

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO

R  
E  
L  
A  
T  
Ó  
R  
I  
O  
F  
I  
N  
A  
L

\* ESTÁGIO SUPERVISIONADO \*  
LOCAL DO ESTÁGIO : P.M.C.G  
TRABALHO APRESENTADO POR:  
MARIA DO SOCORRO F. ECHUDE  
ORIENTADORA:  
MARIA DE FÁTIMA C. FRAGOSO



Biblioteca Setorial do CDSA. Março de 2021.

Sumé - PB

## ÍNDICE

I	Apresentação .. .. .	PAG	02
II	Introdução .. .. .		03
III	Estudo do Sistema ISS/TAXAS .. .. .		04
IV	Fluxograma Geral do Sistema .. .. .		05
V	Rotina de Manutenção do Cadastro .. .. .		06
VI	Fluxograma da Rotina de Manutenção .. .. .		07
VII	Programa de Crítica .. .. .		08
	- Definição do Programa .. .. .		09
VIII	Programa de Acertos .. .. .		10
IX	Programa de Atualização . .. . .		12
	- Definição do Programa .. .. .		13
X	Rotina de Emissão - Fluxograma .. .. .		15
XI	Rotina de Emissão Geral .. .. .		16
XII	Programa de Cálculo .. .. .		17
	- Definição do Programa .. .. .		18
XIII	Programa de Emissão .. .. .		19
XIV	Fluxograma Geral da Rotina de Controle .. .. .		21
	- Rotina Controle de Arrecadação .. .. .		23
XV	Programa de Crítica .. .. .		24
	- Definição do Programa .. .. .		25
XVI	Programa de Acertos .. .. .		26
	- Definição do Programa .. .. .		27
XVII	Programa de Atualização .. .. .		29
	- Definição do Programa .. .. .		30
XVIII	Programa de Emissão .. .. .		31
	- Definição do Programa .. .. .		32
XIX	Programa de Geração de Relatório .. .. .		33
	- Definição do Programa .. .. .		34

## I - APRESENTAÇÃO

De conformidade com a RESOLUÇÃO 02/75, que dita as normas do ESTÁGIO SUPERVISIONADO, exigido para integralização dos créditos do curso de Tecnólogo em Processamento de Dados, apresento a seguir o material elaborado durante o estágio realizado por mim, MARIA DO SOCORRO FERREIRA ECHUDE, matriculada no curso de Tecnólogo em Processamento de Dados da UFPB, sob o nº de matrícula 7711182-5, orientada na parte técnica pela professora Maria de Fátima Camelo Fragoso, membro do corpo docente do Departamento de Sistemas e Computação.

## II - INTRODUÇÃO

O trabalho foi desenvolvido no CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS da Prefeitura Municipal de Campina Grande - Paraíba, na área de Análise de Sistemas e Programação, aplicado ao Sistema de ISS/TAXAS.

O equipamento utilizado é B-1700 e vários terminais "COBRA" que funciona como Unidade de Entrada de Dados.

Neste relatório tentaremos dar uma visão global do Sistema estudado, na ordem em que se sucederam os fatos.

### III - ESTUDO GERAL DO SISTEMA ISS/TAXAS

O Sistema ISS/TAXAS já existia, apenas foi adaptado às novas instalações e às novas necessidades da Prefeitura Municipal de Campina Grande.

Como este Sistema foi desenvolvido tendo-se em vista o equipamento IBM, pois os serviços eram a ATECEL quem os prestava, foi necessário algumas modificações nos arquivos, como também a inclusão de algumas rotinas.

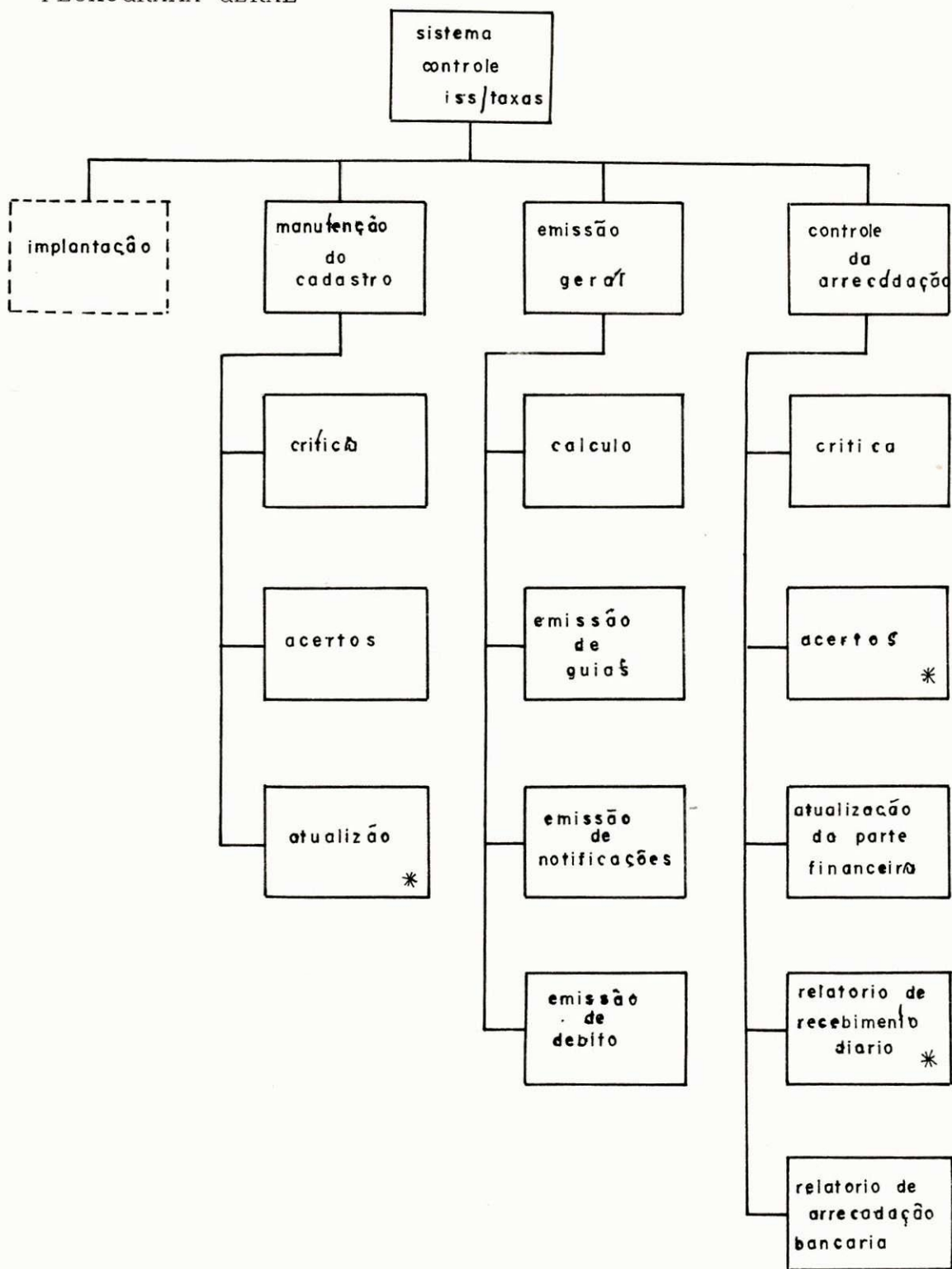
Teremos nas páginas seguintes uma síntese das rotinas que fazem parte deste sistema, com seus programas e suas funções principais.

Queremos salientar que somente os programas desenvolvidos por mim, foram detalhados com maior cuidado, os demais foram apenas estudados e descritos de modo que se possa ter uma visão global do Sistema.

Os anexos a este relatório, referenciados no decorrer do trabalho, tem como finalidade complementar nosso estudo do Sistema ISS/TAXAS.

