

## 0) Configurações de Porta

A porta serial a ser utilizada deve ser escrita na seção [Sistema] do arquivo NITERE.INI conforme exemplo abaixo

```
[Sistema]
Porta=COM2
```

## 1)Nitere\_AcionaGuilhotina

Esta função aciona a guilhotina, cortando o papel em modo parcial ou total.

### Parâmetros do tipo INTEIRO:

0 (zero) : Modo Parcial (Parcial Cut).

Diferente de zero: Modo Total (Full Cut).

### Exemplo:

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = AcionaGuilhotina(1)

// Exemplo em Delphi
iRetorno := AcionaGuilhotina(1);
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.

1 (um) : OK.

-2 (menos dois) : Parâmetro Inválido.

### *Declaração Delphi*

Nitere\_AcionaGuilhotina(Modo:integer):integer; stdcall; far; external 'Nitere\_Framework.dll';

## 2)Nitere\_AcionaGuilhotinaParcial

Esta função aciona a guilhotina no Modo Parcial

### Exemplo:

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = AcionaGuilhotinaParcial

// Exemplo em Delphi
iRetorno := AcionaGuilhotinaParcial
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.

1 (um) : OK.

Nitere\_AcionaGuilhotinaParcial:integer; stdcall; far; external 'Nitere\_Framework.dll';

(\*\*\*)Nitere\_AjustaLarguraPapel(str:string):integer; stdcall; far; external 'Nitere\_Framework.dll';

### 3) Nitere\_ConfiguraCodigoBarras

Esta função configura os códigos de barras, definindo Altura, Largura e Posição dos caracteres.

#### Parâmetros:

**Altura** - Inteiro entre 1 à 255. (default 162)

**Largura** - Inteiro entre 0 à 2.

Largura = 0 (barras finas)

Largura = 1 (barras médias) - default

Largura = 2 (barras grossas)

**Posição dos Caracteres** - Inteiro entre 0 à 3.

Posição = 0 (não imprime os caracteres do código)

Posição = 1 (imprime os caracteres acima do código)

Posição = 2 (imprime os caracteres abaixo do código) - default

Posição = 3 (imprime os caracteres acima e abaixo do código)

**Fonte** - Inteiro entre 0 à 1.

Fonte = 0 (normal)

Fonte = 1 (condensado)

**Margem** - Inteiro entre 0 à 575 (dots pitch)

Margem = 0 (sem margem) default

#### Exemplo:

' Exemplo em Visual Basic

```
iRetorno = ConfiguraCodigoBarras(100, 1, 3, 0, 5)
```

// Exemplo em Delphi

```
iRetorno := ConfiguraCodigoBarras( 100, 1, 3, 0, 5 );
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.

1 (um) : OK.

(\*\*\*)-1 (menos um) : Erro de Execução.

-2 (menos dois) : Parâmetro Inválido.

#### Declaração Delphi

Function Nitere\_ConfiguraCodigoBarras(Altura, Largura, PosicaoCaracteres, Fonte, Margem :

Integer) : Integer; stdcall; far; external 'Nitere\_Framework.dll';

### 4) Nitere\_EnviaBuffer

Esta função é utilizada no envio de comandos para a impressora, como por exemplo: comandos de Autenticação, comando para Acionamento de Gaveta, comandos para Habilitar Tabelas de Caracteres, etc .

#### Parâmetros:

Comando: STRING com o comando que deseja executar.

Tamanho do Comando: INTEIRO com o tamanho do comando que será enviado.

#### Exemplo:

' Exemplo em Visual Basic

' Comando para Acionar a Guilhotina Total

```
sComando = chr( 29 ) + chr( 86 ) + chr( 48 )

iRetorno = Nitere_EnviaBuffer ( sComando, Len( sComando )

// Exemplo em Delphi
// Comando para Acionar a Gaveta de Dinheiro
sComando := #29 + #86 + #48;
iRetorno := Nitere_EnviaBuffer ( sComando, Length( sComando )
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

1 (um) : Sucesso. A função foi executada sem problemas.  
0 (zero) : Erro na comunicação.

### *Declaração Delphi*

Nitire\_EnviaBuffer(str:string):integer; stdcall; far; external 'Nitire\_Framework.dll';

## 5) Nitire\_EnviaBufferFormatado

Esta função tem por objetivo enviar textos para a impressora, com formatações, informadas pelos parâmetros.

