

Leiaute do arquivo XML proposto para recepção das informações tratadas pelo

DECRETO Nº 47.466, DE 3 DE AGOSTO DE 2018

O leiaute abaixo, proposto para receber as informações de que trata o Decreto Nº 47.466/2018, visa atender, genericamente, as propriedades comuns do objeto produto, devendo conter os grupos de informações suficientes para identificação do declarante e da respectiva lista de produtos informada, conforme o exemplo estruturado pela figura abaixo, onde o grupo **<produto>** deve ser replicado conforme sua disponibilidade.

O nome do arquivo xml a ser gerado deve atender ao formato:

TabelaPrecoProdutos_Decreto_47466_2018_99999999999999_aaaamm_aaaammdd_hhmmss.xml, onde:

TabelaPrecoProdutos_Decreto = prefixo padrão do nome;

47466_2018 = número e ano do Decreto pertinente;

99999999999999 = CNPJ da empresa declarante;

aaaamm = ano e mês correspondente ao período de referência;

aaaammdd_hhmmss: ano, mês, dia, hora, minuto e segundo de geração do arquivo;

Modelo da estrutura do arquivo xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tabProdutos>
  <dadosDeclarante>
    <CNPJ>...</CNPJ>
    <IE>...</IE>
    <nomeEmpresarial><![CDATA[...]]></nomeEmpresarial>
    <nomeResponsavelLegal><![CDATA[...]]></nomeResponsavelLegal>
    <contatoResponsavelTelefone>...</contatoResponsavelTelefone>
    <contatoResponsavelEmail>...</contatoResponsavelEmail>
    <dataGeracaoArquivo>...</dataGeracaoArquivo>
  </dadosDeclarante>
  <listaProdutos>
    <produto>
      <sequencial>...</sequencial>
      <codigoProprio>...</codigoProprio>
      <descricao><![CDATA[...]]></descricao>
      <especificacaoGeral><![CDATA[...]]></especificacaoGeral>
      <codigoCest>...</codigoCest>
      <codigoNcm>...</codigoNcm>
      <codigoEanTrib>...</codigoEanTrib>
      <unidadeCom>...</unidadeCom>
      <unidadeTrib>...</unidadeTrib>
      <valorUnitario>...</valorUnitario>
      <vigenciaInicio>...</vigenciaInicio>
      <vigenciaFim>...</vigenciaFim>
    </produto>
  </listaProdutos>
</tabProdutos>
```

Leiaute geral:

Especificação de conteúdo do grupo **Declarante**:

TAG	Conteúdo	Tipo	Tamanho	Casas decimais	Formato	Observações
CNPJ	Informar o CNPJ do	Numérico	14	-	99999999999999	
IE	Inscrição Estadual	Numérico	15	-	999999999999999	
nomeResponsavelLegal	Nome/razão social empresarial do declarante	Alfanumérico	60	-	Livre	
contatoResponsavelTelefone	Número do telefone	Alfanumérico	50	-	(99)99999999	Incluir um ou mais contatos separados por um espaço
contatoResponsavelEmail	Email	Alfanumérico	100	-	Livre	Informar um ou mais e-mails separados por um espaço
dataGeracaoArquivo	Data de geração do arquivo xml	Data	10	-	dd/mm/aaaa	

Especificação de conteúdo do grupo **Produto**:

TAG	Conteúdo	Tipo	Tamanho	Casas decimais	Formato	Observações
sequencial	Número sequencial de inserção no arquivo	Numérico	8	-	99999999	Informar somente os dígitos significativos
codigoProprio	Código próprio atribuído ao produto	Alfanumérico	livre	-	Livre	
descricao	Descrição do produto	Alfanumérico	livre	-	Livre	
especificacaoGeral	Detalhamento do produto não contemplado na descrição	Alfanumérico	livre	-	Livre	
codigoCest	Código Especificador de Substituição Tributária	Alfanumérico	7	-	9999999	Complementar com zeros à esquerda quando for o caso
codigoNcm	Nomenclatura Comum do Mercosul	Alfanumérico	8	-	99999999	Complementar com zeros à esquerda quando for o caso
CodigoEanTrib	Código EAN de produtos tributáveis	Numérico		-		
unidadeCom	Unidade Comercializada	Alfanumérico	Livre	-	Livre	
unidadeTrib	Unidade Tributável	Alfanumérico	Livre	-	Livre	
valorUnitario	Valor unitário do produto	Numérico	13	2	-	Utilizar vírgula como separador de casas

						decimais informando apenas os dígitos significativos
vigencialInicio	Início da vigência para o preço do produto	Data	10	-	dd/mm/aaaa	Informar data no formato dia/mês/ano.
vigenciaFim	Fim da vigência para o preço do produto	Data	10	-	dd/mm/aaaa	Informar data no formato dia/mês/ano.

Nota: sempre utilizar o especificador de conteúdo <![CDATA[...]]> quando a tag fizer referência a ele, onde os 3 pontinhos devem ser substituídos pelo conteúdo a ser armazenado. O objetivo é fazer com que o conteúdo seja ignorado pelo interpretador xml de modo a se prevenir eventuais conflitos de leitura com os marcadores próprios desse tipo de estrutura (xml) bem como para outros caracteres especiais porventura inseridos.