# IV - SISTEMA DE ISS/TAXAS

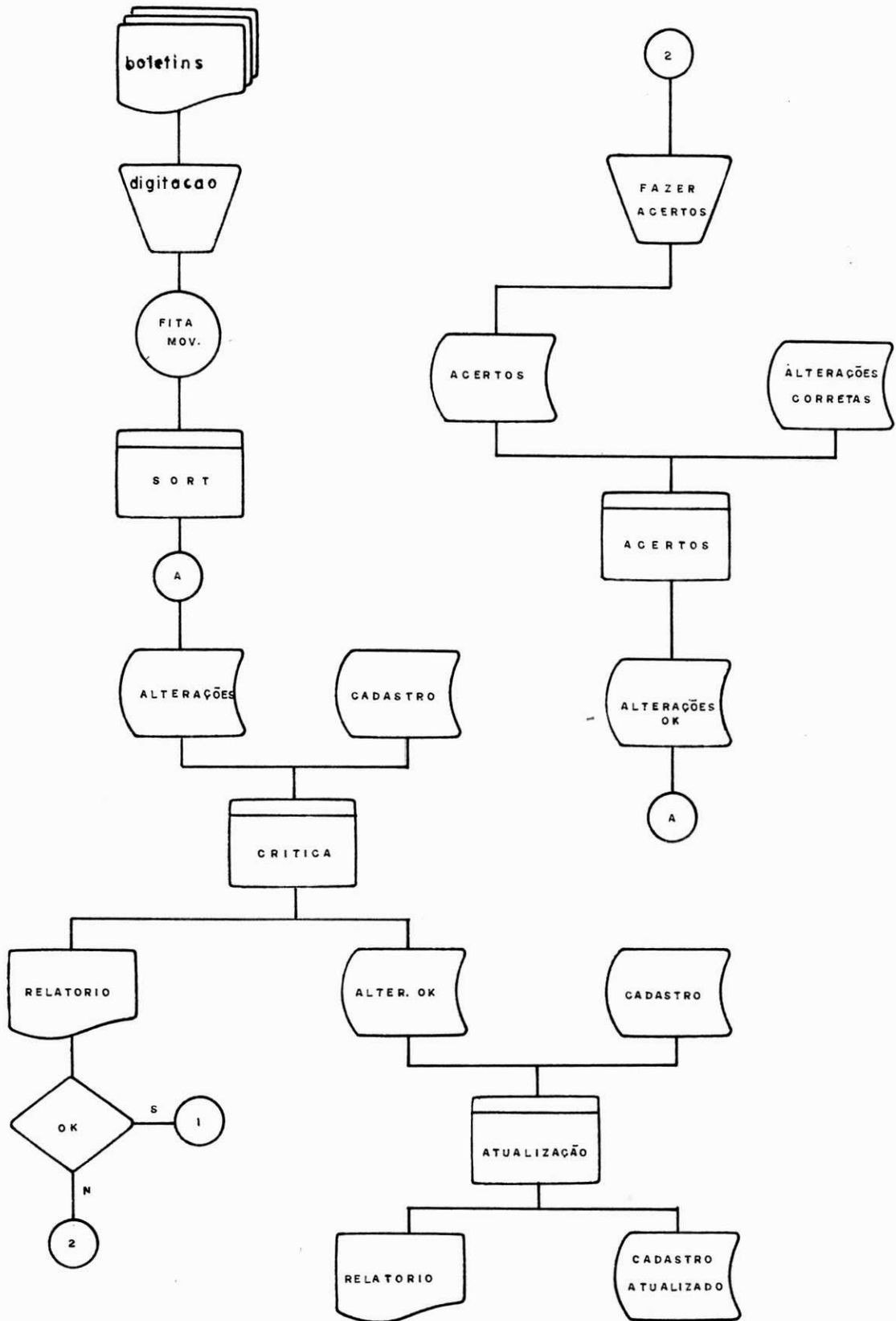
## FLUXOGRAMA GERAL



\* Programa desenvolvido durante o estágio

### V - ROTINA DE MANUTENÇÃO DO CADASTRO

#### FLUXOGRAMA



## VI - ROTINA DE MANUTENÇÃO DO CADASTRO

O Subsistema MANUTENÇÃO DO CADASTRO tem como objetivo básico a atualização do Cadastro Geral dos contribuintes de ISS.

É composto por 3 programas: - CRÍTICA  
- ACERTOS  
- ATUALIZAÇÃO

### DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

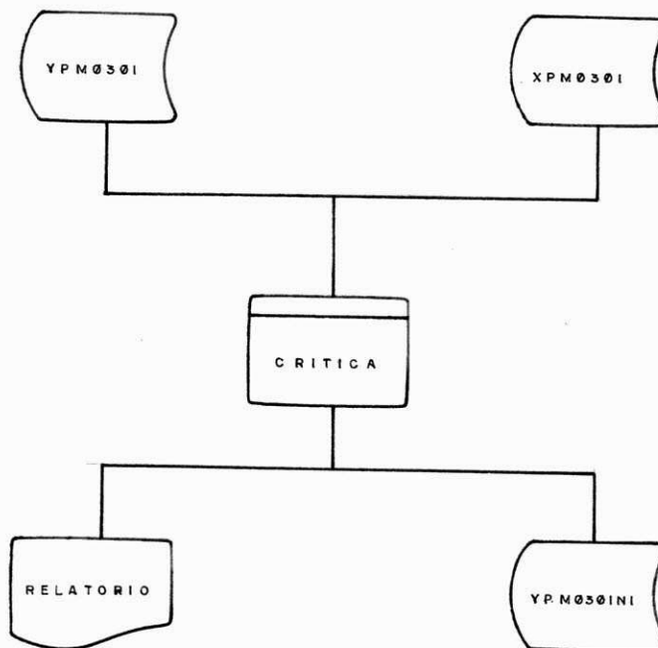
Inicialmente são preenchidos os boletins de alterações (anexo 5,6 e 7), pelo pessoal treinado para tal serviço, em seguida estes boletins são digitados em fita magnética pelo equipamento "COERA", neste caso usado como entrada de dados.

Uma vez gravados, a fita é transferida para o equipamento Burroughs(B-1700) onde é gravado em disco por um utilitário, para posterior Crítica e Consistência.

A seguir teremos uma descrição detalhada dos programas que compõem a Rotina de Manutenção do Cadastro:

# VII - PROGRAMA DE CRÍTICA

## ESQUEMA DE E/S



## ROTINA DE EMISSÃO GERAL

O Subsistema de Emissão Geral consiste do cálculo das parcelas de ISS, ALVARÁ, TAXA DE PUBLICAÇÃO, TAXA DE SERVIÇOS DIVERSOS, NOTIFICAÇÕES, GUIAS E LISTAGEM DE DÉBITO DOS CONTRIBUINTES

Este Subsistema está composto por 4 programas:

- CÁLCULO
- EMISSÃO DE GUIAS
- EMISSÃO DE NOTIFICAÇÕES
- EMISSÃO DE DÉBITO

## DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

Uma vez criado o Cadastro Geral, calcula-se as parcelas de ISS, ALVARÁ, TAXA DE PUBLICIDADE, TAXA DE SERVIÇOS DIVERSOS, NOTIFICAÇÕES, GUIAS E LISTAGEM DE DÉBITO DOS CONTRIBUINTES.

Esse cálculo é feito de acordo com a atividade de cada contribuinte, sendo alguns ~~são~~ isentos de ISS e TAXAS DE PUBLICAÇÃO.

Depois de calculado, o cadastro é lido pelos programas de emissão, a fim de emitir as GUIAS, as NOTIFICAÇÕES e um RELATORIO DE DÉBITO para controle interno da empresa.

## DEFINIÇÃO DO PROGRAMA

### 1. OBJETIVO:

Este programa tem como finalidade fazer a crítica e consistência do Arquivo Movimento YPMØ3Ø1 e gerar o Arquivo YPMØ3Ø1N1, como também o relatório de crítica.

### 2. DESCRIÇÃO DOS ARQUIVOS

ENTRADA: - YPMØ3Ø1 - Arquivo de entrada, temporário , com 2 tipos de registros com 8Ø posições.

- Descrição dos registros-anexo 2

- XPMØ3Ø1 - Cadastro de ISS/TAXAS

- FBXRL = 6 x 21Ø

- Organização Sequencial Indexada

- Acesso Randômico

- Record Key = X1-INSC

- Descrição do Registro - anexo 1

SAIDA: - YPMØ3Ø1N1 - Descrição idêntica a do arquivo YPMØ3Ø1 (Movimento do Cadastro ISS/TAXAS).

