# Função pos\_getreponsestabnumdoc

**Objetivo:** Recuperação do conjunto de respostas na forma de uma tabela de número Poseidon.

#### Parametros de entrada:

- \$wNumJeton: token
- \$dwAdrRepFirst: Endereço da primeira resposta no arquivo do servidor
- \$dwNbRep: número de respostas a processar

#### Parametros de saída :

\$tabNumDoc: array com os números do documento das respostas

Retorno: TRUE caso sucesso, se não FALSE

## Exemplo:

\$retorno = pos\_getreponsestabnumdoc(\$wNumJeton, \$dwAdrRepFirst, \$dwNbRep,
&\$tabNumDoc);

# Função pos\_getallindexdoc

**Objetivo:** Obtenção dos pares Código/Valor de todas as rubricas de um documento POSEIDON a partir de seu número de documento.

#### Parametros de entrada:

• ŚwNumJeton : token

• \$dwNumDoc: número único de documento

#### Parametros de saída :

\$tabCodeValRub: array associativo contendo as pares Código/Valor das rubricas

Retorno: TRUE caso sucesso, se não FALSE

#### Exemplo:

\$retorno = pos\_getallindexdoc (\$wNumJeton, \$dwNumDoc, &\$tabCodeValRub);

Acessamos ao código e ao valor das rubricas por \$tabCodeValRub["codigo"] = "valor";

O número de rubricas pode ser acessado por count(\$tabCodeValRub)

# Função pos\_modifidx

Objetivo: Alteração dos valores de uma lista de rubricas de um documento da base de dados.

### Parametros de entrada:

• \$wNumJeton : token

• \$dwNumDoc: número único de documento

- \$wNbLstRub: Número de rubricas (campos) a alterar
- \$tabCodeModifRub: Tabela associativa das rubricas alteradas (array) para o qual o key
   é o código de rubrica e o value é o valor da rubrica

#### Parametros de saída :

• \$wBadRub : Lista das rubricas com erros

Retorno: TRUE caso sucesso, se não FALSE

# Exemplo:

\$retorno = pos\_modifidx(\$wNumJeton, \$dwNumDoc, count(\$tabCodeModifRub),
\$tabCodeModifRub, , &\$wBadRub);