--ola mundo

--INICIO SEXO

CREATE PROCEDURE USPsexoInserir

@sexo char(1)

AS BEGIN

INSERT INTO tblSexo(sexo)

VALUES

(@sexo)

SELECT @@identity AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPsexoAlterar

@id\_sexo int,

@sexo char(1)

AS BEGIN

UPDATE tblSexo SET

sexo=@sexo

WHERE id\_sexo = @id\_sexo

SELECT @id\_sexo AS Retorno

END

GO

--FIM SEXO

--INICIO CIDADE

CREATE PROCEDURE USPcidadeInserir

@cidade varchar(50),

@estado varchar(50),

@uf varchar(2)

AS BEGIN

INSERT INTO tblCidade (cidade, estado, uf)

VALUES

(@cidade, @estado, @uf)

SELECT @@identity AS Retorno

END

go

CREATE PROCEDURE USPcidadeAlterar

@id\_cid int,

@cidade varchar(50),

@estado varchar(50),

@uf varchar(2)

AS BEGIN

UPDATE tblCidade SET

@cidade=cidade, @estado=estado, @uf=uf

WHERE id\_cid = @id\_cid

SELECT @id\_cid as Retorno

END

go

CREATE PROCEDURE USPcidadeExcluir

@id\_cid int

AS BEGIN

DELETE FROM tblCidade

WHERE @id\_cid=id\_cid

SELECT @id\_cid AS Retorno

END

go

CREATE PROCEDURE USPcidadePesquisarPorNome

@cidade VARCHAR(50)

AS BEGIN

SELECT \* FROM tblCidade

WHERE cidade LIKE '%' +@cidade+ '%'

END

go

--FIM CIDADE

--INICIO PESSOA

CREATE PROCEDURE USPpessoaInserir

@tipo\_pes bit,

@nome\_pes varchar(50) ,

@cpf\_pes varchar(14) ,

@rg\_pes varchar(12) ,

@rua\_pes varchar(50) ,

@num\_end\_pes int ,

@bairro\_pes varchar(50) ,

@complemento\_pes varchar(25),

@id\_cid int,

@cep\_pes char(9) ,

@tel\_pes char(13),

@cel1\_pes char(14),

@cel2\_pes char(14),

@email\_pes varchar(100),

@data\_nasc\_pes date, --(ano/mes/dia)

@id\_sexo int

AS BEGIN

INSERT INTO tblPessoa

(

tipo\_pes, nome\_pes, cpf\_pes, rg\_pes, rua\_pes,

num\_end\_pes, bairro\_pes, complemento\_pess, id\_cid,

cep\_pes, tel\_pes, cel1\_pes, cel2\_pes, email\_pes,

data\_nasc\_pes, --(ano/mes/dia)

id\_sexo

)

VALUES

(

@tipo\_pes, @nome\_pes, @cpf\_pes, @rg\_pes, @rua\_pes,

@num\_end\_pes, @bairro\_pes, @complemento\_pes, @id\_cid,

@cep\_pes, @tel\_pes, @cel1\_pes, @cel2\_pes, @email\_pes,

@data\_nasc\_pes, --(ano/mes/dia)

@id\_sexo

)

SELECT @@IDENTITY AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPpessoaExcluir

@id\_pes int

AS BEGIN

DELETE FROM tblPessoa

WHERE id\_pes = @id\_pes

SELECT @id\_pes AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPpessoaAlterar -- ESTAVA COMO FUNCIONARIO

@id\_pes int,

@tipo\_pes bit,

@nome\_pes varchar(50) ,

@cpf\_pes varchar(14) ,

@rg\_pes varchar(12) ,

@rua\_pes varchar(50) ,

@num\_end\_pes int ,

@bairro\_pes varchar(50) ,

@complemento\_pes varchar(25),

@id\_cid int,

@cep\_pes char(9) ,

@tel\_pes char(13),

@cel1\_pes char(14),

@cel2\_pes char(14),

@email\_pes varchar(100),

@data\_nasc\_pes date, --(ano/mes/dia)