- RELATÓRIO DE CRÍTICA

### 3. DESCRIÇÃO GERAL DOS PROCEDIMENTOS

#### 3.1 Ler YPMØ3Ø1

3.1.1 - Testar tipo de operação

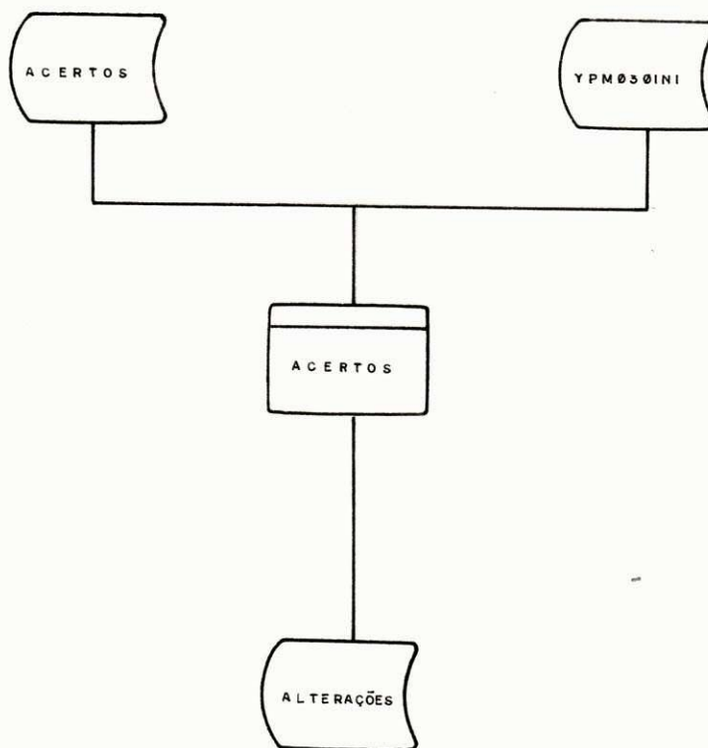
3.1.2 - Testar os campos

3.1.3 - Se tudo OK gravar o registro

3.1.4 - Senão imprimir mensagem de erro

VIII - PROGRAMA DE ACERTOS

ESQUEMA DE E/S



## DEFINIÇÃO DO PROGRAMA

### 1. OBJETIVO:

Fazer acertos e gravar um arquivo de alterações corretas para posterior atualização do Cadastro Geral de ISS/TAXAS.

### 2. DESCRIÇÃO DOS ARQUIVOS

- ENTRADA: - YPMØ3Ø1 - Arquivo Movimento ISS/TAXAS (acertos), com 2 tipos de registros.
- FBXRL = 9 x 3Ø
  - Organização Sequencial
  - Descrição dos registros-anexo 2
- YPMØ3Ø1N1 - Arquivo das Alterações corretas
- Descrição idêntica a do Arquivo YPMØ3Ø1
- SAIDA: - YPMØ3Ø1N1 - Arquivo das alterações atualizado

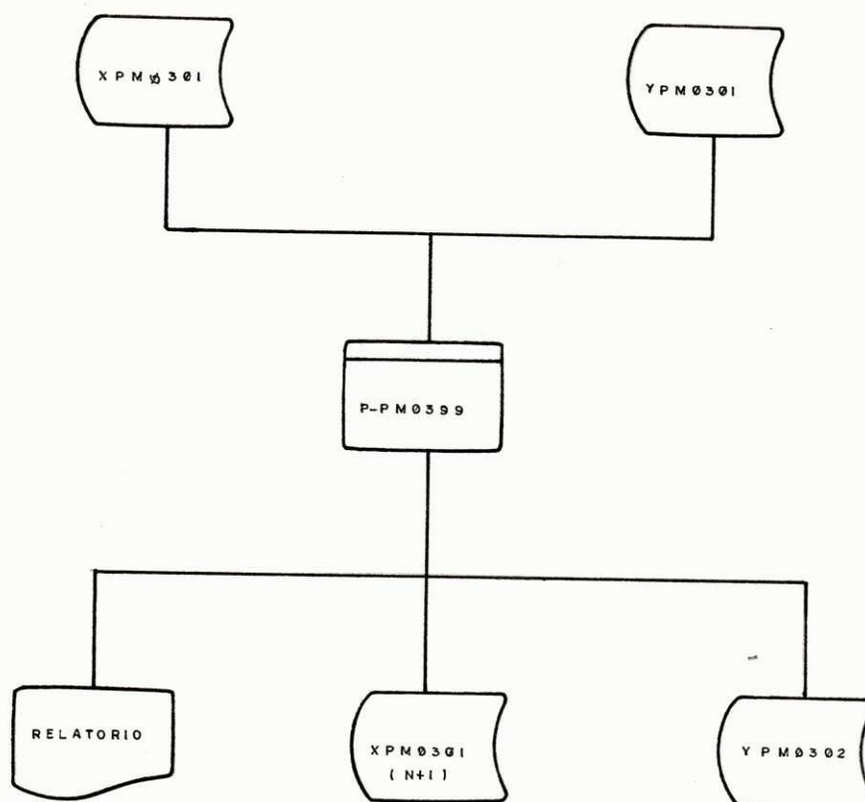
### 3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- O programa deverá fazer Balance-line entre os arquivos acima citados, tendo como TAG's o tipo de registro e o Nº de Inscrição.

- Quando ocorrer AT END em um dos arquivos, mover "9's" para a chave de comparação e volta a ler o outro arquivo até o final.

IX - PROGRAMA DE ATUALIZAÇÃO

ESQUEMA DE E/S



## DEFINIÇÃO DO PROGRAMA

### 1. OBJETIVO:

A finalidade deste programa é atualizar o Cadastro de ISS e gerar o arquivo YPMØ3Ø2 com os registros necessários à emissão de novos carnets e fichas.

### 2. DESCRIÇÃO DOS ARQUIVOS

- Entradas:
- XPMØ3Ø1 - Cadastro de ISS/TAXAS
    - FBXRL = 6 x 21Ø -
    - Organização Sequencial indexada
    - Acesso Randômico
    - Record Key = X1-INSC
    - Descrição do Reg. - anexo Ø1
  - YPMØ3Ø1 - Movimento do Cadastro de ISS/Taxas
    - FBXRL = 9 x 8Ø
    - Organização Sequencial
    - Descrição do Reg. - anexo Ø2
- Saidas:
- YPMØ3Ø2 - Cadastro para emissão
    - FBXRL = 6 x 21Ø
    - Organização Sequencial indexada
    - Record Key = Y2-INSC
    - Descrição do Reg = XPMØ3Ø1
  - YPMØ399 - Printer
    - gabarito - anexo Ø9

### 3. PROCEDIMENTOS

Podem existir os seguintes movimentos:

a - INCLUSÃO - OP = 1

- a1. Obrigatório registro 1 e 2 (anexo 05)
- a2. Não pode existir no XPM0301
- a3. Gravar no XPM0301 e no YPM0302

b - ALTERAÇÃO - OP = 2

- b1. Só pode ser Registro 3 ou 4 (anexo 06 e 07)
- b2. Deve existir no XPM0301
- b3. Mover campos  $\neq$  spaces do YPM0301 para XPM0301 e gravar (Rewrite)
- b4. Se Y1-OP = 1, gravar também o Registro do XPM0301 no YPM0302

c - EXCLUSÃO - OP = 3

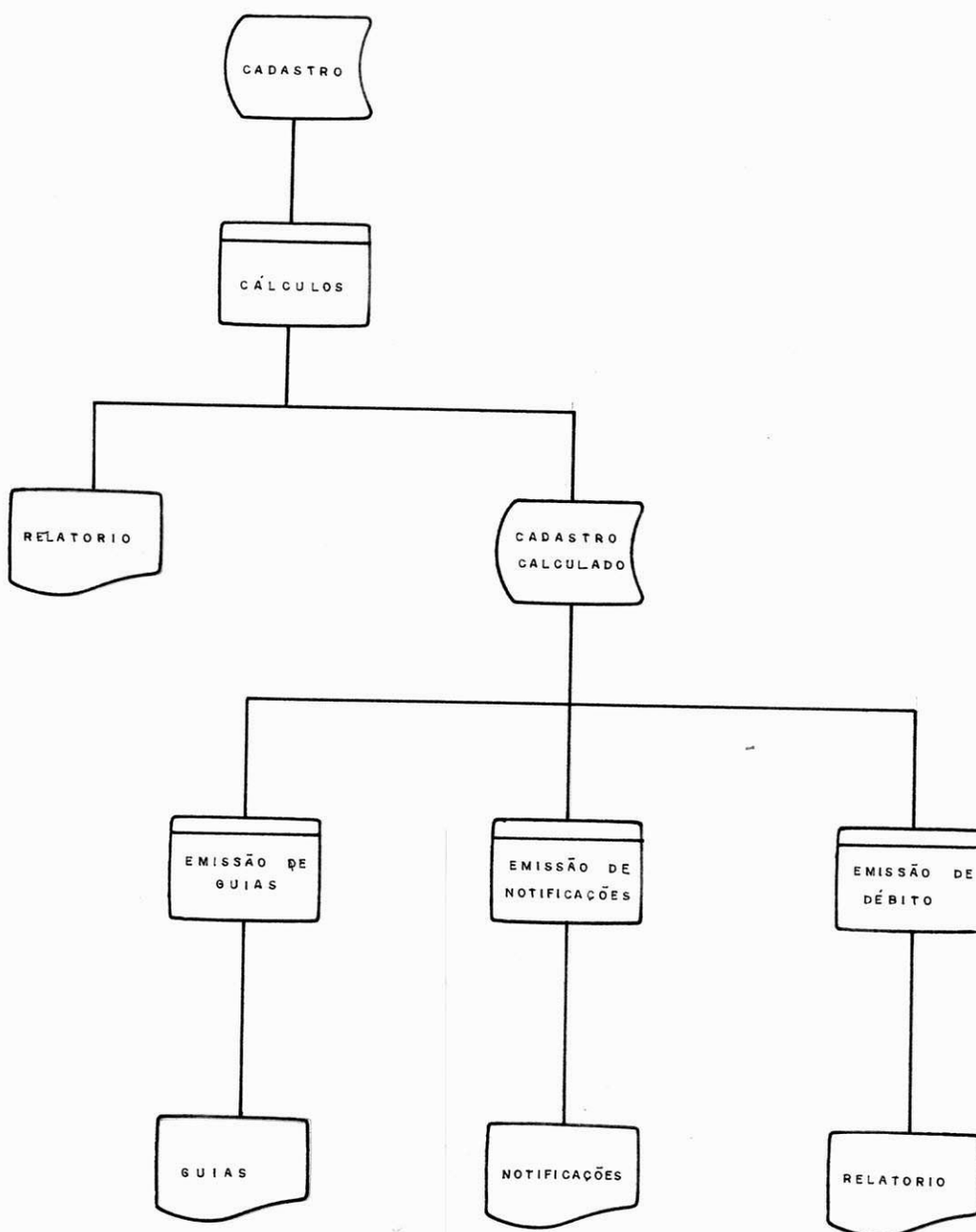
- c1. Só pode ser Registro 3 (anexo 06)
- c2. Deve existir no XPM0301
- c3. Mover "asterisco" para X1-EXCL
- c4. Gravar o Registro (Rewrite)