### **BufferFormatado:**

O buffer a ser impresso;

### **TipoLetra:**

0 = Pagina 0 (PC437: EUA e Europa)

2 = Pagina 2 (PC850, Multilingual)

3 = Pagina 3 (PC860, Portugues)

Para o correto funcionamento desta função, os caracteres a serem utilizados devem estar no padrão ANSI para que a conversão seja feita de forma correta. Os caracteres especiais (não ANSI) devem ser enviados a parte pela rotina Nitire\_EnviaBuffer.

Para consulta as tabelas favor acessar:

[https://en.wikipedia.org/wiki/Code\\_page\\_437](https://en.wikipedia.org/wiki/Code_page_437)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Code\\_page\\_850](https://en.wikipedia.org/wiki/Code_page_850)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Code\\_page\\_860](https://en.wikipedia.org/wiki/Code_page_860)

### **Itálico: (Reservado para implementação futura)**

### **Sublinhado:**

1 = ativa o modo sublinhado  
0 = desativa o modo sublinhado

### **Expandido:**

1 = ativa o modo expandido  
0 = desativa o modo expandido

### **Enfatizado (negrito):**

1 = ativa o modo enfatizado  
0 = desativa o modo enfatizado

Modo de usar:

```
Nitere_EnviaBufferFormatado( "Texto Sygmatec - Nitere ", TipoLetra, Itálico, Sublinhado, Expandido, Enfatizado)
```

#### Exemplo:

```
' Exemplo em Visual Basic
Private Sub cmdImprimeTexto_Click()
iRetorno = Nitere_EnviaBufferFormatado ("Texto Sygmatec - Nitere ", 2, 0, 0, 1, 1)
End Sub
```

```
// Exemplo em Delphi
procedure TForm1.cmdImprimeTextoClick(Sender: TObject);
var iRetorno: Integer;
cTexto: string;
begin
cTexto := 'Texto a ser Impresso';
iRetorno := Nitere_EnviaBufferFormatado (cTexto ), 2, 0, 0, 1, 1 );
end;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

- 1 (um) : Sucesso. A função foi executada sem problemas.
- 0 (zero) : Erro de comunicação física.

#### Declaração Delphi

```
Function Nitere_EnviaBufferFormatado(Buffer:string; TipoLetra:integer;
Italico:integer;Sublinhado:integer; Expandido:integer; Enfatizado:integer):integer; stdcall; far;
external 'Nitere_Framework.dll';
```

### 6) Nitere\_ImprimeCodigoBarrasCODABAR

Esta função faz a impressão do código de barras CODABAR.

#### Parâmetro:

Código: STRING do código que será gerado.

#### Exemplo:

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = Nitere_ImprimeCodigoBarrasCODABAR("A123456789D")

// Exemplo em Delphi
cCodigo := 'A123456789D';
iRetorno := Nitere_ImprimeCodigoBarrasCODABAR (cCodigo );
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

- 0 (zero) : Erro de Comunicação.
- 1 (um) : OK.

#### Declaração Delphi

