#### CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC SANTO AMARO

Aurélio Bispo dos Santos Felipe Fabrini Vilhena de Moraes Gessione Freitas de Souza Rodolpho Ramos de Alcântara

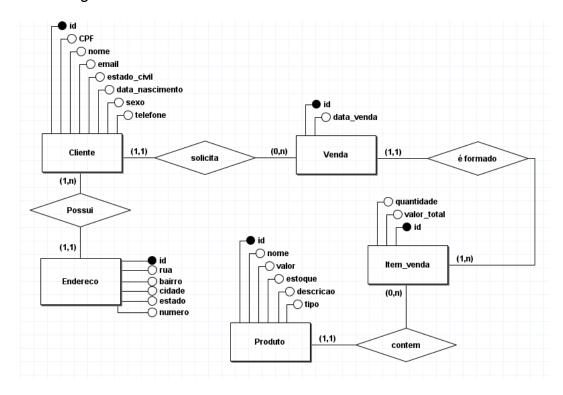
Projeto Integrador II Mãe Terra Marco 2

# Sumário

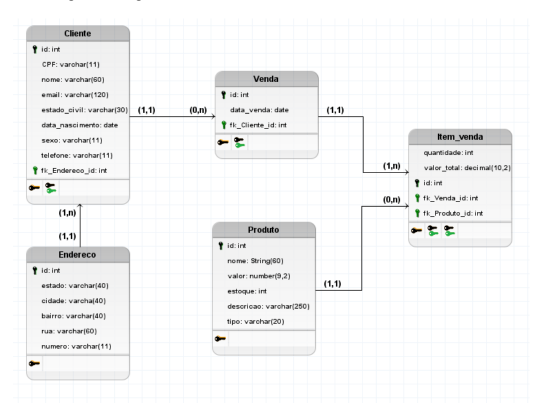
1. Diagramas de Modelagem	
1.1 Diagrama Entidade-Relacionamento	3
1.2 Diagrama Lógico	3
2. Apresentação de requisitos funcionais e não funcionais	4
3. Diagrama e Descrição de caso de uso	ŗ

#### 1. Diagramas de Modelagem

### 1.1 Diagrama Entidade-Relacionamento



### 1.2 Diagrama Lógico



# 2. Apresentação de requisitos funcionais e não funcionais

Requisitos	Tipo (Funcional/ Não Funcional)	Importância	Complexidade
[RF001] - Deve ser possível cadastrar clientes.	Funcional	Alta	Baixa
[RF002] – Deve ser capaz de procurar clientes pelo CPF.	Funcional	Média	Alta
[RF003] – Deve ser capaz de alterar e excluir registro de cliente em sistema.	Funcional	Alta	Média
[RF004] – Deve ser capaz de cadastrar um produto.	Funcional	Alta	Baixa
[RF005] – Deve ser capaz de alterar e excluir um registro de produto em sistema.	Funcional	Alta	Média
[RF006] – Deve ser capaz de realizar a venda de um ou mais produtos para um determinado cliente.	Funcional	Alta	Alta
[RF007] – Deve mostrar um relatório resumido de vendas de um determinado período.	Funcional	Média	Baixa
[RF008] – Deve mostrar um relatório mais detalhado de uma determinada venda.	Funcional	Média	Média
[RNF001] – O sistema irá utilizar banco de dados relacional Mysql.	Não Funcional	Média	Média
[RNF002] – Deve ser de facil navegação e conversão de vendas	Não Funcional	Alta	Alta
[RNF003] – Deverá responder rapidamente a processos	Não Funcional	Média	Média
[RNF004] – Deverá ter uma interface bem sinalizada.	Não Funcional	Média	Baixa
[RNF005] – Deverá ser de facil utilização	Não Funcional	Alta	Média

## 3. Diagrama e Descrição do Caso de Uso