### 5. MENSAGENS PARA DIAGNÓSTICO:

- 1. ñ a1 = Falta Reg 1 (ou 2)
- 2. ñ a2 = Inclusão p/existente
- 3. s a3 = Registro Incluído
- 4. ñ b2 = Alteração p/inexistente
- 5. s b4 = Registro Alterado
- 6. ñ c1 = Exclusão Inválida
- 7. ñ c2 = Exclusão p/inexistente
- 8. s c4 = Registro Excluído

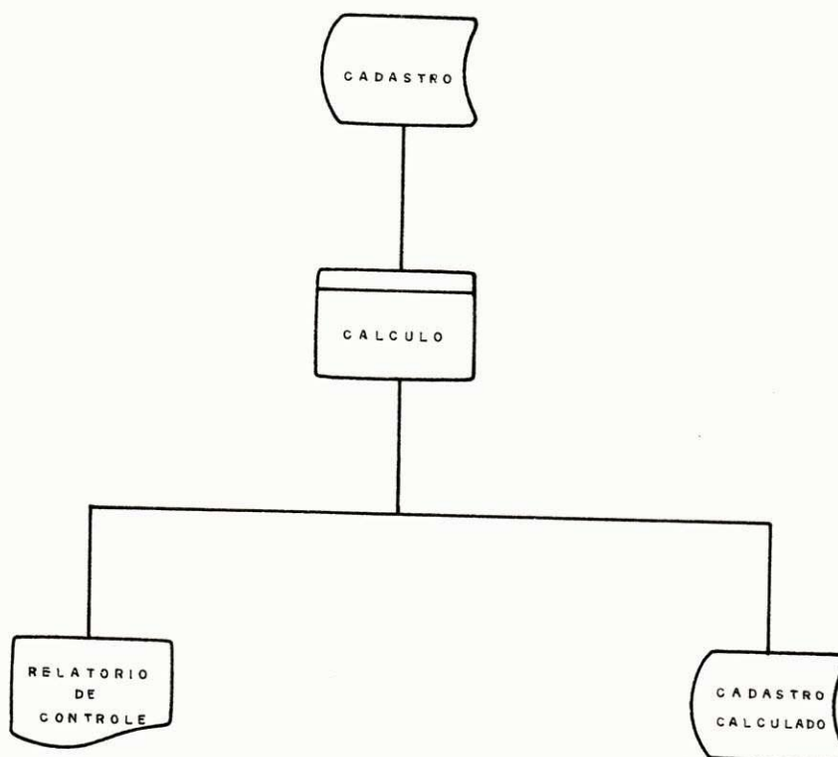
# X - ROTINA DE EMISSÃO GERAL

## FLUXOGRAMA



XI - PROGRAMA DE CÁLCULO

ESQUEMA DE E/S



## DEFINIÇÃO DO PROGRAMA

### 1. OBJETIVO:

O programa de Cálculo tem como objetivo calcular as parcelas de ISS, ALVARÁ, TAXA DE PUBLICIDADE e SERVIÇOS DIVERSOS, e, gerar o XPMØ3Ø1N1 (Cadastro Calculado) e um relatório de controle (TPMØ399).

### 2. DESCRIÇÃO DOS ARQUIVOS

ENTRADA: - XPMØ3Ø1 - CADASTRO GERAL

- Organização Sequencial indexada
- FBXRL = 6 x 21Ø
- Record Key = X1-INSC
- Descrição do Registro - anexo Ø1

SAIDA: - TPMØ399 - Printer

XII - PROGRAMA DE EMISSÃO

ESQUEMA DE E/S



## DEFINIÇÃO DO PROGRAMA

### 1. OBJETIVO:

Este programa tem como finalidade emitir as GUIAS DE RECOLHIMENTO.

### 2. DESCRIÇÃO DOS ARQUIVOS

ENTRADA: - XPMØ3Ø1N1 - Cadastro Geral Calculado  
- FBXRL = 6 x 21Ø  
- Acesso Randômico  
- Organização Sequencial indexada  
- Record Key = X1-INSC  
- Descrição do Reg. - anexo Ø1

SAIDA: - PRINTER - Guias de Recolhimento  
- anexo 1Ø

### 3. FUNCIONAMENTO:

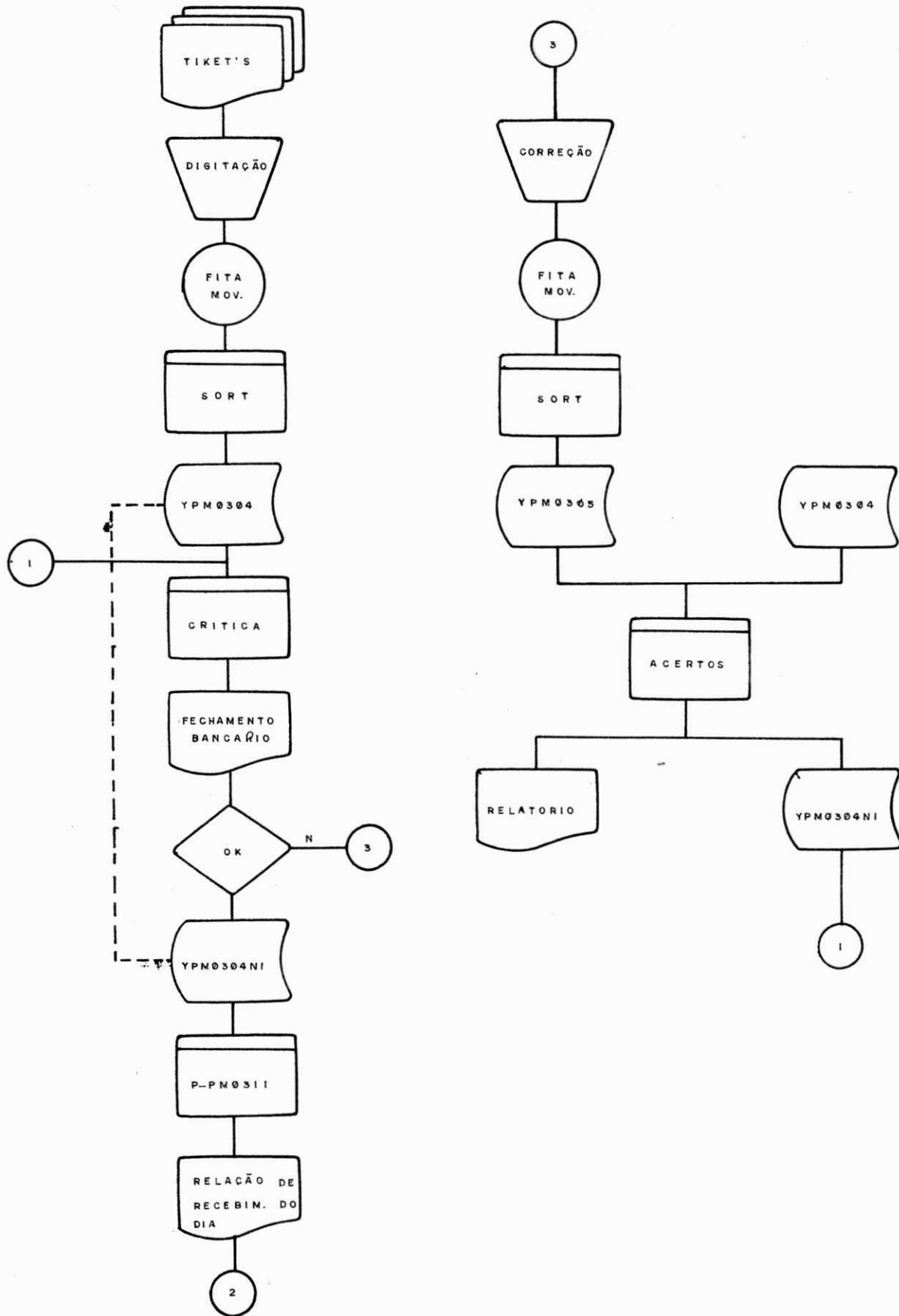
- O programa de emissão lê o Cadastro Geral Calculado e emite as Guias de Recolhimento.

