC ACID, DISODIUM EDTA, FRAGRANCE (PARFUM), GLYCERYL LAURATE, SODIUM BENZOATE, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM SULFATE, YELLOW 5 (CI 19140), ZINC GLUCONATE

Avène - Spray Água Termal – 150mL



Modo de uso: Com a pele limpa, borrife generosamente e espere um instante e depois seque suavemente com uma toalha 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: BICARBONATOS, CÁLCIO, SILICATO, MAGNÉSIO, ESTRÔNCIO, SELÊNIO, ZINCO, COBRE

Korres - Pomegranate Gel Hidratante Matificante – 40mL



Modo de uso: Aplicar na pele limpa, 2 vezes ao dia.

Composição: WATER (EAU), GLYCERIN, SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL, C12-15 ALKYL BENZOATE, DICAPRYLYL CARBONATE, AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER, DICAPRYLYL ETHER, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL, HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL, PHENOXYETHANOL, TOCOPHERYL ACETATE, CAPRYLYL GLYCOL, PANTHENOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, EPILOBIUM FLEISCHERI EXTRACT, CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT, FRAGRANCE (PARFUM), SALICYLIC ACID, GLYCERYL STEARATE, SODIUM GLUCEPATE, SODIUM HYDROXIDE, PERSEA GRATISSIMA (AVOCADO) OIL, PUNICA GRANATUM FRUIT EXTRACT, PHYTOSTEROLS, CYCLODEXTRIN, GLYCINE SOJA (SOYBEAN) OIL, SODIUM HYALURONATE, OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL, ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF EXTRACT, TOCOPHEROL

Derma - Protetor solar Photoage Water FPS 50 – 40g



Modo de usar: Após o hidratante, aplique o protetor todos os dias pela manhã e tarde, espalhando no sentido da fibra.

Composição: AQUA, DISODIUM EDTA, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, PROPYLENE GLYCOL, PHENOXYETHANOL, TOCOPHERYL ACETATE, SODIUM HYALURONATE, GLYCERIN, DMDM HYDANTOIN, BISABOOL, ALCOHOL, DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER, SILICA, POLYMETHYL METHACRYLATE, DIMETHICONE/PEG-10/15 CROSSPOLYMER, DIMETHICONE, AMINOMETHYL PROPANOL, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, OCTOCRYLENE, BUTYLENE GLYCOL, LECITHIN, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER.

Endereço e telefone para contato

Prescrição 04- Acne grau III

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)

Paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Bioage - BIO-ACNE SOLUTION CLEANSER – 120mL



Modo de uso: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: AQUA, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, DISODIUM COCOYL GLUTAMATE, DECYL GLUCOSIDE, ZIZYPHUS JOAZEIRO BARK EXTRACT, QUILLAJA SAPONARIA BARK EXTRACT, SALVIA OFFICINALIS LEAF EXTRACT, GLYCOLIC ACID, VITIS VINIFERA FRUIT EXTRACT, ARNICA MONTANA FLOWER EXTRACT, CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT, SOLANUM LYCOPERSICUM FRUIT EXTRACT, ALLANTOIN, DISODIUM EDTA, PHENOXYETHANOL, CAPRYLYL GLYCOL, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, PARFUM, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE, LINALOOL.

Bioage - BIO-ACNE SOLUTION TONER – 120mL



Modo de usar: Passar um disco de algodão umedecido com o produto, suavemente sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.

Composição: AQUA, DISODIUM EDTA, SODIUM BENZOTRIAZOLYL BUTYLPHENOL SULFONATE, BUTETH-3, TRIBUTYL CITRATE, PARFUM, PHENOXYETHANOL, CAPRYLYL GLYCOL, PROPYLENE GLYCOL, ALCOHOL, AMINOMETHYL PROPANOL, SACCHAROMYCES/SILICON FERMENT, SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT, SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT, SACCHAROMYCES/IRON FERMENT, SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT, PROPYLENE GLYCOL, DIAZOLIDINYL UREA, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, EDTA, SALIX ALBA (WILLOW) BARK EXTRACT, ZINC PCA, SALVIA OFFICINALIS EXTRACT, QUILLAJA SAPONARIA BARK EXTRACT, ZIZYPHUS JOAZEIRO BARK EXTRACT, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, GLYCERIN, LACTIC ACID, ZINC PCA, SALICYLIC ACID, NIACINAMIDE, PEG-10 SORBITAN LAURATE, CI 42090, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRAL, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE, LINALOOL.