@id\_sexo int

AS BEGIN

UPDATE tblPessoa SET

tipo\_pes=@tipo\_pes, nome\_pes=@nome\_pes,

cpf\_pes=@cpf\_pes, rg\_pes=@rg\_pes, rua\_pes=@rua\_pes,

num\_end\_pes=@num\_end\_pes, bairro\_pes=@bairro\_pes,

complemento\_pess=@complemento\_pes, id\_cid=@id\_cid,

cep\_pes=@cep\_pes, tel\_pes=@tel\_pes, cel1\_pes=@cel1\_pes,

cel2\_pes=@cel2\_pes, email\_pes=@email\_pes,

data\_nasc\_pes=@data\_nasc\_pes, id\_sexo=@id\_sexo

WHERE id\_pes = @id\_pes

SELECT @id\_pes AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPpessoaConsultarPorNome

@nome\_pes varchar(50)

AS BEGIN

SELECT id\_pes, tipo\_pes, nome\_pes, cpf\_pes, cel1\_pes FROM tblPessoa

WHERE nome\_pes LIKE '%' + @nome\_pes + '%'

END

GO

--FIM PESSOA

--INICIO FUNCIONARIO

CREATE PROCEDURE USPfuncionarioInserirFuncao

@id\_pes int,

@funcao\_func varchar(25)

AS BEGIN

INSERT INTO tblFuncionario

(id\_pes, funcao\_func)

VALUES

(@id\_pes, @funcao\_func)

SELECT @id\_pes AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPfuncionarioAlterarFuncao

@id\_pes int,

@funcao\_func varchar(25)

AS BEGIN

UPDATE tblFuncionario SET

funcao\_func=@funcao\_func

WHERE id\_pes=@id\_pes

SELECT @id\_pes AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPfncionarioConsultarPorNome

@nome\_pes varchar(50)

AS BEGIN

SELECT

tblPessoa.tipo\_pes,

tblPessoa.nome\_pes,

tblPessoa.tel\_pes,

tblPessoa.cel1\_pes,

tblFuncionario.funcao\_func

FROM tblFuncionario

INNER JOIN tblPessoa on tblPessoa.id\_pes = tblFuncionario.id\_pes

WHERE nome\_pes LIKE '%' + @nome\_pes + '%'

END

GO

--FIM FUNCIONARIO

--INICIO COMANDA

CREATE PROCEDURE USPcomandaInserir

@id\_pes int,

@total\_com decimal(7,2)

AS BEGIN

INSERT INTO tblComanda (id\_pes,total\_com)

VALUES

(@id\_pes,@total\_com)

SELECT @@IDENTITY AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPComandaAlterar

@id\_comanda int,

@id\_pes int,

@total\_com int

AS BEGIN

UPDATE tblComanda SET

id\_pes=@id\_pes, total\_com=@total\_com

WHERE id\_comanda = @id\_comanda

SELECT @id\_comanda AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPcomandaExcluir

@id\_comanda int

AS BEGIN

DELETE FROM tblComanda

WHERE id\_comanda = @id\_comanda

SELECT @id\_comanda AS Retorno

END

GO

--FIM COMANDA

--INICIO FORNECEDOR

CREATE PROCEDURE USPfornecedorInserir --alterar procedure

@id\_pes int ,

@razao\_social varchar(100),

@nome\_fantasia varchar(100),

@cnpj varchar(18) ,

@insc\_estadual varchar(15),

@rua\_forn varchar(50),

@numero\_forn int ,

@bairro\_forn varchar(50),

@complemento\_forn varchar(25),

@id\_cid int,

@cep\_forn char(9) ,

@tel\_fixo\_forn char(13),

@tel1\_fixo\_forn char(14),

@cel\_forn char(14),

@email\_forn varchar(100),

@data\_cad date,

@obs\_forn varchar(100)