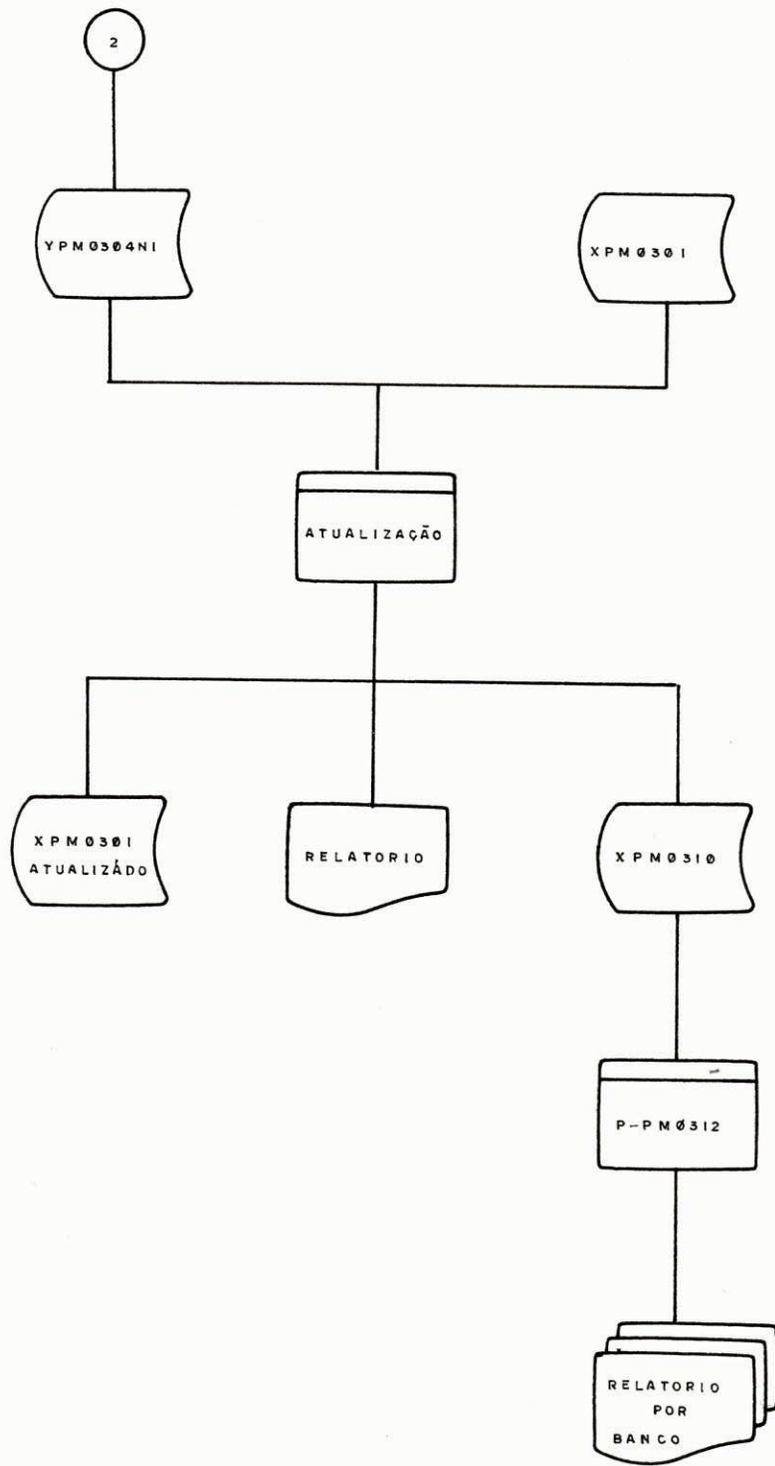
OBSERVAÇÃO: Os programas de " EMISSÃO DE NOTIFICAÇÃO" e "EMISSÃO DE DÉBITO" são idênticos ao programa acima descrito.

Em anexo(11) está o formulário utilizado para emissão de Notificação, pelo programa " EMISSÃO DE NOTIFICAÇÃO".

### XIII - ROTINA CONTROLE DE ARRECADAÇÃO

#### FLUXOGRAMA GERAL





## ROTINA CONTROLE DE ARRECADAÇÃO

O Subsistema Controle de Arrecadação tem como finalidade fazer o controle da arrecadação bancária de ISS, diariamente.

Está composto por 5 programas:

- CRÍTICA
- ACERTOS
- ATUALIZAÇÃO
- LISTAGEM DE RECEBIMENTO DIÁRIO
- LISTAGEM DE ARRECAÇÃO BANCÁRIA

## DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

Os tickets enviados pelos bancos, são digitados em equipamento "COBRA" gerando uma fita com os movimentos diários. Em seguida, após um SORT, este arquivo é transferido para disco no B-1700 para posterior crítica. Se tudo OK:

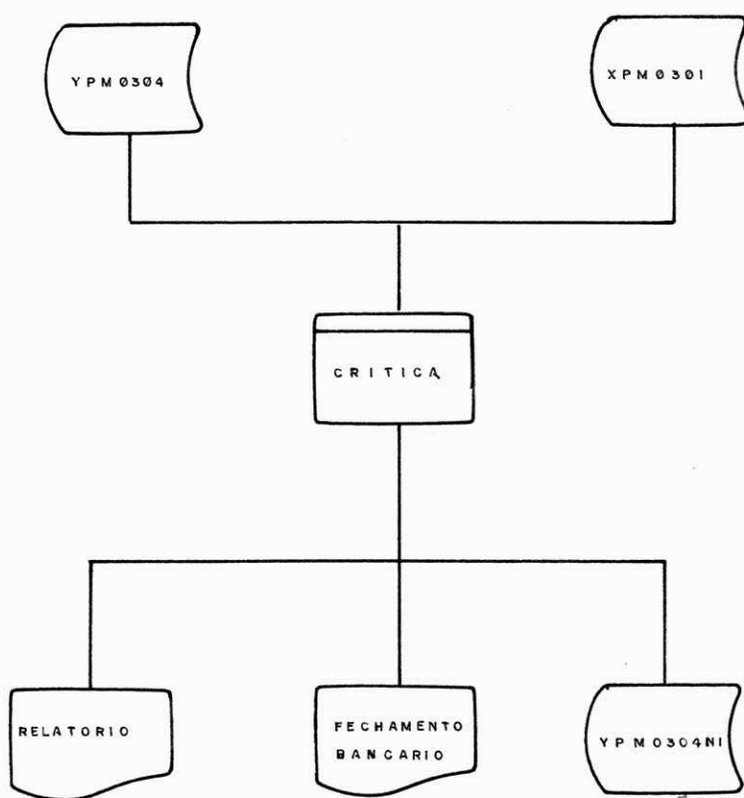
- Será feita uma relação de recebimento diário.
- O cadastro Geral será atualizado.
- Uma listagem do Cadastro atualizado é tirada
- É criado um arquivo de acúmulo para fornecimento de uma listagem de arrecadação, posteriormente.

Senão:

Serão feitas as devidas correções e novamente os registros serão digitados e inseridos no arquivo Movimento (YPM0305) pelo programa de Acertos. Este arquivo será novamente criticado e o fluxo continua até que tudo esteja correto.

