

# Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

SGM – Sistema de Gestão de Mercados Documento de Visão Versão 1.0

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados

Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# HAROLDO RAMIREZ DA NÓBREGA

# PROJETO FINAL DE PRÁTICAS PROFISSIONAIS II

Projeto de estágio supervisionado apresentado à UDC como um dos pré- requisitos para obtenção da aprovação na disciplina de Práticas Profissionais II.

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	Carlos Kaneko
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
30/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	Carlos Kaneko
03/12/2015	1.1	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

Caracterização da Empresa	
1. Histórico	18
1.1. Unidade Operacional	
1.2. Área de Atuação	
2. Análise da Organização	19
2.1. Missão	19
2.2. Política	19
2.3. Setor Econômico	19
2.4. Segmento de Mercado	19
2.5. Concorrência	19
2.6. Fornecedores	20
2.7. Clientes	20
2.8. Influências Externas	20
2.9. Ambiente Interno	21
2.10. Tecnologias Empregadas	21
3. Características da Empresa	22
3.1. Organograma Geral	22
3.1.1. Proprietário	22
3.1.2. Gerente Geral	23
3.1.3. Administração	23
3.1.4. Serviços Gerais	23
3.1.5. Financeiro	23
3.1.6. Loja	23
3.1.7. Açougue	23
3.1.8. Atendimento	24
3.2. Funcionograma	24
3.2.1. Fluxograma de Vendas	24
3.2.2. Fluxograma de Compras	25
3.3. Estrutura da Empresa	26
4. Atividades Desenvolvidas	28
4.1. Efetuação de Vendas por Telefone	28
4.1.1. Finalidade	28

	4.1.2. Equipamentos Manipulados	28
	4.1.3. Periodicidade e quantidade de serviço/produção	28
	4.1.4. Descrição detalhada da atividade	28
	4.1.5. Fluxograma de Vendas por Telefone	29
	4.1.6 Formulários utilizados	30
4	-2. Efetuação de Vendas através do autoatendimento	30
	4.2.1. Finalidade	30
	4.2.2. Equipamentos Manipulados	30
	4.2.3. Periodicidade e quantidade de serviço/produção	31
	4.2.4. Descrição detalhada da atividade	31
	4.2.5. Fluxograma de Vendas através do autoatendimento	32
	4.2.6. Formulários utilizados	33
4	-3. Efetuação da Compra de Produtos	33
	4.3.1. Finalidade	33
	4.3.2. Equipamentos Manipulados	33
	4.3.3. Periodicidade e quantidade de serviço/produção	33
	4.3.4. Descrição detalhada da atividade	34
	4.3.5. Fluxograma de Compras	35
Do	cumento de Visão	36
5. I	ntrodução	36
	111 Ouuçav	30
	.1. Objetivo	
5		36
5	.1. Objetivo	36 37
5 5 5	.1. Objetivo	<ul><li>36</li><li>37</li><li>37</li></ul>
5 5 6. A	1.1. Objetivo	36 37 37 <b>38</b>
5 5 6. A	1.1. Objetivo	36 37 37 <b>38</b> 38
5 5 6. A 6	1.1. Objetivo	36 37 37 <b>38</b> 38 39
5 5 6. A 6 6	1.1. Objetivo	36 37 38 38 39 39
55 55 6. A 66 66 66	1.1. Objetivo	36 37 38 38 39 39 40
55 55 6. A 66 66 66 66	1.1. Objetivo	36 37 38 38 39 39 40 40
55 55 66. A 66 66 66 67. N	1.1. Objetivo	36 37 38 38 39 40 40 41
55 55 6. A 66 66 67. N 8. I	1.1. Objetivo	36 37 38 38 39 40 40 41 43
55 55 6. A 66 66 67. V 8. I 8	1.1. Objetivo 1.2. Escopo 1.3. Definições, Acrônicos e Abreviações 1.4. Descrição do Problema 1.5. Sentença de Posição do Produto 1.6. Envolvido 1.7. Envolvido 1.8. Envolvido 1.9. Sentença de Visarios 1.9. Ambiente Atual do Usuário 1.9. Ambiente Atual do Usuário 1.9. Arbiente Atual do Sistema 1.9. Requisitos Funcionais	36 37 38 38 39 40 40 41 43
55 55 6. A 66 66 67. V 8. I 8	1.1. Objetivo 1.2. Escopo 1.3. Definições, Acrônicos e Abreviações 1.4. Descrição do Problema 1.5. Sentença de Posição do Produto 1.6. Sentença de Posição do Produto 1.6. Usuários 1.7. Ambiente Atual do Usuário 1.8. Ambiente Atual do Usuário 1.9. Ambiente Atual do Sistema 1.9. Requisitos Funcionais 1.1. RF_001 – Manter País	36 37 38 38 39 40 40 <b>41</b> <b>43</b> 43

	8.5. RF_005 – Manter Fornecedor	43
	8.6. RF_006 – Manter Funcionário	43
	8.7. RF_007 – Manter Cargo	43
	8.8. RF_008 – Manter Marca	44
	8.9. RF_009 – Manter Categoria	44
	8.10. RF_010 – Manter Produto	44
	8.11. RF_011 – Manter Compra	44
	8.12. RF_012 – Manter Contas a Pagar	44
	8.13. RF_013 – Manter Venda	44
	8.14. RF_014 – Manter Contas a Receber	44
	8.15. RF_015 – Manter Forma de Pagamento	44
	8.16. RF_016 – Manter Condição de Pagamento	45
	8.17. RF_017 – Manter Funcionários	45
9	. Requisitos Não Funcionais	46
	9.1. Usabilidade	46
	9.2. Confiabilidade	46
	9.3. Desempenho	46
	9.4. Suportabilidade	46
	9.5. Restrições	46
1	0. Infraestrutura	47
	10.1. Infraestrutura de desenvolvimento	47
	10.2. Infraestrutura de produção	47
1	1. Produtos a serem entregues	47
D	escrição do Caso de Uso Manter País	48
1	. Descrição	51
2	. Atores Relacionados	51
3	. Pré-Condição	51
4	. Fluxo de Eventos	51
	4.1. Fluxo Básico	51
	4.2. Fluxo Alternativo	52
	4.2.1. Incluir País	. 52
	4.2.2. Alterar País	52
	4.2.3. Excluir País	52
	4.3. Fluxo de Exceções	53
	4.4. Sub-Fluxos	53

5. Pós-Condição	53
6. Requisitos Especiais	53
7. Descrição dos Campos	54
8. Regras de Negócio	54
9. Protótipos de Telas	54
9.1. Consultar País	54
9.2. Cadastrar País	55
10. Diagrama de Classe	55
11. Diagrama de Caso de Uso Manter País	56
Descrição do Caso de Uso Manter Estado	57
1. Descrição	60
2. Atores Relacionados	60
3. Pré-Condição	60
4. Fluxo de Eventos	60
4.1. Fluxo Básico	60
4.2. Fluxo Alternativo	61
4.2.1. Incluir Estado	61
4.2.2. Alterar Estado	61
4.2.3. Excluir Estado	62
4.3. Fluxo de Exceções	62
4.4. Sub-Fluxos	62
5. Pós-Condição	62
6. Requisitos Especiais	62
7. Descrição dos Campos	63
8. Regras de Negócio	63
9. Protótipos de Telas	63
9.1. Consulta Estado	63
9.2. Cadastro Estado	64
10. Diagrama de Classe	64
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Estado	65
Descrição do Caso de Uso Manter Cidade	66
1. Descrição	69
2. Atores Relacionados	69
3. Pré-Condição	69
4. Fluxo de Eventos	69

4.1. Fluxo Básico	69
4.2. Fluxo Alternativo	70
4.2.1. Incluir Cidade	70
4.2.2. Alterar Cidade	70
4.2.3. Excluir Cidade	71
4.3. Fluxo de Exceções	71
4.4. Sub-Fluxos	71
5. Pós-Condição	71
6. Requisitos Especiais	71
7. Descrição dos Campos	72
8. Regras de Negócio	72
9. Protótipos de Telas	72
9.1. Consulta Cidade	72
9.2. Cadastro Cidade	
10. Diagrama de Classe	73
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Cidade	74
Descrição do Caso de Uso Manter Cliente	75
1. Descrição	78
2. Atores Relacionados	78
3. Pré-Condição	78
4. Fluxo de Eventos	78
4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	79
4.2.1. Incluir Cliente	79
4.2.2. Alterar Cliente	80
4.2.3. Excluir Cliente	80
4.3. Fluxo de Exceções	81
4.4. Sub-Fluxos	81
5. Pós-Condição	82
6. Requisitos Especiais	82
7. Descrição dos Campos	82
8. Regras de Negócio	82
9. Protótipos de Telas	83
9.1. Consulta Cliente	83
9.2. Cadastro Cliente	84

10. Diagrama de Classe	85
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Cliente	85
Descrição do Caso de Uso Manter Fornecedor	86
1. Descrição	89
2. Atores Relacionados	89
3. Pré-Condição	89
4. Fluxo de Eventos	89
4.1. Fluxo Básico	89
4.2. Fluxo Alternativo	90
4.2.1. Incluir Fornecedor	90
4.2.2. Alterar Fornecedor	91
4.2.3. Excluir Fornecedor	92
4.3. Fluxo de Exceções	92
4.4. Sub-Fluxos	93
5. Pós-Condição	93
6. Requisitos Especiais	93
7. Descrição dos Campos	93
8. Regras de Negócio	94
9. Protótipos de Telas	94
9.1. Consultar Fornecedor	94
9.2. Cadastro Fornecedor	95
10. Diagrama de Classe	95
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Fornecedor	96
Descrição do Caso de Uso Manter Funcionário	97
1. Descrição	100
2. Atores Relacionados	100
3. Pré-Condição	100
4. Fluxo de Eventos	100
4.1. Fluxo Básico	100
4.2. Fluxo Alternativo	101
4.2.1. Incluir Funcionário	101
4.2.2. Alterar Funcionário	102
4.2.3. Excluir Funcionário	103
4.3. Fluxo de Exceções	103
4.4. Sub-Fluxos	104

5. Pós-Condição	104
6. Requisitos Especiais	104
7. Descrição dos Campos	104
8. Regras de Negócio	105
9. Protótipos de Telas	106
9.1. Consulta Funcionário	106
9.2. Cadastro Funcionário	107
10. Diagrama de Classe	108
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Funcionário	108
Descrição do Caso de Uso Manter Produto	109
1. Descrição	112
2. Atores Relacionados	112
3. Pré-Condição	112
4. Fluxo de Eventos	112
4.1. Fluxo Básico	112
4.2. Fluxo Alternativo	113
4.2.1. Incluir Produto	113
4.2.2. Alterar Produto	115
4.2.3. Excluir Produto	115
4.3. Fluxo de Exceções	116
4.4. Sub-Fluxos	116
5. Pós-Condição	116
6. Requisitos Especiais	116
7. Descrição dos Campos	117
8. Regras de Negócio	117
9. Protótipos de Telas	118
9.1. Consulta Produto	118
9.2. Cadastra Produto	119
9.3. Relatório dos Produtos	119
10. Diagrama de Classe	120
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Produto	120
Descrição do Caso de Uso Manter Compra	121
1. Descrição	124
2. Atores Relacionados	124
3. Pré-Condição	124

4. Fluxo de Eventos	124
4.1. Fluxo Básico	124
4.2. Fluxo Alternativo	125
4.2.1. Incluir Compra	125
4.2.2. Visualizar Compra	126
4.2.3. Cancelar Compra	127
4.3. Fluxo de Exceções	127
4.4. Sub-Fluxos	127
5. Pós-Condição	128
6. Requisitos Especiais	128
7. Descrição dos Campos	129
7.1. Descrição dos Campos do Item Compra	129
8. Regras de Negócio	130
9. Protótipos de Telas	131
9.1. Consultar Compra	131
9.2. Cadastro Compra	131
9.3. Relatório das Compras	132
10. Diagrama de Classe	132
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Compra	133
Descrição do Caso de Uso Manter Contas a Pagar	134
1. Descrição	137
2. Atores Relacionados	137
3. Pré-Condição	137
4. Fluxo de Eventos	137
4.1. Fluxo Básico	137
4.2. Fluxo Alternativo	138
4.2.1. Incluir Conta a Pagar	138
4.2.2. Visualizar Conta a Pagar	139
4.2.3. Cancelar Conta a Pagar	139
4.2.4. Pagar Conta a Pagar	139
4.3. Fluxo de Exceções	140
4.4. Sub-Fluxos	141
5. Pós-Condição	141
6. Requisitos Especiais	141
7. Descrição dos Campos	142

8. Regras de Negócio	142
9. Protótipos de Telas	143
9.1. Consultar Contas a Pagar	143
9.2. Cadastro Contas a Pagar	144
9.3. Relatório do Contas a Pagar	145
10. Diagrama de Classe	146
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Contas a Pagar	146
Descrição do Caso de Uso Manter Venda	147
1. Descrição	150
2. Atores Relacionados	150
3. Pré-Condição	150
4. Fluxo de Eventos	150
4.1. Fluxo Básico	150
4.2. Fluxo Alternativo	151
4.2.1. Incluir Venda	151
4.2.2. Visualizar Venda	152
4.2.3. Cancelar Venda	152
4.3. Fluxo de Exceções	152
4.4. Sub-Fluxos	153
5. Pós-Condição	153
6. Requisitos Especiais	153
7. Descrição dos Campos	154
7.1. Descrição dos Campos do Item Venda	154
8. Regras de Negócio	155
9. Protótipos de Telas	156
9.1. Consultar Vendas	156
9.2. Cadastro Venda	157
9.3. Relatório de Vendas	157
10. Diagrama de Classe	158
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Venda	158
Descrição do Caso de Uso Manter Contas a Receber	159
1. Descrição	162
2. Atores Relacionados	162
3. Pré-Condição	162
4. Fluxo de Eventos	162

	4.1. Fluxo Básico	162
	4.2. Fluxo Alternativo	163
	4.2.1. Receber Contas a Receber	163
	4.2.2. Visualizar Conta a Receber	164
	4.3. Fluxo de Exceções	164
	4.4. Sub-Fluxos	164
5	. Pós-Condição	165
6	. Requisitos Especiais	165
7	. Descrição dos Campos	165
8	3. Regras de Negócio	166
9	. Protótipos de Telas	166
	9.1. Consultar Contas a Receber	166
	9.2. Cadastro Contas a Receber	167
	9.3. Relatório do Contas a Receber	167
1	0. Diagrama de Classe	168
1	1. Diagrama de Caso de Uso Manter Contas a Receber	168
D	Descrição do Caso de Uso Manter Usuário	169
1	. Descrição	172
2	. Atores Relacionados	172
3	. Pré-Condição	172
4	. Fluxo de Eventos	172
	4.1. Fluxo Básico	172
	4.2. Fluxo Alternativo	173
	4.2.1. Incluir Usuário	173
	4.2.2. Alterar Usuário	173
	4.2.3. Bloquear Usuário	174
	4.3. Fluxo de Exceções	174
	4.4. Sub-Fluxos	174
5	. Pós-Condição	175
6	. Requisitos Especiais	175
7	. Descrição dos Campos	175
8	. Regras de Negócio	175
9	. Protótipos de Telas	176
	9.1. Consulta Usuário	176
	9.2. Cadastro Usuário	176

10. Diagrama de Classe	177
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Usuário	177
Descrição do Caso de Uso Manter Forma de Pagamento	178
1. Descrição	181
2. Atores Relacionados	181
3. Pré-Condição	181
4. Fluxo de Eventos	181
4.1. Fluxo Básico	181
4.2. Fluxo Alternativo	182
4.2.1. Incluir Forma de Pagamento	182
4.2.2. Alterar Forma de Pagamento	182
4.2.3. Excluir Forma de Pagamento	182
4.3. Fluxo de Exceções	183
4.4. Sub-Fluxos	183
5. Pós-Condição	183
6. Requisitos Especiais	183
7. Descrição dos Campos	183
8. Regras de Negócio	184
9. Protótipos de Telas	184
9.1. Consulta Forma de Pagamento	184
9.2. Cadastro Forma de Pagamento	185
10. Diagrama de Classe	185
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Forma de Pagamento	186
Descrição do Caso de Uso Manter Cargo	187
1. Descrição	190
2. Atores Relacionados	190
3. Pré-Condição	190
4. Fluxo de Eventos	190
4.1. Fluxo Básico	190
4.2. Fluxo Alternativo	191
4.2.1. Incluir Cargo	191
4.2.2. Alterar Cargo	191
4.2.3. Excluir Cargo	191
4.3. Fluxo de Exceções	191
4.4. Sub-Fluxos	192

5. Pós-Condição	192
6. Requisitos Especiais	
7. Descrição dos Campos	
8. Regras de Negócio	
9. Protótipos de Telas	
9.1. Consulta Cargo	
9.2. Cadastro Cargo	
10. Diagrama de Classe	
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Cargo	
Descrição do Caso de Uso Manter Marca	
1. Descrição	
2. Atores Relacionados	
3. Pré-Condição	
4. Fluxo de Eventos	
4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	
4.2.1. Incluir Marca	
4.2.2. Alterar Marca	
4.2.3. Excluir Marca	
4.3. Fluxo de Exceções	201
4.4. Sub-Fluxos	201
5. Pós-Condição	201
6. Requisitos Especiais	201
7. Descrição dos Campos	201
8. Regras de Negócio	202
9. Protótipos de Telas	202
9.1. Consulta Marca	
9.2. Cadastro Marca	
10. Diagrama de Classe	203
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Marca	203
Descrição do Caso de Uso Manter Categoria	204
1. Descrição	207
2. Atores Relacionados	207
3. Pré-Condição	207
4. Fluxo de Eventos	207

4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	208
4.2.1. Incluir Categoria	208
4.2.2. Alterar Categoria	208
4.2.3. Excluir Categoria	208
4.3. Fluxo de Exceções	209
4.4. Sub-Fluxos	209
5. Pós-Condição	209
6. Requisitos Especiais	209
7. Descrição dos Campos	209
8. Regras de Negócio	210
9. Protótipos de Telas	210
9.1. Consulta Categoria	210
9.2. Cadastro Categoria	210
10. Diagrama de Classe	211
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Categoria	211
Descrição do Caso de Uso Manter NCM	212
1. Descrição	215
2. Atores Relacionados	215
3. Pré-Condição	215
4. Fluxo de Eventos	215
4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	216
4.2.1. Incluir NCM	216
4.2.2. Alterar NCM	216
4.2.3. Excluir NCM	216
4.3. Fluxo de Exceções	217
4.4. Sub-Fluxos	217
5. Pós-Condição	217
6. Requisitos Especiais	217
7. Descrição dos Campos	217
8. Regras de Negócio	218
9. Protótipos de Telas	218
9.1. Consulta NCM	218
9.2. Cadastro NCM	218

10. Diagrama de Classe	219
11. Diagrama de Caso de Uso Manter NCM	219
Descrição do Caso de Uso Manter CFOP	220
1. Descrição	223
2. Atores Relacionados	223
3. Pré-Condição	223
4. Fluxo de Eventos	223
4.1. Fluxo Básico	223
4.2. Fluxo Alternativo	224
4.2.1. Incluir CFOP	224
4.2.2. Alterar CFOP	224
4.2.3. Excluir CFOP	224
4.3. Fluxo de Exceções	225
4.4. Sub-Fluxos	225
5. Pós-Condição	225
6. Requisitos Especiais	225
7. Descrição dos Campos	225
8. Regras de Negócio	226
9. Protótipos de Telas	226
9.1. Consulta CFOP	226
9.2. Cadastro CFOP	226
10. Diagrama de Classe	227
11. Diagrama de Caso de Uso Manter CFOP	227
Dicionário de Dados	231
Modelo de Entidade e Relacionamento - MER	239
1. Modelo de Entidade e Relacionamento	3

# Caracterização da Empresa

# 1. Histórico

O MINI MERCADO LUANA, teve início em 22 de março de 1995, tendo sede na Avenida Guimarães Rosa, Nº 149, Jardim América, na cidade de Foz do Iguaçu, com a representação comercial de vários produtos: Nestle, Coca-Cola, Frimesa, Perdigão e Souza Cruz.

O tempo foi passando e com isso a empresa agregou mais produtos a seus clientes, conseguindo outras representações comerciais, a fim de atingir uma parcela maior de mercado.

A quantidade de venda de produtos varia dependendo da época do ano, no inverno a procura por alimentos é mais frequente do que as bebidas. No verão bebidas e sorvetes tem mais saídas do que certos alimentos.

#### 1.1. Unidade Operacional

A Empresa tem sede na Rua Guimarães Rosa, 149, Jardim América, na Cidade de Foz do Iguaçu – PR.

# 1.2. Área de Atuação

A empresa atende toda a região do bairro Jardim América e bairros vizinhos, como a Vila Paraguaia, Vila Portes e partes do Centro da cidade de Foz do Iguaçu – PR.

# 2. Análise da Organização

#### 2.1. Missão

A empresa tem como missão fornecer produtos de qualidade, com um ótimo atendimento e com pagamentos flexíveis para os seus clientes.

#### 2.2. Política

A empresa Mercado Luana Ltda., tem como política a obediência, organização perante a lei e trabalha com metas e objetivos definidos.

#### 2.3. Setor Econômico

O nível de lucro varia com a quantidade de vendas, quanto mais produtos forem vendidos mais pedidos serão realizados e mais movimentação de caixa terá, a época de mais lucro fica para o final do ano, precisamente no mês de novembro, com um grande fluxo de caixa devido ao décimo terceiro dos clientes e os preparativos para o natal. Período de baixas nas vendas se inicia em janeiro até fevereiro, pois a maioria dos clientes está viajando devido ao período de férias escolares e o carnaval.

#### 2.4. Segmento de Mercado

O forte é a comercialização de alimentos variados, como arroz, feijão, açúcar, água mineral, refrigerantes para a maioria moradores do bairro Jardim América. Trabalha-se com várias marcas e preços, mas a carne, pão, leite sempre serão os campeões em vendas.

#### 2.5. Concorrência

A empresa enfrenta a concorrência com diversos mercados sendo que alguns estão no próprio bairro e em bairros vizinhos, as empresas concorrentes são de vários tamanhos falando de estrutura em geral e clientela, porém uma das qualidades do Mercado Luana é o bom atendimento ao cliente, qualidade nos produtos e formas flexíveis de pagamento.

As principais empresas concorrentes que atuam na cidade e região são: Supermercado Carbonera sede em Foz do Iguaçu - PR, Supermercado Muffato com sede em Cascavel-PR.

Em geral esses concorrentes possuem sistemas de informação para a realização de suas atividades, no caso do sistema do supermercado Carbonera engloba apenas módulos que são indispensáveis tais como controle financeiro, estoque e de vendas, no supermercado Muffato o sistema encontra-se em outro patamar, sendo robusto capaz de trocar dados com outros supermercados da mesma rede.

#### 2.6. Fornecedores

A empresa trabalha com vários fornecedores como a Coca-Cola, Frimesa, Nestle, Destro, Souza Cruz, Arrojito, juntos fornecem bebidas, frios, biscoitos, produtos de limpeza, cigarros, pães, bolos, chocolates, bebidas alcoólicas, leite, iogurte, cereais, carnes e produtos de higiene pessoal como sabonetes, xampu, pasta de dente, escova de dente, fio dental, desodorantes.

#### 2.7. Clientes

Pessoas que moram no próprio bairro onde está situada a sede da empresa, clientes nos bairros vizinhos e a compra dos produtos são variados, mas a maioria realiza as compras para suas próprias residências necessidades primárias que é a alimentação.

#### 2.8. Influências Externas

As influências externas ocorrem principalmente com relação ao governo, pois a empresa sempre se preocupa em cumprir com suas obrigações que o mesmo lhe impõe, como o pagamento dos impostos sejam, eles estaduais, federais ou até mesmo municipais, sendo que boa tarde das receitas que a empresa acumula são destinados ao pagamento desses impostos, e isso fica mais visível no caso desta empresa devido a margem de lucro ser relativamente pequena.

Outra influência importante é a forma de comprar a mercadoria, o comprador que vai determinar o preço final dos produtos, caso o comprador compre com preço menor o preço de venda pode baixar e caso compre com preço maior vai aumentar o preço de venda dos produtos.

#### 2.9. Ambiente Interno

Atualmente a empresa conta com três funcionários efetivos, distribuídos entre as funções de administração, setor de gerência e auxiliar geral.

O clima da empresa é muito tranquilo, existe uma quantidade pequena de funcionários e estão todos no mesmo setor físico, isso faz com que a comunicação seja ágil e de forma instantânea.

### 2.10. Tecnologias Empregadas

A empresa atualmente não utiliza tecnologias de informação como computadores, impressoras e conexão com a internet.

# 3. Características da Empresa

## 3.1. Organograma Geral



Figura 01 – Organograma Geral Mini mercado Luana

#### 3.1.1. Proprietário

Responsável por toda a administração da empresa, cuidando das receitas e das despesas, responsável pela parte de contratação de funcionários, e muitas vezes também solicita pedidos de compras de seus produtos para com os fornecedores. Desempenha a principal função dentro da empresa podendo também realizar atendimento ao cliente.

#### 3.1.2. Gerente Geral

Responsável pela coordenação, supervisão e delegação de funções entre os funcionários. É também responsável pela solicitação de pedido dos produtos para com os fornecedores e atendimento ao cliente.

#### 3.1.3. Administração

Concentra-se toda a parte de controle e organização da empresa, o lugar do proprietário e do gerente geral é na administração que se toma as decisões de toda a empresa.

#### 3.1.4. Serviços Gerais

Setor responsável por toda a parte de limpeza da empresa como um todo, responsável pela organização dos produtos e atendimento ao cliente.

#### 3.1.5. Financeiro

Contas a pagar e contas a receber, este setor da empresa é administrado pelo proprietário, em uma das geladeiras encontra-se lembretes das contas a serem pagas ou das que são ser recebidas.

#### 3.1.6. Loja

Onde encontra-se todos os produtos a serem vendidos, também é o estoque da empresa, o gerente geral, junto com o funcionário dos serviços gerais organizam os produtos em suas respectivas prateleiras.

#### **3.1.7. Açougue**

Dentro da loja encontra-se um pequeno balcão/vitrine de açougue, onde o cliente escolhe o produto desejado, esse setor é dedicado ao funcionário dos serviços gerais.

#### 3.1.8. Atendimento

Setor onde se tem contato direto com o cliente, anota-se pedidos pelo telefone, onde também acontece a embalagem dos produtos, esse setor é praticamente junto com a loja e também de responsabilidade do funcionário dos serviços gerais e do gerente geral.