```
Function Nitere_ImprimeCodigoBarrasCODABAR(str:string):integer; stdcall; far; external
'Nitere_Framework.dll';
```

### 7) Nitere\_ImprimeCodigoBarrasCODE128

Esta função faz a impressão do código de barras CODE128.

**Parâmetro:**

Código: STRING do código que será gerado.

O código deve ser precedido por "{A" – Padrão A – aceita números, letras maiúsculas e caracteres de controle

O código deve ser precedido por "{B" – Padrão B – aceita números, letras maiúsculas e minúsculas e caracteres de controle

**Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = Nitere_ImprimeCodigoBarrasCODE128 ("{ANITERE}")

// Exemplo em Delphi
cCodigo := ' {BNitere';
iRetorno := Nitere_ImprimeCodigoBarrasCODE128 ( cCodigo ) ;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.

1 (um) : OK.

*Declaração Delphi*

Function Nitere\_ImprimeCodigoBarrasCODE128(str:string):integer; stdcall; far; external  
'Nitere\_Framework.dll';

## 8) Nitere\_ImprimeCodigoBarrasCODE39

Esta função faz a impressão do código de barras CODE39.

**Parâmetro:**

Código: STRING do código que será gerado.

**Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = Nitere_ImprimeCodigoBarrasCODE39 ("1234567890")

// Exemplo em Delphi
cCodigo := ' 1234567890';
iRetorno := Nitere_ImprimeCodigoBarrasCODE39 ( cCodigo ) ;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.

1 (um) : OK.

*Declaração Delphi*

Function Nitere\_ImprimeCodigoBarrasCODE39 (str:string):integer; stdcall; far; external  
'Nitere\_Framework.dll';

## 9) Nitere\_ImprimeCodigoBarrasCODE93

Esta função faz a impressão do código de barras CODE93.

**Parâmetro:**

Código: STRING do código que será gerado.

**Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = Nitere_ImprimeCodigoBarrasCODE93 ("1234567890")

// Exemplo em Delphi
cCodigo := '1234567890';
iRetorno := Nitere_ImprimeCodigoBarrasCODE93 ( cCodigo ) ;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.  
1 (um) : OK.

*Declaração Delphi*

Function Nitere\_ImprimeCodigoBarrasCODE93 (str:string):integer; stdcall; far; external  
'Nitere\_Framework.dll';

### 10) Nitere\_ImprimeCodigoBarrasEAN13

Esta função faz a impressão do código de barras EAN13.

**Parâmetro:**

Código: STRING do código que será gerado com 12 ou 13 caracteres

**Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = Nitere_ImprimeCodigoBarrasEAN13 ("789123456789")

// Exemplo em Delphi
cCodigo := '789123456789';
iRetorno := Nitere_ImprimeCodigoBarrasEAN13 ( cCodigo ) ;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.  
1 (um) : OK.

*Declaração Delphi*

Function Nitere\_ImprimeCodigoBarrasEAN13 (str:string):integer; stdcall; far; external  
'Nitere\_Framework.dll';

### 11) Nitere\_ImprimeCodigoBarrasEAN8

Esta função faz a impressão do código de barras EAN8.

**Parâmetro:**

Código: STRING do código que será gerado com 7 ou 8 caracteres

**Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = Nitere_ImprimeCodigoBarrasEAN8 ("7891234")
```

```
// Exemplo em Delphi
cCodigo := ' 7891234';
iRetorno := Nitere_ImprimeCodigoBarrasEAN8 ( cCodigo ) ;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.  
1 (um) : OK.

#### *Declaração Delphi*

```
Function Nitere_ImprimeCodigoBarrasEAN8 (str:string):integer; stdcall; far; external
'Nitere_Framework.dll';
```

### **12) Nitere\_ImprimeCodigoBarrasITF**

Esta função faz a impressão do código de barras ITF

#### **Parâmetro:**

Código: STRING do código que será gerado.

#### **Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = Nitere_ImprimeCodigoBarrasITF ("1234567890")

// Exemplo em Delphi
cCodigo := ' 1234567890';
iRetorno := Nitere_ImprimeCodigoBarrasITF ( cCodigo ) ;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.  
1 (um) : OK.

#### *Declaração Delphi*

```
Function Nitere_ImprimeCodigoBarrasCODEITF (str:string):integer; stdcall; far; external
'Nitere_Framework.dll';
```

### **N13) Nitere\_ImprimeCodigoBarrasQRCODE**

Esta função faz a impressão do código de barras QRCode.

OBS: Para centralizar o QRCode, execute antes a função Nitere\_ConfiguraCodigoBarras informando a margem (valor entre 120 e 150) , os outros parâmetros da função não serão utilizados pelo QRCode

#### **Parâmetros:**

ErrorCorrection: inteiro valor entre 48 e 51

Tamanho do Modulo: inteiro valor entre 1 e 8, especificando o tamanho do modulo

Código: STRING do código que será gerado.

#### **Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = Nitere_ImprimeCodigoBarrasQRCODE (48,3,"1234567890")

// Exemplo em Delphi
cCodigo := ' 1234567890';
```

```
iRetorno := Nitere_ImprimeCodigoBarrasCODE93 (48,3, cCodigo ) ;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.

1 (um) : OK.

-2 (menos dois) : Parâmetro Inválido.

*Declaração Delphi.*

Nitere\_ImprimeCodigoBarrasQRCODE(ErrorCorrection,Tamanho:integer;Dados:string):integer;  
stdcall; far; external 'Nitere\_Framework.dll';

## 14) Nitere\_ImprimeCodigoBarrasUPCA

Esta função faz a impressão do código de barras UPCA.

**Parâmetro:**

Código: STRING do código que será gerado com 11 ou 12 caracteres.

**Exemplo:**

*' Exemplo em Visual Basic*

```
iRetorno = Nitere_ImprimeCodigoBarrasUPCA ("12345678901")
```

*// Exemplo em Delphi*

```
cCodigo := ' 12345678901';
```

```
iRetorno := Nitere_ImprimeCodigoBarrasUPCA ( cCodigo ) ;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.

1 (um) : OK.

*Declaração Delphi*

Function Nitere\_ImprimeCodigoBarrasCODE93 (str:string):integer; stdcall; far; external  
'Nitere\_Framework.dll';

## 15) Nitere\_ImprimeCodigoBarrasUPCE

Esta função faz a impressão do código de barras UPCE.