# XIV - PROGRAMA DE CRÍTICA

ESQUEMA DE E/S



## DEFINIÇÃO DO PROGRAMA

### 1. OBJETIVO:

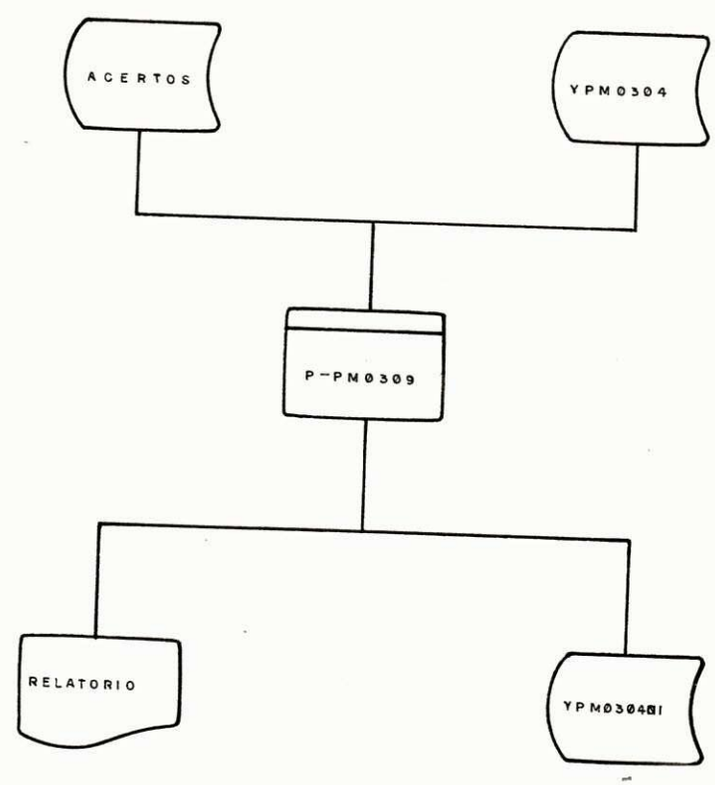
Este programa tem como objetivo fazer a crítica e consistência do arquivo movimento YPMØ3Ø4, e, gerar o YPMØ3Ø4N1, o relatório de crítica e o relatório de fechamento bancário.

### 2. DESCRIÇÃO DOS ARQUIVOS

- ENTRADAS: - XPMØ3Ø1 - Cadastro Geral de ISS/TAXAS - descrito anteriormente.
- YPMØ3Ø4 - Arquivo Movimento
    - Organização Sequencial
    - FBXRL = 9 x 8Ø
    - File Contains 1Ø BY 5ØØ Reg.
    - Descrição do Reg. - anexo Ø3
- SAIDAS: - YPMØ3Ø4N1- Arquivo Movimento Criticado
  - Descrição do Reg. - anexo Ø4
  - Relatório de Crítica
  - Relatório de Fechamento Bancário

# XV - PROGRAMA DE ACERTOS

## ESQUEMA DE E/S



## DEFINIÇÃO DO PROGRAMA

### 1. OBJETIVO:

Fazer acerto do Arquivo Movimento de Arrecadação de ISS; gerar o YPMØ3Ø4N1 e um relatório de ocorrências.

### 2. DESCRIÇÃO DOS ARQUIVOS

ENTRADAS: - YPMØ3Ø4 - Arquivo Movimento de Arrecadação de ISS, anteriormente descrito para o programa de crítica.

- YPMØ3Ø5 - Arquivo de Acertos
- Organização Sequencial
- FBXRL = 9 x 8Ø
- Descrição do Reg. - anexo Ø3

SAIDAS: - YPMØ3Ø4N1- Descrição idêntica a YPMØ3Ø4

- TPMØ399 - Relatório de Ocorrências
- gabarito - anexo 12

### 3. PROCEDIMENTOS:

- O programa deverá fazer Balance-line entre os arquivos YPMØ3Ø4 e YPMØ3Ø5, formando dois(2) TAG's para a chave de comparação, com os seguintes campos:
  - Tipo de Registro, Código do Banco, Nº de LS e Inscrição.
- Na comparação das chaves, deve-se gravar no arquivo YPMØ3Ø4N1 o Registro de menor chave, e voltar a ler este arquivo.
- Quando as chaves são iguais, testar tipo de Registro:

1. Se Y5-OP =1

" INCLUSÃO P/EXISTENTE "

2. Se Y5-OP = 2  
" REG ALTERADO "

3. Se Y5-OP = 3  
" REG EXCLUIDO "

- Quando Y5-OP = 2 deve-se gravar no ar--  
quivo YPMØ3Ø4N1 o Registro do arquivo  
YPMØ3Ø5.

- Em qualquer dos casos, mover registro p/  
saida com as mensagens correspondentes,  
sendo que:

Y5-OP = 1  
Volta a ler o arquivo YPMØ3Ø5

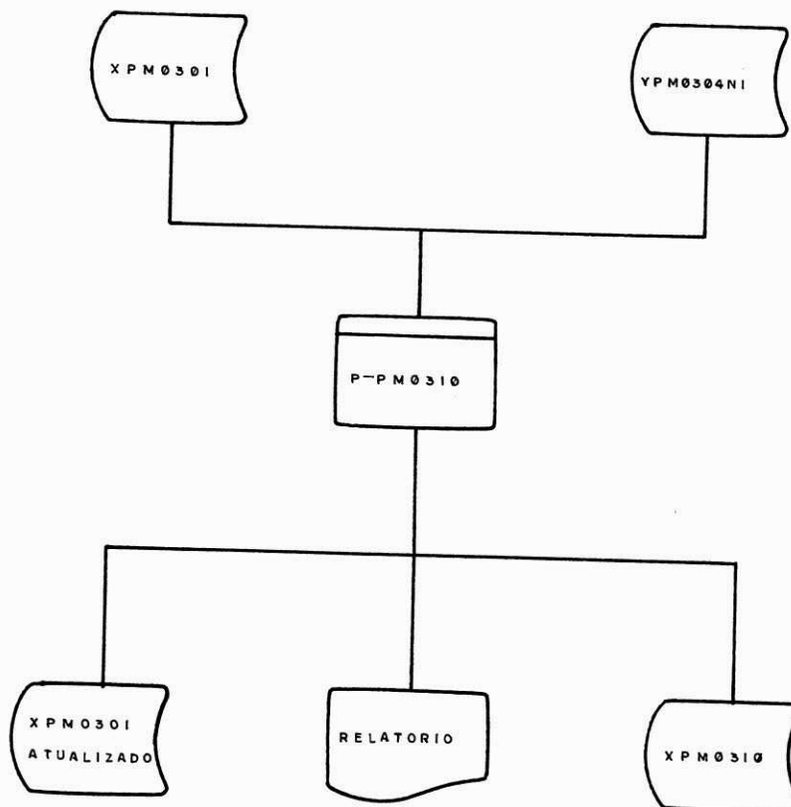
Y5-OP = 2 ou 3  
Ler ambos os arquivos

- Quando ocorrer AT END em um dos arquivos, mover "9  
's" para chave de comparação e volta a ler o outro  
arquivo.

- O programa deverá parar no final dos dois arquivos.

# XVI - PROGRAMA DE ATUALIZAÇÃO

## ESQUEMA DE E/S



## DEFINIÇÃO DO PROGRAMA

### 1. OBJETIVO:

Este programa tem como finalidade atualizar o Cadastro Geral (XPMØ3Ø1) e gerar um arquivo de acúmulo (XPMØ31Ø) com os registros necessários a emissão do relatório de Arrecadação Bancária.

### 2. DESCRIÇÃO DOS ARQUIVOS

ENTRADAS: - XPMØ3Ø1 - Cadastro Geral de ISS/TAXAS

- YPMØ3Ø4N1- Arquivo Movimento de Arrecadação, criticado.

Observação: Ambos os arquivos já foram descritos para programas anteriores.

SAIDAS: - XPMØ3Ø1 - Cadastro Geral Atualizado

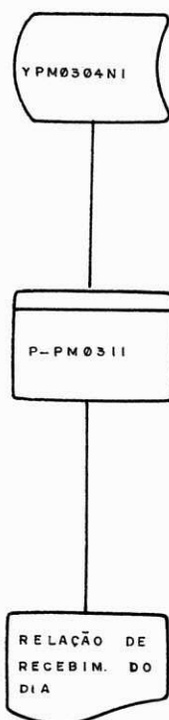
- Relatório de atualização

- XPMØ31Ø - Arquivo de Acúmulo

- Descrição semelhante a do arquivo XPMØ3Ø1.

XVII - PROGRAMA DE EMISSÃO

ESQUEMA DE E/S



## DEFINIÇÃO DO PROGRAMA

### 1. OBJETIVO:

A finalidade deste programa é emitir um relatório diário, com a relação do recebimento do dia e um resumo.