# 3.2. Funcionograma

#### 3.2.1. Fluxograma de Vendas

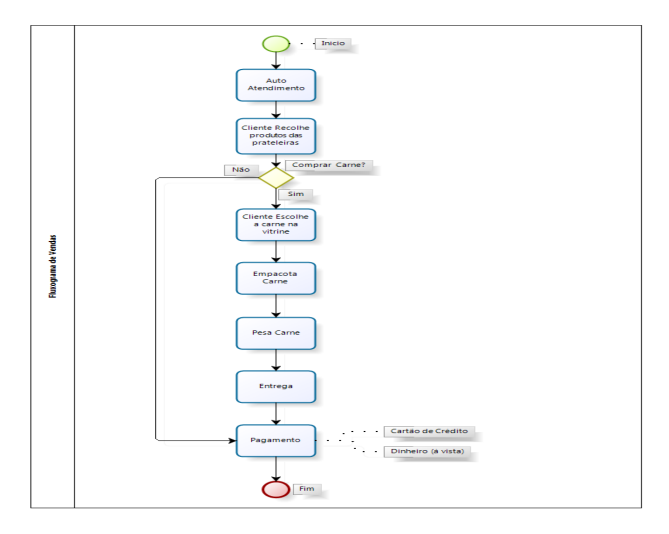




Figura 02 - Fluxograma de Vendas Mini Mercado Luana

O fluxograma acima, demonstra como funciona o fluxo de processos em uma venda que é efetuada a um cliente que foi até o estabelecimento.

É iniciado o autoatendimento onde o cliente procura e recolhe os produtos desejados que se encontra nas prateleiras. Se o cliente não deseja carnes o processo de venda será concluído, se o cliente deseja comprar carnes tem uma vitrine de frios onde se encontra uma variedade de carnes, depois de escolhido a carne desejada inicia-se o processo de empacotamento, pesagem, entrega e no final o pagamento no caixa que pode ser em dinheiro à vista ou no cartão de crédito.

#### 3.2.2. Fluxograma de Compras

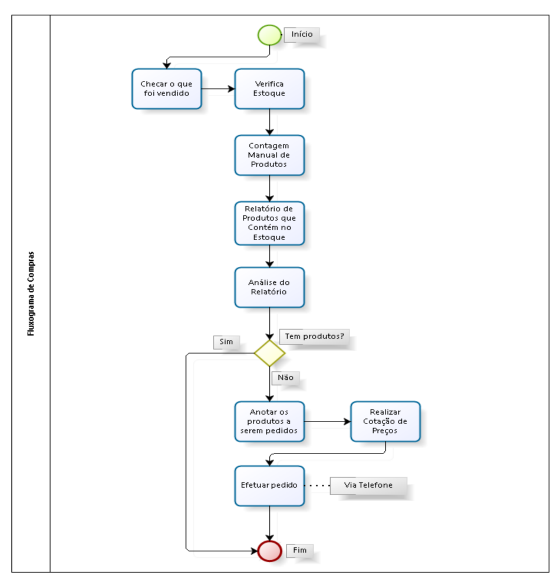




Figura 03 - Fluxograma de Compras Mini Mercado Luana

O fluxograma acima demonstra como funciona o fluxo de processos que ocorre na compra de produtos para com o seu fornecedor.

No início é feita uma verificação do estoque e consequentemente a contagem, que é feita manualmente, devido a não terem a sua disposição um software de controle para isso. Feita a contagem, os dados com a quantidade de cada produto são anotados em um relatório para saber a disposição de cada produto, depois disso é feita a análise desse relatório, ou seja, para verificar se é preciso a compra para a reposição dos produtos que indicaram que a quantidade não está ideal, se estiver na quantidade ideal, o fluxo de processos termina, mas se produto não se encontra na quantidade ideal, esses produtos são anotados com suas respectivas quantidades, e o pedido é efetuado, podendo ser transmitido tanto via Internet através da página da Ouro Fino, quanto por telefone. Normalmente todos os pedidos são passados via Internet, devido a agilidade, rapidez e economia. Os responsáveis por esse processo normalmente é o proprietário e o gerente geral.

## 3.3. Estrutura da Empresa

A estrutura da área da empresa de uma forma geral é composta por:

- 1 Proprietário
- 1 Gerente Geral
- 1 Auxiliar de Serviços Gerais
- 2 Máquinas de Cartão de Crédito
- 8 Geladeiras
- 1 Televisão
- 1 Balcão para atendimento
- 55 m2 de área útil
- 1 cadeira
- 1 aparelhos telefônicos
- 1 banheiro

Logo abaixo um desenho sobre a estrutura da empresa Mini Mercado Luana:

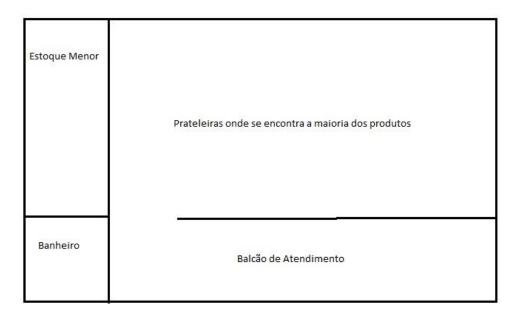


Figura 04 – Desenho da Estrutura do Mini Mercado Luana

A importância dessa área é clara, pois ela envolve toda a organização, e o funcionamento das atividades e processos ocorrem quase que um dependente do outro, ou seja, caso alguma dessas áreas não estejam correspondendo com os objetivos da empresa, consequentemente os outros processos não fluirão ou não acontecerão da maneira esperada.

# 4. Atividades Desenvolvidas

#### 4.1. Efetuação de Vendas por Telefone

#### 4.1.1. Finalidade

Verificar como é feito venda de um determinado produto para com o cliente via telefone.

#### 4.1.2. Equipamentos Manipulados

Balança, Cortador de Frios, Faca, Afiador de Facas, Mesa, Geladeiras.

#### 4.1.3. Periodicidade e quantidade de serviço/produção

Embalar em bandejas, limpar a carne, realizar a limpeza do ambiente de trabalho e limpeza dos equipamentos manipulados.

#### 4.1.4. Descrição detalhada da atividade

Como foi mencionada anteriormente, essa atividade é atualmente executada somente manualmente:

- Atender a chamada do cliente;
- Anotar os dados do cliente junto com os dados do pedido (como produto, quantidade, formas de pagamento, etc.).
- Entregar os dados do pedido para o conferente já ir separando os produtos;
- Fazer a nota fiscal ou nota de controle;
- Empacotar os produtos ou apenas colocar em uma sacola;
- O cliente chega à loja e os produtos já estão separados;
- Entregar produtos para o cliente e efetuar o pagamento;

# 4.1.5. Fluxograma de Vendas por Telefone

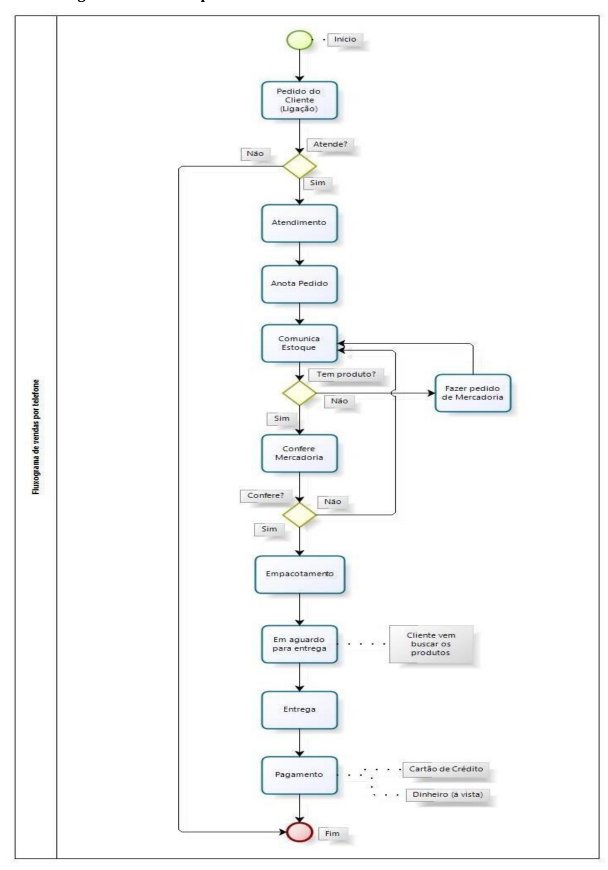


Figura 05 – Fluxograma de Vendas por Telefone do Mini Mercado Luana

# **4.1.6 Formulários utilizados**Colocar a foto da nota fiscal;

Figura 06 – Nota de Venda ao consumidor

# 4.2. Efetuação de Vendas através do autoatendimento

#### 4.2.1. Finalidade

Verificar como é feita venda de um determinado produto para com o cliente pessoalmente.

# 4.2.2. Equipamentos Manipulados

Balança, Cortador de Frios, Faca, Afiador de Facas, Mesa, Geladeiras.

#### 4.2.3. Periodicidade e quantidade de serviço/produção

Embalar em bandejas, embalar em sacolas, limpar a carne, realizar a limpeza do ambiente de trabalho e limpeza dos equipamentos manipulados.

#### 4.2.4. Descrição detalhada da atividade

Como foi mencionada anteriormente, essa atividade é atualmente executada somente manualmente:

- Autoatendimento;
- Cliente recolhe os produtos desejados diretamente da prateleira;
- Cliente se direciona para as vitrines de açougue e escolhe a carne desejada caso contrário o processo de venda será finalizado;
- Início de empacotamento da carne e dos outros produtos;
- Entrega dos produtos ao cliente;
- Recebimento da venda através da forma de pagamento adequada.

# 4.2.5. Fluxograma de Vendas através do autoatendimento

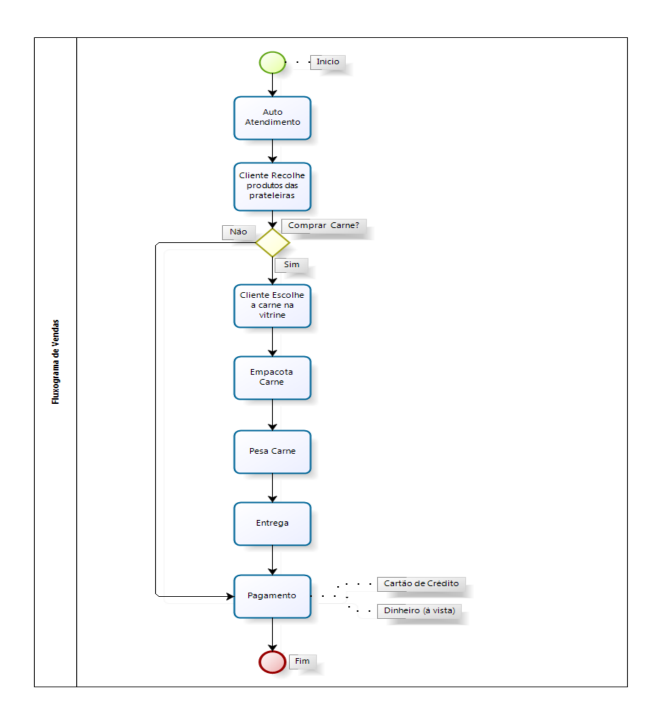




Figura 07 – Fluxograma de Vendas por Autoatendimento do Mini Mercado Luana

#### 4.2.6. Formulários utilizados

Colocar a foto da nota fiscal;

Figura 08 – Nota de Venda ao consumidor

# 4.3. Efetuação da Compra de Produtos

#### 4.3.1. Finalidade

Verificar como é efetuada a compra dos produtos junto de seu fornecedor, a Empresa de Águas Ouro Fino.

#### 4.3.2. Equipamentos Manipulados

Esta atividade é atualmente feita por meio automatizado, utilizando-se de computadores conectados à Internet, através do site do fornecedor, ou através do meio telefônico.

#### 4.3.3. Periodicidade e quantidade de serviço/produção

A Efetuação da compra é realizada a cada semana ou mês, dependendo do produto e da demanda de saída de determinado produto.

#### 4.3.4. Descrição detalhada da atividade

Esta atividade de uma maneira geral é executada de forma informatizada, porém durante esta atividade certos processos são efetuados manualmente:

- Verifica o que foi vendido;
- Verificação do Estoque;
- Contagem manual dos produtos e anotação dos mesmos;
- Fazer lista dos produtos que contém em estoque;
- Análise da lista dos produtos disponíveis;
- Verifica se têm os produtos nas quantidades desejadas;
- Anotar todos os produtos em falta no estoque e que devem ser pedidos
- Efetuar o pedido dos produtos, podendo ser tanto via Internet quanto por meio do telefone.

# 4.3.5. Fluxograma de Compras

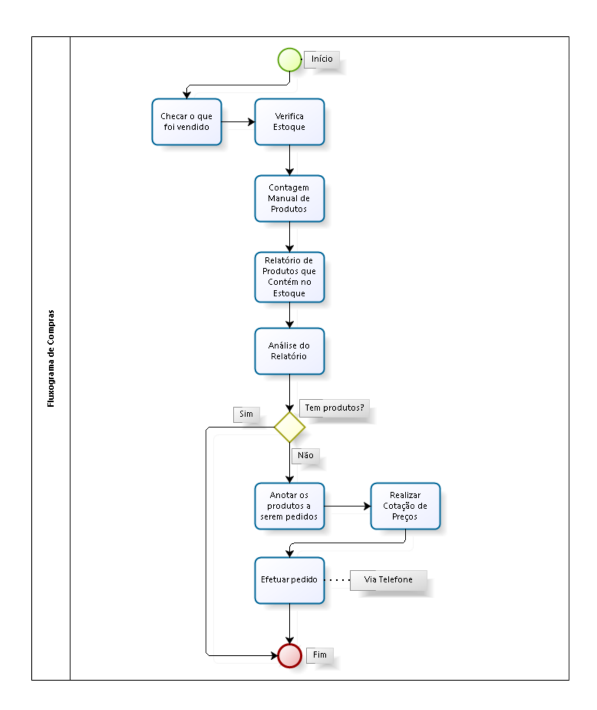




Figura 08 – Fluxograma de Compras do Mini Mercado Luana

# Documento de Visão

# 5. Introdução

O documento tem por finalidade coletar, analisar e definir necessidades e características gerais do sistema SGM. Concentra-se nas necessidades apontadas pela cliente Luana Santana Butenas, nas razões que levam a essas necessidades e como elas serão atendidas pelo sistema.

O escopo deste documento se limita a fornecer a todos os envolvidos uma descrição compreensível das funcionalidades que serão atendidas no projeto de software. Quando necessário este documento pode ser atualizado durante todo o ciclo de desenvolvimento da solução.

#### 5.1. Objetivo

O documento tem por finalidade coletar, analisar e definir necessidades e características gerais do sistema <u>SGM</u>. Concentra-se nas necessidades apontadas pelos usuários, nas razões que levam a essas necessidades e como elas serão atendidas pelo sistema.

O sistema visa auxiliar no gerenciamento de algumas atividades do Mini Mercado Luana, tendo como objetivos:

- Acessar informações sobre os clientes;
- Acessar informações sobre os fornecedores;
- Acessar informações sobre os produtos;
- Permitir o histórico das vendas realizadas por mês ou ano;
- Permitir o histórico das compras realizadas por mês ou ano;
- Realizar compras;
- Realizar vendas;

### 5.2. Escopo

Este documento está associado ao projeto de desenvolvimento do sistema SGM e pretende dar uma visão geral de todos os requisitos levantados e analisados no acompanhamento da rotina de trabalho no Mini Mercado Luana, para poder apresentar uma proposta e um cronograma de execução do sistema.

Também será o guia para o desenvolvimento do sistema e qualquer alteração nos seus requisitos deverá ser atualizada.

O sistema SGM disponibilizará ferramentas e funcionalidades para ter uma melhoria na parte de administrativa da empresa, pois com esse sistema o gerente terá uma visão ampla de todas as atividades efetuadas na empresa, seja, financeira, compra, venda e estoque.

### 5.3. Definições, Acrônicos e Abreviações

SGM – Sistema de Gestão de Mercados

# 6. Análise do Negócio

# 6.1. Descrição do Problema

O problema	Quem afeta	Impacto gerado	Possível solução
Não há um cadastro de cliente	Operador de Caixa e Administrador	Dificuldade de entrega de algum pedido ou cobrança, esquecimento dos dados do cliente que realizou um pedido ou orçamento.	Implantar um módulo no sistema de cadastro de cliente com todos os atributos necessários para melhorar no controle de atendimento.
Não há um cadastro de fornecedor	Administrador	Dificuldade de realizar algum pedido ou pagamento, esquecimento dos dados do fornecedor que foi realizado uma compra ou orçamento.	Implantar um módulo no sistema de cadastro de fornecedor com todos os atributos necessários para melhorar no controle de atendimento.
Não tem controle de estoque	Administrador	Atraso para a produção de um pedido, deixar de atender um cliente por falta de algum produto.	Implantar um módulo no sistema de cadastro de produto com todos os atributos necessários para melhorar no controle dos produtos.
Na venda, pois as anotações e o cálculo do preço do produto são todos realizados manualmente.	Administrador	Pode acontecer de errar algum calculo ou preço de algum produto e lentidão no atendimento ao cliente.	Automatizar a venda, ou seja, quando o funcionário digitar o código do produto, irá mostrar o produto e o valor correspondente já com os campos para adicionar os preços e efetuar o cálculo automaticamente, além de que o sistema irá organizar em ordem as vendas.
Não há controle nas Contas a Receber, pois não segue um padrão de venda, ou seja, nem sempre é anotado na folha de orçamento.	Financeiro	Podem ocorrer erros na contabilização, não tem total controle com as notas podendo acontecer de perder e não ter os dados do cliente para a cobrança.	venda ou outro tipo de serviço, vinculando os dados do cliente, para facilitar uma busca futuramente.
Não há controle nas Contas a Pagar, pois as vezes não são anotados.	Financeiro	Esquecimento dos dados e informações necessárias para efetuar algum pagamento, pode ocorrer atraso de conta, juros e dificuldade no fechamento de caixa.	Ter um módulo de cadastro no sistema de todas as compras e obrigações de cada mês, mostrando também um total já gasto conforme os dias para ter um controle das saídas da empresa

		Demora no atendimento ao	Implantação de uma busca
Não há uma maneira	Operador de Caixa	cliente, podem ser	seja por código ou nome,
rápida de pesquisa por		repassados dados	que retorne o produto
algum produto, preço ou		desatualizados, ou até	solicitado com seu
qualidade		mesmo produtos que estão	respectivo valor e
		em falta no estoque	qualidade.

### 6.2. Sentença de Posição do Produto

Para	Sistema de Gestão de Mercado		
Que	Irá ajudar no controle e administração da empresa, sobre as necessidades decorrentes no dia-a-dia.		
O Sistema de Gestão de Mercados	É um sistema que ficara localizado dentro da empresa para facilitar os processos.		
Que	Irá gerenciar o controle de estoque, as entradas e saídas da empresa, controle com clientes, busca e preço de produtos cadastrados e facilidade nos cálculos, assim o sistema irá diminuir o tempo de resposta e agilizar no atendimento ao cliente. Emissão de Relatórios das Compras, Vendas, Contas a pagar, Contas a Receber cadastrados no sistema.		
Diferente de	Qualquer outro produto ou sistema existente, mesmo que o Mini Mercado Luana siga um perfil de qualquer outra empresa, o sistema irá seguir um padrão especifico para a mesma.		

### 6.3. Envolvido

Existe uma série de envolvidos que se interessam pelo desenvolvimento e nem todos eles são usuários finais. A tabela abaixo apresenta uma lista resumida desses envolvidos que não são usuários.

Descrição e Responsabilidade	
Coordena a empresa buscando melhorias nos processos através de:	
- Agilidade nas tomadas de decisões	
- Organização e divisão das atividades dentro da empresa	
- Apoio e agilidade na produção dos produtos pedidos	
- Controle e armazenamento das informações.	

Clientes	Procura por produtos e serviços da empresa, a fim de satisfazer suas necessidades e desejos, com isso o cliente dispõem de:
	<ul> <li>Sugestões e ideias para uma possível melhoria na empresa.</li> <li>Pagamento dos serviços que a empresa prestou, pois é através disso que ela se mantém.</li> </ul>
Fornecedores	Fornece produtos para a empresa quando necessário sendo solicitado através de:
	- Pedidos realizados por e-mail, passando as medidas corretas do produto solicitado, ou também se for produtos de rápida entrega é solicitado pelo telefone.
	<ul><li>Informa o valor a ser cobrado.</li><li>Entrega do produto final para a empresa.</li></ul>

#### 6.4. Usuários

A tabela abaixo apresenta uma lista resumida de todos os usuários identificados.

Papel	Responsabilidade			
Operador de Caixa	<ul><li>Atende e descreve os pedidos e orçamento dos clientes;</li><li>Organiza cadastros de clientes;</li></ul>			
	- Informa determinadas necessidades dos clientes;			
	- Realiza vendas.			
Administrador	- Gerencia funcionários e fornecedores;			
	- Organiza metas a serem atingidas;			
	- Define as atividades para desenvolver;			
	- Gerencia as compras dos produtos.			

### 6.5. Ambiente Atual do Usuário

Atualmente a empresa possui apenas um notebook para efetuar pedidos aos fornecedores. Seu controle com cliente é manual feito através de um formulário de orçamento, com o nome, endereço e data, junto com o produto pedido e valor a pagar ou apenas anotadas em um rascunho caso o pedido seja menor e a tabela de preço dos produtos fica anotada em um caderno.

### 7. Visão Geral do Sistema

O Sistema de Gestão de Mercados é um sistema composto pelos seguintes módulos:

Módulo de cadastro de Países: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente aos países.

Módulo de cadastro de Estados: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente aos estados.

Módulo de cadastro de Cidades: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente as cidades.

Módulo de cadastro de Endereços: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente aos endereços.

Módulo de cadastro de Clientes: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente aos clientes

Módulo de cadastro de Compras: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente às compras.

Módulo de cadastro de Vendas: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente as vendas.

Módulo de cadastro de Unidade: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente as unidades de medidas dos produtos.

Módulo de cadastro de Cfop: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente aos Cfops dos produtos.

Módulo de cadastro de Categorias: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente as categorias dos produtos.

Módulo de cadastro de Ncm: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente aos Ncms dos produtos.

Módulo de cadastro de Produtos: Ficará responsável pelo armazenamento de dados referente aos produtos.

Módulo de Contas a Receber: Disponibilizará controles gerenciais, para que o sistema gere informações facilitando o planejamento de suas atividades e controle de seus

resultados para tomada de decisões sobre os ativos importantes que a empresa dispõe, originários de vendas a prazo.

Módulo de Contas a Pagar: Também disponibilizará controles gerenciais, para que o sistema gere informações facilitando o planejamento de suas atividades e controle de seus resultados, porem referente às tomadas de decisões sobre todos os compromissos da empresa que representam os pagamentos de determinados recursos.

Módulo de Gerência: Cuidará das informações decorrentes na empresa para auxiliar nas tomadas de decisões tais como: controle de estoque, forma de pagamento para os clientes, além de poder manipular os cadastros de funcionários, compras, produtos e preços.

Módulo de Vendas: Ficará responsável no armazenamento de dados referente as vendas e produtos vendidos, como também a quantidade da venda de um certo produto, podendo ter um controle de qual produto tem ou teve mais saída em um determinado mês.

### 8. Requisitos Funcionais

#### **8.1. RF\_001** – **Manter País**

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta dos Países cadastrados.

#### 8.2. RF\_002 – Manter Estado

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta dos Estados cadastrados.

### 8.3. RF\_003 – Manter Cidade

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta das Cidades cadastradas.

### 8.4. RF\_004 – Manter Cliente

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta dos Clientes quando a venda não for paga à vista.

### 8.5. RF\_005 – Manter Fornecedor

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta dos Fornecedores da empresa.

### 8.6. RF\_006 – Manter Funcionário

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta dos Funcionários da empresa.

### 8.7. RF\_007 - Manter Cargo

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta dos Cargos cadastrados.

### **8.8. RF\_008** – **Manter Marca**

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta das Marcas cadastradas.

### 8.9. RF\_009 – Manter Categoria

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta das Categorias cadastradas.

#### 8.10. RF\_010 – Manter Produto

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta dos Produtos cadastrados.

### **8.11. RF\_011** – **Manter Compra**

O sistema permitirá a inclusão, cancelamento e consulta dos Pedidos de Compra.

### 8.12. RF\_012 - Manter Contas a Pagar

O sistema permitirá a inclusão, alteração, cancelamento e consulta das Contas a Pagar da empresa.

### 8.13. RF\_013 - Manter Venda

O sistema permitirá a inclusão, cancelamento e consulta das Vendas realizadas na empresa.

#### 8.14. RF 014 – Manter Contas a Receber

O sistema permitirá a inclusão, alteração, cancelamento e consulta das Contas a Receber da empresa.

### 8.15. RF\_015 – Manter Forma de Pagamento

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta das Formas de Pagamento.

### 8.16. RF\_016 – Manter Condição de Pagamento

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta das Condições de Pagamento cadastradas.

### 8.17. RF\_017 – Manter Funcionários

O sistema permitirá a inclusão, alteração, exclusão e consulta dos Usuários cadastrados.

### 9. Requisitos Não Funcionais

#### 9.1. Usabilidade

- O idioma do sistema será em Português (Brasil);
- Interface simples e organização dos módulos, para facilitar nos processos.

#### 9.2. Confiabilidade

O sistema não permitirá a exclusão de uma conta a receber ou a pagar, mas permitirá o cancelamento, porem o sistema deverá obrigar o usuário registrar uma justificativa. E qualquer outro tipo de alteração efetuado nos dados do sistema também deverá ser registrado para garantir a integridade dos dados. Deverá ser atualizando sempre que necessário o estoque dos produtos no momento de compra e de venda destes, além dos preços de venda.

### 9.3. Desempenho

Por ser um sistema simples e com apenas um usuário, o computador servidor deverá ter ao menos 1024 Mb de memória RAM e 3Ghz de processador, para um bom funcionamento.

### 9.4. Suportabilidade

O sistema será desenvolvido através da orientação a objeto, persistindo no banco de dados (PostgresSQL).

### 9.5. Restrições

O sistema será desktop, apenas para uso e controle interno, ou seja, não haverá atendimentos externos ou qualquer tipo de integração com o sistema, será apenas um sistema local, simples e de fácil acesso para o usuário. E a linguagem utilizada para o desenvolvimento será em Delphi.