**Parâmetro:**

Código: STRING do código que será gerado com 6 ou 7 caracteres

**Exemplo:**

*' Exemplo em Visual Basic*

```
iRetorno = Nitere_ImprimeCodigoBarrasUPCE ("1234567890")
```

*// Exemplo em Delphi*

```
cCodigo := ' 1234567890';
```

```
iRetorno := Nitere_ImprimeCodigoBarrasUPCE ( cCodigo ) ;
```



O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.

1 (um) : OK.

Function Nitere\_ImprimeCodigoBarrasCODE93 (str:string):integer; stdcall; far; external  
'Nitere\_Framework.dll';

## 16) Nitere\_ImprimeCupomSATCompleto

Esta função imprime o Extrato do CFe gerado pelo SAT

### Parâmetro:

NomeArquivoXML: STRING com o caminho completo do Arquivo XML do SAT

### Exemplo:

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = Nitere_ImprimeCupomSATCompleto ("C:\Sygmatec\SATFiscal\Arquivos Enviados\
CFe35150661099008000141599000008280001318002688.xml")

// Exemplo em Delphi
cCodigo := ' C:\Sygmatec\SATFiscal\Arquivos Enviados\
CFe35150661099008000141599000008280001318002688.xml ';

iRetorno := Nitere_ImprimeCupomSATCompleto ( cCodigo ) ;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.

1 (um) : OK.

-2 (menos dois) : Parâmetro Inválido.

### Declaração Delphi

Function Nitere\_ImprimeCupomSATCompleto(NomeArquivoXML:string) : Integer; stdcall;far;  
external 'Nitere\_Framework.dll';

## 16) Nitere\_ImprimeCupomSATResumido

Esta função imprime o Extrato Resumido do CFe gerado pelo SAT

### Parâmetro:

NomeArquivoXML: STRING com o caminho completo do Arquivo XML do SAT

### Exemplo:

```
' Exemplo em Visual Basic
iRetorno = Nitere_ImprimeCupomSATResumido ("C:\Sygmatec\SATFiscal\Arquivos Enviados\
CFe35150661099008000141599000008280001318002688.xml")

// Exemplo em Delphi
cCodigo := ' C:\Sygmatec\SATFiscal\Arquivos Enviados\
CFe35150661099008000141599000008280001318002688.xml ';

iRetorno := Nitere_ImprimeCupomSATResumido ( cCodigo ) ;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.

1 (um) : OK.

-2 (menos dois) : Parâmetro Inválido.

### *Declaração Delphi*

Function Nitere\_ImprimeCupomSATResumido(NomeArquivoXML:string) : Integer; stdcall;far;  
external 'Nitere\_Framework.dll';

## 17) Nitere\_ImprimeExpandido

Esta função imprime o texto Expandido

### **Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic
Private Sub cmdImprimeTexto_Click()
iRetorno = Nitere_ImprimeExpandido ("Texto Expandido")
End Sub

// Exemplo em Delphi
procedure TForm1.cmdImprimeTextoClick(Sender: TObject);
var iRetorno: Integer;
cTexto: string;
begin
cTexto := 'Texto a ser Impresso Expandido';
iRetorno := Nitere_ImprimeExpandido (cTexto );
end;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

- 1 (um) : Sucesso. A função foi executada sem problemas.
- 0 (zero) : Erro de comunicação física.

### *Declaração Delphi*

function Nitere\_ImprimeExpandido(Buffer:string):integer; stdcall;stdcall; far; external  
'Nitere\_Framework.dll';

## 18) Nitere\_ImprimeNegrito

Esta função imprime o texto em Negrito

### **Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic
Private Sub cmdImprimeTexto_Click()
iRetorno = Nitere_ImprimeNegrito ("Texto Negrito ")
End Sub

// Exemplo em Delphi
procedure TForm1.cmdImprimeTextoClick(Sender: TObject);
var iRetorno: Integer;
cTexto: string;
begin
cTexto := 'Texto a ser Impresso em Negrito';
iRetorno := Nitere_ImprimeNegrito (cTexto ), 2, 0, 0, 1, 1 );
end;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

1 (um) : Sucesso. A função foi executada sem problemas.  
0 (zero) : Erro de comunicação física.

### *Declaração Delphi*

```
function Nitere_ImprimeNegrito(Buffer:string):integer; stdcall;stdcall; far; external  
'Nitere_Framework.dll';
```

## **19) Nitere\_RetornoImpressora**

Esta função retorna a ultima mensagem de erro da impressora

### **Exemplo:**

*' Exemplo em Visual Basic*

