**MÓDULO DE INTEGRAÇÃO COM O WINTHOR:**

1. **A empresa possui algum servidor Windows com acesso à internet?**
2. **Qual o sistema operacional do servidor de banco de dados?**
3. **Qual é o gerenciador de banco de dados?**
4. **Mapeamento dos dados:**
   1. **Nome da tabela de empresa cliente?**

PCCLIENT

* 1. **Nome da coluna do CNPJ da empresa cliente?**

CGCENT (VARCHAR2 (18))

* 1. **Nome da coluna ou tabela indicadora da situação do cliente (ativo/inativo/bloqueado, etc.)?**

BLOQUEIO (VARCHAR2(1)) 🡪  **S**= Bloqueado (Comercial ou Financeiro) / **N**=Não Bloqueado

       DTEXCLUSAO (DATE) 🡪 Excluído quando preenchido / ATIVO=NULL

**Obs: Se o cliente estiver BLOQUEADO (BLOQUEIO=S), mas ATIVO (DTEXCLUSAO=NULL), a cotação não será respondida.** O sistema Winthor não possui campos de bloqueio distintos para as situações comercial ou financeira. Nestes casos, se o cliente fica na situação BLOQUEIO=S, ao chegar pedido de compra, se for por motivo financeiro (inadimplência) o pedido não será liberado e se for por motivo comercial, o pedido será liberado.

* 1. **Nome da coluna ou tabela indicadora da condição de pagamento do cliente?**

CODPLPAG (NUMBER(4,0)) da tabela PCCLIENT

* 1. **Nome da coluna indicadora da tabela de preço do cliente?**

CODPLPAG (NUMBER(4,0)) da tabela PCCLIENT  

OBS: Campo chave para a pesquisa na tabela PCPLPAG (PLANOS DE PAGAMENTOS)

* 1. **Nome da tabela de produto?**

PCPRODUT

* 1. **Nome da coluna indicadora do produto (chave do produto)?**

      CODPROD (NUMBER(6,0))

* 1. **Nome da coluna indicadora da situação do produto (ativo/inativo/bloqueado, etc.), se houver?**

REVENDA (VARCHAR2(1))🡪 S=Sim / N=Não

DTEXCLUSAO (DATE) 🡪 Excluído quando preenchido / ATIVO=NULL

OBS: O produto só deve ser considerado se a coluna REVENDA=S e a coluna DTEXCLUSAO=NULL.

* 1. **Nome a coluna ou tabela indicadora da quantidade de estoque do produto?**

TABELA = PCEST

COLUNAS CHAVE: CODPROD + CODFILIAL (= 1 fixo)

Campos:

QTESTGER (NUMBER (22,8))🡪 Quantidade do produto

QTRESERV (NUMBER (22,8))🡪 Quantidade reservada

QTPENDENTE (NUMBER (22,8))🡪 Quantidade pendente

QTBLOQUEADA (NUMBER (22,8))🡪 Quantidade bloqueada

QTINDENIZ (NUMBER (22,8))🡪 Quantidade avariada

       OBS: QUANTIDADE DISPONIVEL = QTESTGER - QTRESERV - QTPENDENTE - QTBLOQUEADA - QTINDENIZ – QTINDENIZ

* 1. **Nome da tabela de preço do produto?**

PCTABPR

* 1. **Nome da coluna indicadora do preço (chave do preço)?**

CODPLPAG

* 1. **Nome da coluna indicadora do produto (chave do produto)?**

CODPROD (NUMBER(6,0))

* 1. **Nome da coluna do preço (valor) unitário do produto?**

PVENDA1 (NUMBER(16,6))🡪 Preço referente a tabela 1

PVENDA2 (NUMBER(16,6))🡪 Preço referente a tabela 2

PVENDA3 (NUMBER(16,6))🡪 Preço referente a tabela 3

PVENDA4 (NUMBER(16,6))🡪 Preço referente a tabela 4

PVENDA5 (NUMBER(16,6))🡪 Preço referente a tabela 5

PVENDA6 (NUMBER(16,6))🡪 Preço referente a tabela 6

PVENDA7 (NUMBER(16,6))🡪 Preço referente a tabela 7

OBS: Compor o campo pvenda da seguinte forma:

1. Acessar a tabela PCPLPAG (TABELA DE PLANO DE PAGAMENTO) através do campo CODPLPAG na tabela PCLIENT (Tabela de Clientes).
2. Acessar os seguintes campos da tabela PCPLPAG:

NUMPR (NUMBER(6,2))🡪 O intervalo fica entre 1 e 7. Serve para identificar o final do campo PVENDAx

VLMINPEDIDO (NUMBER(12,2)) = Valor mínimo para o pedido.

1. Acessar a tabela PCTABPR (TABELA DE PRECOS) através do campo CODPRO (CODIGO DO PRODUTO) e NUMREGIAO (NUMERO DA REGIAO) identificado na tabela PCPRACA, cujo código da praça (CODPRACA) se encontra na tabela de cliente (PCCLIENT).
2. Compor o preço unitário cheio 🡪 PVENDA + NUMPR.
3. Compor o preço unitário com desconto:

PCSECAO (tab. Seção), através do CODSEC (Tab. PCPRODUT) 🡪 PreçoUnitárioFinal = PreçoUnitárioCheio \* ((QTMAX/100)+1)