

FORNECEDOR

#nomefornecedor → nomeF (F1)
#nomeproduto → nomeP (F2)
#precompra → precoCompra
#quantidadeestoque → quantEstoque (F2)
#fornecedortipo → tipoFornecedor (tipoForn_fornecedor)
fornecedorid → fornecedorID
produtoid → produtoID
#EndereçoFornecedor (F1)
#TelefoneFornecedor (F1)
#EmailFornecedor (F1)
#PreçoProdutoUnitario (F2)

APLICANDO A 2F

infosFornecedor(fornecedorID, nomeF, sobrenomeF)

infosFornecedor_tipoFornecedor(fornecedorID(FK -> fornecedorID(infosFornecedor)), tipoFornecedor)

contatosFornecedor(fornecedorID(FK -> fornecedorID(infosFornecedor)), telComercial, telResidencial, emailPessoal, emailComercial)

APLICANDO A PRIMEIRA FORMA NORMAL NO infosFornecedor

enderecoFornecedor(fornecedorID(FK -> fornecedorID(infosFornecedor)), rua, numero, bairro, cep, cidade)

produtoFornecedor(produtoID, nomeP, PreçoProdutoUnitario, QuantEstoque)

PEDIDO

#datapedido → dataPedido (P1)
#clienteid → clienteID (P2)
#nomecliente → nomeCliente (P2)
#endereçocliente → endereçoCliente (endereço_pedido)
#produtoid → produtoID (produto)
#nomeproduto → nomeP (produto)
#quantidadeproduto → quantDisponive (produto)
#precounitario → precoUnitario (produto)
#categoriaproduto → categoriaProd (produto)
pedidoid → pedidoID

APLICANDO A 2F

Incluir a data em que cada pedido é efetivado.

pedido(pedidoID, dataPedido)

cliente(clienteID, nomeCliente, sobrenomeCliente)

endereço de pagamento e entrega

endereçoCliente(clienteID(FK -> clienteID(cliente)), cidade, rua, numero, cep, bairro)

produtoPedido(produtoID(FK -> pedidoID(pedido)), nomeP, quantDisponvel, precoUnitario, categoriaProd)

endereçoEntrega(pedidoID(FK→pedidoID(pedido)), cidade, rua, numero, cep, bairro)

PAMENTO

#pedidoid -> pedID (pag)

#datapagamento -> dataPag (metPag)

#modopagamento -> modoPag (metPag)

#numerocartao -> numCartao (metPag)

#nomecartao -> nomeCartao (metPag)

#datavalidade -> dataValidade (metPag)

#codigoseguranca -> codSeguranca (metPag)

#pagamentoid -> pagID (pag)

#valorPago (pag)

#cliente ID (pag)

#metodoPagID (metPag)

#descricaoMetodo (metPag)

APLICANDO A 2F

Seria interessante poder pagar um mesmo pedido com dois meios de pagamento

pag(pagID, metodoPagID(FK -> metodoPagID(metodoPagID)), dataPag, modoPag, valorPago, clienteID(fk → clienteID(P2)))

metPag(metodoPagID, numCartao, nomeCartao, dataValidade, codSeguranca, descricaoMetodo)

ENVIO

#pedidoid -> pedidoID (envioProduto)

#dataenvio -> dataEnvio (envioProduto)

#metodoenvio -> metodoEnvio (envioProduto)

#endereço -> enderEnv (endereço_envio)

#nometransportadora -> nomeTransport (envioProduto)

#precoenvio -> precoEnv (envioProduto)

#envioid -> envioID (envioProduto)

#DataEstimadaEntrega(envioProduto)

#clienteID (envioProduto)
#MetodoEnvioID (metodosEnv)
#DescricaoMetodo (metodosEnv)

APLICANDO A 2F

envioProduto(envioID, metodoEnvio, dataEnvio, precoEnv, nomeTransport, dataEstimada, pedidoID(FK → pedidoID(P1)), clienteID(FK → clienteID(P2)))

metodosEnv(envioID (FK → envioID(envioProduto)), MetodoEnvioID, DescricaoMetodo)

endereco_envio(envioID (FK → envioID(envioProduto)), cidade, rua, numero, cep, bairro);