```
Private Sub cmdImprimeTexto_Click()  
iRetorno = Nitere_ImprimeNegrito ("Texto Negrito ")
```

```
If(iRetorno<>0)
```

```
    Msg = Space$(200);
```

```
    Nitere_RetornoImpressora(Msg);
```

```
    MsgBox(Msg,vbCritical,"Erro")
```

```
End if
```

```
End Sub
```

*// Exemplo em Delphi*

```
procedure TForm1.cmdImprimeTextoClick(Sender: TObject);
```

```
var iRet,i: Integer;
```

```
cTexto: string;
```

```
begin
```

```
cTexto := 'Texto a ser Impresso em Negrito';
```

```
iRet := Nitere_ImprimeNegrito (cTexto ), 2, 0, 0, 1, 1 );
```

```
if(iRet <> 1) then begin
```

```
    Msg:='';
```

```
    for i:=1 to 200 do Msg:=Msg+' ';
```

```
    Nitere_RetornoImpressora(Msg);
```

```
    Msg:=Trim(Msg);
```

```
    ShowMessage('Falha'+#13+'Retorno da Funcao:'+inttostr(iRet)+#13+Msg);
```

```
end;
```

```
end;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

1 (um) : Sucesso. A função foi executada sem problemas.

### *Declaração Delphi*

```
function Nitere_RetornoImpressora(ErrorMsg:string):Integer;stdcall;far; external  
'Nitere_Framework.dll';
```

## 20) Nitere\_VerificaFimPapel

Esta função verifica se a impressora esta acusando o status de fim de papel

### **Parâmetros:**

Não há

### **Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic  
iRetorno = Nitere_VerificaFimPapel
```

```
// Exemplo em Delphi  
iRetorno := Nitere_VerificaFimPapel;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

- 0 (zero) : Erro de Comunicação.
- 1 (um) : Papel OK
- 2 (dois) : Fim de papel

### *Declaração Delphi*

```
Function Nitere_VerificaFimPapel:integer; stdcall; far; external 'Nitere_Framework.dll';
```

## 21) Nitere\_VerificaOnLine

Esta função verifica se a impressora esta ONLine

### **Parâmetros:**

Não há

### **Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic  
iRetorno = Nitere_VerificaONLine
```

```
// Exemplo em Delphi  
iRetorno := Nitere_VerificaONLine;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

- 0 (zero) : Erro de Comunicação.
- 1 (um) : ON Line
- 2 (dois) : Off Line

### *Declaração Delphi*

Function Nitere\_VerificaOnLine:integer; stdcall; far; external 'Nitere\_Framework.dll';

## **22) Nitere\_VerificaPoucoPapel**

Esta função verifica se a impressora esta acusando o status de pouco papel

### **Parâmetros:**

Não há

### **Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic  
iRetorno = Nitere_VerificaPoucoPapel
```

```
// Exemplo em Delphi  
iRetorno := Nitere_VerificaPoucoPapel;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.  
1 (um) : Papel OK  
2 (dois) : Pouco Papel

### *Declaração Delphi*

Function Nitere\_VerificaPoucoPapel:integer; stdcall; far; external 'Nitere\_Framework.dll';

## **23)Nitere\_AcionaGaveta**

Esta função aciona a gaveta acoplada ao terminal

### **Parâmetros:**

Não há

### **Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic  
iRetorno = AcionaGaveta
```

```
// Exemplo em Delphi  
iRetorno := AcionaGaveta
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

0 (zero) : Erro de Comunicação.  
1 (um) : OK.

### *Declaração Delphi*

Nitere\_AcionaGaveta:integer; stdcall; far; external 'Nitere\_Framework.dll';

## **24) Nitere\_VerificaEstadoGaveta**

Esta função verifica se a gaveta está aberta ou fechada

### **Parâmetros:**

Não há

### **Exemplo:**

```
' Exemplo em Visual Basic  
iRetorno = Nitere_VerificaEstadoGaveta
```

```
// Exemplo em Delphi  
iRetorno := Nitere_VerificaEstadoGaveta;
```

O **retorno** desta função é dado através de um **valor inteiro**, onde se o retorno for:

- 0 (zero) : Erro de Comunicação.
- 1 (um) : Gaveta Fechada
- 2 (dois) : Gaveta Aberta

### *Declaração Delphi*

Function Nitere\_VerificaEstadoGaveta :integer; stdcall; far; external 'Nitere\_Framework.dll';