Creamy - sérum hidratante facial – 30g



Modo de usar: Aplicar na pele limpa, 2 vezes ao dia.

Composição: ÁGUA, PROPANODIOL, COPOLÍMERO DE ACRILATO DE HIDROXETILA-TAURATO DE ACRILOILDIMETIL SÓDICO, TREALOSE, ISOMERATO DE SACARÍDEO, FENOXIETANOL, HIALURONATO DE SÓDIO, CAPRYLILGLICOL, ÁCIDO HIALURÔNICO HIDROLISADO, ÁCIDO POLIGLUTÂMICO, GLUCONATO DE SÓDIO, POLISSORBATO 60, ISOESTEARATO DE SORBITANA, ÁCIDO CÍTRICO, CÍTRATO DE SÓDIO.

Bioderma- Sébium Night Peel – 40mL



Modo de usar: Aplicar uma vez ao dia (noite) na pele limpa e seca; massagear até a completa absorção do produto.

Composição: WATER/EAU, GLYCOLIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, PANTHENOL, AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER, DIPROPYLENE GLYCOL, HYDROXYETHYLCELLULOSE, MANNITOL, PROPYL GALLATE, XYLITOL, SODIUM METABISULFITE, RHAMNOSE, FRUCTOOLIGOSACCHARIDES, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT, FRAGRANCE (PARFUM).

Bioage- Protetor Solar com Vitamina C FPS 60 - 45G



Modo de uso: Após o hidratante, aplique 5 gotas do protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra.

Composição: AQUA, DISODIUM EDTA, GLYCERIN, MICROCRYSTALLINE CELLULOSE, CELLULOSE GUM, TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS, GLYCERYL BEHENATE, PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, OCTOCRYLENE, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, TOCOPHERYL ACETATE, BIS-ETHYLHEXYL HYDROXYDIMETHOXY BENZYL MALONATE, ISOPROPYL LAUROYL SARCOINATE, BUTYLENE GLYCOL COCOATE, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, PHYTOSTEROLS, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, TOCOPHEROL, DECYL GLUCOSIDE, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL, PROPYLENE GLYCOL, XANTHAN GUM, AMINOMETHYL PROPANOL, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, POLYMETHYL METHACRYLATE, SODIUM LAURETH SULFATE, HYDROLYZED JOJOBA ESTERS, JOJOBA ESTERS, PHENOXYETHANOL, CAPRYLYL GLYCOL, CYCLOMETHICONE, PARFUM, TARAXACUM OFFICINALE (DANDELION) EXTRACT, ETHYLHEXYLGLYCERIN, ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE, NYLON-12, HYALURONIC ACID, SILANETRIOL, BUTYLENE GLYCOL, SORBIC ACID, CITRIC ACID, SORBITOL, ASCORBIC ACID, GOLD, GLUTATHIONE, PROPANEDIOL, 1,2-HEXANEDIOL, VP/ACRYLATES/LAURYL METHACRYLATE COPOLYMER, METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER, BENZYL SALICYLATE, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITROLNELLOL, HYDROXYCITRONELLAL, HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXYALDEHYDE, LIMONENE, LINALOOL.

Endereço e telefone para contato

Prescrição 05- Acne grau II

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)

Paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

ADCOS -ACNE SOLUTION sabonete antiacne – 120mL



Modo de usar: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLATE, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, SALICYLIC ACID, SODIUM COCOAMPHOACETATE, LACTIC ACID, SODIUM CHLORIDE, ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE, BUTYLENE GLYCOL, PHENOXYETHANOL, PARFUM, ZINC ACETYLMETHIONATE, DMDM HYDANTOIN, SODIUM HYDROXIDE, MENTHOL, EDTA, POLYSORBATE 80, SILANEDIOL SALICYLATE, OLIVAMIDOPROPYL BETAINE, POLYSORBATE 20, ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, CITRUS LIMON FRUIT EXTRACT, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF EXTRACT, PROPYLENE GLYCOL, HUMULUS LUPULUS EXTRACT, TETRASODIUM EDTA, LINALOOL, D-LIMONENE, PEG-400, CITRAL, SULFUR, METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE, METHYLISOTHAZOLINONE.

Océane - Creme Facial Diário - Cica Day Cream – 50g



Modo de usar: Aplicar na pele limpa, 2x ao dia.

