# UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA Faculdade do Gama

Sistemas de Banco de Dados 1

**Trabalho Final (TF)** 

TEMA 1

Gabriel Oliveira 190045817

Alex Faustino 200056603

Cristian Furtado 170008291

Gabriel Souza 200018205

Carlos Nascimento 190042303

Brasília, DF 2022

# **MODELO ENTIDADE-RELACIONAMENTO (ME-R)**

#### **ENTIDADES**

- CLIENTE
- AUTONOMO
- SERVICO
- AREADEATUACAO
- CARTAO
- PAGAMENTO
- ENDERECO
- AVALIACAO
- MENSALIDADE

#### **ATRIBUTOS**

- CARTAO (<u>numeroCartao</u>, nomeTitular, dataDeExpiracao(mes, ano))
- CLIENTE (<u>cpf</u>, nome, dataDeNascimento, sexo, diaDePreferenciaDePagamento, dataDeCriacaoDaConta, idEndereco, telefone(dddTelefone, numTelefone))
- AUTONOMO(cpf, conta(numeroDaConta, agencia))
- AREADEATUACAO (idAreaDeAtuacao, nome, descricao)
- SERVICO (idServico, dataHoralnicio, dataHoraFim, cpfAutonomo, cpfCliente, valor, descricao, autorizadoPeloCliente, quantidadeDeAvisos, idAreaDeAtuacao)
- PAGAMENTO( idServico, dataHoraDoPagmento, numeroCartao )
- ENDERECO (idEndereco, rua, numero, bairro, cep, cidade, estado, complemento)
- AVALIACAO(<u>idAvaliacao</u>, idServico, descricao, nota)
- MENSALIDADE ( mes, ano, cpf, valor, numeroCartao)

#### **RELACIONAMENTOS**

• AUTONOMO - paga – MENSALIDADE

Uma autônomo paga uma ou várias mensalidades e um mensalidade pode ser paga apenas por um autônomo

Cardinalidade 1:N

MENSALIDADE – desconta – CARTAO

Uma mensalidade pode descontar de um cartão e um cartão pode ser descontado por várias mensalidades

Cardinalidade 1:N

#### • CLIENTE – tem– ENDERECO

Um cliente pode ter um endereço e um endereço pode ser de um ou vários clientes

#### Cardinalidade N:1

# • CLIENTE – possui – CARTAO

Um cliente pode ter um ou vários cartões e um cartão pode ser possuído por um ou vários clientes.

Cardinalidade N:M

# AUTONOMO – agenda - CLIENTE

Um autônomo pode agendar um ou vários clientes e um cliente pode ser agendado por um ou vários autônomos.

Cardinalidade N:M

# • SERVICO – gera – PAGAMENTO

Um serviço gera um ou nenhum pagamento e um pagamento pode ser de apenas um serviço

Cardinalidade 1:1

# • AUTONOMO – atua – AREADEATUACAO

Um autônomo pode atua em uma ou várias áreas de atuação, mas uma área de atuação pode ser atuada por nenhum ou vários autônomos.

Cardinalidade N:M

# • SERVICO – pertence - AREADEATUAÇÃO

Um serviço pode pertence a somente uma área de atuação, mas uma área de atuação pode pertencer a um ou vários serviços

Cardinalidade N:1

#### • PAGAMENTO – debita - CARTAO

Um pagamento pode debitar apenas um cartão, mas um cartão pode ser debitado por um ou vários pagamentos pagamento.

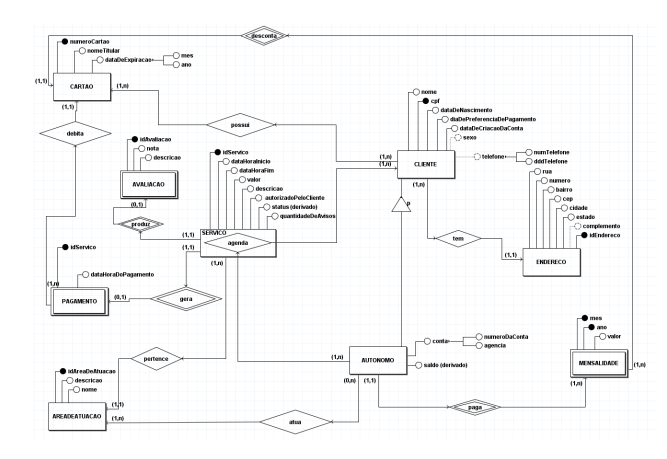
Cardinalidade N:1

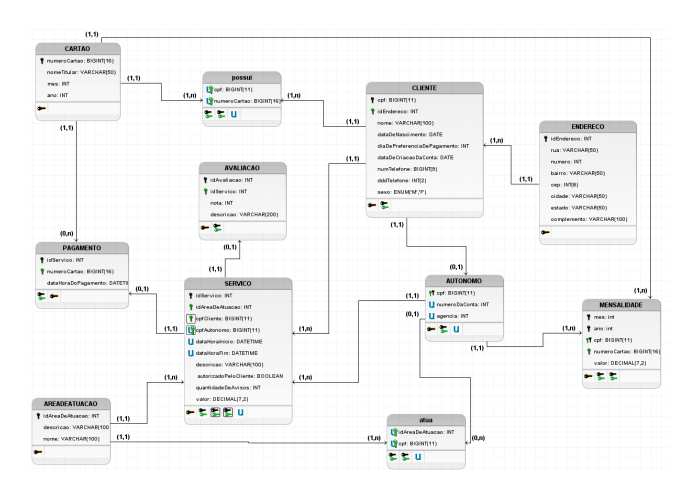
# • SERVICO – produz – AVALIACAO

Um serviço produz nenhum ou uma avaliação, uma avaliação é produzida por um serviço.