AS BEGIN

INSERT INTO tblFornecedor

(id\_pes,razao\_social,nome\_fantasia,cnpj,insc\_estadual,rua\_forn,

numero\_forn,bairro\_forn,complemento\_forn,id\_cid, cep\_forn,

tel\_fixo\_forn,tel1\_fixo\_forn,cel\_forn,email\_forn,data\_cad,obs\_forn )

VALUES

(@id\_pes,@razao\_social,@nome\_fantasia,@cnpj,@insc\_estadual,@rua\_forn,

@numero\_forn,@bairro\_forn,@complemento\_forn,@id\_cid,@cep\_forn,

@tel\_fixo\_forn,@tel1\_fixo\_forn,@cel\_forn,@email\_forn,@data\_cad,@obs\_forn)

SELECT @@IDENTITY AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPfornecedorAlterar -- ALTERAR PROCEDURE

@id\_forn int ,

@id\_pes int ,

@razao\_social varchar(100),

@nome\_fantasia varchar(100),

@cnpj varchar(18) ,

@insc\_estadual varchar(15),

@rua\_forn varchar(50),

@numero\_forn int ,

@bairro\_forn varchar(50),

@complemento\_forn varchar(25),

@id\_cid int,

@cep\_forn char(9) ,

@tel\_fixo\_forn char(13),

@tel1\_fixo\_forn char(14),

@cel\_forn char(14),

@email\_forn varchar(100),

@data\_cad date,

@obs\_forn varchar(100)

AS BEGIN

UPDATE tblFornecedor SET

id\_pes=@id\_pes,razao\_social=@razao\_social,nome\_fantasia=@nome\_fantasia,

cnpj=@cnpj,insc\_estadual=@insc\_estadual,rua\_forn=@rua\_forn,numero\_forn=@numero\_forn,

bairro\_forn=@bairro\_forn,complemento\_forn=@complemento\_forn,id\_cid=@id\_cid, cep\_forn=@cep\_forn,tel\_fixo\_forn=@tel\_fixo\_forn,

tel1\_fixo\_forn=@tel1\_fixo\_forn,cel\_forn=@cel\_forn,email\_forn=@email\_forn,data\_cad=@data\_cad,obs\_forn=@obs\_forn

WHERE id\_forn = @id\_forn

SELECT @id\_forn AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPfornecedorExcluir

@id\_forn int

AS BEGIN

DELETE FROM tblFornecedor

WHERE id\_forn = @id\_forn

SELECT @id\_forn AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPfornecedorConsultarPorNome

@razao\_social varchar(100)

AS BEGIN

SELECT id\_forn, razao\_social, cnpj, tel\_fixo\_forn FROM tblFornecedor

WHERE razao\_social LIKE '%' + @razao\_social + '%'

END

GO

--FIM FORNECEDOR

--INICIO SALARIO

CREATE PROCEDURE USPsalarioInserir

@id\_pes int ,

@data\_sal date,

@vale\_func decimal(7,2),

@pag\_func decimal(7,2),

@inss\_func decimal(7,2),

@fgts\_func decimal(7,2),

@ass\_med\_func decimal(7,2),

@vr\_func decimal(7,2),

@va\_func decimal(7,2),

@vale\_transp\_func decimal(7,2)

AS BEGIN

INSERT INTO tblSalario

(id\_pes,data\_sal,vale\_func,pag\_func,inss\_func,fgts\_func,ass\_med\_func,vr\_func,va\_func,vale\_transp\_func)

VALUES

(@id\_pes,@data\_sal,@vale\_func,@pag\_func,@inss\_func,@fgts\_func,@ass\_med\_func,

@vr\_func,@va\_func,@vale\_transp\_func)

SELECT @@IDENTITY AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPsalarioAlterar

@id\_sal int ,

@id\_pes int ,

@data\_sal date,

@vale\_func decimal(7,2),

@pag\_func decimal(7,2),

@inss\_func decimal(7,2),

@fgts\_func decimal(7,2),

@ass\_med\_func decimal(7,2),

@vr\_func decimal(7,2),

@va\_func decimal(7,2),

@vale\_transp\_func decimal(7,2)