Composição: ACQUA, GLYCERIN, PHENYL TRIMETHICONE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, BUTYLENE GLYCOL, NEOPENTYL GLYCOL DIHEPTANOATE, OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT OIL, NIACINAMIDE, BETAINE, ARACHIDYL ALCOHOL, DISOSTEARYL MALATE, CENTELLA ASIATICA EXTRACT, HYDROGENATED PHOSPHATIDYLCHOLINE, ASIATICOSIDE, MADECASSIC ACID, ASIATIC ACID, SUCROSE STEARATE, MADECASSOSIDE, CHOLESTEROL, CERAMIDE NP, DIPROPYLENE GLYCOL, GLYCOL STEARATE SE, CETEARYL ALCOHOL, STEARIC ACID, HYDROGENATED LECITHIN, BEHENYL ALCOHOL, ARACHIDYL GLUCOSIDE, DIMETHICONE VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER, POLYACRYLATE-13, POLYISOBUTENE, POLYSORBATE 20, SORBITAN ISOSTEARATE, GLYCERYL STEARATE, PEG-100 STEARATE, PANTHENOL, GLYCOSYL TREHALOSE, HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE, XANTHAN GUM, ALLANTOIN, ADENOSINE, DISODIUM EDTA, 1,2-HEXANEDIOL, HYDROXYACETOPHENONE, PARFUM, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, CITRONELLOL, HYDROXYCITRONELLAL, LINALOOL.

Océane - Sérum Antiacne e Antioleosidade - Blomish Sérum – 30mL



Modo de usar: Aplicar uma vez ao dia (noite) na pele limpa e seca, massagear até a completa absorção do produto.

Composição: ALCOHOL DENAT., WATER, METHYLPROPANEDIOL, GLYCOLIC ACID, DIISOPROPYL ADIPATE, SALICYLIC ACID, HYDROXYETHYLPIPERAZINE ETHANE SULFONIC ACID, TRANEXAMIC ACID, CAPRYLOYL SALICYLIC ACID, POLYQUATERNIUM10, SODIUM HYDROXIDE, CITRIC ACID, 1,2-HEXANEDIOL, HYDROXYACETOPHENONE.

ADCOS- FILTRO SOLAR ULTRA FPS 55 – 120mL



Modo de usar: Após o hidratante, aplique o protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra.

Composição: AQUA, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, OCTOCRYLENE, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, CETEARYL ALCOHOL, TITANIUM DIOXIDE, CETEARETH-20, ETHYLHEXYL TRIAZONE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, SILICA, BIS-PEG-16-16 PEG-PPG-16-16 DIMETHICONE, TRIETHANOLÁMINE, DIMETHICONE, C12-15 ALKYL BENZOATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, ISODECYL NEOPENTANOATE, PROPYLENE GLYCOL, PHENOXYETHANOL, PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL, SODIUM PCA, ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE, BENZOPHENONE-4, CAPRYLYL GLYCOL, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, HYDRATED SILICA, DIETHYLHEXYL SYRINGYLIDENEMALONATE, CARBOMER, PARFUM, ACRYLATES C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, ETHYLHEXYLGLYCERIN, HYDROGEN DIMETHICONE, ALCOHOL, ALUMINUM HYDROXIDE, VPICOSIENE COPOLYMER, BHT, CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT, DECYL GLUCOSIDE, PENTYLENE GLYCOL, JASMINUM OFFICINALE FLOWER EXTRACT, XANTHAN GUM, EDTA, GLYCERIN, EQUISETUM ARVENSE LEAF POWDER, ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE, CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER EXTRACT, PFAFFIA PANICULATA ROOT EXTRACT, TOCOPHERYL ACETATE, METHYLPARABEN, BENZYL SALICYLATE, D-LIMONENE, PROPYLPARABEN, PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, TETRASODIUM EDTA, SODIUM METHYLPARABEN, SODIUM SULFITE, SODIUM BISULFITE, DISODIUM EDTA.

Endereço e telefone para contato

Prescrição 06- Acne grau III

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)

Paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Bioderma - Sébium moussant Actif - 200mL



Modo de usar: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: WATER/EAU, CAPRYLYL CAPRYL GLUCOSIDE, PROPANEDIOL, GLYCERIN, ZINC GLUCONATE, SALICYLIC ACID, GLYCOLIC ACID, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, CELLULOSE GUM, SODIUM HYDROXIDE, CITRIC ACID, FRAGRANCE (PARFUM), INULIN, XANTHAN GUM, MANNITOL, SODIUM CITRATE, XYLITOL, CELLULOSE, FRUCTOSE, GLUCOSE, RHAMNOSE, SODIUM METABISULFITE,

FRUCTOOLIGOSACCHARIDES, TOCOPHEROL, HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE.