### 2. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- O programa deverá ler o arquivo YPMØ3Ø4N1 e testar o tipo de registro.
- Só processar com o tipo de Registro = 3
- Mover para saída os seguintes campos:  
Inscrição, ISS, Parciss, Alvará, Parc, Pub, Serd, Data de Vencimento, correção, Multa e Total.

### CÁLCULOS:

Para o cálculo da multa, deve-se testar o campo CODMULTA :

CODMULTA = 5, MULTA = 1Ø% de TOTAL

CODMULTA = 6, MULTA = 2Ø% de TOTAL

CODMULTA = 7, MULTA = 3Ø% de TOTAL

- Mover TOTAL2 para TOTAL
- Quando ocorrer "AT END" no arquivo, deve-se imprimir uma linha de resumo com os totais.

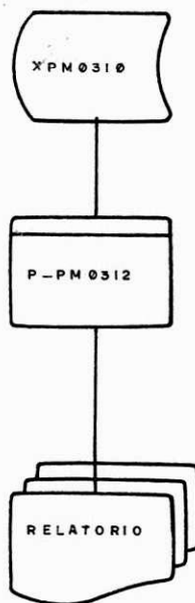
### 3. DESCRIÇÃO DOS ARQUIVOS

ENTRADA: - YPMØ3Ø4N1 - Arquivo Movimento de Arrecadação diária.

SAIDA: - Relatório de Recebimento Diário -

### XVIII - PROGRAMA DE GERAÇÃO DE RELATORIO

#### ESQUEMA DE E/S



#### OBJETIVO:

Este programa tem como finalidade gerar um relatório da arrecadação por banco e um resumo mensal da arrecadação mensal.

#### DESCRIÇÃO DOS ARQUIVOS

ENTRADA: - XPM0310 - Arquivo de Acúmulo  
- Descrito no programa de atualização.

SAIDA: - Relatório de Arrecadação Bancária

XIX - CONCLUSÃO

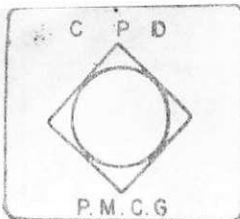
Estagiar na área de análise e de programação foi uma etapa por demais valiosa no estágio que complementa o curso de Tecnólogo em Processamento de Dados, uma vez que possibilitou a aquisição de experiências necessárias a um futuro profissional neste ramo.

Trabalhar num sistema real, deu-nos um cabedal de conhecimentos que veem complementar de modo satisfatório às atividades desenvolvidas durante o curso, pois tivemos contato direto com os problemas advindos da implantação do Sistema ISS/TAXAS.

Aproveitamos a oportunidade para agradecer a participação da equipe do CPD, que direta ou indiretamente colaboraram no desenvolvimento deste trabalho. Agradecemos especialmente a os Analistas Tarcisio Soares Machado, Gerente do CPD e José de Oliveira, membro da equipe do Centro de Processamento de Dados da Prefeitura Municipal de Campina Grande.

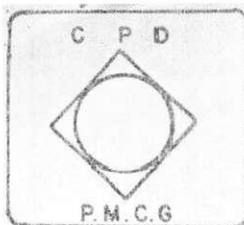
*Alchude*

*Jarvis S. Machado*



DESCRIÇÃO DE REGISTRO

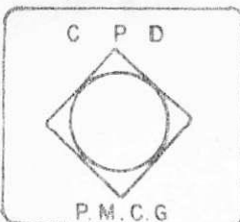
POSICÕES DE A		SIMBÓLICOS	TIPO	PICTURE	DESCRIÇÃO
		REG -1/3			
001	002	Y1-BOL		X(002)	BOLETIM
003	008	Y1-INSC.			INSCRIÇÃO
		Y1-NUM		9(005)	NÚMERO
		Y1-CHEKD		9(001)	DÍGITO
009	009	Y1-REG		9(001)	TIPO DE REGISTRO
010	010	Y1-OP		9(001)	CÓDIGO DE OPERAÇÃO
011	045	Y1-NOME		X(035)	NOME DO CONTRIBUINTE
046	049	Y1-CODATV		X(004)	CÓDIGO DA ATIVIDADE
050	079	Y1-NOMEATV		X(030)	NOME DA ATIVIDADE
080	080	FILLER		X(001)	SPACES
		REG - 2/4			
001	010	FILLER		X(010)	SPACES
011	048	Y1-END		X(038)	ENDEREÇO DO CONTRIBUINTE
049	049	Y1-ISS		X(001)	MARCA DE ISS
050	050	Y1-PESS		X(001)	PESSOA FÍSICA OU JURÍDICA
051	057	Y1-VALEST		9(007)	VALOR ESTIMADO
058	071	Y1-CPF		9(014)	CPF/CGC
072	077	Y1-DATINIC		9(006)	DATA DE INICIO
078	080	FILLER		X(003)	SPACES
		FILE CONTAINS		18 BY 100	RECORDS
		BLOCK CONTAINS		6	RECORDS
		RECORD CONTAINS		210	CHARACTERS



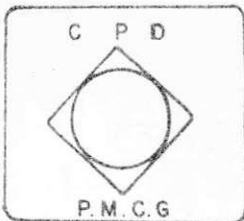
DESCRIÇÃO DE REGISTRO

XPM0301

POSICÕES DE	A	SIMBÓLICOS	TIPO	PICTURE	DESCRIÇÃO
		REG-XI.			
		XI-INSC			INSCRIÇÃO
001	005	XI-NUM		9(005)	NÚMERO
006	006	XI-CHEKD		9(001)	DÍGITO
007	041	XI-NOME		X(035)	NOME DO CONTRIBUINTE
042	044	XI-CODATV	COMP-3	9(004)	CÓDIGO DA ATIVIDADE
045	074	XI-NOMEATV		X(030)	NOME DA ATIVIDADE
075	112	XI-ENDER		X(038)	ENDEREÇO DO CONTRIBUINTE
113	113	XI-MARCISS		9(001)	MARCA DE ISS
114	114	XI-PESSOA		9(001)	PESSOA FÍSICA OU JURÍDICA
115	118	XI-VALEST	COMP-3	9(007)	VALOR ESTIMADO
119	125	XI-CPF/CGC	CMP	9(014)	Nº DO CPF/CGC
126	129	XI-ISS	CMP	9(008)	VALOR DE 1 PARC. DE ISS
130	133	XI-ALVARA	CMP	9(008)	VALOR DE 1 PARC. de ALVARA
134	136	XI-PUBLICIC	CMP	9(006)	VALOR DE 1 PARC. DE PUBLICID.
137	139	XI-SERDIV	CMP	9(006)	VALOR DE 1 PARC. DE SERV. DIV.
		XI-VALISS			OCCURS 12 TIMES
140	187	XI-VISS	CMP	9(008)	VALORES DE ISS
		XI-PARCELAS			OCCURS 12 TIMES
188	199	XI-PARC		9(001)	PARCELAS PAGAS
200	202	XI-MULTA	CMP	9(006)	MULTA E MORA
203	205	XI-CORREC	CMP	9(006)	CORREÇÃO MONETÁRIA
206	208	XI-DTINIC	CMP	9(006)	DATA DE INÍCIO
209	209	XI-EXCL		X(001)	CÓDIGO DE EXCLUSÃO
210	210	FILLER			
		FILE CONTAINS		20 BY 600	RECORDS
		RECORD CONTAINS		210	CHARACTERS
		BLOCK CONTAINS		6	RECORDS.



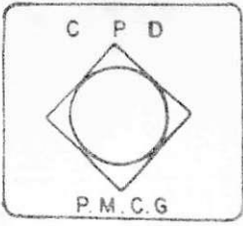
POSICÕES DE	A	SIMBÓLICOS	TIPO	PICTURE	DESCRIÇÃO
		REG-Ø.			
001	001	Y1-TIPREG		X(001)	Tipo de Registro
002	006	Y1-FILLER		X(005)	SPACES
		Y1-INSC.			INSCRIÇÃO
007	011	Y1-NUM		X(005)	Número
012	012	Y1-DIG		X(001)	Dígito de Controle
013	020	Y1-DTMOV		X(008)	Data do Movimento
021	080	Y1-FILLER		X(060)	SPACES
		REG-YN1.			
001	001	Y1-TIPREG		X(001)	Tipo do Registro
002	006	FILLER		X(005)	Spaces
007	012	Y1-INSC.			INSCRIÇÃO
		Y1-NUM		X(005)	Número
		Y1-DIG		X(001)	Dígito de controle
013	017	Y1-DTVEN		X(006)	Data de Vencimento
018	019	Y1-PARCISS		X(002)	Parcela de ISS
020	028	FILLER		X(009)	Spaces
029	035	Y1-ISS		X(007)	Valor de ISS
036	036	Y1-PARC		X(001)	Parcela de Alvará
037	043	Y1-ALVARA		X(007)	ALVARA
044	048	Y1-PUB		X(005)	
049	053	Y1-SERD		X(005)	
054	054	Y1-CODMULTA		X(001)	Código da Multa
055	061	Y1-TOTAL1		X(007)	Total
062	068	Y1-CORREÇÃO		X(007)	CORREÇÃO
069	075	Y1-TOTAL2		X(007)	Total Geral
076	080	FILLER		X(004)	Spaces
		FILE CONTAINS		10 BY 500	RECORDS
		RECORD CONTAINS		80	CHARACTERS
		BLOCK CONTAINS		9	RECORDS
		VA OF ID "PMCG03"/"YPMO304N1"/.			