AS BEGIN

UPDATE tblSalario SET

id\_pes=@id\_pes,data\_sal=@data\_sal,vale\_func=@vale\_func,

pag\_func=@pag\_func,inss\_func=@inss\_func,fgts\_func=@fgts\_func,ass\_med\_func=@ass\_med\_func,

vr\_func=@vr\_func,va\_func=@va\_func,vale\_transp\_func=@vale\_transp\_func

WHERE id\_sal = @id\_sal

SELECT @id\_sal AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPsalarioExcluir

@id\_sal int

AS BEGIN

DELETE FROM tblSalario

WHERE id\_sal = @id\_sal

SELECT @id\_sal AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPsalarioConsultarPorNome

@nome\_pes varchar(50)

AS BEGIN

SELECT

tblSalario.id\_sal,

tblSalario.id\_pes,

tblSalario.fgts\_func,

tblSalario.inss\_func,

tblSalario.vale\_func,

tblSalario.pag\_func,

tblPessoa.nome\_pes,

tblFuncionario.funcao\_func

FROM tblSalario

INNER JOIN tblPessoa ON tblPessoa.id\_pes = tblSalario.id\_pes

INNER JOIN tblFuncionario on tblPessoa.id\_pes = tblFuncionario.id\_pes

WHERE nome\_pes LIKE '%'+@nome\_pes+'%'

END

GO

--FIM SALARIO

--INICIO DESPESA

CREATE PROCEDURE USPdespesaInserir

@id\_pes int,

@valor\_desp decimal(7,2),

@data\_desp date,

@forma\_pag\_desp bit,

@id\_sal int,

@pag\_func decimal(7,2)

AS BEGIN

INSERT INTO tblDespesa (id\_pes, valor\_desp, data\_desp, forma\_pag\_desp,id\_sal,pag\_func)

VALUES

(@id\_pes,@valor\_desp,@data\_desp,@forma\_pag\_desp,@id\_sal,@pag\_func)

SELECT @@IDENTITY AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPdespesaAlterar

@id\_pes int,

@id\_desp int,

@valor\_desp decimal(7,2),

@data\_desp date,

@forma\_pag\_desp bit,

@id\_sal int,

@pag\_func decimal(7,2)

AS BEGIN

UPDATE tblDespesa SET

id\_pes=@id\_pes,valor\_desp=@valor\_desp,

data\_desp=@data\_desp,forma\_pag\_desp=@forma\_pag\_desp,id\_sal=@id\_sal,

pag\_func=@pag\_func

WHERE id\_despesa = @id\_desp

SELECT @id\_desp AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPdespesaExcluir

@id\_desp int

AS BEGIN

DELETE FROM tblDespesa

WHERE id\_despesa = @id\_desp

SELECT @id\_desp AS Retorno

END

GO

--FIM DESPESA

--INICIO CARDAPIO

CREATE PROCEDURE USPcardapioInserir

@id\_pes int,

@titulo\_card varchar(100),

@valor\_vend\_card decimal(7,2),

@descricao\_card varchar(100)

AS BEGIN

INSERT INTO tblCardapio

(id\_pes,titulo\_card,valor\_vend\_card,descricao\_card)

VALUES

(@id\_pes,@titulo\_card,@valor\_vend\_card,@descricao\_card)

END

GO

CREATE PROCEDURE USPcardapioAlterar

@id\_card int,

@id\_pes int,

@titulo\_card varchar(100),

@valor\_vend\_card decimal(7,2),

@descricao\_card varchar(100)

AS BEGIN

UPDATE tblCardapio SET

id\_pes=@id\_pes, titulo\_card=@titulo\_card,valor\_vend\_card=@valor\_vend\_card,descricao\_card=@descricao\_card

WHERE id\_card=@id\_card

SELECT @id\_card AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPcardapioExcluir

@id\_card int

AS BEGIN

DELETE FROM tblCardapio

WHERE id\_card = @id\_card

SELECT @id\_card AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPcardapioConsultarPorNome

@titulo\_card varchar(100)

AS BEGIN

SELECT id\_card, id\_pes, titulo\_card , valor\_vend\_card, descricao\_card FROM tblCardapio

WHERE titulo\_card LIKE '%' + @titulo\_card + '%'

END

GO

--FIM CARDAPIO

--INICIO MESA

CREATE PROCEDURE USPmesaInserir

@id\_pes int,

@qtd\_mesa int,

@qtd\_cadeira int,

@status\_mesa bit, --(0 falso,1 vdd)

@obs\_mesa varchar(50)

AS BEGIN

INSERT INTO tblMesa

(id\_pes, qtd\_mesa, qtd\_cadeira, status\_mesa, obs\_mesa)

VALUES

(@id\_pes, @qtd\_mesa, @qtd\_cadeira, @status\_mesa, @obs\_mesa)

SELECT @@IDENTITY AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPmesaAlterar

@id\_mesa int,

@id\_pes int,

@qtd\_mesa int,

@qtd\_cadeira int,

@status\_mesa bit, --(0 falso,1 vdd)

@obs\_mesa varchar(50)

AS BEGIN

UPDATE tblMesa SET

id\_pes=@id\_pes, qtd\_mesa=@qtd\_mesa,

qtd\_cadeira=@qtd\_cadeira, status\_mesa=@status\_mesa, obs\_mesa=@obs\_mesa

WHERE id\_mesa = @id\_mesa

SELECT @id\_mesa AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPmesaExcluir

@id\_mesa int

AS BEGIN

DELETE FROM tblMesa

WHERE id\_mesa = @id\_mesa

SELECT @id\_mesa AS Retorno

END

GO

--FIM MESA

--INICIO PRODUTO

CREATE PROCEDURE USPprodutoInserir

@ref\_forn varchar(50),

@id\_forn int,

@id\_pes int,

@cod\_barras int,

@desc\_prod varchar(200),

@lote int,

@valor\_custo\_prod decimal(7,2) ,

@valor\_vend\_prod decimal(7,2) ,

@bebida\_prod bit,

@validade\_prod date

AS BEGIN

INSERT INTO tblProduto

(ref\_forn, id\_forn, id\_pes, cod\_barras, desc\_prod, lote, valor\_custo\_prod,

valor\_vend\_prod, bebida\_prod, validade\_prod)

VALUES

(@ref\_forn,@id\_forn,@id\_pes,@cod\_barras,@desc\_prod,@lote,@valor\_custo\_prod,

@valor\_vend\_prod,@bebida\_prod,@validade\_prod)

SELECT @cod\_barras AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPprodutoAlterar

@ref\_forn varchar(50),

@id\_forn int,

@id\_pes int,

@cod\_barras int,

@desc\_prod varchar(200),

@lote int,

@valor\_custo\_prod decimal(7,2) ,

@valor\_vend\_prod decimal(7,2) ,

@bebida\_prod bit,

@validade\_prod date

AS BEGIN

UPDATE tblProduto SET

ref\_forn=@ref\_forn, id\_forn=@id\_forn, id\_pes=@id\_pes,

desc\_prod=@desc\_prod, lote=@lote, valor\_custo\_prod=@valor\_custo\_prod,

valor\_vend\_prod=@valor\_vend\_prod, bebida\_prod=@bebida\_prod, validade\_prod=@validade\_prod

WHERE cod\_barras= @cod\_barras

SELECT @cod\_barras AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPprodutoExcluir

@cod\_barras int

AS BEGIN

DELETE FROM tblProduto

WHERE cod\_barras = @cod\_barras

SELECT @cod\_barras AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPprodutoConsultarPorNome

@desc\_prod varchar(200)

AS BEGIN

SELECT ref\_forn, id\_forn, id\_pes , cod\_barras, desc\_prod, lote, valor\_custo\_prod,

valor\_vend\_prod, bebida\_prod, validade\_prod FROM tblProduto

WHERE @desc\_prod LIKE '%' + @desc\_prod + '%'