Biossence - TÔNICO FACIAL MINIMIZADOR DE POROS COM ESQUALANO - 120mL



Modo de usar: Passar um disco de algodão umedecido com o produto, suavemente sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.

Composição: WATER/EAU, SALIX ALBA (WILLOW) BARK EXTRACT, GLYCERIN, CUCUMIS SATIVUS (CUCUMBER) FRUIT WATER, SQUALANE, SORBITAN OLEATE DECYLGLUCOSIDE CROSSPOLYMER, BETAINE SALICYLATE, MICROCITRUS AUSTRALASICA FRUIT EXTRACT, ROSMÁRINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF WATER, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA (LAVENDER) FLOWER WATER, SODIUM HYALURONATE, MELIA AZADIRACHTA LEAF EXTRACT, MELISSA OFFICINALIS LEAF OIL, CURCUMA LONGA (TURMERIC) ROOT EXTRACT, COCCINIA INDICA FRUIT EXTRACT, MELIA AZADIRACHTA FLOWER EXTRACT, SOLANUM MELONGENA (EGGPLANT) FRUIT EXTRACT, OCIMUM BASILICUM (BASIL) FLOWER/LEAF EXTRACT, AMBER POWDER, CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT, SODIUM CHLORIDE, CITRIC ACID, SODIUM GLUCONATE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL, CITRONELLOL.

Bioderma - Sébium Global - 30mL



Modo de usar: Aplicar na pele limpa, 2x ao dia.

Composição: WATER/EAU, C12-13 ALKYL LACTATE, CITRIC ACID, DIPROPYLENE GLYCOL, CYCLOPENTASILOXANE, SODIUM HYDROXIDE, GLYCERIN, METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER, ZINC GLUCONATE, SALICYLIC ACID, ARACHIDYL ALCOHOL, DIMETHICONE, BEHENYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, PEG-100 STEARATE, SILICA, XANTHAN GUM, ARACHIDYL GLUCOSIDE, C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER, HYDROXYETHYL ACRYLATE SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER, GLYCIRRHETINIC ACID, SQUALANE, BAKUCHIOL, SODIUM METABISULFITE, XYLITOL, PROPYLENE GLYCOL, POLYSORBATE 60, SORBITAN ISOSTEARATE, FRUCTOOLIGOSACCHARIDES, MANNITOL, PROPYL GALLATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GINKGO BILOBA LEAF EXTRACT, RHAMNOSE, LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT, FRAGRANCE (PARFUM).

Ada Tina - Protetor Solar Clareador Biosole Oxy Fps 50 Vitamina C E Niacinamida-40MI



Modo de usar: Após o hidratante, o protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra.

Composição: AQUA, XANTHAN GUM, DISODIUM EDTA, NIACINAMIDE, AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, TRIETHANOLAMINE, TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, ETHYLHEXYL TRIAZONE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE,

ASCORBYL TETRAISOPALMITATE, DICAPRYLYL CARBONATE, TOCOPHERYL ACETATE, PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, ALUMINUM HYDROXIDE, DIMETHICONE/METHICONE COPOLYMER, HYDRATED SILICA, TITANIUM DIOXIDE, CAPRYLYL METHICONE, CYCLOPENTASILOXANE, PHENOXYETHANOL, CAPRYLYL GLYCOL, OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT, PARFUM, POLYAMIDE-5, SILICA, AQUA (THERMAL), BISABOOL, GLYCERIN, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HYDROXYCITRONELLAL, HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXYALDEHYDE, LIMONENE.

Endereço e telefone para contato

Prescrição 07- Acne grau II

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)

Paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Ada Tina - Gel De Limpeza Profunda Peles Oleosas E Acneicas ~~Depore Concentrate~~ – 250mL



Modo de usar: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: AQUA, GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, ZINC PCA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, PARFUM, PHENOXYETHANOL, CAPRYLYL GLYCOL, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL, COCAMIDOPROPYL BETAINE, POLYQUATERNUM-7, SEBACIC ACID, CITRIC ACID, BUTYLPHENYL

METHYLPROPIONAL, HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, LIMONENE, LINALOOL.