### 10. Infraestrutura

### 10.1. Infraestrutura de desenvolvimento

- Delphi 10;
- PostgresSQL 9.3;
- PgAdmin III.

### 10.2. Infraestrutura de produção

- Microcomputador;
- Delphi10;
- PostgresSQL 9.3.

# 11. Produtos a serem entregues

- Sistema desenvolvido, implantado, testado e aprovado;
- Não será entregue o Código Fonte.



### Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter País Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

1. Descrição	51
2. Atores Relacionados	51
3. Pré-Condição	51
4. Fluxo de Eventos	51
4.1. Fluxo Básico	51
4.2. Fluxo Alternativo	52
4.2.1. Incluir País	52
4.2.2. Alterar País	52
4.2.3. Excluir País	52
4.3. Fluxo de Exceções	53
4.4. Sub-Fluxos	53
5. Pós-Condição	53
6. Requisitos Especiais	53
7. Descrição dos Campos	54
8. Regras de Negócio	54
9. Protótipos de Telas	54
9.1. Consultar País	54
9.2. Cadastrar País	55
10. Diagrama de Classe	55
11. Diagrama de Caso de Uso Manter País	56

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro dos Países.

### 2. Atores Relacionados

- Administrador;
- Operador de Caixa.

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- 1. Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar os Países cadastrados:
- 2. O sistema traz todos os Países cadastrados, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Código;
  - Descrição;
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Descrição;
  - DDI;
  - Sigla;
  - Data de Cadastro;
  - Data de Alteração;
- 4. O usuário poderá incluir um novo País;
- 5. O usuário poderá alterar os dados de um determinado País;
- 6. O usuário poderá excluir um determinado País;
- 7. O usuário poderá sair da tela de consultar País sendo redirecionando para tela inicial do sistema:

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir País

- 1. O usuário solicita a inclusão de um novo País;
- 2. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Descrição;
  - DDI:
  - Sigla;
- 3. O usuário preenche os dados e confirma a inclusão [E1, E2, E3];
- 4. O sistema valida os dados;
- 5. O novo País é incluído:

#### 4.2.2. Alterar País

- 1. O usuário solicita a alteração dos dados do País selecionado;
- 2. O sistema deve carregar todos os dados do País, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código; (somente leitura)
  - Descrição;
  - DDI;
  - Sigla;
  - Data Cadastro; (somente leitura)
  - Data Alteração; (somente leitura mudando conforme a data alterada)
- 3. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração [E1,E2,E3];
- 4. O sistema valida os novos dados;
- 5. O País é alterado:

### 4.2.3. Excluir País

- 1. O usuário solicita a exclusão do País selecionado [RN1];
- 2. O sistema exibe todos os dados desabilitados do País selecionado;

- 3. O sistema solicita a confirmação da exclusão [E4];
- 4. O usuário confirma a exclusão;
- 5. O País é excluído:

### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo 'nome do campo' é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "País salvo com sucesso." caso tenha sido
   Incluído um novo País;
- E3 O Sistema mostrará a mensagem "País já Cadastrado." caso tente cadastrar um País que já conste no banco de dados;
- E4 O sistema mostrará a mensagem "País não pode ser Excluído." Caso o usuário tente excluir um País que possua vínculos.
- E7 O sistema mostrará a mensagem "País excluído com sucesso." caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.

#### 4.4. Sub-Fluxos

Nenhum.

## 5. Pós-Condição

O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

### 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

# 7. Descrição dos Campos

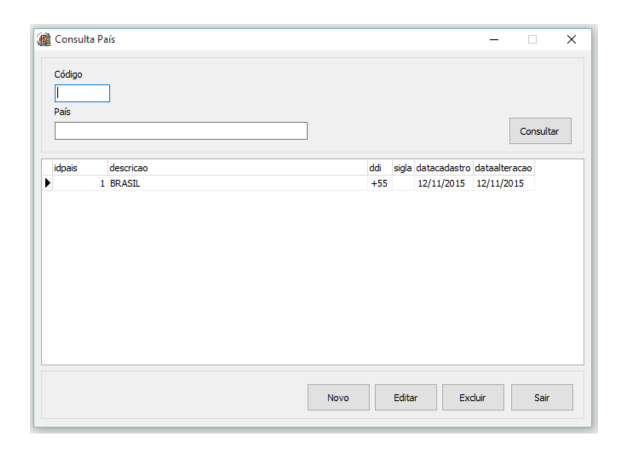
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária – auto Incremento	1	Automático
Descrição	String[100]	Atributo da classe	Brasil	Sim
DDI	String[4]	Atributo da classe	45	Não
Sigla	String[4]	Atributo da classe	BRA	Não
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	05/10/2015	Sim
Data Alteração	Date	Atributo da classe	05/10/2015	Sim

# 8. Regras de Negócio

RN1 - O usuário deverá estar com o perfil adequado para executar o fluxo.

# 9. Protótipos de Telas

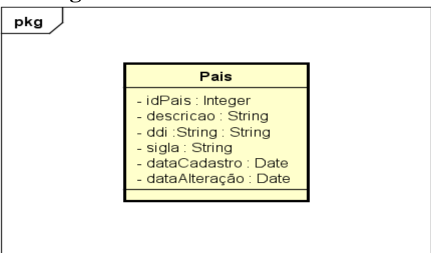
### 9.1. Consultar País



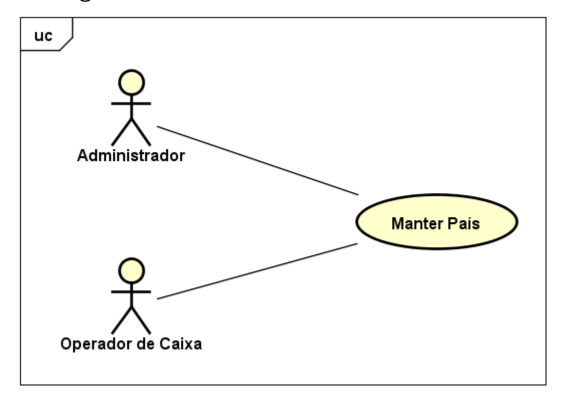
### 9.2. Cadastrar País



# 10. Diagrama de Classe



# 11. Diagrama de Caso de Uso Manter País





### Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Estado Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

1. Descrição	60
2. Atores Relacionados	60
3. Pré-Condição	60
4. Fluxo de Eventos	60
4.1. Fluxo Básico	60
4.2. Fluxo Alternativo	61
4.2.1. Incluir Estado	61
4.2.2. Alterar Estado	61
4.2.3. Excluir Estado	62
4.3. Fluxo de Exceções	62
4.4. Sub-Fluxos	62
5. Pós-Condição	62
6. Requisitos Especiais	62
7. Descrição dos Campos	63
8. Regras de Negócio	63
9. Protótipos de Telas	63
9.1. Consulta Estado	63
9.2. Cadastro Estado	64
10. Diagrama de Classe	64
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Estado	65

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro dos Estado.

### 2. Atores Relacionados

- Administrador;
- Operador de Caixa.

### 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- 1. Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar os Estados cadastrados;
- 2. O sistema traz todos os Estados cadastrados, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Código;
  - Descrição;
  - País
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Descrição;
  - UF;
  - País:
  - Data de Cadastro;
  - Data de Alteração;
- 4. O usuário poderá incluir um novo Estado;
- 5. O usuário poderá alterar os dados de um determinado Estado;
- 6. O usuário poderá excluir um determinado Estado;

7. O usuário poderá sair da tela de consultar Estado sendo redirecionando para tela inicial do sistema;

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Estado

- 1. O usuário solicita a inclusão de um novo Estado;
- 2. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Descrição;
  - UF;
  - País[SF1];
- 3. O usuário preenche os dados e confirma a inclusão [E1, E2, E3];
- 4. O sistema valida os dados;
- 5. O novo Estado é incluído;

#### 4.2.2. Alterar Estado

- 1. O usuário solicita a alteração dos dados do Estado selecionado;
- O sistema deve carregar todos os dados do Estado, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código; (somente leitura)
  - Descrição;
  - UF;
  - País[SF1];
  - Data Cadastro; (somente leitura)
  - Data Alteração; (somente leitura mudando conforme a data alterada)
- 3. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração [E1, E2];
- 4. O sistema valida os novos dados;
- 5. O Estado é alterado;

#### 4.2.3. Excluir Estado

- 1. O usuário solicita a exclusão do Estado selecionado [RN1];
- 2. O sistema exibe todos os dados desabilitados do Estado selecionado;
- 3. O sistema solicita a confirmação da exclusão[E4, E5];
- 4. O usuário confirma a exclusão;
- 5. O Estado é excluído;

### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo 'nome do campo' é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "Estado salvo com sucesso." caso tenha sido Incluído um novo Estado;
- E3 O Sistema mostrará a mensagem "Estado já Cadastrado." caso tente cadastrar um Estado que já conste no banco de dados;
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Estado não pode ser Excluído." Caso o usuário tente excluir um Estado que possua vínculos.
- E7 O sistema mostrará a mensagem "Estado excluído com sucesso." caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.

#### 4.4. Sub-Fluxos

SF1 - O usuário poderá consultar ou cadastrar um novo País.

### 5. Pós-Condição

O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

### 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

## 7. Descrição dos Campos

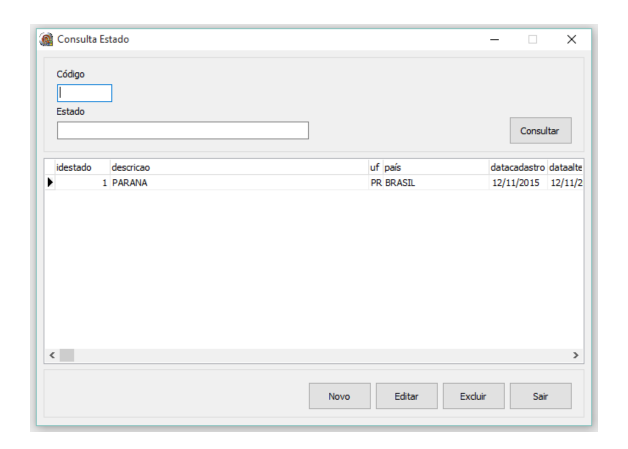
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária – auto Incremento	1	Automático
Descrição	String[100]	Atributo da classe	Paraná	Sim
UF	String[3]	Atributo da classe	PR	Não
Código País	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Data Cadastro	Data	Atributo da classe	05/10/2015	Sim
Data Alteração	Data	Atributo da classe	05/10/2015	Sim

# 8. Regras de Negócio

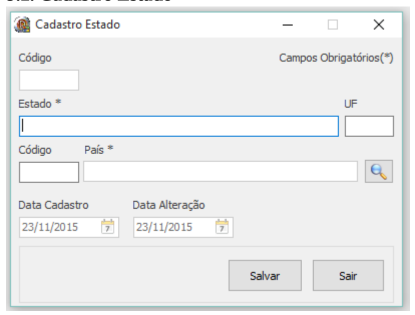
RN1 - O usuário deverá estar com o perfil adequado para executar o fluxo.

# 9. Protótipos de Telas

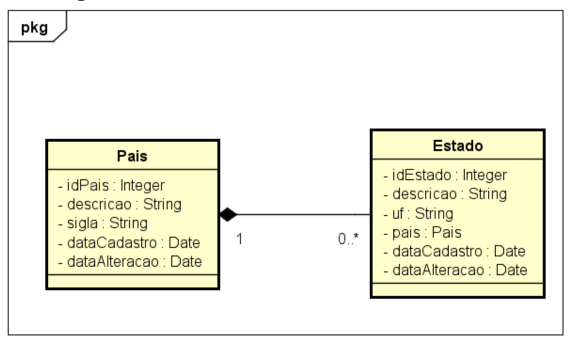
### 9.1. Consulta Estado



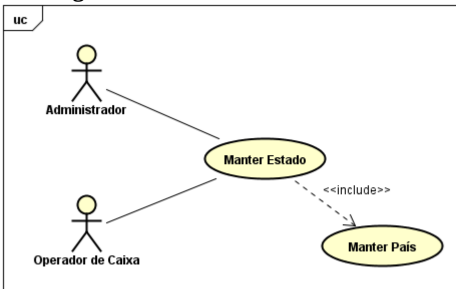
### 9.2. Cadastro Estado



# 10. Diagrama de Classe



# 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Estado





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Cidade Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

1. Descrição				
2. Atores Relacionados	69			
3. Pré-Condição				
4. Fluxo de Eventos	69			
4.1. Fluxo Básico	69			
4.2. Fluxo Alternativo	70			
4.2.1. Incluir Cidade	70			
4.2.2. Alterar Cidade	70			
4.2.3. Excluir Cidade	71			
4.3. Fluxo de Exceções	71			
4.4. Sub-Fluxos	71			
5. Pós-Condição	71			
6. Requisitos Especiais	71			
7. Descrição dos Campos	72			
8. Regras de Negócio	72			
9. Protótipos de Telas	72			
9.1. Consulta Cidade	72			
9.2. Cadastro Cidade				
10. Diagrama de Classe	73			
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Cidade	74			

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro das Cidades.

### 2. Atores Relacionados

- Administrador;
- Operador de Caixa.

### 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar as Cidades cadastradas;
- 2. O sistema traz todas as Cidades cadastradas, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Código;
  - Descrição;
  - Estado:
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Descrição;
  - DDD;
  - Estado;
  - Data de Cadastro;
  - Data de Alteração;
- 4. O usuário poderá incluir uma nova Cidade;
- 5. O usuário poderá alterar os dados de uma determinada Cidade;
- 6. O usuário poderá excluir uma determinada Cidade;

7. O usuário poderá sair da tela de consultar Cidade sendo redirecionando para tela inicial do sistema;

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Cidade

- 1. O usuário solicita a inclusão de uma nova Cidade;
- 2. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Descrição;
  - DDD;
  - Estado[SF1];
- 3. O usuário preenche os dados e confirma a inclusão [E1, E2, E3];
- 4. O sistema valida os dados;
- 5. A nova Cidade é incluída;

#### 4.2.2. Alterar Cidade

- 1. O usuário solicita a alteração dos dados da Cidade selecionada;
- 2. O sistema deve carregar todos os dados da Cidade, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código; (somente leitura)
  - Descrição;
  - DDD;
  - Estado[SF1];
  - Data Cadastro; (somente leitura)
  - Data Alteração; (somente leitura mudando conforme a data alterada)
- 3. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração [E1, E2];
- 4. O sistema valida os novos dados;
- 5. A Cidade é alterada:

#### 4.2.3. Excluir Cidade

- 1. O usuário solicita a exclusão da Cidade selecionada [RN1];
- 2. O sistema exibe todos os dados desabilitados da Cidade selecionada;
- 3. O sistema solicita a confirmação da exclusão[E4, E5];
- 4. O usuário confirma a exclusão;
- 5. A Cidade é excluída;

### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo 'nome do campo' é obrigatório." Caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "Cidade salva com sucesso." Caso tenha sido incluído uma nova Cidade;
- E3 O Sistema mostrará a mensagem "Cidade já Cadastrada." Caso tente cadastrar uma Cidade que já conste no banco de dados;
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Cidade não pode ser Excluída" Caso o usuário tente excluir uma Cidade que possua vínculos.
- E7 O sistema mostrará a mensagem "Cidade excluída com sucesso." Caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.

#### 4.4. Sub-Fluxos

SF1 - O usuário poderá consultar ou cadastrar um novo Estado.

### 5. Pós-Condição

O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

### 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

## 7. Descrição dos Campos

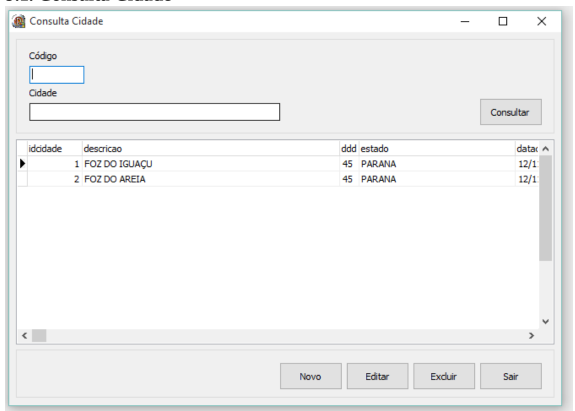
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária – auto Incremento	1	Automático
Descrição	String[100]	Atributo da classe	Foz do Iguaçu	Sim
DDD	String[2]	Atributo da classe	45	Não
Código Estado	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Data Cadastro	Data	Atributo da classe	05/10/2015	Sim
Data Alteração	Data	Atributo da classe	05/10/2015	Sim

# 8. Regras de Negócio

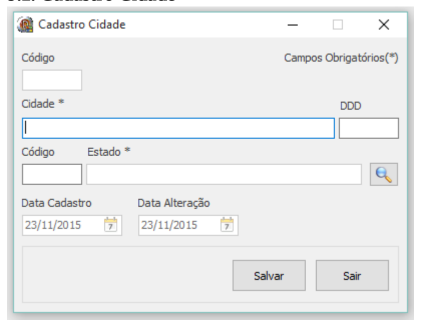
RN1 - O usuário deverá estar com o perfil adequado para executar o fluxo.

# 9. Protótipos de Telas

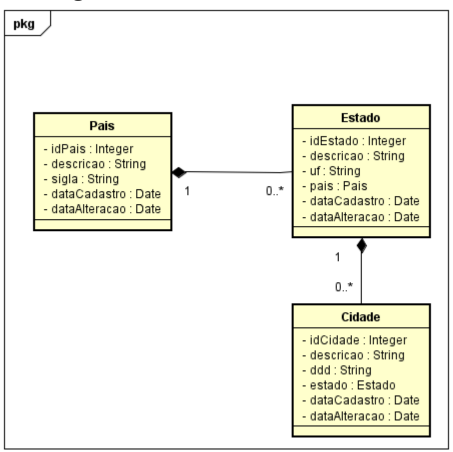
### 9.1. Consulta Cidade



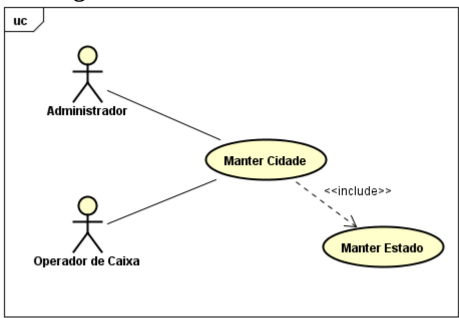
## 9.2. Cadastro Cidade



# 10. Diagrama de Classe



# 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Cidade





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Cliente Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

1. Descrição	78
2. Atores Relacionados	78
3. Pré-Condição	78
4. Fluxo de Eventos	
4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	79
4.2.1. Incluir Cliente	79
4.2.2. Alterar Cliente	80
4.2.3. Excluir Cliente	80
4.3. Fluxo de Exceções	81
4.4. Sub-Fluxos	81
5. Pós-Condição	82
6. Requisitos Especiais	82
7. Descrição dos Campos	82
8. Regras de Negócio	82
9. Protótipos de Telas	
9.1. Consulta Cliente	83
9.2. Cadastro Cliente	
10. Diagrama de Classe	85
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Cliente	85

## 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro dos Clientes.

#### 2. Atores Relacionados

- Administrador;
- Operador de Caixa.

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

## 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- 1. Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar os Clientes cadastrados.
- 2. O sistema traz todos os clientes cadastrados, o usuário poderá definir formas de busca nos campos:
  - Código;
  - Nome;
  - Telefone Residencial;
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Nome;
  - Telefone Residencial;
  - Telefone Celular;
  - Cidade;
  - Data de Cadastro;
  - Data de Alteração;
- 4. O usuário poderá incluir um novo Cliente.
- 5. O usuário poderá alterar os dados de um determinado Cliente.

- 6. O usuário poderá excluir um determinado Cliente.
- 7. O usuário poderá sair da tela de consulta cliente sendo redirecionado para a tela inicial do sistema.

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Cliente

- 1. O usuário solicita a inclusão do cliente [RN1];
- 2. O sistema disponibiliza os seguintes campos para a inclusão:
  - Tipo de Pessoa; [E5, E6]
  - Nome/Razão Social;
  - Logradouro;
  - Número;
  - CEP;
  - Bairro;
  - Complemento;
  - Cidade [SF1];
  - UF;
  - Pais;
  - E-mail;
  - Telefone;
  - Celular;
  - RG/IE;
  - CPF/CNPJ; [E2, RN1]
  - Data Nascimento/Fundação; [E8]
  - Condição de Pagamento; [SF2]
  - Data Cadastro; (Somente Leitura)
  - Data Alteração; (Somente Leitura, muda conforme a data alterada)
  - Observação
- 3. O usuário preenche os dados desejados e confirma a inclusão;
- 4. O sistema deve validar as informações. (E1, E3, E9)
- 5. O sistema inclui o Cliente.

#### 4.2.2. Alterar Cliente

- 1. O usuário solicita a alteração dos dados da Cliente selecionado;
- O sistema deve carregar todos os dados do Cliente, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código (Somente Leitura)
  - Tipo de Pessoa; [E5, E6]
  - Nome/Razão Social;
  - Logradouro;
  - Número;
  - CEP;
  - Bairro;
  - Complemento;
  - Cidade [SF1];
  - UF;
  - Pais;
  - E-mail;
  - Telefone;
  - Celular;
  - RG/IE;
  - CPF/CNPJ; [E2, RN1]
  - Data Nascimento/Fundação; [E8]
  - Condição de Pagamento; [SF2]
  - Data Cadastro; (Somente Leitura)
  - Data Alteração; (Somente Leitura, muda conforme a data alterada)
  - Observação
- 3. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração;
- 4. O sistema deve validar as informações. (E1, E3, E9)
- 5. Os dados do cliente são alterados.

#### 4.2.3. Excluir Cliente

1. O usuário solicita a exclusão do Cliente selecionado;

- 2. O sistema exibe todos os dados desabilitados do Cliente selecionado;
- 3. O sistema solicita a confirmação da exclusão [E4, E7];
- 4. O usuário confirma a exclusão;
- 5. O Cliente é excluído:
- 6. O sistema retorna para a tela de Consultar Cliente.

#### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo <nome do campo> é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão voltar, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema deverá mostrar uma mensagem de alerta, caso seja inserido um CPF ou CNPJ inválido.
- E3 O sistema não permitirá a inclusão de um Cliente cujo CPF ou CNPJ já esteja cadastrado, apresentando uma mensagem de alerta.
- E4 O sistema apresentará a mensagem "O Cliente não pode ser excluído" caso o usuário tentar excluir um cliente que já tenha vínculos, ordens de serviço ou vendas cadastradas. O usuário poderá retornar ou cancelar, encerrando o caso de uso.
- E5 O sistema deve mostrar os campos Nome, RG, CPF e Data de Nascimento quando selecionado pessoa física.
- E6 O sistema deve mostrar os campos Razão Social, IE, CNPJ e Data de Fundação quando selecionado pessoa jurídica.
- E7 O sistema mostrará a mensagem "Cliente excluído com sucesso." Caso tenha clicado no botão excluir, aparecerá esta confirmação.
- E8 O sistema deve validar se a idade é maior ou igual há 16 anos. A seguinte mensagem deve ser apresentada "Idade menor que 16 anos".
- E9 O sistema mostrará a mensagem "Cliente salvo com sucesso." Caso tenha incluído um novo ou alterado os dados do Cliente.

#### 4.4. Sub-Fluxos

- SF1 – O usuário poderá consultar ou cadastrar uma nova cidade;

 SF2 – O usuário poderá consultar ou cadastrar uma nova condição de pagamento.

## 5. Pós-Condição

O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

## 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

## 7. Descrição dos Campos

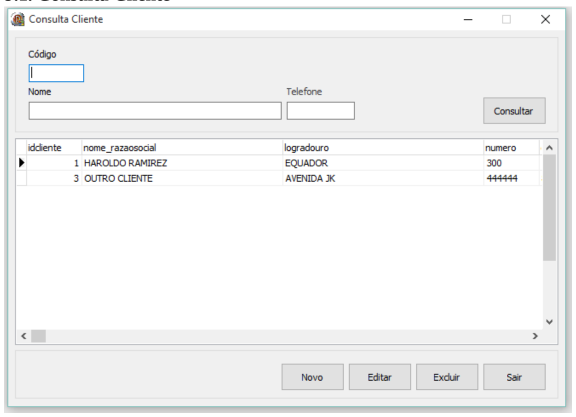
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
		Chave Primária		
Código	Integer	– auto	1	Sim
Courgo	micger	Incremento	1	Silii
Tipo Pessoa	String[8]	Atributo da classe	Física	Sim
Nome/Razão Social	String[100]	Atributo da classe	Fulano	Sim
Logradouro	String[100]	Atributo da classe	Rua Floriano	Sim
Número	String[10]	Atributo da classe	12345	Sim
CEP	String[9]	Atributo da classe	8754-000	Não
Bairro	String[50]	Atributo da classe	Centro	Sim
Código Cidade	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Complemento	String[50]	Atributo da classe	Casa	Não
Email	String[100]	Atributo da classe	fulano@teste.com	Não
Telefone	String[20]	Atributo da classe	3524-2233	Não
Celular	String[20]	Atributo da classe	99001122	Não
CPF_CNPJ	String[18]	Atributo da classe	234.353.724-00	Não
RG_IE	String[10]	Atributo da classe	9.223.445.9	Não
Data Nasc/Fund.	Date	Atributo da classe	01/03/1999	Não
Código Condição Pagto	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	05/10/2015	Sim
Data Alteração	Date	Atributo da classe	05/10/2015	Sim
Observação	String[255]	Atributo da classe	Texto	Não

## 8. Regras de Negócio

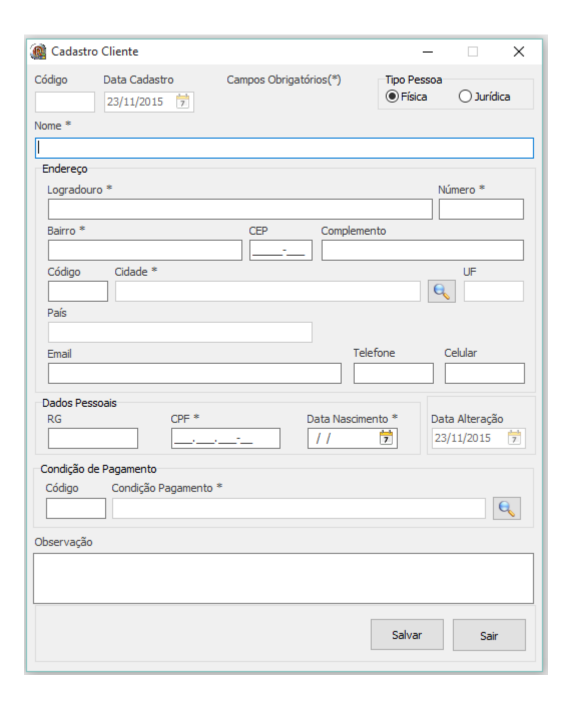
**RN1** - Não deve ser obrigatório preencher os campos CPF e CNPJ quando o cliente for de outro país.