END

GO

--FIM PRODUTO

--INICIO ESTOQUE

CREATE PROCEDURE USPestoqueInserir

@cod\_barras int,

@qtd\_entrada int

AS BEGIN

INSERT INTO tblEstoque

(cod\_barras, qtd\_entrada)

VALUES

(@cod\_barras, @qtd\_entrada)

SELECT @cod\_barras AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPestoqueAlterar

@cod\_barras int,

@qtd\_entrada int

AS BEGIN

UPDATE tblEstoque SET

qtd\_entrada=@qtd\_entrada

WHERE cod\_barras = @cod\_barras

END

GO

CREATE PROCEDURE USPestoqueExcluir

@cod\_barras int

AS BEGIN

DELETE FROM tblEstoque

WHERE cod\_barras = @cod\_barras

SELECT @cod\_barras AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPestoqueConsultar

@cod\_barras int

AS BEGIN

SELECT cod\_barras, qtd\_entrada FROM tblEstoque

where cod\_barras = @cod\_barras

END

GO

--FIM ESTOQUE

--inicio adicional

CREATE PROCEDURE USPadicionalInserir

@cod\_barras varchar(25),

@desc\_adic varchar(25),

@valor\_adic decimal(7,2),

@custo\_adic decimal(7,2)

AS BEGIN

INSERT INTO tblAdicional

(cod\_barras, desc\_adic, valor\_adic, custo\_adic)

VALUES

(@cod\_barras, @desc\_adic, @valor\_adic, @custo\_adic)

SELECT @@IDENTITY AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPadicionalExcluir

@id\_adic int

AS BEGIN

DELETE FROM tblAdicional

WHERE id\_adic = @id\_adic

SELECT @id\_adic AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPadicionalAlterar

@id\_adic int,

@cod\_barras int,

@desc\_adic varchar(25),

@valor\_adic decimal(7,2),

@custo\_adic decimal(7,2)

AS BEGIN

UPDATE tblAdicional SET

cod\_barras=@cod\_barras,desc\_adic=@desc\_adic,valor\_adic=@valor\_adic,custo\_adic=@custo\_adic

WHERE id\_adic = @id\_adic

SELECT @id\_adic AS Retorno

END

GO

--fim adicional

--inicio pedido

CREATE PROCEDURE USPpedidoInserir

@id\_comanda int,

@id\_card int,

@id\_pes int,

@id\_adic int,

@qtd\_saida int ,

@total\_ped decimal(7,2),

@cod\_barras int,

@valor decimal(7,2)

AS

BEGIN

INSERT INTO tblPedido

(id\_comanda, id\_card, id\_pes, id\_adic, qtd\_saida, total\_ped,cod\_barras, valor)

VALUES

(@id\_comanda,@id\_card, @id\_pes, @id\_adic, @qtd\_saida, @total\_ped,@cod\_barras, @valor)

SELECT @id\_comanda AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPpedidoExcluir

@id\_comanda int

AS BEGIN

DELETE FROM tblPedido

WHERE id\_comanda = @id\_comanda

SELECT @id\_comanda AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPpedidoAlterar

@id\_comanda int,

@id\_card int,

@id\_pes int,

@id\_adic int,

@qtd\_saida int ,

@total\_ped decimal(7,2),

@cod\_barras int,

@valor decimal(7,2)

AS

BEGIN

UPDATE tblpedido SET

id\_comanda=@id\_comanda,

id\_card=@id\_card,id\_pes=@id\_pes, id\_adic=@id\_adic,

qtd\_saida=@qtd\_saida,total\_ped=@total\_ped,

cod\_barras=@cod\_barras,valor=@valor

WHERE id\_comanda = @id\_comanda

SELECT @id\_comanda AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPpedidoConsultarPorIdPessoa

@id\_pes int

AS BEGIN

select \* from tblPedido

WHERE id\_pes = @id\_pes

END

GO

--fim pedido

--inicio caixa

CREATE PROCEDURE USPcaixaInserir

@id\_comanda int,

@id\_pes int,

@data\_caixa date,

@debito decimal(7,2),

@credito decimal(7,2),

@prazo decimal(7,2),

@dinheiro decimal(7,2),

@sangria decimal(7,2),

@outros decimal(7,2),

@obs\_caixa varchar(50),

@desco\_caixa decimal(7,2),

@total\_caixa decimal(7,2)

AS BEGIN

INSERT INTO tblCaixa

(id\_comanda, id\_pes, data\_caixa, debito, credito, prazo, dinheiro, sangria, outros, obs\_caixa, desco\_caixa, total\_caixa)

VALUES

(@id\_comanda, @id\_pes, @data\_caixa, @debito, @credito, @prazo, @dinheiro, @sangria, @outros, @obs\_caixa,@desco\_caixa, @total\_caixa)

SELECT @data\_caixa AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPcaixaExcluir

@id\_comanda int

AS BEGIN

DELETE FROM tblCaixa

WHERE id\_comanda = @id\_comanda

SELECT @id\_comanda AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPcaixaAlterar

@id\_comanda int,

@id\_pes int,

@data\_caixa date,

@debito decimal(7,2),

@credito decimal(7,2),

@prazo decimal(7,2),

@dinheiro decimal(7,2),

@sangria decimal(7,2),

@outros decimal(7,2),

@obs\_caixa varchar(50),

@desco\_caixa decimal(7,2),

@total\_caixa decimal(7,2)

AS BEGIN

UPDATE tblCaixa SET

id\_comanda=id\_comanda,id\_pes=@id\_pes,data\_caixa=@data\_caixa,debito=@debito,credito=@credito,

prazo=@prazo,dinheiro=@dinheiro,sangria=@sangria,

outros=@outros,obs\_caixa=@obs\_caixa,desco\_caixa=@desco\_caixa,total\_caixa=@total\_caixa

WHERE id\_comanda = @id\_comanda

SELECT @id\_comanda AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPcaixaConsultarUmDia

@data\_caixa date

AS BEGIN

SELECT \* FROM tblCaixa WHERE data\_caixa =@data\_caixa

END

GO

CREATE PROCEDURE USPcaixaConsultarEntreDias

@data\_caixa\_inicio date,

@data\_caixa\_fim date

AS BEGIN

SELECT \* FROM tblCaixa WHERE data\_caixa

BETWEEN @data\_caixa\_inicio and @data\_caixa\_fim

END

GO

--fim caixa

CREATE PROCEDURE USPcliente\_prazoInserir

@id\_pes int,

@status\_cli bit,--0 pago,1 deve

@id\_comanda int,

@valor\_limite decimal(7,2),

@valor\_pago decimal(7,2),

@valor\_deve decimal(7,2)

AS BEGIN

INSERT INTO tblCliente\_prazo

(id\_pes,status\_cli,id\_comanda, valor\_limite, valor\_pago, valor\_deve )

VALUES

(@id\_pes,@status\_cli,@id\_comanda, @valor\_limite, @valor\_pago, @valor\_deve)

SELECT @id\_pes AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPcliente\_prazoExcluir

@id\_pes int

AS BEGIN

DELETE FROM tblCliente\_prazo

WHERE id\_pes = @id\_pes

SELECT @id\_pes AS Retorno

END

GO

CREATE PROCEDURE USPcliente\_prazoAlterar

@id\_pes int,

@status\_cli bit,--0 pago,1 deve

@id\_comanda int,

@valor\_limite decimal(7,2),

@valor\_pago decimal(7,2),

@valor\_deve decimal(7,2)

AS BEGIN

UPDATE tblCliente\_prazo SET

status\_cli=@status\_cli,id\_comanda=@id\_comanda, valor\_limite=@valor\_limite,valor\_pago=@valor\_pago, valor\_deve =@valor\_deve

WHERE id\_pes = @id\_pes

SELECT @id\_pes AS Retorno

END

GO