Ada Tina - Loção Adstringente Pele Oleosa ~~Depore Tonic~~ – 100mL



Modo de usar: Passar um disco de algodão umedecido com o produto, suavemente sobre a pele. Repita a operação até que o algodão saia perfeitamente limpo. Não é necessário enxaguar. Aplicar manhã e noite após o sabonete líquido.

Composição: AQUA, GLYCERIN, PHENOXYETHANOL, SALICYLIC ACID, PARFUM, PPG-26-BUTETH-26, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, AQUA (THERMAL), ZINC PCA,

MANDELIC ACID, GLYCOLIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRONELLOL, HYDROXYISOHEXYL 3- CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, LIMONENE.

~~Dermage - Hidratante Facial Secatriz Prebio Control~~ – 40g



Modo de usar: Aplicar na pele limpa, 2 vezes ao dia.

Composição: AQUA, DISODIUM EDTA, GLYCERIN, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, CARBOMER, CETYL ALCOHOL, STEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE (AND) PEG-100 STEARATE, C12-15 ALKYL BENZOATE, PHENOXYETHANOL, CAPRYLYL GLYCOL, DIMETHICONE, BHT, AMINO METHYL PROPANOL, NIACINAMIDE, SILICA, CETEARYL ISONONANOATE, BUTYL

HYDROXYCYCLOHEXANE CARBOXYLATE, BISABOOL, PARFUM (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE, LINALOOL).

~~Neutrogena - SUN FRESH® Facial FPS 70 – 40g~~



Modo de usar: Após o hidratante, aplique o protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra.

Composição: AQUA, HOMOSALATE, OCTOCRYLENE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, ETHYLHEXYL TRIAZONE, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL, GLYCERIN, ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE, SILICA, SODIUM POTASSIUM ALUMINUM SILICATE, BIS-

ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, DIISOPROPYL ADIPATE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, PHENOXYETHANOL, TRIACONTANYL PVP, HYDROXYACETOPHENONE, GLYCERYL STEARATE, PEG-100 STEARATE, TITANIUM DIOXIDE, HYDROLYZED JOJOBA ESTERS, DIMETHICONE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, PARFUM, ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER, TOCOPHERYL ACETATE, DISODIUM EDTA, JOJOBA ESTERS, SODIUM HYDROXIDE, AMYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE.

Endereço e telefone para contato

Prescrição 08- Acne grau I

Nome do profissional ou estabelecimento

Identificação (CNPJ, conselho)

Paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Natura - Limpeza Purificante Antioleosidade Chronos – 130g



Modo de usar: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: AQUA, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, COCÂMIDOPROPYL BETAINE, DECYL GLUCOSIDE, GLYCERIN, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, PROPANEDIOL, CITRIC ACID, LAURETH-2, CAPRYLOYL/CAPROYL METHYL GLUCAMIDE, PROPYLENE GLYCOL, PEG-120 METHYL GLUCOSE TRIOLEATE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, SALICYLIC ACID, PARFUM, HYDROXYACETOPHENONE, SODIUM HYDROXIDE, DISODIUM EDTA, SORBITOL, BENZOIC ACID, BISABOLOL, SODIUM CARBONATE, SODIUM CHLORIDE, CI 19140, CI 42090, SODIUM SULFATE, CITRONELLOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE

Clinique - Hidratante em Gel Anti-Acne Dramatically DifferentTM - 50mL



Modo de usar: Aplicar na pele limpa, 2 vezes ao dia.

Composição: WATER/EAU, PROPANEDIOL, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, BIS-PEG-18 METHYL ETHER DIMETHYL SILANE, SODIUM HYALURONATE, LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT, PYRUS MALUS (APPLE) FRUIT EXTRACT, CAFFEINE, LACTIC ACID, ZINC PCA, ACETYL GLUCOSAMINE, TREHALOSE, HYDROXYACETOPHENONE, SALICYLIC ACID, URSOLIC ACID, LACTOBACILLUS FERMENT, POLYSORBATE 80, CARBOMER, XANTHAN GUM, SODIUM HYDROXIDE, DISODIUM EDTA, SODIUM CITRATE, PHENOXYETHANOL, BLUE 1 (CI 42090)

ISDIN - Fotoprotector ISDIN Fusion Water FPS 60 – 50g



Modo de usar: Após o hidratante, aplique o protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra.