# 9. Protótipos de Telas

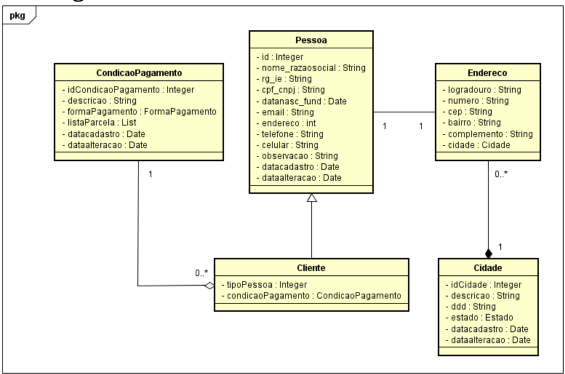
## 9.1. Consulta Cliente



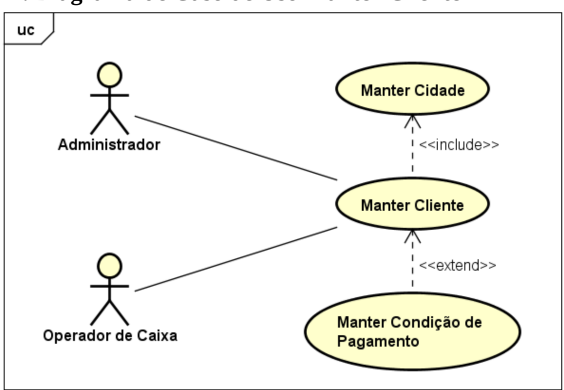
## 9.2. Cadastro Cliente



# 10. Diagrama de Classe



## 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Cliente





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Fornecedor Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

1. Descrição	89
2. Atores Relacionados	89
3. Pré-Condição	89
4. Fluxo de Eventos	89
4.1. Fluxo Básico	89
4.2. Fluxo Alternativo	90
4.2.1. Incluir Fornecedor	90
4.2.2. Alterar Fornecedor	91
4.2.3. Excluir Fornecedor	92
4.3. Fluxo de Exceções	92
4.4. Sub-Fluxos	93
5. Pós-Condição	93
6. Requisitos Especiais	93
7. Descrição dos Campos	93
8. Regras de Negócio	94
9. Protótipos de Telas	94
9.1. Consultar Fornecedor	94
9.2. Cadastro Fornecedor	95
10. Diagrama de Classe	95
11. Diagrama de Caso de Uso	96

## 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro dos Fornecedores.

## 2. Atores Relacionados

• Administrador;

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

## 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- 8. Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar os Fornecedores cadastrados.
- 9. O sistema traz todos os fornecedores cadastrados, o usuário poderá definir formas de busca nos campos:
  - Código;
  - Nome;
  - Telefone;
- 10. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Nome;
  - Telefone;
  - Telefone Celular;
  - Cidade;
  - Logradouro;
  - Número;
  - CEP;
  - Bairro;

- Tipo Pessoa;
- Complemento;
- Cidade;
- Email;
- CPF ou CNPJ;
- Data de Nascimento ou Data de Fundação;
- Condição de Pagamento;
- Data de Cadastro;
- Data de Alteração;
- Observação;
- 11. O usuário poderá incluir um novo Fornecedor.
- 12. O usuário poderá alterar os dados de um determinado Fornecedor.
- 13. O usuário poderá excluir um determinado Fornecedor.
- 14. O usuário poderá sair da tela de consulta fornecedor sendo redirecionado para a tela inicial do sistema.

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Fornecedor

- 6. O usuário solicita a inclusão do fornecedor [RN1];
- 7. O sistema disponibiliza os seguintes campos para a inclusão:
  - Tipo de Pessoa; [E5, E6]
  - Nome/Razão Social;
  - Logradouro;
  - Número;
  - CEP;
  - Bairro;
  - Complemento;
  - Cidade [SF1];
  - UF;
  - Pais;
  - E-mail;
  - Telefone;

- Celular;
- RG/IE;
- CPF/CNPJ; [E2, RN1]
- Data Nascimento/Fundação; [E8]
- Condição de Pagamento; [SF2]
- Data Cadastro; (Somente Leitura)
- Data Alteração; (Somente Leitura, muda conforme a data alterada)
- Observação
- 8. O usuário preenche os dados desejados e confirma a inclusão;
- 9. O sistema deve validar as informações. (E1, E3, E9)
- 10. O sistema inclui o Fornecedor.

#### 4.2.2. Alterar Fornecedor

- 6. O usuário solicita a alteração dos dados do Fornecedor selecionado;
- 7. O sistema deve carregar todos os dados do Fornecedor, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código (Somente Leitura)
  - Tipo de Pessoa; [E5, E6]
  - Nome/Razão Social;
  - Logradouro;
  - Número;
  - CEP;
  - Bairro;
  - Complemento;
  - Cidade [SF1];
  - UF;
  - Pais;
  - E-mail;
  - Telefone;
  - Celular;
  - RG/IE;
  - CPF/CNPJ; [E2, RN1]

- Data Nascimento/Fundação; [E8]
- Condição de Pagamento; [SF2]
- Data Cadastro; (Somente Leitura)
- Data Alteração; (Somente Leitura, muda conforme a data alterada)
- Observação
- 8. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração;
- 9. O sistema deve validar as informações. (E1, E3, E9)
- 10. Os dados do Fornecedor são alterados.

#### 4.2.3. Excluir Fornecedor

- 7. O usuário solicita a exclusão do Fornecedor selecionado;
- 8. O sistema exibe todos os dados Fornecedor selecionado;
- 9. O sistema solicita a confirmação da exclusão [E4, E7];
- 10. O usuário confirma a exclusão;
- 11. O Fornecedor é excluído;
- 12. O sistema retorna para a tela de Consulta Fornecedor.

#### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo <nome do campo> é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão voltar, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema deverá mostrar uma mensagem de alerta, caso seja inserido um CPF ou CNPJ inválido.
- E3 O sistema não permitirá a inclusão de um Fornecedor cujo CPF ou CNPJ já esteja cadastrado, apresentando uma mensagem de alerta.
- E4 O sistema apresentará a mensagem "O Fornecedor não pode ser excluído" caso o usuário tentar excluir um Fornecedor que já tenha vínculos com compras cadastradas. O usuário poderá retornar ou cancelar, encerrando o caso de uso.
- E5 O sistema deve mostrar os campos Nome, RG, CPF e Data de Nascimento quando selecionado pessoa física.

- E6 O sistema deve mostrar os campos Razão Social, IE, CNPJ e Data de Fundação quando selecionado pessoa jurídica.
- E7 O sistema mostrará a mensagem "Fornecedor excluído com sucesso."
   caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.
- E8 O sistema deve validar se a idade é maior ou igual há 16 anos. A seguinte mensagem deve ser apresentada "Idade menor que 16 anos".
- E10 O sistema mostrará a mensagem "Fornecedor salvo com sucesso."
   caso tenha Incluído um novo ou alterado os dados do Fornecedor;

#### 4.4. Sub-Fluxos

- SF1 O usuário poderá consultar ou cadastrar uma nova cidade;
- SF2 O usuário poderá consultar ou cadastrar uma nova condição de pagamento.

## 5. Pós-Condição

Manter Compras.

## 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

## 7. Descrição dos Campos

7. Descrição dos cumpos						
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?		
		Chave Primária				
Código	Integer	– auto	1	Sim		
	imeger	Incremento	-			
Tipo Pessoa	String[8]	Atributo da classe	Jurídica	Sim		
Nome/Razão Social	String[100]	Atributo da classe	Fulano	Sim		
Logradouro	String[100]	Atributo da classe	Rua Marechal	Sim		
Número	String[10]	Atributo da classe	12345	Sim		
CEP	String[9]	Atributo da classe	8754-000	Não		
Bairro	String[50]	Atributo da classe	Centro	Sim		
Código Cidade	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim		
Complemento	String[50]	Atributo da classe	Prédio	Não		
Email	String[100]	Atributo da classe	fulano@teste.com	Não		
Telefone	String[20]	Atributo da classe	3524-2233	Não		

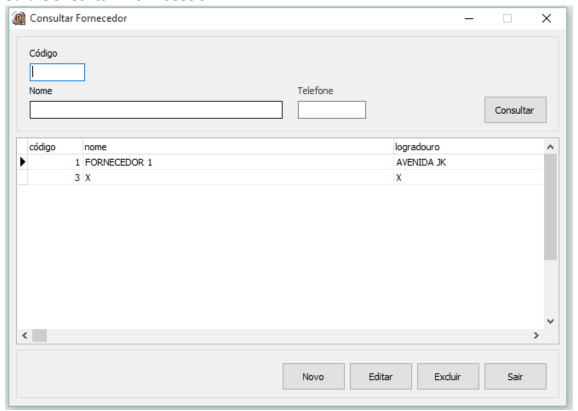
Celular	String[20]	Atributo da classe	99001122	Não
CPF_CNPJ	String[18]	Atributo da classe	70.102.532/0001-15	Não
RG_IE	String[10]	Atributo da classe	9.223.445.9	Não
Data Nasc_Fundação	Date	Atributo da classe	01/03/1999	Não
Código Condição Pgto	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	05/10/2015	Sim
Data Alteração	Date	Atributo da classe	05/10/2015	Sim
Observação	String[255]	Atributo da classe	Texto	Não

# 8. Regras de Negócio

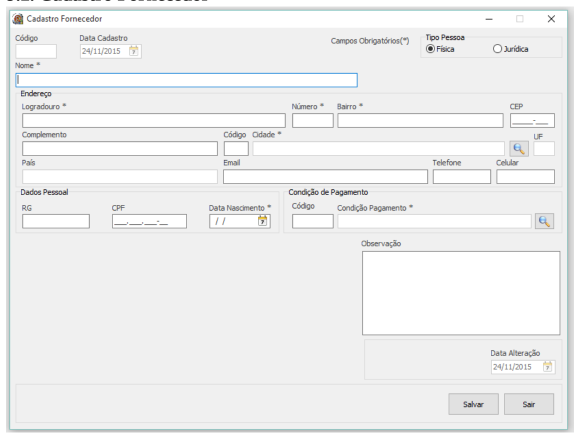
**RN1 -** Não deve ser obrigatório preencher os campos CPF e CNPJ quando o cliente for de outro país.

# 9. Protótipos de Telas

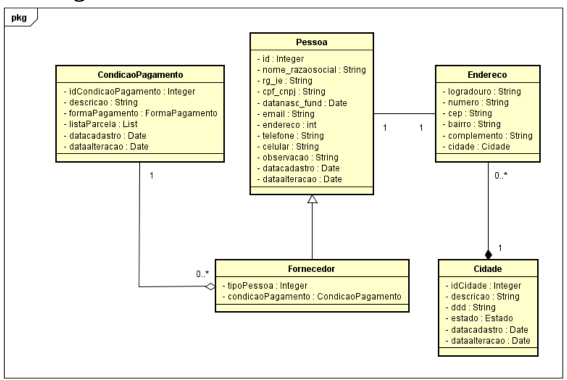
## 9.1. Consultar Fornecedor



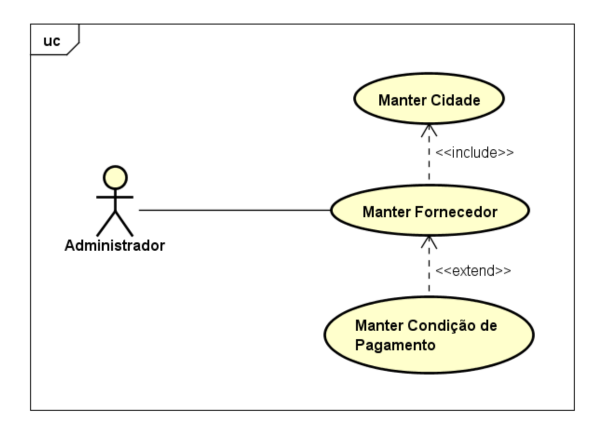
#### 9.2. Cadastro Fornecedor



## 10. Diagrama de Classe



# 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Fornecedor





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Funcionário Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

1. Descrição	100
2. Atores Relacionados	100
3. Pré-Condição	100
1. Descrição	100
4.1. Fluxo Básico	100
4.2. Fluxo Alternativo	101
4.2.1. Incluir Funcionário	101
4.2.2. Alterar Funcionário	102
4.2.3. Excluir Funcionário	103
4.3. Fluxo de Exceções	103
4.4. Sub-Fluxos	104
5. Pós-Condição	104
6. Requisitos Especiais	104
7. Descrição dos Campos	104
8. Regras de Negócio	105
9. Protótipos de Telas	106
9.1. Consulta Funcionário	106
9.2. Cadastro Funcionário	107
10. Diagrama de Classe	108
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Funcionário	108

## 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro dos Funcionários.

## 2. Atores Relacionados

• Administrador;

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

## 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- 15. Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar os Funcionários cadastrados.
- 16. O sistema traz todos os Funcionários cadastrados, o usuário poderá definir formas de busca nos campos:
  - Código;
  - Nome;
  - Telefone;
- 17. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Nome;
  - Cargo;
  - Logradouro;
  - CPF;
  - RG;
  - Data de Nascimento;
  - Número de Carteira de Trabalho;
  - Número da Carteira de Habilitação;

- Data de Vencimento da Carteira de Habilitação;
- Data de Admissão;
- Data e Demissão;
- Telefone;
- Telefone Celular;
- Cidade;
- Cargo;
- Data de Cadastro;
- Data de Alteração;
- 18. O usuário poderá incluir um novo Funcionário.
- 19. O usuário poderá alterar os dados de um determinado Funcionário.
- 20. O usuário poderá excluir um determinado Funcionário.
- 21. O usuário poderá sair da tela de consulta Funcionário sendo redirecionado para a tela inicial do sistema.

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Funcionário

- 11. O usuário solicita a inclusão do Funcionário [RN1];
- 12. O sistema disponibiliza os seguintes campos para a inclusão:
  - Nome;
  - Cargo [SF2];
  - Logradouro;
  - Número;
  - CEP;
  - Bairro;
  - Complemento;
  - Cidade [SF1];
  - UF;
  - Pais;
  - E-mail;
  - Telefone;
  - Celular;

- RG;
- CPF; [E2, RN1]
- Data Nascimento; [E8]
- CTPS;
- CNH;
- Data Vencimento;
- Data Admissão;
- Data Demissão;
- Data Cadastro;
- Data Alteração; (Somente Leitura, muda conforme a data alterada)
- Observação;
- 13. O usuário preenche os dados desejados e confirma a inclusão;
- 14. O sistema deve validar as informações. (E1, E7)
- 15. O sistema inclui o Funcionário.

#### 4.2.2. Alterar Funcionário

- 11. O usuário solicita a alteração dos dados do Fornecedor selecionado;
- 12. O sistema deve carregar todos os dados do Fornecedor, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código (Somente Leitura)
  - Nome;
  - Cargo [SF2];
  - Logradouro;
  - Número;
  - CEP;
  - Bairro;
  - Complemento;
  - Cidade [SF1];
  - UF;
  - Pais;
  - E-mail;
  - Telefone;

- Celular;
- RG;
- CPF; [E2, RN1]
- Data Nascimento; [E5, RN2]
- CTPS;
- CNH;
- Data Vencimento; [E6]
- Data Admissão;
- Data Demissão;
- Data Cadastro; (Somente Leitura)
- Data Alteração; (Somente Leitura, muda conforme a data alterada)
- Observação;
- 13. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração;
- 14. O sistema deve validar as informações. [E1, E7]
- 15. Os dados do Funcionário são alterados.

#### 4.2.3. Excluir Funcionário

- 13. O usuário solicita a exclusão do Funcionário selecionado;
- 14. O sistema exibe todos os dados desabilitados do Funcionário selecionado;
- 15. O sistema solicita a confirmação da exclusão [E3, E4];
- 16. O usuário confirma a exclusão;
- 17. O Funcionário é excluído;
- 18. O sistema retorna para a tela de Consulta Funcionário.

#### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo <nome do campo> é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão voltar, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema deverá mostrar uma mensagem de alerta, caso seja inserido um CPF inválido.

- E3 O sistema apresentará a mensagem "O Funcionário não pode ser excluído" caso o usuário tentar excluir um Funcionário que já tenha vínculos, compras ou vendas cadastradas. O usuário poderá retornar ou cancelar, encerrando o caso de uso.
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Funcionário excluído com sucesso."
   caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.
- E5 O sistema deve apresentar a seguinte mensagem "Idade menor que 16 anos".
- E6 O sistema deve informar que "Deve ser adicionada a data de Vencimento", caso seja colocado o número da CNH.
- E7 O sistema mostrará a mensagem "Funcionário salvo com sucesso."
   caso tenha Incluído um novo ou alterado os dados do Fornecedor;

#### 4.4. Sub-Fluxos

- SF1 O usuário poderá consultar ou cadastrar uma nova cidade;
- SF2 O usuário poderá consultar ou cadastrar um novo cargo;

## 5. Pós-Condição

O sistema vai persistir os dados no banco de dados;

## 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

## 7. Descrição dos Campos

Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária –		Sim
		auto Incremento	1	
Cargo	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Nome	String[100]	Atributo da classe	Cicrano	Sim
Logradouro	String[100]	Atributo da classe	Rua Floriano	Sim
Número	String[10]	Atributo da classe	12345	Sim
CEP	String[9]	Atributo da classe	8754-000	Não
Bairro	String[50]	Atributo da classe	Centro	Sim

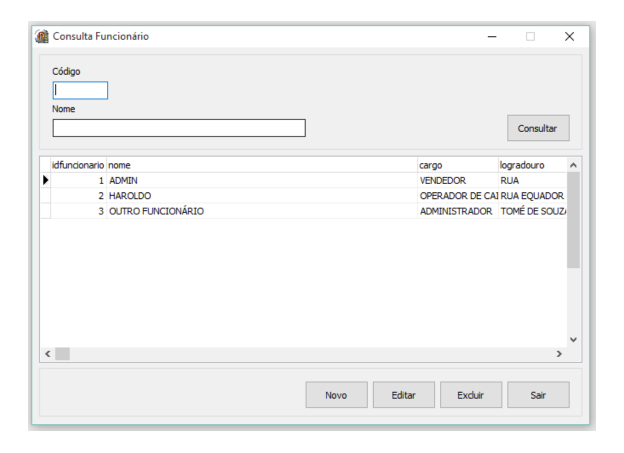
Código Cidade	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Complemento	String[50]	Atributo da classe	Casa	Não
Email	String[100]	Atributo da classe	cicrano@teste.com	Não
Telefone	String[20]	Atributo da classe	3524-2233	Sim
Celular	String[20]	Atributo da classe	99001122	Não
CPF	String[14]	Atributo da classe	234.353.724-00	Sim
RG	String[100	Atributo da classe	9.223.445.9	Não
Data Nascimento	Date	Atributo da classe	01/03/1978	Não
CTPS	String[8]	Atributo da classe	1678564	Sim
CNH	String[11]	Atributo da classe	00976512100	Não
Data Vencimento	Date	Atributo da classe	05/10/2015	Não
Data Admissão	Date	Atributo da classe	01/04/2015	Não
Data Demissão	Date	Atributo da classe	01/04/2015	
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	20/03/2015	Sim
Data Alteração	Date	Atributo da classe	20/03/2015	Sim
Observação	String[255]	Atributo da classe	Texto	Não

# 8. Regras de Negócio

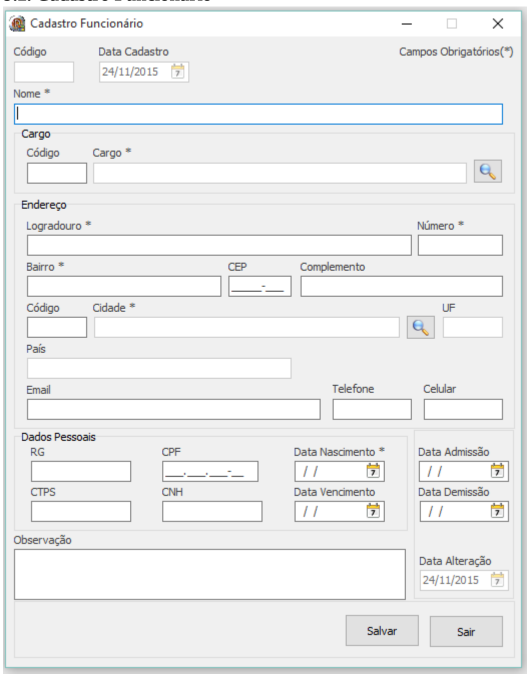
- **RN1** O sistema deve permitir a inserção de um mesmo CPF já cadastrado.
- **RN2 -** O sistema não deve permitir cadastrar um funcionário cujo data de nascimento seja menor que 16 anos.

# 9. Protótipos de Telas

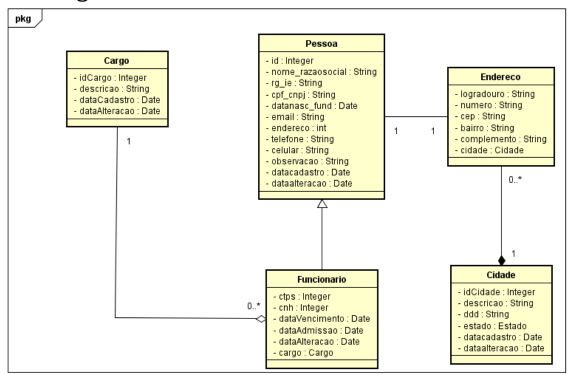
## 9.1. Consulta Funcionário



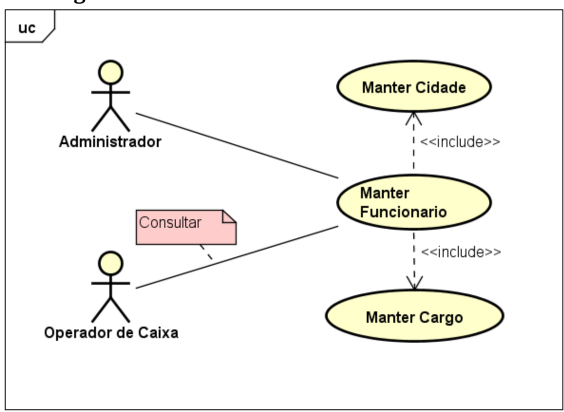
## 9.2. Cadastro Funcionário



# 10. Diagrama de Classe



## 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Funcionário





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Produto Versão 1.1

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
30/11/2015	1.1	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	Carlos Kaneko

## Sumário

1. Descrição	112
2. Atores Relacionados	112
3. Pré-Condição	112
4. Fluxo de Eventos	112
4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	
4.2.1. Incluir Produto	
4.2.2. Alterar Produto	
4.2.3. Excluir Produto	
4.3. Fluxo de Exceções	116
4.4. Sub-Fluxos	116
5. Pós-Condição	116
6. Requisitos Especiais	116
7. Descrição dos Campos	117
8. Regras de Negócio	117
9. Protótipos de Telas	118
9.1. Consulta Produto	118
9.2. Cadastra Produto	119
9.3. Relatório dos Produtos	119
10. Diagrama de Classe	120
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Produto	

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro dos Produto.

### 2. Atores Relacionados

• Administrador;

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- 22. Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar os Produtos cadastrados.
- 23. O sistema traz todos os Produtos cadastrados, o usuário poderá definir formas de busca nos campos:
  - Código;
  - Descrição;
- 24. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Descrição;
  - NCM;
  - CST;
  - Marca;
  - Unidade;
  - Categoria;
  - Quantidade;
  - Média da Compra;
  - Preço de Venda

- Data de Cadastro;
- Data de Alteração;
- 25. O usuário poderá incluir um novo Produto.
- 26. O usuário poderá alterar os dados de um determinado Produto.
- 27. O usuário poderá excluir um determinado Produto.
- 28. O usuário poderá gerar um Relatório;
- 29. O usuário poderá sair da tela de consulta Produto sendo redirecionado para a tela inicial do sistema.

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Produto

- 16. O usuário solicita a inclusão de um novo Produto;
- 17. O sistema disponibiliza os seguintes campos para a inclusão:
  - CST;
  - Unidade;
  - Descrição;
  - NCM [SF1];
  - Marca [SF2];
  - Categoria [SF3];
  - Quantidade (Somente Leitura) [RN2];
  - Último V. Compra (Somente Leitura) [RN2];
  - Média V. Compra (Somente Leitura) [RN2];
  - ICMS % (Somente Leitura);
  - IPI %;
  - Valor Venda;
  - Data Cadastro;
  - Data Alteração; (Somente Leitura, muda conforme a data alterada)
  - Observação;
- 18. O usuário preenche os dados desejados e confirma a inclusão [E1, E2];
- 19. O sistema deve validar as informações;
- 20. O sistema inclui o Produto.

#### 4.2.2. Alterar Produto

- 16. O usuário solicita a alteração dos dados do Fornecedor selecionado;
- 17. O sistema deve carregar todos os dados do Fornecedor, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código (Somente Leitura)
  - CST;
  - Unidade:
  - Descrição;
  - NCM [SF1];
  - Marca [SF2];
  - Categoria [SF3];
  - Quantidade (Somente Leitura) [RN2];
  - Último V. Compra (Somente Leitura) [RN2];
  - Média V. Compra (Somente Leitura) [RN2];
  - ICMS % (Somente Leitura);
  - IPI %;
  - Valor Venda;
  - Data Cadastro;
  - Data Alteração; (Somente Leitura, muda conforme a data alterada)
  - Observação;
- 18. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração [E1, E2];
- 19. O sistema deve validar as informações.
- 20. Os dados do Produto são alterados.

#### 4.2.3. Excluir Produto

- 19. O usuário solicita a exclusão do Produto selecionado [RN1];
- 20. O sistema exibe todos os dados do Produto selecionado;
- 21. O sistema solicita a confirmação da exclusão [E3, E4];
- 22. O usuário confirma a exclusão;
- 23. O Produto é excluído;
- 24. O sistema retorna para a tela de Consulta Produto.

#### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo <nome do campo> é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "Produto salvo com sucesso." caso tenha sido Incluído um novo Produto;
- E3 O sistema mostrará a mensagem "Produto não pode ser Excluído."
   Caso o usuário tente excluir um Produto que possua vínculos.
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Produto excluído com sucesso." caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.

#### 4.4. Sub-Fluxos

- SF1 O usuário poderá consultar ou cadastrar um novo NCM.
- SF2 O usuário poderá consultar ou cadastrar uma nova Marca.
- SF3 O usuário poderá consultar ou cadastrar uma nova Categoria.

### 5. Pós-Condição

1. O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

### **6. Requisitos Especiais**

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

# 7. Descrição dos Campos

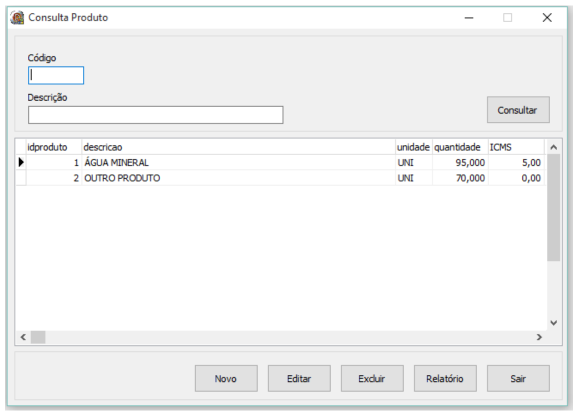
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária –	1	Automático
		auto Incremento		
Descrição	String[60]	Atributo da classe	Refrigerante	Sim
CST	String[4]	Atributo da classe	1234	Sim
Código Ncm	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Código Marca	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Código Categoria	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Quantidade	Real	Atributo da classe	20	Não
Último V.	Real	Atributo da classe	10	Não
Compra			10	
Média V. Compra	Real	Atributo da classe	10	Não
ICMS %	Real	Atributo da classe	0	Não
IPI %	Real	Atributo da classe	0	Não
Preço de Venda	Real	Atributo da classe	11	Sim
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	06/10/2015	Sim
Data Alteração	Date	Atributo da classe	06/10/2015	Sim
Observação	String[255]	Atributo da classe	Texto	Não

# 8. Regras de Negócio

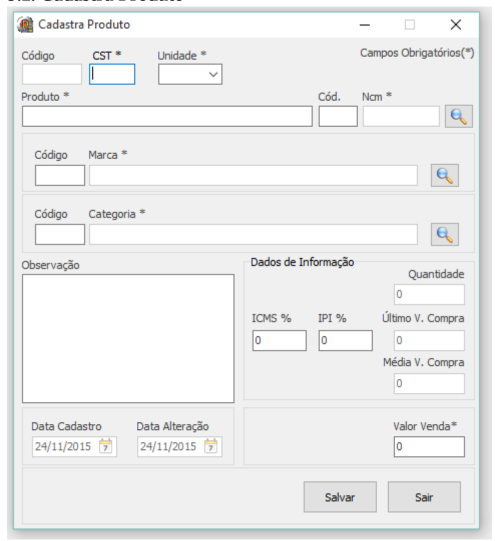
**RN2** - Este campo será calculado pelo sistema ou adicionado no momento em que se cadastra uma compra.

# 9. Protótipos de Telas

### 9.1. Consulta Produto



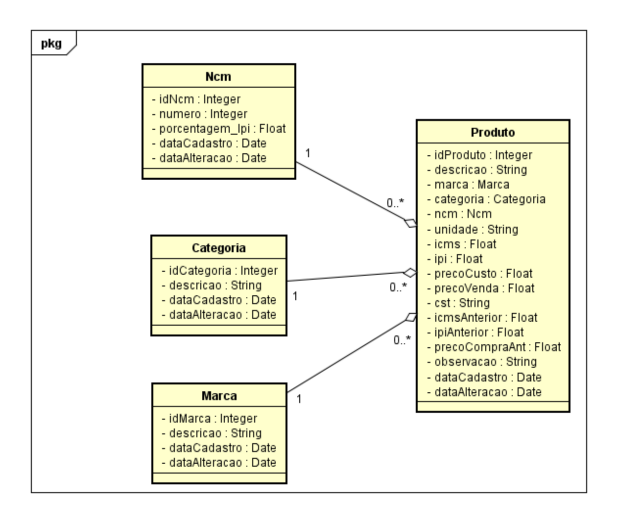
### 9.2. Cadastra Produto



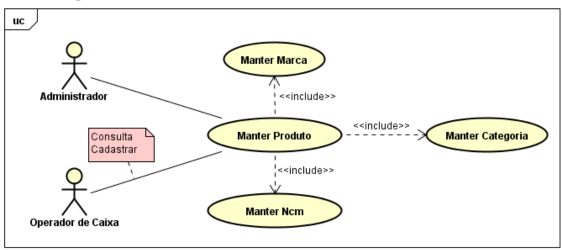
### 9.3. Relatório dos Produtos

01/12/2015	RELATÓRIO DOS P	RELATÓRIO DOS PRODUTOS		
Descrição		Unidade	Quantidade	Valor
ÁGUA MINERAL		UNI	95,000	5,00
OUTRO PRODUTO		UNI	70,000	0,00
TOTAL:			165,00	5,00
TOTAL GERAL:				475,00

### 10. Diagrama de Classe



## 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Produto





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Compra Versão 1.1

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
30/11/2015	1.1	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	Carlos Kaneko

## Sumário

1. Descrição	124
2. Atores Relacionados	124
3. Pré-Condição	124
4. Fluxo de Eventos	124
4.1. Fluxo Básico	124
4.2. Fluxo Alternativo	125
4.2.1. Incluir Compra	125
4.2.2. Visualizar Compra	126
4.2.3. Cancelar Compra	127
4.3. Fluxo de Exceções	127
4.4. Sub-Fluxos	127
5. Pós-Condição	128
6. Requisitos Especiais	128
7. Descrição dos Campos	129
7.1. Descrição dos Campos do Item Compra	129
8. Regras de Negócio	130
9. Protótipos de Telas	131
9.1. Consultar Compra	131
9.2. Cadastro Compra	131
9.3. Relatório	
10. Diagrama de Classe	132
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Compra	133

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro das Compras.

### 2. Atores Relacionados

• Administrador;

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- 1. Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar as Compras cadastradas.
- 2. O sistema traz todas as Compras cadastradas, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Compra Finalizada;
  - Compra Cancelada;
  - Todas as Compras;
  - Fornecedor;
  - Data Início e Data Fim;
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados da consulta:
  - Número da Nota;
  - Serie da Nota;
  - Id Fornecedor;
  - Fornecedor;
  - Condição de Pagamento;
  - Status;
  - Base ICMS;

- Valor Frente;
- Total ICMS;
- Total IPI;
- Valor Desconto
- Total Produto;
- Funcionário;
- Total Nota;
- Transportadora;
- Tipo Frete;
- Data Compra;
- Data Emissão;
- Data Cadastro;
- Data Alteração;
- Observação;
- 4. O usuário poderá incluir uma nova Compra; [FA Incluir Compra]
- 5. O usuário poderá visualizar uma determinada Compra;
- 6. O usuário poderá cancelar uma determinada Compra;
- 7. O usuário poderá gerar um Relatório;
- 8. O usuário poderá sair da tela de consultar Compra sendo redirecionando para tela inicial do sistema.

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Compra

- 1. O usuário solicita a inclusão de uma nova Compra;
- 2. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Número da Nota; [RN1, E3]
  - Serie da Nota; [RN1, E3]
  - Fornecedor [SF1, RN1, E3];
- 3. O sistema deve validar os dados da nota [E3];

- 4. Após a validação o sistema disponibiliza os seguintes dados para a inclusão;
  - Transportadora; [SF4]
  - Lista de Produtos; [SF2, RN3]
  - NCM;
  - CST;
  - CFOP; [SF5]
  - Unidade; (valor não pode ser negativo)
  - Quantidade; (valor não pode ser negativo)
  - V. Unitário; (valor não pode ser negativo)
  - V. Desconto; [RN9]
  - V. Total; (valor não pode ser negativo)
  - % ICMS; (valor não pode ser negativo)
  - % IPI; (valor não pode ser negativo)
  - Base de cálculo ICMS (somente leitura) [RN4];
  - Valor total do ICMS (somente leitura)
  - Valor total IPI (somente leitura) [RN4];
  - Total Nota (somente leitura) [RN4];
  - Condição de Pagamento [SF3][RN5];
- 5. O sistema não deve permitir incluir um produto na lista caso não tenha adicionado o produto [E2];
- 6. O usuário poderá excluir um item da Compra.
- O usuário deverá calcular as parcelas de acordo com a condição de pagamento acionada [RN6];
- 8. O sistema deve validar as informações [E1][RN7];
- 9. O sistema inclui a Compra.

#### 4.2.2. Visualizar Compra

1. O usuário solicita a visualização da compra;

#### 4.2.3. Cancelar Compra

- 1. O usuário solicita o cancelamento da compra [E6];
- 2. O sistema exibe todos os dados da Compra selecionada;
- 3. O usuário confirma o cancelamento;
- 4. O sistema deve validar o cancelamento [E5, RN8]
- 5. A Compra é Cancelada.

#### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo 'nome do campo' é obrigatório." Caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "Favor adicionar um produto para ser incluso na lista".
- E3 O sistema mostrará a mensagem "Já existe uma compra com estes dados" caso o usuário tente cadastrar uma compra com mesmo número de nota, serie e fornecedor;
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Essa compra não pode ser cancelada, pois ela já foi Finalizada", essa condição vale para quando for uma compra A Vista ou quando uma parcela já foi paga.
- E5 O sistema mostrará a mensagem "Você deve informar o motivo do cancelamento no campo Observação!".
- E6 O sistema mostrará a mensagem "Compra já Cancelada", caso o usuário tente cancelar uma conta já Cancelada.

#### 4.4. Sub-Fluxos

- SF1 O usuário poderá consultar Fornecedor.
- SF2 O usuário poderá consultar Produto.
- SF3 O usuário poderá consultar Condição de Pagamento.

- SF4 O usuário poderá consulta Transportadora.
- SF5 O usuário poderá consultar CFOP.

## 5. Pós-Condição

- O sistema deve gerar uma conta a pagar, baseando-se na forma e condição de pagamento.
- 2. Deve ser atualizado o estoque e o custo dos produtos;
- 3. Devem ser atualizados os produtos do fornecedor;

## 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

# 7. Descrição dos Campos

Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Codigo Compra	Integer	Chave Primaria - Auto Incremento	1	Sim
Numero Nota	Integer	Chave Primaria	00111	Sim
Serie Nota	String[2]	Chave Primária	A2	Sim
Código Fornecedor.	Integer	Chave Primaria	1	Sim
Código CondiçãoPgto	Integer	Chave Estrangeira	2	Sim
Código Funcionário	Integer	Chave Estrangeira	2	Sim
Código Transportadora	Integer	Chave Estrangeira	3	Não
Tipo Frete	Integer	Atributo da classe	0	Não
Base_icms	Real	Atributo da classe	300,00	Sim
Valor_frete	Real	Atributo da classe	20,00	Não
Total_icms	Real	Atributo da classe	10,00	Não
Total _ipi	Real	Atributo da classe	0	Não
Valor_desconto	Real	Atributo da classe	0	Não
Total_produto	Real	Atributo da classe	300,00	Sim
Total_nota	Real	Atributo da classe	300,00	Sim
Status	String[15]	Atributo da classe	FINALIZADA	Sim
Data Compra.	Date	Atributo da classe	11/10/2012	Sim
Data Emissão	Date	Atributo da classe	11/10/2012	Sim
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	11/10/2012	Sim
Data Alteração.	Date	Atributo da classe	11/10/2012	Sim
Observação	String[255]	Atributo da classe	Texto	Não

### 7.1. Descrição dos Campos do Item Compra

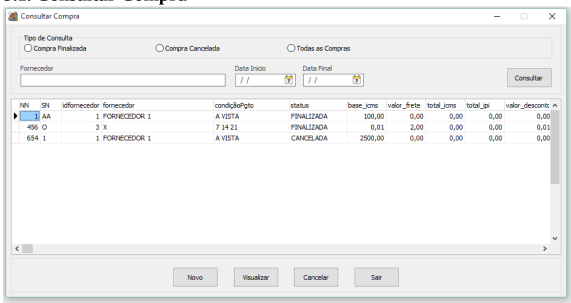
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Codigo Compra	Integer	Chave Primaria - Auto Incremento	1	Sim
Numero Nota	Integer	Chave Primaria	00111	Sim
Serie Nota	String[2]	Chave Primária	A2	Sim
Código Fornecedor	Integer	Chave Primaria	1	Sim
Código Produto	Integer	Chave Primaria	2	Sim
Ncm_sh	String[8]	Atributo da classe	700522100	Sim
Cst	String[3]	Atributo da classe	000	Sim
Código Cfop	Integer	Atributo da classe	2102	Sim
Unidade	String[20]	Atributo da classe	M2	Sim
Quantidade	Real	Atributo da classe	14,12	Sim
Valor Unitario	Real	Atributo da classe	24,98	Sim
Desconto	Real	Atributo da classe	0	Não
Valor Total	Real	Atributo da classe	352,71	Sim
Base ICMS	Real	Atributo da classe	352,71	Sim
Valor ICMS	Real	Atributo da classe	42,34	Sim
Valor IPI	Real	Atributo da classe	0	Não
ICMS	Real	Atributo da classe	18,00	Sim
IPI	Real	Atributo da classe	0	Não

### 8. Regras de Negócio

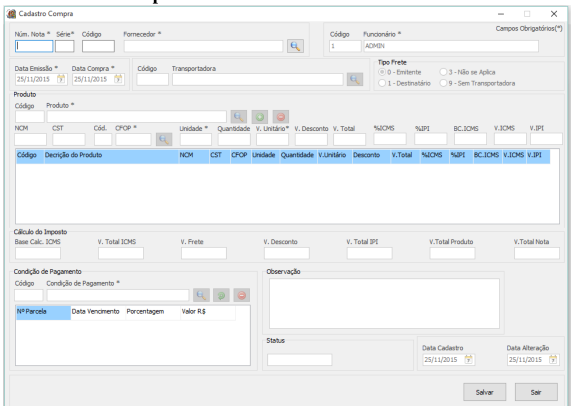
- **RN1 -** O sistema só permitirá a inclusão dos produtos e seus respectivos campos e a condição de pagamento logo após selecionado um fornecedor.
- RN2 O sistema deverá trazer automaticamente o funcionário autenticado.
- RN3 Não será possível adicionar um produto que já esteja na lista de produtos.
- RN4 Estes campos serão calculados de acordo com os produtos adicionados.
- **RN5 -** O sistema deverá trazer a condição de pagamento automaticamente cadastrada quando escolhido o fornecedor.
- **RN6** As parcelas da condição de pagamento serão possíveis ser calculadas logo após ter os produtos da compra junto com o valor total já definido;
- **RN7 -** O usuário devera adicionar pelo menos um produto e uma condição de pagamento para a compra.
- **RN8 -** O sistema deve permitir o cancelamento caso seja informado o motivo no campo observação, porém se existir uma conta a pagar baixada não será possível.
- **RN9** O desconto não pode ser maior que o valor de produto.
- **RN10** Quando gerar as parcelas não pode mais alterar ou incluir novos produtos.

### 9. Protótipos de Telas

9.1. Consultar Compra



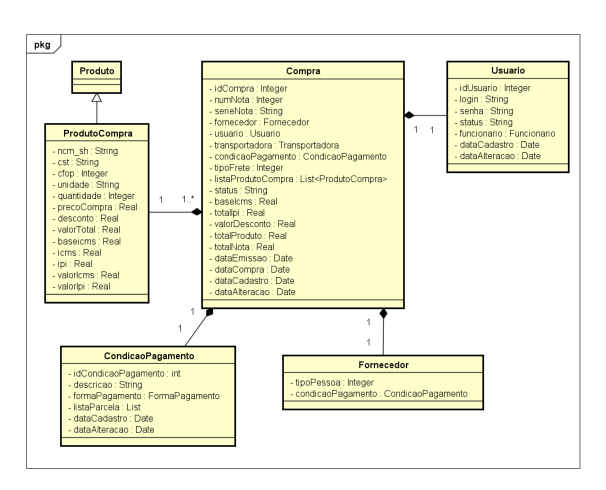
9.2. Cadastro Compra



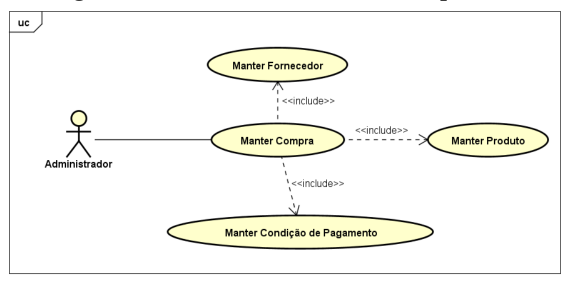
### 9.3. Relatório das Compras

01/12/2015	REL	ATÓRIO DA	SCOMPRA	AS		ı	Pag. 1
Fornecedor	Status	Condição Pgto.	Data Emissão	Data Compra	V. Frete	V. Desc.	Total Nota
FORNECEDOR 1	FINALIZADA	A VISTA	12/11/2015	12/11/2015	0,00	0,00	100,00
FORNECEDOR 1	FINALIZADA	30 60 90	01/12/2015	01/12/2015	150,00	5,00	245,00
FORNECEDOR 1	FINALIZADA	A VISTA	30/11/2015	30/11/2015	0,00	0,00	1000,00
х	FINALIZADA	7 14 21	12/11/2015	12/11/2015	2,00	0,01	1,99
FORNECEDOR 1	CANCELADA	A A VISTA	11/11/2015	11/11/2015	0,00	0,00	2500,00
FORNECEDOR 1	FINALIZADA	7 14 21	01/12/2015	01/12/2015	10,00	1,00	109,00
TOTAL:					162,00	6,01	3955,99
TOTAL GERAL:							4111,98

## 10. Diagrama de Classe



# 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Compra





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Contas a Pagar Versão 1.1

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
30/11/2015	1.1	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	Carlos Kaneko

## Sumário

1. Descrição	
2. Atores Relacionados	137
3. Pré-Condição	137
4. Fluxo de Eventos	137
4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	138
4.2.1. Incluir Conta a Pagar	
4.2.2. Visualizar Conta a Pagar	139
4.2.3. Cancelar Conta a Pagar	
4.2.4. Pagar Conta a Pagar	
4.3. Fluxo de Exceções	140
4.4. Sub-Fluxos	141
5. Pós-Condição	141
6. Requisitos Especiais	141
7. Descrição dos Campos	142
8. Regras de Negócio	142
9. Protótipos de Telas	143
9.1. Consultar Contas a Pagar	143
9.2. Cadastro Contas a Pagar	144
9.3. Relatório do Contas a Pagar	145
10. Diagrama de Classe	146
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Contas a Pagar	146

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro das Contas a Pagar.

### 2. Atores Relacionados

• Administrador;

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar as Contas a Pagar cadastradas.
- 2. O sistema traz todas as Contas a Pagar cadastradas, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Conta Pendente:
  - Conta Paga;
  - Conta Cancelada;
  - Todas as Contas;
  - Fornecedor;
  - Período Data Início a Data Final;
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados da consulta:
  - Número da Nota;
  - Serie da Nota;
  - Número da Parcela;
  - Fornecedor;
  - Forma de Pagamento;
  - Valor;

- Status;
- Multa;
- Juros;
- Desconto;
- Funcionário;
- Data Pagamento;
- Data Cadastro;
- Data Alteração
- Data Vencimento;
- Data Emissão;
- Observação
- 4. O usuário poderá incluir uma nova Conta a Pagar;
- 5. O usuário poderá visualizar uma determinada Conta a Pagar;
- 6. O usuário poderá cancelar uma determinada Conta a Pagar;
- 7. O usuário poderá pagar uma determinada Conta a Pagar;
- 8. O usuário poderá gerar um Relatório;
- 9. O usuário poderá sair da tela de consultar Conta a Pagar sendo redirecionando para tela inicial do sistema.

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Conta a Pagar

- 1. O usuário solicita a inclusão de uma nova Conta a Pagar [RN1];
- 2. O sistema apresenta os seguintes campos a inclusão:
  - Número da Nota; [RN1]
  - Serie da Nota; [RN1]
  - Fornecedor [SF1, RN1];
  - Forma de Pagamento [SF2];
  - Condição de Pagamento [SF3, RN4];
  - Valor; (não pode ser negativo)
  - Data Vencimento;

- Data Pagamento;
- Multa; (não pode ser negativo)
- Juros; (não pode ser negativo)
- Desconto; (não pode ser negativo)
- Valor Total [RN2];
- Data de Emissão
- Observações;
- 3. O usuário poderá adicionar os valores para o campo Multa, Juros ou Descontos se forem o caso.
- 4. O usuário preenche os dados e confirma a inclusão;
- 5. O sistema deve validar as informações [E4, E7][RN5];
- 6. A nova conta a pagar é incluída.

#### 4.2.2. Visualizar Conta a Pagar

1. O usuário solicita a visualização da Conta a Pagar

#### 4.2.3. Cancelar Conta a Pagar

- 1. O usuário solicita o cancelamento da Conta a Pagar [E1, E2];
- 2. O sistema exibe todos os dados da Conta a Pagar selecionada;
- 3. O usuário confirma o cancelamento;
- 4. O sistema deve validar o cancelamento; [E3, E6][RN3,RN6]
- 5. A Conta a Pagar é Cancelada.

#### 4.2.4. Pagar Conta a Pagar

- 1. O usuário solicita o pagamento de uma nova Conta a Pagar [E1, E2] [RN1];
- O sistema apresenta os seguintes campos carregados com os dados da Conta a Pagar para o pagamento:
  - Número da Nota (somente leitura);
  - Serie da Nota (somente leitura);
  - Data Emissão (somente leitura);

- Status (somente leitura);
- Cliente [SF1];
- Forma de Pagamento [SF2];
- Número da Parcela (somente leitura);
- Valor (somente leitura);
- Data Vencimento (somente leitura);
- Data Pagamento;
- Multa;
- Juros;
- Desconto;
- Valor Total (somente leitura) [RN2];
- Observações;
- 3. O usuário poderá adicionar os valores para o campo Multa, Juros ou Descontos se forem o caso.
- 4. O usuário confirma o pagamento;
- 5. O sistema deve validar as informações [E5];
- 6. A Conta a Pagar é paga.

#### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O Sistema mostrará a mensagem "Essa conta já foi Paga!" caso o usuário tente receber uma conta com situação PAGA.
- E2 O Sistema mostrará a mensagem "Essa Conta está Cancelada!" caso o usuário tente receber uma conta com situação cancelada.
- E3 O sistema mostrará a mensagem "Você deve informar o motivo do cancelamento no campo Observação!" caso o campo estar vazio.
- E4 O sistema mostrará a mensagem "O campo <nome do campo> é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão voltar, encerrando o caso de uso.
- E5 O sistema mostrará a mensagem "Conta Paga com sucesso!" caso não ocorra nenhum erro.

- E6 O sistema mostrará a mensagem "Conta Cancelada com sucesso!" caso não ocorra nenhum erro.
- E7 O sistema mostrará a mensagem "Conta salva com sucesso!" caso não ocorra nenhum erro.

#### 4.4. Sub-Fluxos

- SF1 O usuário poderá consultar Fornecedor.
- SF2 O usuário poderá Forma de Pagamento.
- SF3 O usuário poderá Condição de Pagamento.

## 5. Pós-Condição

4. O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

## 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

### 7. Descrição dos Campos

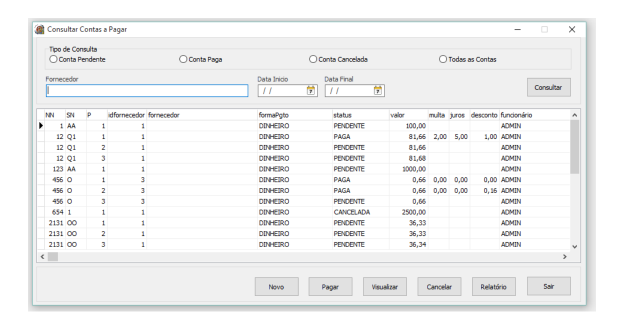
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código ContaPagar	Integer	Chave Primaria - Auto Incremento	1	Sim
Numero Nota	Integer	Chave Primária	000111	Sim
Serie Nota	String[2]	Chave Primária	A2	Sim
Numero Parcela	Integer	Chave Primária	1	Sim
Código Fornecedor.	Integer	Chave Primaria	1	Sim
Código Forma Pgto	Integer	Chave Estrangeira	4	Sim
Código Funcionário	Integer	Chave Estrangeira	2	Sim
Status	String[15]	Atributo da classe	PENDENTE	Sim
Valor	Real	Atributo da classe	50,00	Sim
Multa	Real	Atributo da classe	0	Não
Juros	Real	Atributo da classe	0	Não
Desconto	Real	Atributo da classe	0	Não
Data Emissão	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Data Vencimento	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Data Pagamento	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Observação	String[255]	Atributo da classe	Texto	Não

### 8. Regras de Negócio

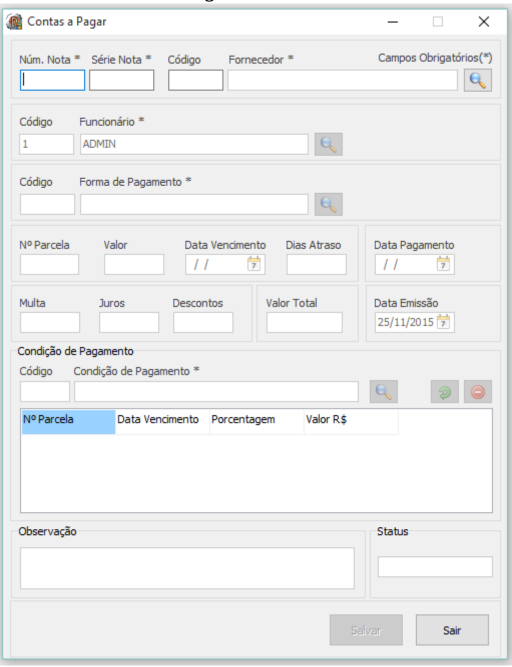
- **RN1** O Sistema só permitirá a inclusão da condição de pagamento e os campos de valor, multa, juros, descontos e valor total, logo após ser preenchido o número da nota, série da nota e o Fornecedor;
- RN2 Este campo será calculado automaticamente de acordo com os valores adicionado nos campos Multa, Juros ou Desconto.
- **RN3** O sistema deve permitir o cancelamento caso seja informado o motivo no campo observação.
- **RN4 -** Ao selecionar a condição de pagamento o sistema deve gerar as contas a pagar, calculando a data de vencimento, número da parcela e valor da conta, de acordo com o cadastro de parcelas da condição de pagamento selecionada.
- **RN5** Deve ter no mínimo uma condição de pagamento para poder incluir uma conta a pagar.
- **RN6** O sistema deve permitir o cancelamento se a conta foi gerada através das contas a pagar, caso ao contrário a conta deve ser cancelada através da compra.

