FORNECEDOR

```
#nomefornecedor → nomeF (F1)
#nomeproduto → nomeP (F2)
precocompra → 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(inforsFornecedor)), tipoFornecedor)

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

APLICANDO A PRIMEIRA FORMA NORMAL NO infosFornecedor **enderecoFornecedor**(<u>fornecedorID(</u>FK -> fornecedorID(infosForncedor)), rua, numero, bairro, cep, cidade)

produtoFornecedor(produtoID, nomeP, PreçoProdutoUnitario, QuantEstoque)

PEDIDO

```
#datapedido → dataPedido (P1)
#clienteid → clienteID (P2)
#nomecliente → nomeCliente (P2)
#endereçocliente → endereçoCliente (endereco_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)

endereco de pagamento e entrega

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

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

enderecoEntrega(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(paglD), metodoPaglD(FK -> metodoPaglD(metodoPaglD)), dataPag, modoPag, valorPago, clientelD(fk \rightarrow clientelD(P2)))

metPag(<u>metedoPagID</u>, numCartao, nomeCartao, dataValidade, codSeguranca, descricaoMetodo)

ENVIO

#pedidoid -> pedidoID (envioProduto)
#dataenvio -> dataEnvio (envioProduto)
#metodoenvio -> metodoEnvio (envioProduto)
#endereco -> enderEnv (endereco_envio)
#nometransportadora -> nomeTransport (envioProduto)
#precoenvio -> precoEnv (envioProduto)
#envioid -> envioID (envioProduto)
#DataEstimadaEntrega(envioProduto)

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

APLICANDO A 2F

envioProduto(<u>envioID</u>, metodoEnvio, dataEnvio, precoEnv, nomeTransport, dataEstimada, pedidoID(FK \rightarrow pedidoID(P1)), clienteID(FK \rightarrow clienteID(P2)))

metodosEnv(<u>envioID</u> (FK →envioID(envioProduto)), <u>MetodoEnvioID</u>, DescricaoMetodo)

endereco_envio(<u>envioID</u> (FK →envioID(envioProduto)), cidade, rua, numero, cep, bairro);