Composição: AQUA (WATER), OCTOCRYLENE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, PROPANEDIOL, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, POLYMETHYL METHACRYLATE, DIMETHICONE, PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, POLYSILICONE-15, PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE, TROMETHAMINE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, SILICA, DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER, 1,2-HEXANEDIOL, POLYSORBATE 60, PEG-10 DIMETHICONE, SODIUM HYALURONATE, TOCOPHERYL ACETATE, XANTHAN GUM, CAPRYLYL GLYCOL, PARFUM (FRAGRANCE), DISODIUM EDTA, PEG-8, TOCOPHEROL, TROPOLONE, ASCORBYL PALMITATE, ASCORBIC ACID, CITRIC ACID

Endereço e telefone para contato

Prescrição 09- Acne grau I

Nome do profissional ou estabelecimento

Identificação (CNPJ, conselho)

Paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Extratos da Terra - SABONETE REFRESCANTE SABONETE SEBORREGULADOR - 130mL



Modo de usar: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: AQUA, GLYCERIN, MENTHA PIPERITA LEAF EXTRACT, SODIUM LAURETH SULFATE, AMMONIUM LAURETH SULFATE, AMMONIUM LAURYL SULFATE, COCAMIDE DEA, SHEA BUTTERAMIDOPROPYL BETAINE, ALCOHOL, CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT, PARFUM, COCAMIDOPROPYL BETAINE, CAPRYLYL GLYCOL, PEG-120 METHYL GLUCOSE TRIOLEATE, PHENOXYETHANOL, CITRIC ACID, SODIUM CHLORIDE, MENTHOL, UREA, POLYQUATERNIUM-10, HYDROLYZED COLLAGEN, SODIUM LACTATE, LACTIC ACID, GLUCOSE, SUCROSE, LACTOSE, FRUCTOSE, PEG-80, PROPYLENE GLYCOL, LECITHIN, DISODIUM EDTA, SODIUM CHONDROITIN SULFATE, MALTODEXTRIN, DMDM HYDANTOIN, EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT, TROPAEOLUM MAJUS FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HYDROXYETHYLCELLULOSE, GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, TOCOPHERYL ACETATE, SODIUM BENZOATE, TERMINALIA CHEBULA EXTRACT, PORPHYRIDIUM CRUENTUM EXTRACT.]

Creamy - ácido salicílico NANO SÉRUM MATIFICANTE – 90mL



Modo de usar: Aplicar na pele limpa, 2 vezes ao dia,

Composição: AQUA, SALICYLIC ACID, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF EXTRACT, XYLITOL, LECITHIN, ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE, XANTHAN GUM, SODIUM ACRYLATES COPOLYMER, POLYMNIA SONCHIFOLIA ROOT JUICE, NIACINAMIDE, GLYCERIN, AMYLOPECTIN, ETHOXYDIGLYCOL, LACTOBACILLUS, DEXTRIN, XYLITHYL PHOSPHATE, PROPYLENE GLYCOL, DISODIUM EDTA, MALTODEXTRIN, PHENOXYETHANOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN.

Ada Tina - Protetor Solar Para Peles Oleosas Normalize Matte Intense FPS 50 – 40mL



Modo de usar: Após o hidratante, aplique o protetor todos os dias pela manhã, espalhando no sentido da fibra.

Composição: METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, TITANIUM DIOXIDE, HYDRATED SILICA, DIMETHICONE/METHICONE COPOLYMER, ALUMINUM HYDROXIDE, ETHYLHEXYL TRIAZONE, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, BUTYLENE GLYCOL COCOATE, DICAPRYLYL CARBONATE, BISABOOL, TOCOPHERYL ACETATE, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, SODIUM HYDROXIDE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, CITRULLUS VULGARIS (WATERMELON) FRUIT EXTRACT, TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS, METHYLISOTHIAZOLINONE, PHENOXYETHANOL, PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, DISODIUM EDTA, AQUA, ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE, ETHOXYDIGLYCOL, SILICA, XYLITYLGLUCOSIDE, ANHYDROXYLITOL, XYLITOL.

Endereço e telefone para contato

Prescrição 10- Acne grau II

Nome do profissional ou estabelecimento
Identificação (CNPJ, conselho)

Paciente:

Data da consulta:

PRESCRIÇÃO COSMÉTICA

Rotina diária

Creamy - LIMPEZA FACIAL – 180g



Modo de usar: Aplicar sobre o rosto úmido, espalhar com movimentos circulares e retirar com água em abundância 2 vezes ao dia pela manhã e à noite.