## 9. Protótipos de Telas

### 9.1. Consultar Contas a Pagar



### 9.2. Cadastro Contas a Pagar

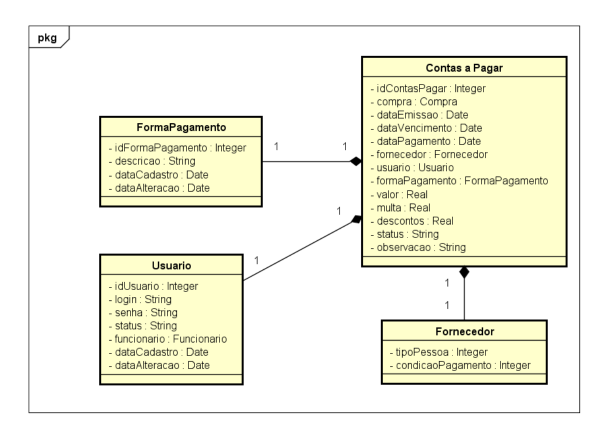


# 9.3. Relatório do Contas a Pagar

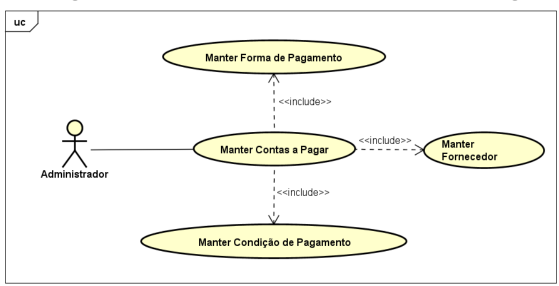
01/12/2015 RELATÓRIO DO CONTAS A PAGAR Pag. 1

Nome	Status	Data Emissão	Data Venc.	Data Pag.	Multa	Juros	Desc.	Valor
FORNECEDOR 1	PENDENTE	12/11/2015	12/11/2015		0,00	0,00	0,00	100,00
FORNECEDOR 1	PAGA	01/12/2015	31/12/2015	01/12/2015	2,00	5,00	1,00	81,66
FORNECEDOR 1	PENDENTE	01/12/2015	30/01/2016		0,00	0,00	0,00	81,66
FORNECEDOR 1	PENDENTE	01/12/2015	29/02/2016		0,00	0,00	0,00	81,68
FORNECEDOR 1	PENDENTE	30/11/2015	30/11/2015		0,00	0,00	0,00	1000,00
X	PAGA	12/11/2015	19/11/2015	12/11/2015	0,00	0,00	0,00	0,66
X	PAGA	12/11/2015	26/11/2015	11/11/2015	0,00	0,00	0,16	0,66
Х	PENDENTE	12/11/2015	03/12/2015		0,00	0,00	0,00	0,66
FORNECEDOR 1	CANCELADA	11/11/2015	11/11/2015		0,00	0,00	0,00	2500,00
FORNECEDOR 1	PENDENTE	01/12/2015	08/12/2015		0,00	0,00	0,00	36,33
FORNECEDOR 1	PENDENTE	01/12/2015	15/12/2015		0,00	0,00	0,00	36,33
FORNECEDOR 1	PENDENTE	01/12/2015	22/12/2015		0,00	0,00	0,00	36,34
FORNECEDOR 1	PAGA	11/11/2015	11/11/2015	11/11/2015	0,00	0,00	0,00	50,00
TOTAL:					2,00	5,00	1,16	4005,98
TOTAL GERAL:								4011,82

## 10. Diagrama de Classe



## 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Contas a Pagar





### Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Venda Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

1. Descrição	
2. Atores Relacionados	150
3. Pré-Condição	150
4. Fluxo de Eventos	150
4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	151
4.2.1. Incluir Venda	151
4.2.2. Visualizar Venda	
4.2.3. Cancelar Venda	
4.3. Fluxo de Exceções	
4.4. Sub-Fluxos	
5. Pós-Condição	153
6. Requisitos Especiais	153
7. Descrição dos Campos	154
7.1. Descrição dos Campos do Item Venda	
8. Regras de Negócio	155
9. Protótipos de Telas	156
9.1. Consultar Vendas	156
9.2. Cadastro Venda	
10. Diagrama de Classe	158
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Venda	158

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro das Vendas.

### 2. Atores Relacionados

- Administrador;
- Operador de Caixa.

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

### 4.1. Fluxo Básico

- Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar as Vendas cadastradas.
- 2. O sistema traz todas as Vendas cadastradas, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Venda Finalizada;
  - Venda Cancelada;
  - Todas as Vendas;
  - Cliente;
  - Data Início e Data Fim;
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados da consulta:
  - Número da Nota;
  - Serie da Nota:
  - Cliente:
  - Condição de Pagamento;
  - Funcionário;
  - Status;

- Data Venda
- Data Emissão;
- Observação;
- 4. O usuário poderá incluir uma nova Venda.
- 5. O usuário poderá visualizar uma determinada Venda;
- 6. O usuário poderá cancelar uma determinada Venda.
- 7. O usuário poderá gerar um Relatório;
- 8. O usuário poderá sair da tela de consultar Venda sendo redirecionando para tela inicial do sistema.

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Venda

- 1. O usuário solicita a inclusão de uma nova Venda [RN1];
- 2. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Serie da Nota:
  - Cliente [SF1, RN1];
  - Funcionário [RN2];
  - Lista dos Produtos [SF2][RN3];
  - Quantidade;
  - Preço Venda;
  - Desconto;
  - Total [RN4];
  - Condição de Pagamento [SF3][RN5];
- 3. O sistema não deve permitir incluir um produto na lista caso não tenha buscado um produto [E2];
- 4. O usuário poderá excluir um item da Venda.
- O usuário deverá calcular as parcelas de acordo com a condição de pagamento acionada [RN6];
- 6. O sistema deve validar as informações [E1][RN7];
- 7. O sistema inclui o Venda.

#### 4.2.2. Visualizar Venda

- 1. O usuário solicita a visualização da Venda;
- 2. O sistema exibe todos os dados desabilitados da Venda selecionada.

#### 4.2.3. Cancelar Venda

- 1. O usuário solicita o cancelamento da Venda [E6];
- 2. O sistema exibe todos os dados desabilitados da Venda selecionada.
- 3. O usuário confirma o cancelamento
- 4. O sistema deve validar o cancelamento [E5, RN8]
- 5. A Venda é Cancelada.

### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo 'nome do campo' é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "Favor adicionar um produto para ser incluso na lista".
- E3 O sistema mostrará a mensagem "Já existe uma Venda com estes dados" caso o usuário tente cadastrar um Venda com mesmo número de nota, serie e Cliente:
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Essa conta não pode ser cancelada, pois ela já foi Finalizada", essa condição vale para quando for uma Venda A Vista ou quando uma parcela já foi paga.
- E5 O sistema mostrará a mensagem "Você deve informar o motivo do cancelamento no campo Observação!" caso o campo esteja vazio.
- E6 O sistema mostrará a mensagem "Venda já Cancelada", caso o usuário tente cancelar uma conta já cancelada.

### 4.4. Sub-Fluxos

- SF1 O usuário poderá consultar ou cadastrar um novo Cliente.
- SF2 O usuário poderá consultar ou cadastrar um novo Produto.
- SF3 O usuário poderá consultar ou cadastrar uma nova Condição de Pagamento.

# 5. Pós-Condição

- O sistema deve gerar uma conta a receber, baseando-se na forma e condição de pagamento.
- 2. Deve ser atualizado o estoque, tanto para a venda (Diminuir) quanto para o cancelamento (Voltar o valor do produto cancelado);

# 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

# 7. Descrição dos Campos

Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Numero Nota	Integer	Chave Primaria -	1	Sim
		Auto Incremento	1	
Serie Nota	String[2]	Chave Primária	A	Sim
Data Emissão	Date	Atributo da classe	11/11/2015	Sim
Data Venda.	Date	Atributo da classe	11/11/2015	Sim
Código Cliente	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Código Funcionário	Integer	Chave Estrangeira	2	Sim
Código Condição Pgto	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Status	String[15]	Atributo da classe	FINALIZADA	Sim
Observações	String[255]	Atributo da classe	Texto	Não

## 7.1. Descrição dos Campos do Item Venda

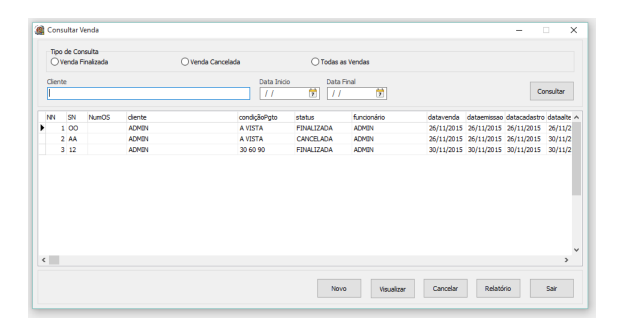
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Codigo Produto Venda	Integer	Chave Primaria -	5	Sim
		Auto Incremento	3	
Numero Nota	Integer	Chave Primária	1	
Serie Nota	String[2]	Chave Primária	A	Sim
Codigo Produto	Integer	Chave Primária	3	Sim
Valor Unitario	Real	Atributo da classe	20,00	Sim
Quantidade	Real	Atributo da classe	1	Sim
Desconto	Real	Atributo da classe	0	Não

### 8. Regras de Negócio

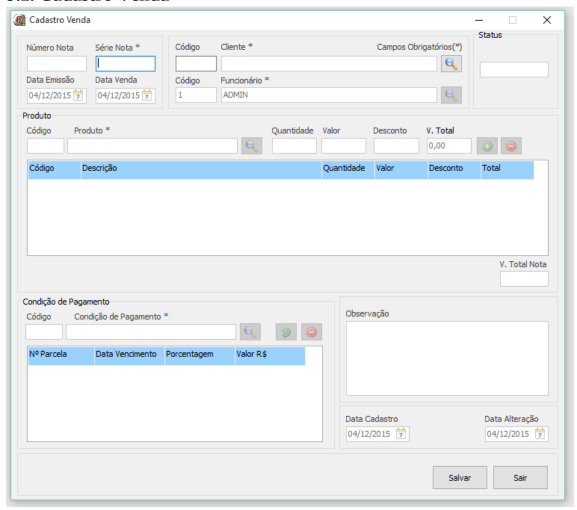
- **RN1 -** O sistema só permitirá a inclusão dos produtos e seus respectivos campos e a condição de pagamento logo depois de selecionado um Cliente.
- RN2 O sistema deverá trazer automaticamente o funcionário autenticado.
- RN3 Não será possível adicionar um produto que já esteja na lista de produtos.
- RN4 Este campo será calculado de acordo com os produtos adicionados.
- **RN5 -** O sistema deverá trazer a condição de pagamento automaticamente cadastrada quando escolhido o Cliente.
- **RN6** As parcelas da condição de pagamento serão possíveis ser calculadas logo após ter os produtos da Venda junto com o valor total já definido;
- **RN7 -** O usuário devera adicionar pelo menos um produto e uma condição de pagamento para a Venda.
- **RN8 -** O sistema deve permitir o cancelamento caso seja informado o motivo no campo observação.

# 9. Protótipos de Telas

### 9.1. Consultar Vendas



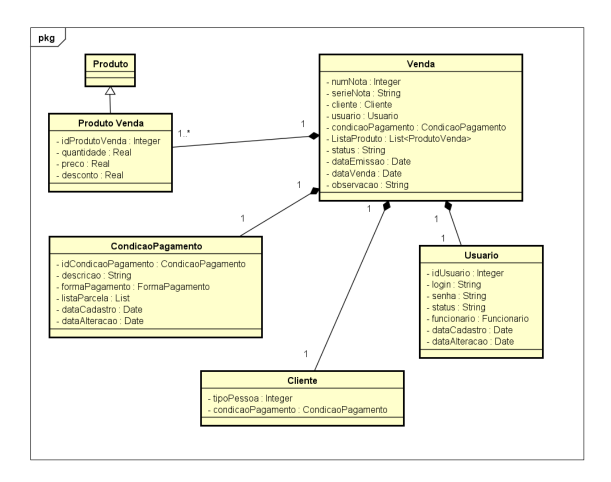
### 9.2. Cadastro Venda



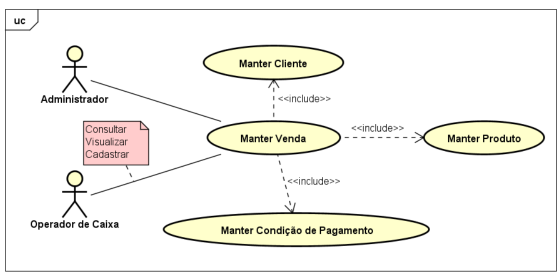
### 9.3. Relatório de Vendas

03/12/2015	RELATÓRIO DAS VENDAS				Pag. 1		
Cliente	Status	Condição Pgto.	Data Emissão	Data Compra	Qtd.	Desc.	Total
HAROLDO RAMIREZ	FINALIZADA	A VISTA	26/11/2015	26/11/2015	10,00	0,00	5,00
HAROLDO RAMIREZ	CANCELADA	A VISTA	26/11/2015	26/11/2015	10,00	0,00	5,00
HAROLDO RAMIREZ	FINALIZADA	30 60 90	30/11/2015	30/11/2015	10,00	0,00	5,00
HAROLDO RAMIREZ	FINALIZADA	A VISTA	20/12/2015	20/12/2015	10,00	0,00	5,00
TOTAL:					40,00	0,00	20,00
TOTAL GERAL:							200,00

## 10. Diagrama de Classe



# 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Venda





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Contas a Receber Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
30/11/2015	1.1	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	Carlos Kaneko

# Sumário

1. Descrição	162	
2. Atores Relacionados	162	
3. Pré-Condição	162	
4. Fluxo de Eventos	162	
4.1. Fluxo Básico	162	
4.2. Fluxo Alternativo	163	
4.2.1. Receber Contas a Receber	163	
4.2.2. Visualizar Conta a Receber	164	
4.3. Fluxo de Exceções	164	
4.4. Sub-Fluxos	164	
5. Pós-Condição	165	
6. Requisitos Especiais	165	
7. Descrição dos Campos	165	
8. Regras de Negócio	166	
9. Protótipos de Telas	166	
9.1. Consultar Contas a Receber	166	
9.2. Cadastro Contas a Receber	167	
10. Diagrama de Classe	168	
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Contas a Receber	168	

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro das Contas a Receber.

### 2. Atores Relacionados

• Administrador;

## 3. Pré-Condição

Nenhum;

### 4. Fluxo de Eventos

### 4.1. Fluxo Básico

- Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar as Contas a Receber cadastradas.
- 2. O sistema traz todas as Contas a Receber cadastradas, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Conta Pendente;
  - Conta Recebida
  - Conta Cancelada;
  - Todas as Contas;
  - Cliente;
  - Data Início e Data Fim;
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados da consulta:
  - Número da Nota;
  - Serie da Nota;
  - Número da Parcela;
  - Cliente;
  - Forma de Pagamento;
  - Valor;

- Status;
- Data Vencimento;
- Data Emissão;
- 4. O usuário poderá receber uma nova Conta a Receber;
- 5. O usuário poderá visualizar uma determinada Conta a Receber;
- 6. O usuário poderá cancelar uma determinada Conta a Receber;
- 7. O usuário poderá sair da tela de consultar Conta a Receber sendo redirecionando para tela inicial do sistema.

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Receber Contas a Receber

- O usuário solicita o recebimento de uma nova Conta a Receber [E1, E2]
   [RN1];
- O sistema apresenta os seguintes campos carregados com os dados da Conta a Receber para o recebimento:
  - Número da Nota (somente leitura);
  - Serie da Nota (somente leitura);
  - Data Emissão (somente leitura);
  - Status (somente leitura);
  - Cliente [SF1];
  - Forma de Pagamento [SF2];
  - Número da Parcela (somente leitura);
  - Valor (somente leitura);
  - Data Vencimento (somente leitura);
  - Data Pagamento;
  - Multa %;
  - Juros %;
  - Desconto %;
  - Valor Total (somente leitura) [RN2];
  - Observações;

- 3. O usuário poderá adicionar os valores para o campo Multa, Juros ou Descontos se forem o caso.
- 4. O usuário confirma o recebimento;
- 5. O sistema deve validar as informações [E4];
- 6. A Conta a Receber é recebida.

#### 4.2.2. Visualizar Conta a Receber

- 1. O usuário solicita a visualização da Conta a Receber
- 2. O sistema exibe todos os dados desabilitados da Conta a Receber selecionada.

### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O Sistema mostrará a mensagem "Essa conta já foi Recebida!" caso o usuário tente receber uma conta com situação RECEBIDA.
- E2 O Sistema mostrará a mensagem "Essa Conta está Cancelada!" caso o usuário tente receber uma conta com situação cancelada.
- E3 O sistema mostrará a mensagem "Você deve informar o motivo do cancelamento no campo Observação!" caso o campo estar vazio.
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Conta Recebida com sucesso!" caso não ocorra nenhum erro.
- E5 O sistema mostrará a mensagem "Conta Cancelada com sucesso!" caso não ocorra nenhum erro.

#### 4.4. Sub-Fluxos

- SF1 O usuário poderá consultar ou cadastrar um novo Cliente.
- SF2 O usuário poderá consultar ou cadastrar uma nova Forma de Pagamento.

# 5. Pós-Condição

5. O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

# 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

# 7. Descrição dos Campos

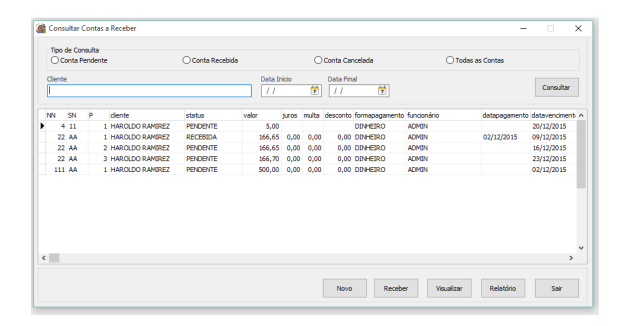
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Numero Nota	Integer	Chave Primaria -	1	Sim
		Auto Incremento	1	
Serie Nota	String[2]	Chave Primária	A	Sim
Numero Parcela	Integer	Chave Primaria	1	Sim
Código Cliente.	Integer	Chave Estrangeira	2	Sim
Código Forma Pgto	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Código Funcionário	Integer	Chave Estrangeira	2	Sim
Status	String[15]	Atributo da classe	PENDENTE	Sim
Valor	Real	Atributo da classe	50,00	Sim
Multa	Real	Atributo da classe	0	Não
Juros	Real	Atributo da classe	0	Não
Desconto	Real	Atributo da classe	0	Não
Data Emissão	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Data Vencimento	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Data Pagamento	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Observação	String[255]	Atributo da classe	Texto	Não

## 8. Regras de Negócio

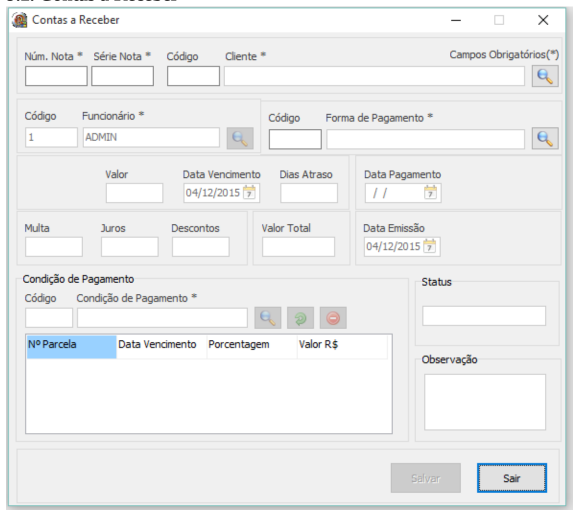
- RN2 Este campo será calculado automaticamente de acordo com os valores adicionado nos campos Multa, Juros ou Desconto.
- **RN3 -** O sistema deve permitir o cancelamento caso seja informado o motivo no campo observação.

### 9. Protótipos de Telas

### 9.1. Consultar Contas a Receber



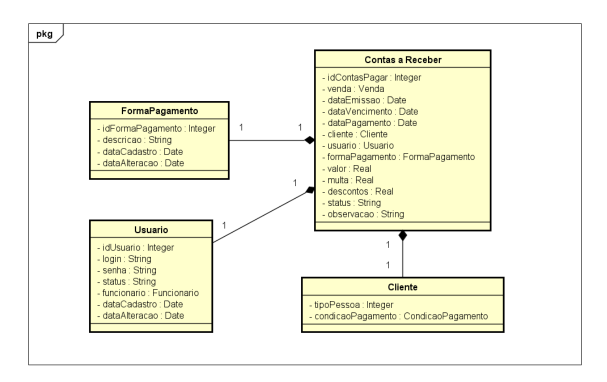
### 9.2. Contas a Receber



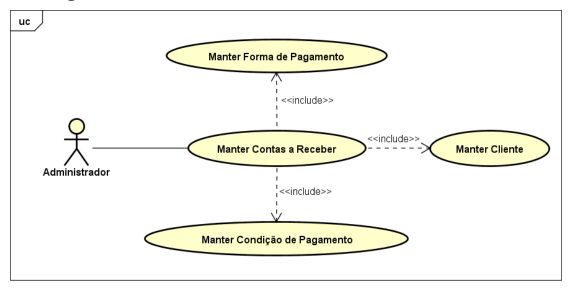
### 9.3. Relatório do Contas a Receber

01/12/2015	RELA	TÓRIO D	O CONTAS	ARECE	BER			Pag.	1
Nome	Р	Status	Data Emissão	Data Venc.	Data Pag.	Multa	Juros	Desc.	Valor
HAROLDO RAMIREZ	1	RECEBIDA	26/11/2015	26/11/2015	26/11/2015	0,00	0,00	0,00	50,00
HAROLDO RAMIREZ	1	CANCELAD	A 30/11/2015	30/11/2015	0	0,00	0,00	0,00	5,00
HAROLDO RAMIREZ	1	RECEBIDA	30/11/2015	30/12/2015	30/11/2015	0,00	0,00	0,00	8,33
HAROLDO RAMIREZ	2	RECEBIDA	30/11/2015	29/01/2016	30/11/2015	0,00	0,00	0,00	8,33
HAROLDO RAMIREZ	3	RECEBIDA	30/11/2015	28/02/2016	30/11/2015	50,00	0,00	20,00	8,34
TOTAL:						50,00	0,00	20,00	80,00
TOTAL GERAL:									110,00

## 10. Diagrama de Classe



### 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Contas a Receber





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Usuário Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

1. Descrição	
2. Atores Relacionados	
3. Pré-Condição	
4. Fluxo de Eventos	
4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	
4.2.1. Incluir Usuário	
4.2.2. Alterar Usuário	
4.2.3. Bloquear Usuário	174
4.3. Fluxo de Exceções	174
4.4. Sub-Fluxos	174
5. Pós-Condição	
6. Requisitos Especiais	
7. Descrição dos Campos	
8. Regras de Negócio	
9. Protótipos de Telas	
9.1. Consultar Contas a Receber	176
9.2. Cadastro Usuário	176
10. Diagrama de Classe	
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Usuário	177

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro dos Usuários.

### 2. Atores Relacionados

Administrador;

## 3. Pré-Condição

Nenhum;

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar os Usuários cadastrados;
- 2. O sistema traz todos os Usuários cadastrados, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Código;
  - Login;
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Login;
  - Status;
  - Funcionário;
  - Data de Cadastro;
  - Data de Alteração;
- 4. O usuário poderá incluir um novo Usuário;
- 5. O usuário poderá alterar os dados de um determinado Usuário;
- 6. O usuário poderá bloquear um determinado Usuário;
- 7. O usuário poderá sair da tela de consultar Usuário sendo redirecionando para tela inicial do sistema:

### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Usuário

- 1. O usuário solicita a inclusão de um novo Usuário;
- 2. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Login;
  - Senha;
  - Status [RN2][E6];
  - Funcionário [SF1];
- 3. O usuário preenche os dados e confirma a inclusão [E1, E2, E3];
- 4. O sistema valida os dados;
- 5. O novo Usuário é incluído;

#### 4.2.2. Alterar Usuário

- O usuário solicita a alteração dos dados do Usuário selecionado [E7][RN3];
- 2. O sistema deve carregar todos os dados do Usuário, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código; (somente leitura)
  - Login;
  - Senha;
  - Status (somente leitura)[E6];
  - Funcionário [SF1];
  - Data Cadastro; (somente leitura)
  - Data Alteração; (somente leitura mudando conforme a data alterada)
- 3. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração [E1, E2];
- 4. O sistema valida os novos dados;
- 5. O Usuário é alterado;

### 4.2.3. Bloquear Usuário

- 1. O usuário solicita o bloqueio do Usuário selecionado [RN1][E7];
- 2. O sistema exibe todos os dados do Usuário selecionado [E5];
- 3. O sistema solicita a confirmação do bloqueio [E4];
- 4. O usuário confirma o bloqueio;
- 5. O Usuário é bloqueado;

### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo <nome do campo> é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "Usuário salvo com sucesso." caso tenha sido Incluído um novo Usuário;
- E3 O Sistema mostrará a mensagem "Usuário já Cadastrado." caso tente cadastrar um Usuário que já conste no banco de dados;
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Tem certeza que deseja bloquear este registro?" caso tenha clicando no botão Bloquear, aparecerá esta confirmação.
- E5 O sistema deve adicionar automaticamente a palavra "BLOQUEADO" no campo status.
- E6 O sistema deve adicionar automaticamente a palavra "ATIVO" no campo status.
- E7 O sistema mostrará a mensagem "Usuário Bloqueado!" caso o usuário tentar editar ou bloquear o cadastro correspondente.

#### 4.4. Sub-Fluxos

- SF1 - O usuário poderá consultar ou cadastrar um novo Funcionário.