DESCRIÇÃO DE REGISTRO

YPM0305

POSIÇÕES DE	SIMBÓLICOS	TIPO	PICTURE	DESCRIÇÃO
	01 REG-05			
	05 R5			
	10 Y5-TIPREG		X(001)	Tipo de Registro
	10 Y5-CBANCO		X(003)	Código do Banco
	10 Y5-N-LS		X(002)	Número do LS
	10 Y5-INSC		X(006)	Inscrição
	10 FILLER		X(006)	
	10 Y5-PARCL			1ª parcela
	10 FILLER		X(016)	
	10 Y5-PARC2			2ª parcela
	05 CAMPO		X(042)	
	05 Y5-OP		9(001)	Operação
	FILE CONTAINS		10 BY 500	RECORDS
	BLOCK CONTAINS		9	RECORDS
	RECORD CONTAINS		80	CHARACTERS
	VA OF ID "PMCG03"/"YPM0305"			



DESCRIÇÃO DE REGISTRO

YPM0304N

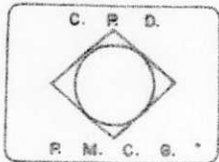
POSICÕES DE A	SIMBÓLICOS	TIPO	PICTURE	DESCRIÇÃO
	01 REG-04			
	05 R4			
	10 Y4-TIPREG		X(001)	Tipo do Registro
	10 Y4-CBANCO		X(003)	Código do Banco
	10 Y4-N-LS		X(002)	Numero da LS
	10 Y4-INSC		X(006)	Inscrição
	10 FILLER		X(006)	
	10 Y4-PARCL		X(002)	1ª parcela
	10 FILLER		X(016)	
	10 Y4-PARC2		X(001)	2ª parcela
	05 FILLER		X(043)	
	FILE CONTAINS	10 BY 500		RECORDS
	RECORDS CONTAINS	80		CHARACTERS
	BLOCK CONTAINS	9		RECORDS



SISTEMA CONTROLE ISS / TAXAS  
BOLETIM DE IMPLANTAÇÃO

NR. BOLETIM

MATRICULA	1	OP.	NOME DO CONTRIBUINTE																				44	48	NOME DA ATIVIDADE																					
7	8	9																																												
1	2	OP.	ENDERECO DO CONTRIBUINTE																				47	48	49	56	DATA INICIO																			
7	8	9																																												
MATRICULA	1	OP.	NOME DO CONTRIBUINTE																				44	48	NOME DA ATIVIDADE																					
7	8	9																																												
1	2	OP.	ENDERECO DO CONTRIBUINTE																				47	48	49	56	DATA INICIO																			
7	8	9																																												
MATRICULA	1	OP.	NOME DO CONTRIBUINTE																				44	48	NOME DA ATIVIDADE																					
7	8	9																																												
1	2	OP.	ENDERECO DO CONTRIBUINTE																				47	48	49	56	DATA INICIO																			
7	8	9																																												
MATRICULA	1	OP.	NOME DO CONTRIBUINTE																				44	48	NOME DA ATIVIDADE																					
7	8	9																																												
1	2	OP.	ENDERECO DO CONTRIBUINTE																				47	48	49	56	DATA INICIO																			
7	8	9																																												
MATRICULA	1	OP.	NOME DO CONTRIBUINTE																				44	48	NOME DA ATIVIDADE																					
7	8	9																																												
1	2	OP.	ENDERECO DO CONTRIBUINTE																				47	48	49	56	DATA INICIO																			
7	8	9																																												



PREENCHIDO

EM \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

RUBRICA

DIGITADO

EM \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

RUBRICA

CONFERIDO

EM \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

RUBRICA



C P D



P. M. C. G.

GABARITO

DE IMPRESSÃO

SISTEMA

ISS / TAXAS

CÓDIGO

PROGRAMA

CÓDIGO

RELATORIO

ANALISTA

RESPONSÁVEL

ANEXO 8

FOLHA

APROVE - SE

DATA

Linha	GABARITO										DE IMPRESSÃO																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	P M C G					SISTEMA DE CONTABILIDADE					DE ISS/TAXAS					FL - XXX												
2																												
3						RELACAO DE RECEBIMENTO					DO DIA XX/XX/XX					EM - XX/XX/XX												
4	-----					-----					-----					-----												
5	INSCRICAO		VAL. ISS			PARC. TX. LOC.		PARC. TX. PRE.			TX. SERV.		MULTA		ADRECAD		DATA VENC.		TOTAL									
6	-----					-----					-----					-----												
7																												
8	XXXXX-X	XX.XXX,XX	XX	XXX,XX	X	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XX/XX/XX	XX.XXX,XX																
9	XXXXX-X	XX.XXX,XX	XX	XXX,XX	X	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XX/XX/XX	XX.XXX,XX																
10	XXXXX-X	XX.XXX,XX	XX	XXX,XX	X	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XX/XX/XX	XX.XXX,XX																
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												
32																												
33	XXXXX-X	XX.XXX,XX	XX	XXX,XX	X	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XX/XX/XX	XX.XXX,XX																	
34	XXXXX-X	XX.XXX,XX	XX	XXX,XX	X	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XXX,XX	XX/XX/XX	XX.XXX,XX																	
35																												
36																												
37																												
38	RESUMO -		XXX.XXX,XX			X.XXX,XX		Y.XXX,XX			.XXX,XX		X.XXX,XX		X.XXX,XX		XXX.XXX,XX											
39																												
40																												
41																												
42																												
43																												
44																												
45																												

OBSEVAÇÕES



NORGRAF S/A - AV. SUL. 8831 RECIFE 3269438

**PREFEITURA MUNICIPAL DE C. GRANDE  
COMPROVANTE DE PAGAMENTO**

INSCRIÇÃO	VENCIMENTO
EXERCÍCIO	PERÍODO REFER.
SITUAÇÃO C/ MUNICÍPIO	
RECEITA	IMPORTÂNCIA
VALOR S/ MULTA	
<b>PAGAMENTO COM MULTA</b>	
MULTA	VALOR C/ MULTA
10%	
20%	
30%	

CLIENTE

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
GUIA DE RECOLHIMENTO**

*ANEXO 10*

NOME OU RAZÃO SOCIAL		INSCRIÇÃO	VENCIMENTO
ENDEREÇO		CGC / CPF	
DISCRIMINAÇÃO		PARC.	ATIVIDADE
BASE DE CÁLCULO		ALIQ.	COD.
IMPORTÂNCIA			
EMISSÃO		EXERCÍCIO	PERÍODO REFER.
SITUAÇÃO C/ MUNIC.		VALOR S/ MULTA	
AUTENTICAÇÃO MECÂNICA		4	
<b>PAGAMENTO COM MULTA</b>			
COD.	MULTA	PRAZO ATÉ	VALOR C/ MULTA
5	10%		
6	20%		
7	30%		
COD.	CORREÇÃO MONETÁRIA	COD.	TOTAL C/ ACRÉSCIMO
8		9	

PRODCESSAMENTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
NOTIFICAÇÃO DE DEBITO

INSCRIÇÃO ANEXO 11 EXERC.

NOME OU RAZÃO SOCIAL

ENDEREÇO

LOCALIZAÇÃO / ATIVIDADE

SITUAÇÃO / MUNICÍPIO

EMISSÃO

DISCRIMINAÇÃO	PARCELAS
<p><b>NOTIFICAÇÃO</b></p>	

C  
L  
I  
E  
N  
T  
E

PREFEITURA MUNICIPAL DE C. GRANDE  
COMPROVANTE DE ENTREGA

INSCRIÇÃO

EXERC. EMISSÃO NTCARN.

RECEBI A NOTIFICAÇÃO  
E AS GUIAS DE RECOLHI-  
MENTO CORRESPONDENTES.

CAMPINA GRANDE     /    /    

ASSINATURA DO RECEBEDOR