Composição: AQUA, SODIUM COCOYL ALANINATE, GLYCERIN, PEG -150 DISTERATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM PCA, SODIUM CHLORIDE, DECYL GLUCOSIDE, COCAMIDE MPA, PHENOXYETHANOL, POLYSORBATE 20, POTASSIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE, CENTELLA ASIATICA EXTRACT, HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE, PROPYLENE GLYCOL, CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER EXTRACT, POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-6, ZINC PCA, SODIUM GLUCONATE, SODIUM CITRATE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PEG-120 METHYL GLUCOSE TRIOLEATE AND T-BUTYL ALCOHOL.

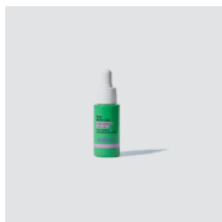
Natura - Agua Biohidratante Renovador Chronos – 40g



Modo de usar: Aplicar na pele limpa, 2 vezes ao dia.

Composição: AQUA, DIMETHICONE, PENTYLENE GLYCOL, GLYCERIN, PROPANEDIOL, TREHALOSE, POLYMETHYLSILSESQUOXANE, BETAINE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER, PHENOXYETHANOL, TOCOPHEROL, CARBOMER, FEVILLEA TRILOBATA SEED OIL, HYDROXYACETOPHENONE, SODIUM HYALURONATE, PARFUM, SORBITOL, SODIUM GLUCONATE, TRILAURETH-4 PHOSPHATE, POLYGLYCERYL-2 SESQUISOSTEARATE, SODIUM HYDROXIDE, CONOBEA SCOPARIOIDES LEAF OIL, SODIUM CARBONATE, CI 42090, SODIUM CHLORIDE, SODIUM SULFATE, CITRONELLOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE.

Sallye - óleo antiacne – 30 mL



Modo de usar: Aplicar na pele limpa, à noite.

Composição: HYDROGENATED FARNESENE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, SALICYLIC ACID, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, NIGELLA SATIVA SEED OIL, ETHYL LINOLEATE, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, 4-TERPINEOL, PHENYLETHYL RESORCINOL, TOCOPHEROL, METHYLPROPANEDIOL, LECITHIN, CAPRYLYL GLYCOL, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF EXTRACT, GLYCENE SOJA OIL, SALIX ALBA BARK EXTRACT.

ANASOL PROTETOR SOLAR FACIAL FPS 50 – 60g



Modo de usar: Após o hidratante, aplique o protetor todos os dias pela manhã e tarde, espalhando no sentido da fibra.

Composição: AQUA, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, METHYLENE-BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL, ETHYLHEXYL SALICYLATE, DICAPRYLYL CARBONATE, CETEARYL ISONONANOATE, ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE, CYCLOPENTASILOXANE, POLYAMIDE-5, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, TITANIUM DIOXIDE, OCTOCRYLENE, TRIACONTANYL PVP, CETYL PALMITATE, GLYCERYL STEARATE, CETEARYL ALCOHOL, DECYL GLUCOSIDE, CETEARYL OLIVATE, DIMETHICONE, BUTYLENE GLYCOL, PHENOXYETHANOL, SORBITAN OLIVATE, KAOLIN, TRIETHANOLAMINE, ACRYLATES/ C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TOCOPHERYL ACETATE, PANTHENOL, XANTHAN GUM, ARGILLA, ALUMINA, CARBOMER, DISODIUM EDTA, PENTAERYTHRITOL, TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, PARFUM, PROPYLENE GLYCOL, MICA, METHYLISOTHIAZOLINONE, ALOE BARBADENSIS LEAF POWDER, EUGENOL, GERANIOL, LIMONENE, LINALOOL.

Endereço e telefone para contato

APÊNDICE 3 – VALOR MÉDIO POR PRESCRIÇÃO

PRESCRIÇÃO 1		
NOME DO PRODUTO	CONTEÚDO	PREÇO
La Roche - EFFACLAR CONCENTRADO	150mL	R\$ 50,00
Sallve - tônico renovador	120mL	R\$ 49,90
Principia - sérum Niacinamida + Zinco	30mL	R\$ 54,00
La Roche-Posay - Protetor Solar Facial com Cor - Anthelios Airlicium Fps70	50g	R\$ 89,90
TOTAL		R\$ 243,80