## 5. Pós-Condição

O Sistema vai persistir os dados no banco de dados;

# 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

## 7. Descrição dos Campos

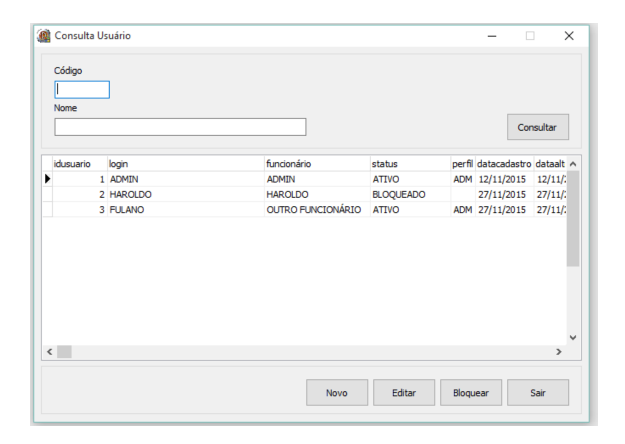
		_		
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária – auto Incremento	1	Sim
Login	String[30]	Atributo da classe	Fulano	Sim
Senha	String[10]	Atributo da classe	123456	Sim
Status	String[15]	Atributo da classe	ATIVO	Sim
Código Funcionário	Integer	Chave Estrangeira	1	Sim
Data Cadastro	Data	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Data Alteração	Data	Atributo da classe	11/10/2015	Sim

# 8. Regras de Negócio

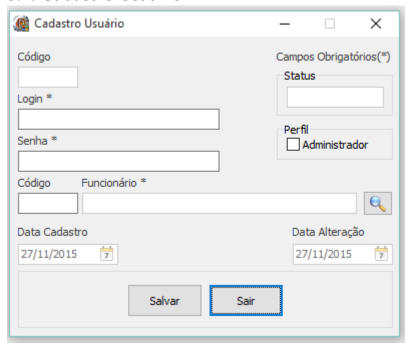
- RN1 O usuário deverá estar com o perfil adequado para executar o fluxo.
- **RN2** O status deve ser preenchido automaticamente de acordo com que o usuário solicitar.
- RN3 O sistema não deve permitir alterar usuário já bloqueado.

## 9. Protótipos de Telas

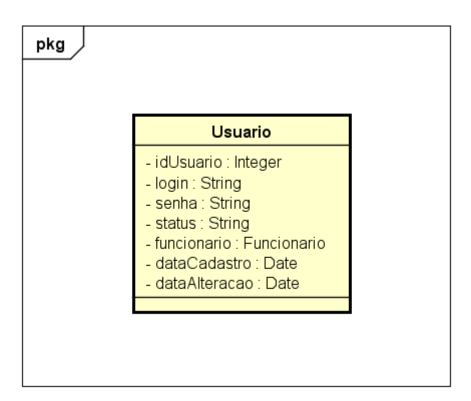
### 9.1. Consulta Usuário



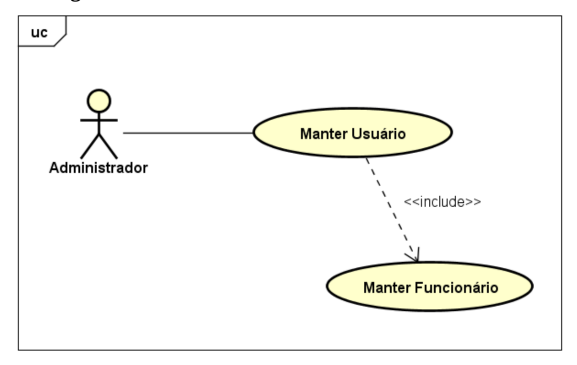
### 9.2. Cadastro Usuário



# 10. Diagrama de Classe



### 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Usuário





### Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

SGM – Sistema de Gestão de Mercados

Descrição do Caso de Uso Manter Forma de

Pagamento

Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

1. Descrição		
2. Atores Relacionados         3. Pré-Condição		
4.1. Fluxo Básico	181	
4.2. Fluxo Alternativo	182	
4.2.1. Incluir Forma de Pagamento	182	
4.2.2. Alterar Forma de Pagamento	182	
4.2.3. Excluir Forma de Pagamento	182	
4.3. Fluxo de Exceções	183	
4.4. Sub-Fluxos	183	
5. Pós-Condição	183	
6. Requisitos Especiais	183	
7. Descrição dos Campos	183	
8. Regras de Negócio	184	
9. Protótipos de Telas	184	
9.1. Consulta Forma de Pagamento	184	
9.2. Cadastro Forma de Pagamento	185	
10. Diagrama de Classe	185	
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Forma de Pagamento		

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro das Formas de Pagamentos.

### 2. Atores Relacionados

Administrador;

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar as Formas de Pagamentos cadastradas;
- 2. O sistema traz todas as Formas de Pagamento cadastradas, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Código;
  - Descrição;
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Descrição;
  - Data de Cadastro;
  - Data de Alteração;
- 4. O usuário poderá incluir uma nova Forma de Pagamento;
- 5. O usuário poderá altear os dados de uma determinada Forma de Pagamento;
- 6. O usuário poderá excluir uma determinada Forma de Pagamento;
- 7. O usuário poderá sair da tela de consultar Forma de Pagamento sendo redirecionando para tela inicial do sistema;

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Forma de Pagamento

- 1. O usuário solicita a inclusão de uma nova Forma de Pagamento;
- 2. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Descrição;
- 3. O usuário preenche os dados e confirma a inclusão;
- 4. O sistema valida os dados [E1, E2, E3];
- 5. A nova Forma de Pagamento é incluída;

#### 4.2.2. Alterar Forma de Pagamento

- O usuário solicita a alteração dos dados da Forma de Pagamento selecionada;
- O sistema deve carregar todos os dados da Forma de Pagamento, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código; (somente leitura)
  - Descrição;
  - Data Cadastro; (somente leitura)
  - Data Alteração; (Somente leitura muda conforme a data alterada)
- 3. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração;
- 4. O sistema valida os novos dados [E1, E3];
- 5. A Forma de Pagamento é alterada;

#### 4.2.3. Excluir Forma de Pagamento

- 1. O usuário solicita a exclusão da Forma de Pagamento selecionada [RN1];
- 2. O sistema exibe todos os dados desabilitados da Forma de Pagamento selecionado;
- 3. O sistema solicita a confirmação da exclusão [E4, E5];
- 4. O usuário confirma a exclusão;
- 5. A Forma de Pagamento é excluída;

#### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo 'nome do campo' é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "Forma de Pagamento salvo com sucesso." caso tenha sido Incluído um novo Forma de Pagamento;
- E3 O Sistema mostrará a mensagem "Forma de Pagamento já
   Cadastrado." caso tente cadastrar um Forma de Pagamento que já conste no banco de dados:
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Forma de Pagamento não pode ser Excluído." Caso o usuário tente excluir uma Forma de Pagamento que possua vínculos.
- E5 O sistema mostrará a mensagem "Forma de Pagamento excluído com sucesso." caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.

#### 4.4. Sub-Fluxos

Nenhum.

### 5. Pós-Condição

O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

### 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

### 7. Descrição dos Campos

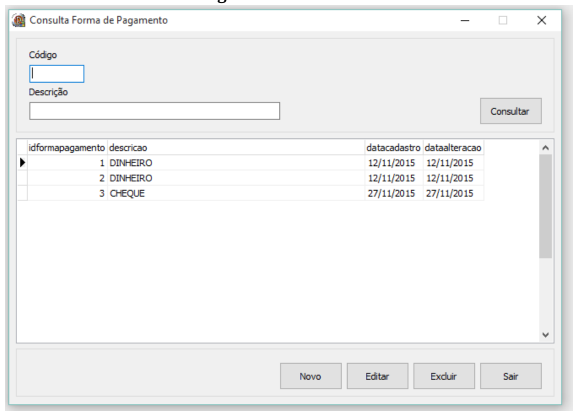
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária –	1	Sim
		auto Incremento	1	
Descrição	String[100]	Atributo da classe	Cartão	Sim
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	11/10/2012	Sim
Data Alteração	Date	Atributo da classe	11/10/2012	Sim

## 8. Regras de Negócio

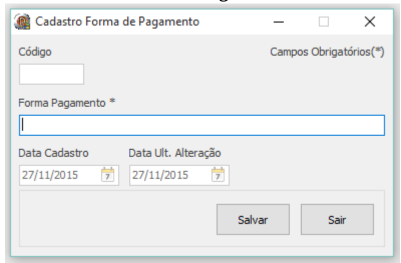
RN1 - O usuário deverá estar com o perfil adequado para executar o fluxo.

## 9. Protótipos de Telas

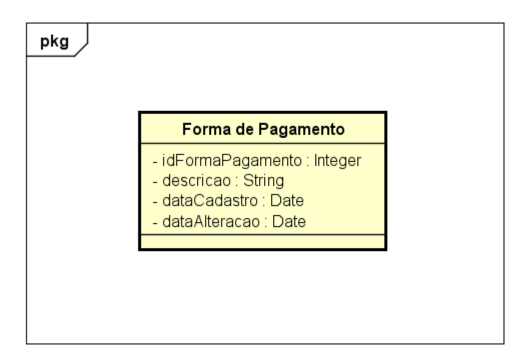
### 9.1. Consulta Forma de Pagamento



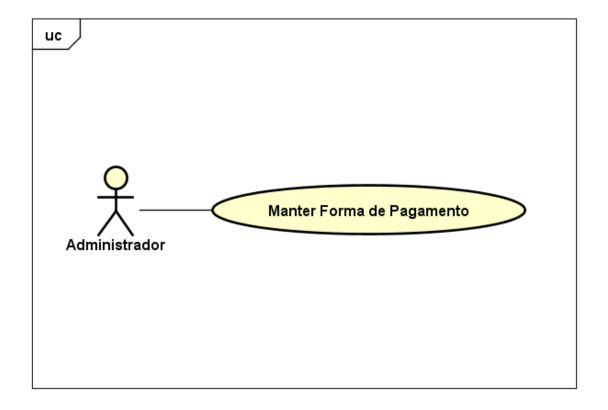
### 9.2. Cadastro Forma de Pagamento



## 10. Diagrama de Classe



## 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Forma de Pagamento





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Cargo Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

## Sumário

1. Descrição	190
2. Atores Relacionados	
3. Pré-Condição	
4. Fluxo de Eventos	
4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	191
4.2.1. Incluir Cargo	191
4.2.2. Alterar Cargo	191
4.2.3. Excluir Cargo	191
4.3. Fluxo de Exceções	191
4.4. Sub-Fluxos	
5. Pós-Condição	
6. Requisitos Especiais	
7. Descrição dos Campos	
8. Regras de Negócio	
9. Protótipos de Telas	
9.1. Consulta Cargo	193
9.2. Cadastro Cargo	
10. Diagrama de Classe	
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Cargo	195

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro dos Cargos.

#### 2. Atores Relacionados

Administrador;

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar os Cargos cadastrados;
- 2. O sistema traz todos os Cargos cadastrados, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Código;
  - Descrição;
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Descrição;
  - Data de Cadastro;
  - Data de Alteração;
- 4. O usuário poderá incluir um novo Cargo;
- 5. O usuário poderá alterar os dados de um determinado Cargo;
- 6. O usuário poderá excluir um determinado Cargo;
- 7. O usuário poderá sair da tela de consultar Cargo sendo redirecionando para tela inicial do sistema:

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Cargo

- 1. O usuário solicita a inclusão de um novo Cargo;
- 2. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Descrição;
- 3. O usuário preenche os dados e confirma a inclusão;
- 4. O sistema valida os dados [E1, E2, E3];
- 5. O novo Cargo é incluído;

#### 4.2.2. Alterar Cargo

- 1. O usuário solicita a alteração dos dados do Cargo selecionado;
- 2. O sistema deve carregar todos os dados do Cargo, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código; (somente leitura)
  - Descrição;
  - Data Cadastro (somente leitura);
  - Data Alteração (Somente leitura muda conforme a data alterada)
- 3. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração;
- 4. O sistema valida os novos dados [E1, E3];
- 5. O Cargo é alterado;

#### 4.2.3. Excluir Cargo

- 1. O usuário solicita a exclusão do Cargo selecionado [RN1];
- 2. O sistema exibe todos os dados desabilitados do Cargo selecionado;
- 3. O sistema solicita a confirmação da exclusão [E4, E5];
- 4. O usuário confirma a exclusão;
- 5. O Cargo é excluído;

#### 4.3. Fluxo de Exceções

E1 – O sistema mostrará a mensagem "O campo 'nome do campo' é
 obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e

- confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "Cargo salvo com sucesso." caso tenha sido Incluído um novo Cargo;
- E3 O Sistema mostrará a mensagem "Cargo já Cadastrado." caso tente cadastrar um Cargo que já conste no banco de dados;
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Cargo não pode ser Excluído."
   Caso o usuário tente excluir um Pais que possua vínculos.
- E5 O sistema mostrará a mensagem "Cargo excluído com sucesso." caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.

#### 4.4. Sub-Fluxos

Nenhum.

### 5. Pós-Condição

O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

## 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

### 7. Descrição dos Campos

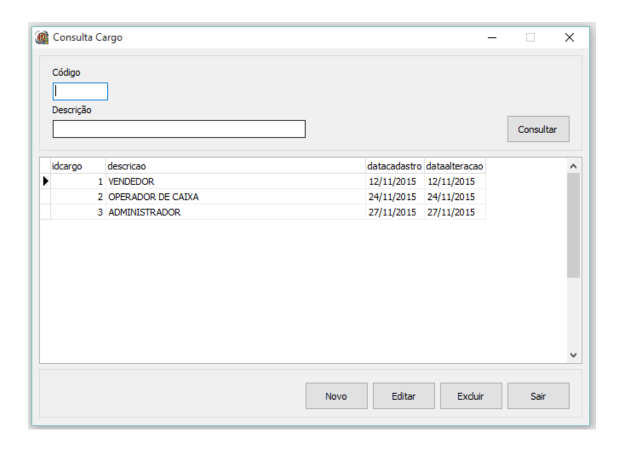
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária –	1	Automático
		auto Incremento	1	
Descrição	String[100]	Atributo da classe	Cartão	Sim
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Data Alteração	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim

### 8. Regras de Negócio

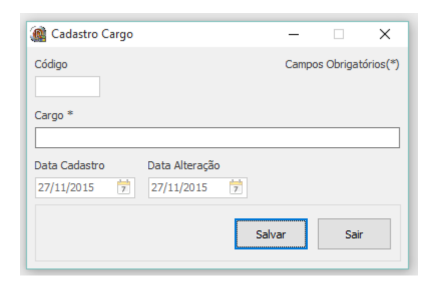
RN1 - O usuário deverá estar com o perfil adequado para executar o fluxo.

## 9. Protótipos de Telas

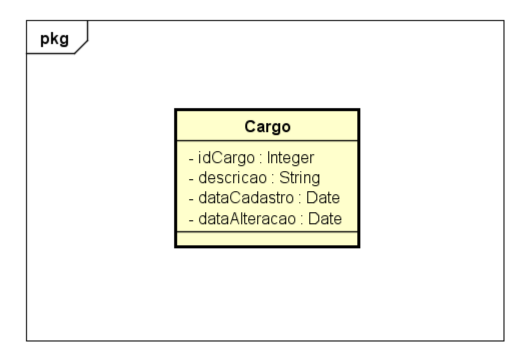
### 9.1. Consulta Cargo



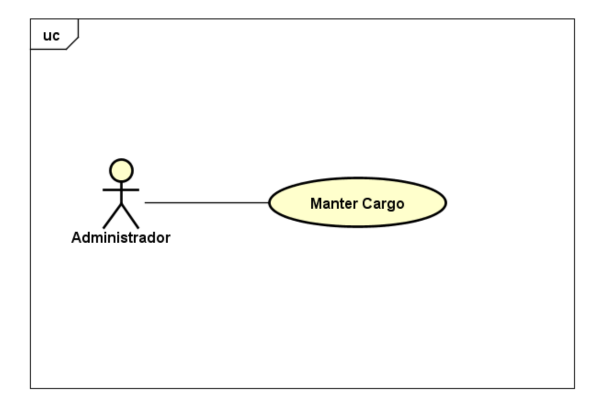
### 9.2. Cadastro Cargo



# 10. Diagrama de Classe



# 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Cargo





### Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Marca Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

## Sumário

1. Descrição	199
2. Atores Relacionados	
3. Pré-Condição	
4. Fluxo de Eventos	
4.1. Fluxo Básico	199
4.2. Fluxo Alternativo	
4.2.1. Incluir Marca	
4.2.2. Alterar Marca	
4.2.3. Excluir Marca	
4.3. Fluxo de Exceções	201
4.4. Sub-Fluxos	201
5. Pós-Condição	201
6. Requisitos Especiais	201
7. Descrição dos Campos	201
8. Regras de Negócio	202
9. Protótipos de Telas	202
9.1. Consulta Marca	
9.2. Cadastro Marca	
10. Diagrama de Classe	203
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Marca	

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro das Marcas.

#### 2. Atores Relacionados

- Administrador;
- Operador de Caixa.

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar as Marcas cadastradas;
- 2. O sistema traz todas as Marcas cadastradas, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Código;
  - Descrição;
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Descrição;
  - Data de Cadastro;
  - Data de Alteração;
- 4. O usuário poderá incluir uma nova Marca;
- 5. O usuário poderá alterar os dados de uma determinada Marca;
- 6. O usuário poderá excluir uma determinada Marca;
- 7. O usuário poderá sair da tela de consultar Marca sendo redirecionando para tela inicial do sistema;

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Marca

- 1. O usuário solicita a inclusão de uma nova Marca;
- 2. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Descrição;
- 3. O usuário preenche os dados e confirma a inclusão;
- 4. O sistema valida os dados [E1, E2, E3];
- 5. A nova Marca é incluída;

#### 4.2.2. Alterar Marca

- 1. O usuário solicita a alteração dos dados da Marca selecionada;
- 2. O sistema deve carregar todos os dados da Marca, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código; (somente leitura)
  - Descrição;
  - Data Cadastro; (somente leitura)
  - Data Alteração; (Somente leitura muda conforme a data alterada).
- 3. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração;
- 4. O sistema valida os novos dados [E1, E3];
- 5. A Marca é alterada;

#### 4.2.3. Excluir Marca

- 1. O usuário solicita a exclusão da Marca selecionada [RN1];
- 2. O sistema exibe todos os dados desabilitados da Marca selecionada;
- 3. O sistema solicita a confirmação da exclusão [E4, E5];
- 4. O usuário confirma a exclusão;
- 5. A Marca é excluída;

#### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo 'nome do campo' é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "Marca salva com sucesso." caso tenha sido Incluído um novo Marca;
- E3 O Sistema mostrará a mensagem "Marca já Cadastrada." caso tente cadastrar um Marca que já conste no banco de dados;
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Marca não pode ser Excluída." Caso o usuário tente excluir uma Marca que possua vínculos.
- E5 O sistema mostrará a mensagem "Marca excluída com sucesso." caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.

#### 4.4. Sub-Fluxos

Nenhum.

## 5. Pós-Condição

O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

### 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

## 7. Descrição dos Campos

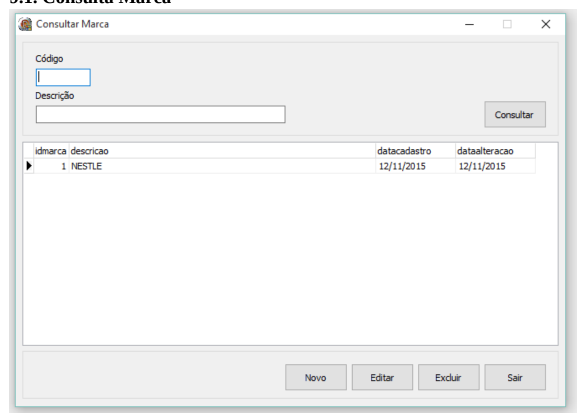
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária –	1	Automático
		auto Incremento	1	
Descrição	String[100]	Atributo da classe	Nestlé	Sim
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Data Alteração	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim

## 8. Regras de Negócio

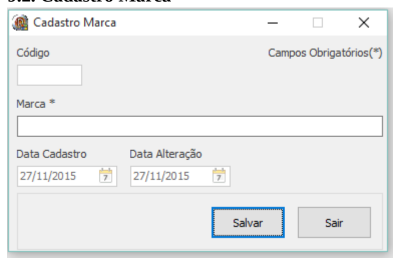
RN1 - O usuário deverá estar com o perfil adequado para executar o fluxo.

## 9. Protótipos de Telas

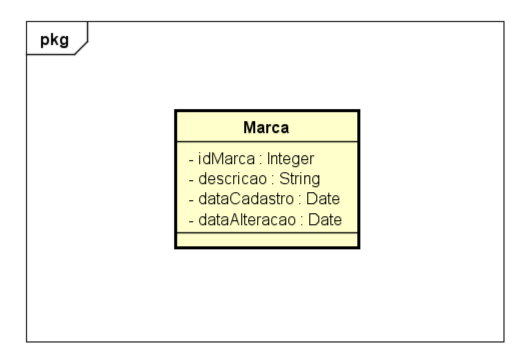
#### 9.1. Consulta Marca



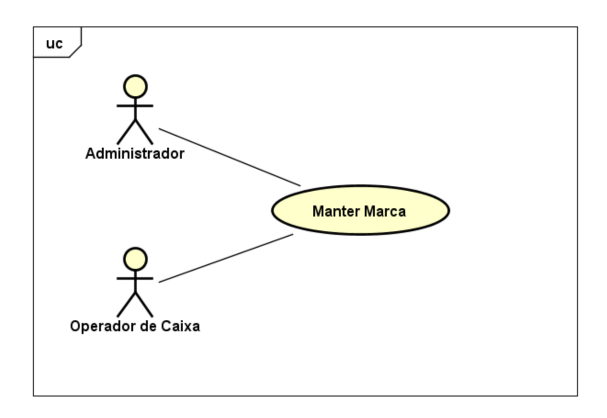
#### 9.2. Cadastro Marca



## 10. Diagrama de Classe



## 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Marca





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter Categoria Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

## Sumário

1. Descrição		
2. Atores Relacionados	207	
3. Pré-Condição	207	
4. Fluxo de Eventos		
4.1. Fluxo Básico		
4.2. Fluxo Alternativo	208	
4.2.1. Incluir Categoria	208	
4.2.2. Alterar Categoria		
4.2.3. Excluir Categoria		
4.3. Fluxo de Exceções		
4.4. Sub-Fluxos		
5. Pós-Condição		
6. Requisitos Especiais		
7. Descrição dos Campos		
8. Regras de Negócio	210	
9. Protótipos de Telas	210	
9.1. Consulta Categoria	210	
9.2. Cadastro Categoria	210	
10. Diagrama de Classe	211	
11. Diagrama de Caso de Uso Manter Categoria	211	

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro das Categorias.

#### 2. Atores Relacionados

- Administrador;
- Operador de Caixa.

### 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar as Categorias cadastradas;
- 2. O sistema traz todas as Categorias cadastradas, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Código;
  - Descrição;
- 3. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Descrição;
  - Data de Cadastro;
  - Data de Alteração;
- 4. O usuário poderá incluir uma nova Categoria;
- 5. O usuário poderá alterar os dados de uma determinada Categoria;
- 6. O usuário poderá excluir uma determinada Categoria;
- 7. O usuário poderá sair da tela de consultar Categoria sendo redirecionando para tela inicial do sistema;

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir Categoria

- 1. O usuário solicita a inclusão de uma nova Categoria;
- 2. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Descrição;
- 3. O usuário preenche os dados e confirma a inclusão;
- 4. O sistema valida os dados [E1, E2, E3];
- 5. A nova Categoria é incluída;

#### 4.2.2. Alterar Categoria

- 1. O usuário solicita a alteração dos dados da Categoria selecionada;
- 2. O sistema deve carregar todos os dados da Categoria, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código; (somente leitura)
  - Descrição;
  - Data Cadastro; (somente leitura)
  - Data Alteração (Somente leitura muda conforme a data alterada).
- 3. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração;
- 4. O sistema valida os novos dados [E1, E3];
- 5. A Categoria é alterada;

#### 4.2.3. Excluir Categoria

- 1. O usuário solicita a exclusão da Categoria selecionada [RN1];
- 2. O sistema exibe todos os dados desabilitados da Categoria selecionada;
- 3. O sistema solicita a confirmação da exclusão [E4, E5];
- 4. O usuário confirma a exclusão;
- 5. A Categoria é excluída;

#### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo 'nome do campo' é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "Categoria salva com sucesso." caso tenha sido Incluído um novo Categoria;
- E3 O Sistema mostrará a mensagem "Categoria já Cadastrada." caso tente cadastrar um Categoria que já conste no banco de dados;
- E4 O sistema mostrará a mensagem "Categoria não pode ser Excluída."
   Caso o usuário tente excluir uma Categoria que possua vínculos.
- E5 O sistema mostrará a mensagem "Categoria excluída com sucesso."
   caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.

#### 4.4. Sub-Fluxos

Nenhum.

## 5. Pós-Condição

O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

### 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

## 7. Descrição dos Campos

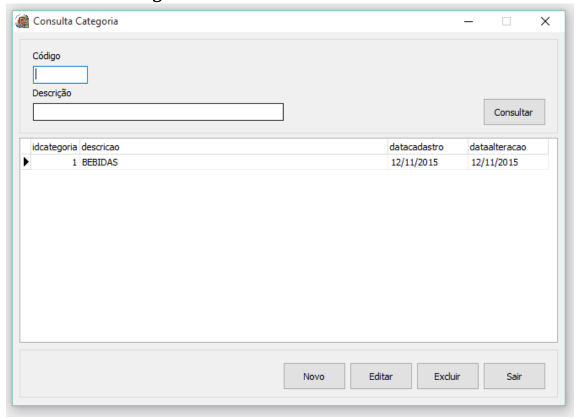
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária –	1	Automático
		auto Incremento	1	
Descrição	String[100]	Atributo da classe	Cereais	Sim
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Data Alteração	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim

## 8. Regras de Negócio

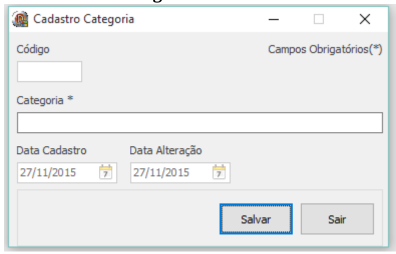
RN1 - O usuário deverá estar com o perfil adequado para executar o fluxo.

