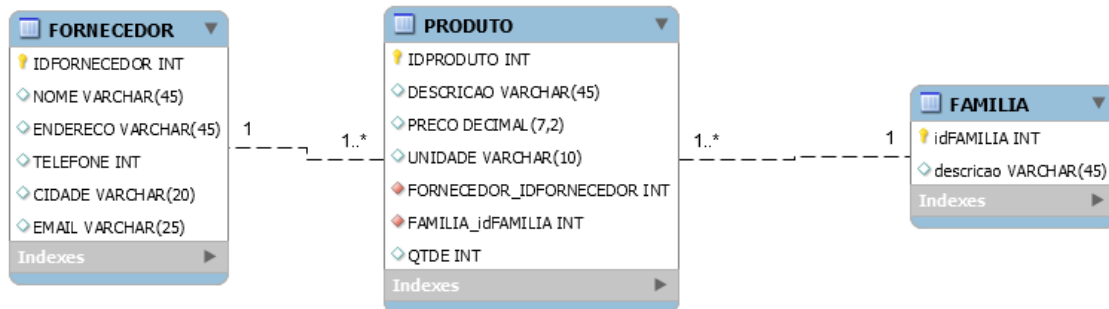


Banco de dados I – Laboratório de SQL (Criação tabela Família e atualização do BD)

1. Daremos continuidade ao Exemplo que está sendo utilizado em aula.
2. Atualizar o Diagrama Entidade e Relacionamento e o SQL para o Banco de Dados que está sendo utilizado em aula para atender o modelo abaixo. Cada produto pertence a uma Família e cada Família pode ter um ou mais produtos registrados.



3. Verificar o cadastro de Fornecedor se está OK conforme lista abaixo:

IDF	NOME	ENDERECO	TELEFONE	CIDADE	EMAIL
1	PAPEL RECICLADO	RUA BRASIL,1000	4441212	BRAGANÇA P...	RECI@GMAIL.COM
2	CASA BAHIA	RUA DO MERCADO,200	40338787	BRAGANÇA P...	CASABAHIA@GMAIL.COM
3	LOJA CEM	RUA DO COMERCIO,9000	40334455	BRAGANÇA P...	LOJACEM@GMAIL.COM
4	MAGAZINE LUIZA	RUA OIER PIMENTEL,500	40331212	BRAGANÇA P...	LUIZA@GMAIL.COM


4. O cadastro de Produto deve estar conforme lista abaixo. Verificar a necessidade de novas inclusões e ou alterações.

IDPRODUTO	DESCRICAO	PRECO	UNIDADE	IDFORNECEDOR
100	FOGAO	800.50	PC	2
110	GELADEIRA	2000.70	PC	2
150	FOGAO COOKTOP	1300.40	PC	3
160	AR CONDICIONADO	1800.00	PC	4
161	NOTEBOOK	3400.00	PC	2
170	IMPRESSORA	2800.00	PC	2
180	ASPIRADOR DE PO	256.00	PC	1
181	TV	3800.00	PC	1
190	TV	3900.00	PC	2

5. Criar a tabela Família e inserir os dados abaixo.

IDFAMILIA	DESCRICAO
1	Linha Branca
2	Informática

6. A tabela Porduto deverá ser alterada para incluir as colunas idFamilia e a qtde. Observar a figura a seguir.
7. Atualizar os dados dos produtos para indicar as respectivas famílias que pertencem e a qtde em estoque conforme lista a seguir.



IDPRODUTO	DESCRICAO	PRECO	UNIDADE	IDFORNECEDOR	IDFAMILIA	QTDE
100	FOGAO	800.50	PC	2	1	8
110	GELADEIRA	2000.70	PC	2	1	17
150	FOGAO COOKTOP	1300.40	PC	3	1	10
160	AR CONDICIONADO	1800.00	PC	4	2	12
161	NOTEBOOK	3400.00	PC	2	2	12
170	IMPRESSORA	2800.00	PC	2	2	12
180	ASPIRADOR DE PO	256.00	PC	1	2	12
181	TV	3800.00	PC	1	2	12
190	TV	3900.00	PC	2	2	12