PRESCRIÇÃO 2		
NOME DO PRODUTO	CONTEÚDO	PREÇO
ADCOS - Neoderm Complex Sabonete Glico-Ativo	240mL	R\$ 159,00
Sallve - sérum antiacne	35g	R\$ 59,99
Vichy - CAPITAL SOLEIL ANTI-SHINE TOUCH LOÇÃO UV SPF 60	40g	R\$ 66,40
TOTAL		R\$ 283,39

PRESCRIÇÃO 3		
NOME DO PRODUTO	CONTEÚDO	PREÇO
AVÈNE Gel de Limpeza Facial	150mL	R\$ 60,00
Avène - Spray Água Termal	150mL	R\$ 85,00
Korres - Pomegranate Gel Hidratante Matificante	40mL	R\$ 139,00
DERMAGE Protetor solar - Photoage Water FPS 50	40g	R\$ 83,90
TOTAL		R\$ 367,90

PRESCRIÇÃO 4		
NOME DO PRODUTO	CONTEÚDO	PREÇO
Bioage - BIO-ACNE SOLUTION CLEANSER	120mL	R\$ 84,00
Bioage - BIO-ACNE SOLUTION TONER	120mL	R\$ 79,00
Creamy - sérum hidratante facial	30g	R\$ 59,00
Bioderma- Sébium Night Peel	40mL	R\$ 159,52
Bioage -BIO-SUNPROTECT VITAMINA C FPS60	45g	R\$ 119,00
TOTAL		R\$ 500,52

PRESCRIÇÃO 5		
NOME DO PRODUTO	CONTEÚDO	PREÇO
ADCOS -Acne Solution SABONETE ANTIACNE	120mL	R\$ 79,00
Oceane - Creme Facial Diurno - Cica Day Cream	50g	R\$ 59,00
Oceane - Sérum Antiacne e Antioleosidade - Blemish Serum	30mL	R\$ 69,00
ADCOS- FILTRO SOLAR ULTRA FPS 55	120mL	R\$ 185,00
TOTAL		R\$ 392,00

PRESCRIÇÃO 6		
NOME DO PRODUTO	CONTEÚDO	PREÇO
Bioderma - Sébium moussant Actif	200mL	R\$ 66,41
Biossence- TÔNICO FACIAL MINIMIZADOR DE POROS COM ESQUALANO	120mL	R\$ 149,00
Bioderma -Sébium Global	30mL	R\$ 98,91

Ada Tina - Protetor Solar Clareador Biosole Oxy Fps 50 Vitamina C E Niacinamida	40mL	R\$ 155,00
TOTAL		R\$ 469,32

PRESCRIÇÃO 7		
NOME DO PRODUTO	CONTEÚDO	PREÇO
Ada Tina - Gel De Limpeza Profunda Peles Oleosas E Acneicas Depore Concentrate	250mL	R\$ 89,00
Ada Tina - Loção Adstringente Pele Oleosa Depore Tonic	100mL	R\$ 25,00
Dermage - Hidratante Facial Secatriz Prebio Control	40g	R\$ 85,90
NEUTROGENA - SUN FRESH® Facial FPS 70	40g	R\$ 48,70
TOTAL		R\$ 248,60

PRESCRIÇÃO 8		
NOME DO PRODUTO	CONTEÚDO	PREÇO
Natura - Limpeza Purificante Antioleosidade Chronos	130g	R\$ 64,80
Clinique - Hidratante em Gel Anti-Acne Dramatically Different™	50mL	R\$ 169,00
ISDIN- Fotoprotector ISDIN Fusion Water FPS 60	50g	R\$ 99,00
TOTAL		R\$ 332,80

PRESCRIÇÃO 9		
NOME DO PRODUTO	CONTEÚDO	PREÇO
Extratos da Terra - SABONETE REFRESCANTE SABONETE SEBORREGULADOR	130mL	R\$ 71,00
Creamy - ácido salicílico NANO SÉRUM MATIFICANTE	90mL	R\$ 69,00
Ada Tina - Protetor Solar Para Peles Oleosas Normalize Matte Intense Fps 50	40mL	R\$ 125,00

TOTAL	R\$ 265,00
--------------	------------

PRESCRIÇÃO 10		
NOME DO PRODUTO	CONTEÚDO	PREÇO
Creamy - LIMPEZA FACIAL	180g	R\$ 59,00
Natura - Acqua Biohidratante Renovador Chronos	40g	R\$ 157,00
Sallve - óleo antiacne	30mL	R\$ 69,90
ANASOL PROTETOR SOLAR FACIAL FPS 50	60g	R\$ 48,70
TOTAL		R\$ 334,60