### 9. Protótipos de Telas

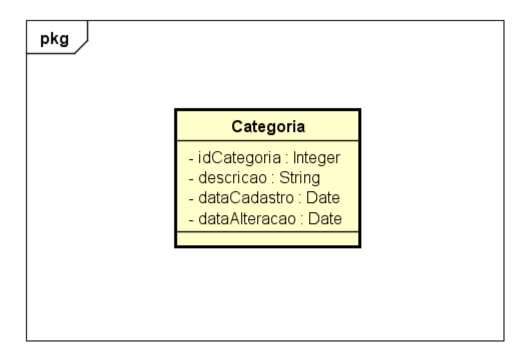
### 9.1. Consulta Categoria



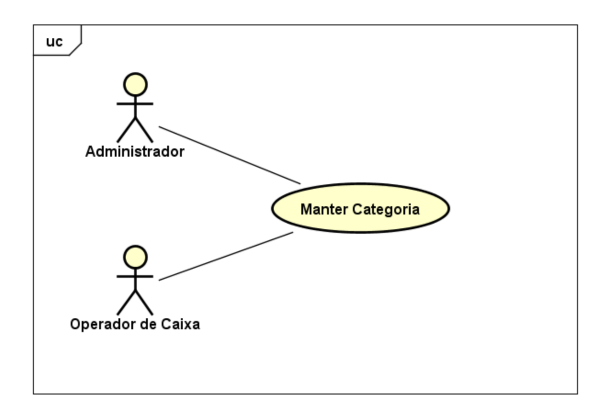
### 9.2. Cadastro Categoria



## 10. Diagrama de Classe



## 11. Diagrama de Caso de Uso Manter Categoria





### Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter NCM Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

## Sumário

1. Descrição	215
2. Atores Relacionados	215
3. Pré-Condição	215
4. Fluxo de Eventos	215
4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	216
4.2.1. Incluir NCM	216
4.2.2. Alterar NCM	216
4.2.3. Excluir NCM	216
4.3. Fluxo de Exceções	217
4.4. Sub-Fluxos	217
5. Pós-Condição	217
6. Requisitos Especiais	217
7. Descrição dos Campos	217
8. Regras de Negócio	218
9. Protótipos de Telas	218
9.1. Consulta NCM	218
9.2. Cadastro NCM	218
10. Diagrama de Classe	219
11. Diagrama de Caso de Uso Manter NCM	219

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro das NCMs.

#### 2. Atores Relacionados

- Administrador;
- Operador de Caixa.

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- 8. Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar as NCMs cadastradas;
- 9. O sistema traz todas as NCMs cadastradas, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Código;
  - Descrição;
- 10. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Descrição;
  - Data de Cadastro;
  - Data de Alteração;
- 11. O usuário poderá incluir uma nova NCM;
- 12. O usuário poderá alterar os dados de uma determinada NCM;
- 13. O usuário poderá excluir uma determinada NCM;
- O usuário poderá sair da tela de consultar NCM sendo redirecionando para tela inicial do sistema;

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir NCM

- 6. O usuário solicita a inclusão de uma nova NCM;
- 7. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Número;
  - Porcentagem IPI;
- 8. O usuário preenche os dados e confirma a inclusão;
- 9. O sistema valida os dados [E1, E2, E3];
- 10. A nova NCM é incluída;

#### 4.2.2. Alterar NCM

- 6. O usuário solicita a alteração dos dados da NCM selecionada;
- 7. O sistema deve carregar todos os dados da NCM, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código; (somente leitura)
  - Número;
  - Porcentagem IPI;
  - Data Cadastro; (somente leitura)
  - Data Alteração (Somente leitura muda conforme a data alterada).
- 8. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração;
- 9. O sistema valida os novos dados [E1, E3];
- 10. A NCM é alterada;

#### 4.2.3. Excluir NCM

- 6. O usuário solicita a exclusão da NCM selecionada [RN1];
- 7. O sistema exibe todos os dados desabilitados da NCM selecionada;
- 8. O sistema solicita a confirmação da exclusão [E4, E5];
- 9. O usuário confirma a exclusão;
- 10. A NCM é excluída;

#### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo 'nome do campo' é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "NCM salva com sucesso." caso tenha sido Incluído um novo NCM;
- E3 O Sistema mostrará a mensagem "NCM já Cadastrada." caso tente cadastrar um NCM que já conste no banco de dados;
- E4 O sistema mostrará a mensagem "NCM não pode ser Excluída." Caso o usuário tente excluir uma NCM que possua vínculos.
- E5 O sistema mostrará a mensagem "NCM excluída com sucesso." caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.

#### 4.4. Sub-Fluxos

Nenhum.

## 5. Pós-Condição

O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

### 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

### 7. Descrição dos Campos

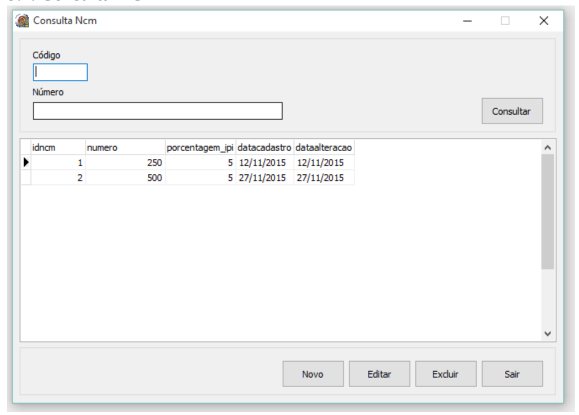
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária –	1	Automático
		auto Incremento	-	
Número	Integer	Atributo da classe	4000	Sim
Porcentagem IPI	Real	Atributo da classe	5	Sim
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Data Alteração	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim

## 8. Regras de Negócio

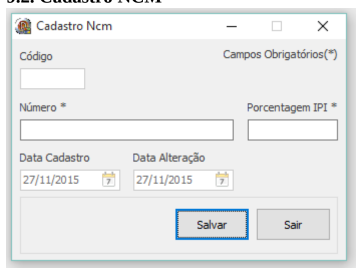
RN1 - O usuário deverá estar com o perfil adequado para executar o fluxo.

## 9. Protótipos de Telas

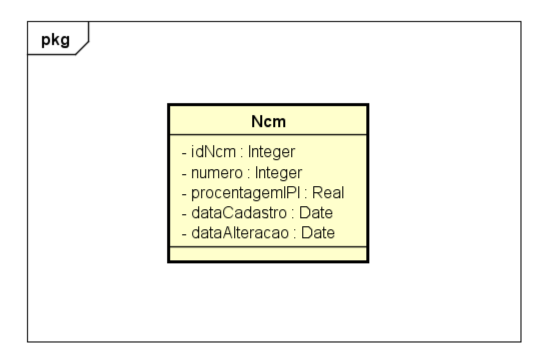
#### 9.1. Consulta NCM



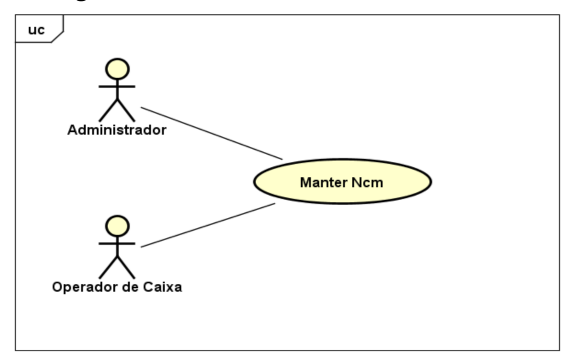
#### 9.2. Cadastro NCM



# 10. Diagrama de Classe



# 11. Diagrama de Caso de Uso Manter NCM





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados Descrição do Caso de Uso Manter CFOP Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

1. Descrição	
	223
3. Pré-Condição	223
4. Fluxo de Eventos	223
4.1. Fluxo Básico	
4.2. Fluxo Alternativo	224
4.2.1. Incluir CFOP	224
4.2.2. Alterar CFOP	224
4.2.3. Excluir CFOP	224
4.3. Fluxo de Exceções	
4.4. Sub-Fluxos	
5. Pós-Condição	225
6. Requisitos Especiais	225
7. Descrição dos Campos	225
8. Regras de Negócio	226
9. Protótipos de Telas	226
9.1. Consulta CFOP	226
9.2. Cadastro CFOP	226
10. Diagrama de Classe	227
11. Diagrama de Caso de Uso Manter CFOP	227

### 1. Descrição

Este caso de uso tem por finalidade permitir o cadastro das CFOPs.

### 2. Atores Relacionados

- Administrador;
- Operador de Caixa.

## 3. Pré-Condição

Nenhum.

### 4. Fluxo de Eventos

#### 4.1. Fluxo Básico

- 15. Este caso de uso inicia-se quando o usuário deseja consultar as CFOPs cadastradas;
- 16. O sistema traz todas as CFOPs cadastradas, o usuário poderá definir as seguintes formas de consulta:
  - Código;
  - Nome;
- 17. O sistema apresenta os seguintes dados para consulta:
  - Código;
  - Nome;
  - Data de Cadastro;
  - Data de Alteração;
- 18. O usuário poderá incluir uma nova CFOP;
- 19. O usuário poderá alterar os dados de uma determinada CFOP;
- 20. O usuário poderá excluir uma determinada CFOP;
- 21. O usuário poderá sair da tela de consultar CFOP sendo redirecionando para tela inicial do sistema;

#### 4.2. Fluxo Alternativo

#### 4.2.1. Incluir CFOP

- 11. O usuário solicita a inclusão de uma nova CFOP;
- 12. O sistema apresenta os seguintes campos para a inclusão:
  - Nome;
  - Número;
- 13. O usuário preenche os dados e confirma a inclusão;
- 14. O sistema valida os dados [E1, E2, E3];
- 15. A nova CFOP é incluída:

#### 4.2.2. Alterar CFOP

- 11. O usuário solicita a alteração dos dados da CFOP selecionada;
- 12. O sistema deve carregar todos os dados da CFOP, disponibilizando os seguintes dados para alteração:
  - Código; (somente leitura)
  - Nome;
  - Número;
  - Data Cadastro; (somente leitura)
  - Data Alteração (Somente leitura muda conforme a data alterada).
- 13. O usuário altera os dados desejados e confirma a alteração;
- 14. O sistema valida os novos dados [E1, E3];
- 15. A CFOP é alterada;

#### 4.2.3. Excluir CFOP

- 11. O usuário solicita a exclusão da CFOP selecionada [RN1];
- 12. O sistema exibe todos os dados desabilitados da CFOP selecionada;
- 13. O sistema solicita a confirmação da exclusão [E4, E5];
- 14. O usuário confirma a exclusão;
- 15. A CFOP é excluída;

#### 4.3. Fluxo de Exceções

- E1 O sistema mostrará a mensagem "O campo 'nome do campo' é obrigatório." caso o usuário não informar um campo que seja obrigatório e confirmar a inclusão ou alteração. O usuário poderá retornar e informar o campo obrigatório ou clicar no botão sair, encerrando o caso de uso.
- E2 O sistema mostrará a mensagem "CFOP salva com sucesso." caso tenha sido Incluído um novo NCM;
- E3 O Sistema mostrará a mensagem "CFOP já Cadastrada." caso tente cadastrar um NCM que já conste no banco de dados;
- E4 O sistema mostrará a mensagem "CFOP não pode ser Excluída." Caso o usuário tente excluir uma NCM que possua vínculos.
- E5 O sistema mostrará a mensagem "CFOP excluída com sucesso." caso tenha clicando no botão excluir, aparecerá esta confirmação.

#### 4.4. Sub-Fluxos

Nenhum.

## 5. Pós-Condição

O sistema deve persistir os dados no banco de dados.

### 6. Requisitos Especiais

Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

### 7. Descrição dos Campos

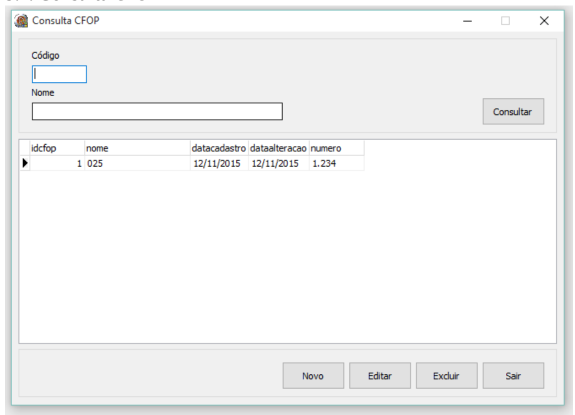
Campo	Tipo	Característica	Exemplo de Dados	Obrigatórios?
Código	Integer	Chave Primária –	1	Automático
		auto Incremento		
Nome	String[100]	Atributo da classe	Teste	Sim
Número	String[5]	Atributo da classe	5898	Sim
Data Cadastro	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim
Data Alteração	Date	Atributo da classe	11/10/2015	Sim

## 8. Regras de Negócio

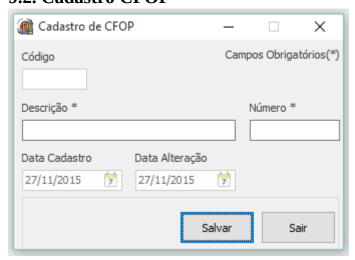
RN1 - O usuário deverá estar com o perfil adequado para executar o fluxo.

## 9. Protótipos de Telas

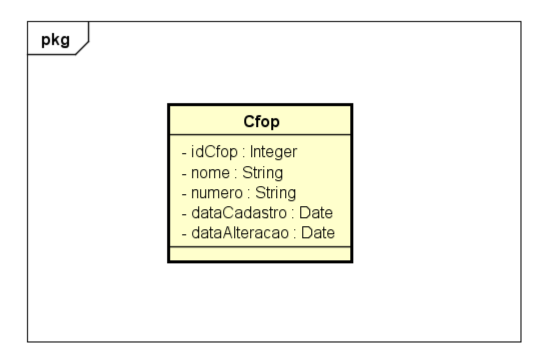
#### 9.1. Consulta CFOP



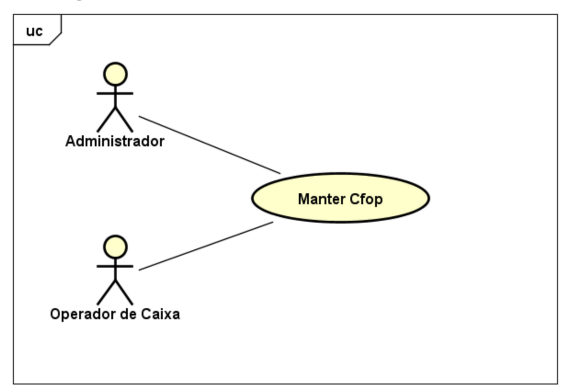
### 9.2. Cadastro CFOP



# 10. Diagrama de Classe



# 11. Diagrama de Caso de Uso Manter CFOP





## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

SGM – Sistema de Gestão de Mercados Dicionário de Dados Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

1. Dicionário de Dados	2.	31
------------------------	----	----

# Dicionário de Dados

cargo (Table)
---------------

	Columns									
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK			
6=>	idcargo	Integer		1	nextval('idcargo_seq'::regclass)					
	descricao	VarChar(100)								
	datacadastro	Date	-							
	dataalteracao	Date								

#### categoria (Table)

	Columns									
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK			
6=	idcategoria	Integer		1	nextval('idcategoria_seq'::regclass)					
	descricao	VarChar(100)								
	datacadastro	Date	1							
	dataalteracao	Date	-							

### cfop (Table)

Columns										
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK			
6	idcfop	Integer		1	nextval('idcfop_seq'::regclass)					
	nome	VarChar(100)								
	datacadastro	Date	~							
	dataalteracao	Date	~							
	numero	VarChar(5)	<b>✓</b>							

#### cidade (Table)

	Columns									
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK			
6->	idcidade	Integer		1	nextval('idcidade_seq'::regclass)					
	descricao	VarChar(100)								
	ddd	VarChar(2)	~							
	idestado	Integer					1			
	datacadastro	Date	~							
	dataalteracao	Date	4							

cliente (Table)

			C	olum	ns		
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK
6	idcliente	Integer		1	nextval('idcliente_seq'::regclass)		
	nome_razaosocial	VarChar(100)					
	logradouro	VarChar(100)					
	numero	VarChar(10)					
	сер	VarChar(9)	-				
	bairro	VarChar(50)					
	complemento	VarChar(50)	-				
	idcidade	Integer					1
	email	VarChar(100)	-				
	telefone	VarChar(20)	-				
	celular	VarChar(20)	-				
	cpf_cnpj	VarChar(18)	-				
	rg_ie	VarChar(10)	-				
	tipopessoa	VarChar(8)					
	idcondicaopagamento	Integer					~
	datanasc_fund	Date	-				
	datacadastro	Date					
	dataalteracao	Date					
	observacao	VarChar(255)	1				

compra (Table)

				Col	umns		
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK
<b>6</b> → 1	idcompra	Integer		1	nextval('compra_idcompra_seq'::regclass)		
<b>€</b> -2	numnota	Integer					
<b>6⇒</b> :3	serienota	VarChar(2)					
<b>€</b> ⊋ 4	idfornecedor	Integer					1
	idcondicaopagamento	Integer					~
	idusuario	Integer					1
	idtransportadora	Integer	1				
	tipofrete	Integer					
	base_icms	Real					
	valor_frete	Real	1				
	total_icms	Real	1				
	total_ipi	Real	1				
	valor_desconto	Real					
	total_produto	Real					
	total_nota	Real					
	status	VarChar(15)					
	datacompra	Date					
	dataemissao	Date					
	datacadastro	Date					
	dataalteracao	Date					
	observacao	VarChar(255)	~				

condicaopagamento (Table)

	Columns												
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK						
<b>6</b> ⇒	idcondicaopagamento	Integer		1	nextval('idcondicaopagamento_seq'::regclass)								
	idformapagamento	Integer					1						
	descricao	VarChar(100)											
	datacadastro	Date											
	dataalteracao	Date											

#### contapagar (Table)

					Columns		
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK
<b>6</b> → 1	idcontapagar	Integer		1	nextval('contapagar_idcontapagar_seq'::regclass)		
	idcompra	Integer	1				
<b>6</b> → 2	numnota	Integer					
<b>€</b> ⇒:3	serienota	VarChar(2)					
<b>6</b> → 4	numparcela	Integer					
<b>6</b> ⇒ 5	idfornecedor	Integer					
	idusuario	Integer					1
	idformapagamento	Integer					1
	dataemissao	Date					
	datavencimento	Date					
	datapagamento	Date	1				
	valor	Real	1				
	multa	Real	1				
	juros	Real	1				
	desconto	Real	1				
	status	VarChar(15)	1				
	datacadastro	Date	1				
	dataalteracao	Date	1				
	observacao	VarChar(255)	-				

#### contareceber (Table)

		Columi	าร				
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK
<b>6</b> ⇒ 1	numnota	Integer					1
<b>6</b> → 2	serienota	VarChar(2)					1
€⇒:3	numparcela	Integer					
	idcliente	Integer					1
	idformapagamento	Integer					1
	idusuario	Integer					1
	dataemissao	Date	-				
	datavencimento	Date	-				
	datapagamento	Date	-				
	valor	Real	~				
	juros	Real	~				
	multa	Real	~				
	desconto	Real	~				
	status	VarChar(15)					
	datacadastro	Date	1				
	dataalteracao	Date	-				
	observacao	VarChar(255)	-				

**estado** (Table)

	Columns													
PK	PK Name Data Type NULLs A/N Default Comment FK													
6-	idestado	Integer		1	nextval('idestado_seq'::regclass)									
	descricao	VarChar(100)												
	uf	VarChar(3)	~											
	idpais	Integer					1							
	datacadastro	Date	1											
	dataalteracao	Date	-											

#### formapagamento (Table)

	Columns												
PK	PK Name Data Type NULLs A/N Default C												
<b>6</b> ⇒	idformapagamento	Integer		1	nextval('idformapagamento_seq'::regclass)								
	descricao	VarChar(100)											
	datacadastro	Date	~										
	dataalteracao	Date	~										

#### fornecedor (Table)

				Colu	mns		
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK
6=	idfornecedor	Integer		1	nextval('idfornecedor_seq'::regclass)		
	nome_razaosocial	VarChar(100)					
	logradouro	VarChar(100)					
	numero	VarChar(10)					
	сер	VarChar(9)	-				
	bairro	VarChar(50)					
	complemento	VarChar(50)	1				
	idcidade	Integer					~
	email	VarChar(100)	1				
	telefone	VarChar(20)	1				
	celular	VarChar(20)	1				
	cpf_cnpj	VarChar(18)	1				
	rg_ie	VarChar(10)	1				
	tipopessoa	VarChar(8)					
	tipofavorecido	VarChar(1)					
	datanasc_fund	Date					
	idcondicaopagamento	Integer					
	datacadastro	Date					
	dataalteracao	Date					
	observacao	VarChar(255)	-				

funcionario (Table)

				C	olumns		
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK
6-	idfuncionario	Integer		1	nextval('idfuncionario_seq'::regclass)		
	nome	VarChar(100)					
	idcargo	Integer					1
	logradouro	VarChar(100)					
	numero	VarChar(10)	1				
	сер	VarChar(9)					
	bairro	VarChar(50)					
	complemento	VarChar(50)	1				
	idcidade	Integer					1
	email	VarChar(100)	1				
	telefone	VarChar(20)	1				
	celular	VarChar(20)	1				
	cpf	VarChar(14)	-				
	rg	VarChar(10)	1				
	datanascimento	Date					
	ctps	VarChar(8)	1				
	cnh	VarChar(11)	1				
	datavencimento	Date	1				
	datacadastro	Date					
	dataalteracao	Date	1				
	dataadmissao	Date	-				
	datademissao	Date	1				
	observacao	VarChar(255)	-				

marca (Table)

	Columns													
PK	K Name Data Type NULLs A/N Default Comment FK													
6=>	idmarca	Integer		1	nextval('idmarca_seq'::regclass)									
	descricao	VarChar(50)												
	datacadastro	Date	~											
	dataalteracao	Date	1											

ncm (Table)

	Columns												
PK	Name Data Type NULLs A/N Default Comment FK												
6	idncm	Integer		1	nextval('idncm_seq'::regclass)								
	numero	Integer											
	porcentagem_ipi	Real	-										
	datacadastro	Date	~										
	dataalteracao	Date	1										

pais (Table)

	Columns												
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK						
6	idpais	Integer		1	nextval('idpais_seq'::regclass)								
	descricao	VarChar(100)											
	ddi	VarChar(4)	~										
	sigla	VarChar(4)	~										
	datacadastro	Date	~										
	dataalteracao	Date	1										

parcelas (Table)

	Columns												
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK						
<b>€</b> ⇒ 1	idcondicaopagamento	Integer					1						
<b>€</b> → 2	numparcela	Integer											
	numdias	Integer											
	porcentagem	Double	<b>*</b>										

#### produto\_compra (Table)

			Columns				
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK
<b>6</b> → 1	idcompra	Integer					1
<b>6</b> → 2	numnota	Integer					1
<b>6</b> ⇒ :3	serienota	VarChar(2)					1
€ <del></del> 4	idfornecedor	Integer					1
<b>€</b> ⊋ 5	idproduto	Integer					-
	ncm_sh	VarChar(8)					
	cst	Integer					
	unidade	VarChar(20)					
	quantidade	Real					
	precocusto	Real					
	desconto	Real	~				
	valortotal	Real					
	baseicms	Real					
	valoricms	Real					
	valoripi	Real	-				
	icms	Real					
	ipi	Real	-				
	idcfop	Integer	-				1

#### produto\_venda (Table)

	Columns									
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK			
<b>⊱</b> 1	idproduto_venda	Integer		1	nextval('produto_venda_idproduto_venda_seq'::regclass)					
<b>₽</b> 2	numnota	Integer					1			
<b>6</b> ⇒3	idproduto	Integer					1			
<b>6</b> → 4	serienota	VarChar(2)					1			
	valorunitario	Real								
	quantidade	Real	1							
	desconto	Real	1							

produto (Table)

				Colu	mns		
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK
<b>6</b> ⇒	idproduto	Integer		1	nextval('idproduto_seq'::regclass)		
	descricao	VarChar(60)					
	quantidade	Real	1				
	icms	Real	1				
	ipi	Real	1				
	preco_compra	Double	1				
	preco_venda	Double					
	icms_anterior	Real	1				
	ipi_anterior	Real	1				
	preco_compra_ant	Real	1				
	idmarca	Integer	1				1
	idcategoria	Integer	1				
	observacao	VarChar(255)	1				
	datacadastro	Date	1				
	dataalteracao	Date	1				
	cst	VarChar(4)	1				
	idncm	Integer	1				~
	unidade	VarChar(4)	1				

unidade (Table	)
----------------	---

	Columns									
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK			
6	idunidade	Integer		1	nextval('unidade_idunidade_seq'::regclass)					
	descricao	VarChar(20)								
	datacadastro	Date	~							
	dataalteracao	Date	~							

#### usuario (Table)

	Columns									
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK			
6	idusuario	Integer		1	nextval('idusuario_seq'::regclass)					
	login	VarChar(30)								
	senha	VarChar(10)								
	idfuncionario	Integer					1			
	status	VarChar(15)								
	perfil	VarChar(3)								
	datacadastro	Date								
	dataalteracao	Date								

veiculo (Table)

	Columns									
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK			
6->	idveiculo	Integer		1	nextval('idveiculo_seq'::regclass)					
	antt	VarChar(20)								
	placa	VarChar(8)								
	uf	VarChar(2)								
	datacadastro	Date	-							
	dataalteracao	Date	-							

venda (Table)

	Columns									
PK	Name	Data Type	NULLs	A/N	Default	Comment	FK			
6 <b>⇒</b> 1	numnota	Integer		1	nextval('numnota_seq'::regclass)					
<b>6</b> → 2	serienota	VarChar(2)								
	idordemservico	Integer	~							
	idcliente	Integer					1			
	idcondicaopagamento	Integer					1			
	idusuario	Integer					1			
	status	VarChar(15)	1							
	datavenda	Date								
	dataemissao	Date								
	datacadastro	Date								
	dataalteracao	Date								
	observacao	VarChar(255)	1							



## Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

# SGM – Sistema de Gestão de Mercados Modelo de Entidade e Relacionamento - MER Versão 1.0

# Haroldo Ramirez da Nóbrega

Foz do Iguaçu – PR 26/11/2015

# Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor
10/08/2015	1.0	Versão Inicial	Haroldo Ramirez	
18/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	
25/11/2015	1.0	Revisão e Correção	Haroldo Ramirez	

# Sumário

## 1. Modelo de Entidade e Relacionamento