Cardinalidade 1:1

# **DIAGRAMA ENTIDADE-RELACIONAMENTO (DE-R)**





# **DICIONÁRIO DE DADOS**

Entidade: ME	Entidade: MENSALIDADE					
<b>Descrição:</b> me	ensalidade do autôno	mo				
Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de Dado	Tamanho	Descrição		
mes	Chave primária, Obrigatório,	int	_	Mês do pagameto		
ano	Chave primária, Obrigatório,	int	-	Ano do pagamento		
cpf	Chave primária,	bigint	11	Cpf do autônomo		

	Obrigatório,			
numeroCartao	Chave	bigint	11	Numero do
	estrangeira,			cartão
	Obrigatório			selecionado
	Obligatorio			pelo autonomo
valor	Obrigatório	decimal	7,2	Valor da
				mensalidade

Entidade: AREADE	Entidade: AREADEATUACAO				
<b>Descrição:</b> Define os dados sobre a área de atuação de determinado autónomo ou serviço.					
Atributo Propriedades do Tipo de Tamanho Descrição					
	atributo	Dado			
idAreaDeAtuacao	Chave primária,	int	-	Identificador da	
	Obrigatório,			área de atuação	
	auto incremento.				
descricao	Optativo.	varchar	100	Descrição sobre	
				características da	
				área de atuação	
nome	Obrigatório.	varchar	100	Nome da área de	
				atuação	

Entidade: AVA	Entidade: AVALIACAO				
<b>Descrição:</b> Define os dados sobre a avaliação do cliente sobre o serviço prestado.					
Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de Dado	Tamanho	Descrição	
idAvaliacao	Chave primária, Obrigatório, auto incremento.	int	-	Identificador de avaliação	
idServico	Chave estrangeira, Obrigatório.	int	-	Identificador do serviço que esta sendo avaliado	
nota	obrigatório	int	-	Nota dada pelo cliente para avaliar o serviço	
descricao	opcional	varchar	200	Descrição sobre a avaliação do cliente sobre o serviço que lhe foi prestado	

Entidade: PAGAMENTO					
Descrição: Defi	ne os dados sobre o pagame	ento que será real	zado pelo clie	ente ao serviço	
agendado.					
Atributo	Propriedades do	Tipo de Dado	Tamanho	Descrição	
	atributo				
idServico	Chave primária,	int	-	Identificador do	
	Chave estrangeira,			pagamento e do	

	Obrigatório.			serviço ao qual ele se refere.
numeroCartao	Chave estrangeira, Obrigatório.	bigint	16	Identificador do cartão do cliente.
dataHoraDoPagame nto	Obrigatório.	datetime	-	Data de realização do pagamento.

# Entidade: SERVICO

**Descrição:** Define os dados sobre o serviço e agendamento realizado pelo autónomo para o cliente

cliente.  Atributo	Propriedades do	Tipo de	Tamanho	Descrição
Allibuto	atributo	Dado	Tamamio	Descrição
idServico	Chave primária,	int	-	Identificador de
	Obrigatório,			serviço
				3.
	auto incremento.			
idAreaDeAtuacao	Chave estrangeira,	int	-	Identificador da
	Obrigatório.			area de atuação
cpfCliente	Chave estrangeira,	bigint	11	Cadastro de
	Obrigatório.			pessoa física do
				cliente que será
				atendido pelo
anfAutanama	Chave estrangeira	higint	11	autónomo Cadastro de
cpfAutonomo	Chave estrangeira,	bigint	11	pessoa física do
	Obrigatório.			autónomo que
				realizara o
				agendamento do
				serviço
dataHoraInicio	Obrigatório.	datetime	-	Data de início do
				serviço
dataHoraFim	Obrigatório.	datetime	-	Data de fim do
	0.11			serviço
descricao	Opcional.	varchar	100	Descrição do
				serviço
autorizadoPeloCliente	Obrigatório,	boolean	-	Autorização de
	Predefinição.			cobrança do
				cliente para o
				serviço que será
				prestado
quantidadeDeAvisos	Obrigatório,	int	-	Quantidade de
	Predefinição.			avisos recebidos
				sobre a prestação
		1		do serviço
valor	Obrigatório.	decimal	7,2	Valor que será
				cobrado pelo
<u> </u>				serviço
Status (derivado)	-	-	-	O Status diz
				respeito a

		pagamento, se ele
		foi pago ou não.
		Esse atributo é
		derivado de
		pagamento, se o
		pagamento existir
		o status é pago
		senão ele está
		pendente.

Relacionamento: a	Relacionamento: atua				
<b>Descrição:</b> Define o cardinalidade <b>n:m.</b>	relacionamento	entre o AUTONOM	10 e AREADEATU	ACAO com	
Atributo	Propriedades	Tipo de Dado	Tamanho	Descrição	
	do atributo				
idAreaDeAtuacao	Chave	int	-	Identificador da	
	estrangeira,			área de atuação	
	Obrigatório.				
cpf	Chave	bigint	11	Cdf do	
	estrangeira,			autonomo	
	Obrigatório.				

г

Entidade: CARTA	Entidade: CARTAO					
Descrição: Define os dados de um cartão.						
Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de Dado	Tamanho	Descrição		
numeroCartao	Chave primária, Obrigatório.	bigint	16	Número do cartão		
nomeTitular	Obrigatório	varchar	50	Nome do titular do cartão		
mes	Obrigatório	int		Mês da data de validade		
ano	Obrigatório	int		Ano da data de validade		

Relacionamento: possui				
Descrição: Define o	relacionamento	entre o CARTAO e (	CLIENTE com cardin	alidade <b>n:m.</b>
Atributo	Propriedades	Tipo de Dado	Tamanho	Descrição
	do atributo			
cpf	Chave	Bigint	11	Número do
	estrangeira,			
	Obrigatório.			
numroCaretao	Chave	varchar	16	Nome do titular
	Estrangeria,			do cartão
	Obrigatório			

Entidade: CLIENTE				
Descrição: Define os dados sobre	e o CLIENTE			
Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de Dado	Tamanho	Descrição
cpf	Chave primária, Obrigatório,	bigint	11	Cpf do cliente
idEndereco	Chave estrangeira, Obrigatório.	int	-	Identificador da area de atuação
nome	Obrigatório.	varchar	100	Nome completo do cliente
sexo	Opcional	enum('m', 'F')	-	Sexo do cliente
dataDeNascimento	Obrigatório.	date	-	Data de nasicmento do cliente
diaDePreferenciaDePagamento	Opcional	int	-	Data de preferência de pagamento
dataDeCriacaoDaConta	Opcional.	date	-	Data de criação da conta
numTelefone	Opcional	bigint	-	Númedo de telefone do cliente
dddTelefone	Opcional	Int(2)	-	Ddd do núemero de telefone

Entidade: ENDERECO  Descrição: Define os dados sobre o CLIENTE							
idEndereco	Chave primária, Obrigatório, auto incremento.	int -		Identificador do endereço			
rua	Obrigatório.	varchar	50	Rua do endereço			
numero	Obrigatório.	int	-	Número do endereço			
bairro	Obrigatório.	varchar	50	Bairro do endereço			
сер	Obrigatório.	int 8		Código de endereço postal			
cidade	Obrigatório.	varchar	50	Cidade do			

				endereço
estado	Obrigatório.	varchar	50	Estado do
				endereço
complemento	Opcional.	varchar	50	Complemento do
				endereço

Entidade: AUTONOMO  Descrição: Especialização parcial do clinte							
	do atributo						
cpf	Chave	Bigint	11	CPF do			
	primaria,			autonomo			
	Chave						
	estrageira,						
	Obrigatório.						
numeroDaConta	Obrigatório.	int	-	Nomero da			
				conta do			
				autônomo			
agencia	Obrigatório	int		Agencia da			
				conta do			
				autônomo			

#### **CONTROLE DE ACESSO**

# **PERFIS**

# ADIMINISTRADOR

É a pessoa responsável por gerenciar, manter e aprimorar um banco de dados. Isso inclui tarefas como definir a estrutura do banco de dados, garantir a segurança e integridade dos dados, otimizar o desempenho do sistema, realizar backup e recuperação de dados, entre outras. O administrador de banco de dados desempenha um papel fundamental na garantia da disponibilidade, confiabilidade e eficiência das informações armazenadas.

# **PERMISSÕES**

**ALL PRIVILEGES** - O administrador com permissão "ALL PRIVILEGES" possui todas as permissões e acesso total ao banco de dados. Isso inclui a capacidade de criar, ler, atualizar e excluir tabelas, visualizar e editar dados, criar usuários e conceder permissões, entre outras ações.

# • DESENVOLVEDOR

O Perfil desenvolvedor tem o objeto de garantir o acesso os recursos do banco de dados

necessário para o desenvolvimento e manutenção do aplicativo. Além disso, os privilégios concedidos ao desenvolvedor não podem comprometer o funcionamento do sistema e deve garantir a privacidade dos usuários. Dessa forma, o desenvolvedor terá acesso a todas as tabelas exceto as tabelas de endereço e cartão somente com a visualização das tabelas.

# **PERMISSÕES**

**SELECT** – O desenvolvedor tem permissão de consulta em todas as tabelas, exceto CARTAO, ENDERECO e possui.