NF-e

Baixar XML NF-e do e-mail

Se você tem na sua caixa de entrada vários XML de notas fiscais eletrônicas, pode utilizar este evento para que esses XMLs sejam baixados e enviados para determinada pasta do seu e-mail e também computador.

image-1643973149722.png

- Descrição: Campo traz por padrão a 'descrição do tipo do evento', mas permite edição;
- Momento da execução: Define o momento em que o evento vai ser executado: Ao entrar, Ao sair da atividade, ou Ao anexar;
- Conector origem: Conector do tipo IMAP que traz a configuração do e-mail que será varrido em busca dos XMLs;
- Mover e-mails lidos para a pasta: caso marcado, irá mover todos os e-mails que foram lidos para determinada pasta do seu e-mail, definida no campo ao lado;
- Pasta destino: Pasta física no computador onde os XMLs baixados serão armazenados;

Consultar nota fiscal eletrônica

Evento utilizado para que determinada nota fiscal seja consultada para que seu status atual seja retornado ao usuário. Com esse status no processo BPM, é possível fazer diversas tratativas.

image-1643974418027.png

- Descrição: Campo traz por padrão a 'descrição do tipo do evento', mas permite edição;
- **Momento da execução**: Define o momento em que o evento vai ser executado: Ao entrar, Ao sair da atividade, ou Ao anexar;
- Retorno esperado: Aqui será definido o valor padrão esperado para o retorno desta consulta;
- Aviso retorno incorreto: Texto informativo para o usuário caso o retorno não corresponda ao informado no campo acima;
- Variável certificado: Variável trazendo o número de série do certificado digital do estabelecimento (sem espaço entre os caracteres);
- Variável chave NF-e: Variável que traz a chave da NF-e que será consultada pelo evento;
- Variável situação NF-e: Variável que armazenará a situação da nota fiscal eletrônica após ter sido consultada

Importar arquivo XML NF-e

Evento utilizado para que determinada nota XML seja importada de um local do computador para

outro. Além disso, ao utilizar este evento, o XML é importado diretamente para o sistema, sendo possível consultar na tabela CRM PROCESSO XML ou no módulo "Processo" > "XML".

Com o arquivo no sistema, pode ser feito sua manifestação, gerar a DANFE, etc.

image-1650892601526.png

Image not found or type unknown

- Descrição: Campo traz por padrão a 'descrição do tipo do evento', mas permite edição;
- Momento da execução: Define o momento em que o evento vai ser executado: Ao entrar, Ao sair da atividade, ou Ao anexar;
- **Origem:** Local onde o XML estará inicialmente, para que o sistema encontre e possa move-lo.
 - ° Pasta Origem NF-e: Local onde está a **N**ota **F**iscal **E**letrônica.
 - ° Pasta Origem CT-e: Local onde está o **C**onhecimento de **T**ransporte **E**letrônico.
 - ° Pasta Origem NFS-e: Local onde está a **N**ota **F**iscal de **S**erviço **E**letrônica.

Utilizando qualquer um desses campos, o sistema já entende e importa os dados ao executar o processo.

- Destino: Local para onde o XML será movido
- Importar XML mesmo se já existir no banco de dados: Utilizando esta opção, mesmo se já existir um registro da nota no sistema (ou seja, ela já foi importada) o sistema permitirá que seja importada novamente, criando mais um registro na CRM_PROCESSO_XML.

Manifestação

Evento utilizado para fazer a manifestação de notas fiscais. Neste evento, pode-se escolher o tipo de manifestação e o caminho para salvar o XML. É um evento importante e pensado em facilitar o manifesto de diversas notas de uma vez só.

image-1643974971365.png

Image not found or type unknown

- Descrição: Campo traz por padrão a 'descrição do tipo do evento', mas permite edição;
- **Momento da execução**: Define o momento em que o evento vai ser executado: Ao entrar, Ao sair da atividade, ou Ao anexar;
- Variável certificado: Variável trazendo o certificado digital do estabelecimento. Neste caso deve ser o Número de série do Certificado Digital e não o caminho do arquivo;
- Tipo de manifesto: Aqui será escolhido o tipo de manifestação que será gerada pelo evento, podendo escolher entre: Ciência da emissão, Confirmação da operação, Não realização da operação e Desconhecimento da operação;

- Manifestar:
 - Todas as notas vinculadas ao processo;
 - Nota indicada na variável: um campo Variável ficará visível para que a variável trazendo a chave da nota que precisa ser baixada seja preenchida;
 - Chaves listadas em conector: pode ser configurado um conector trazendo várias notas a serem baixadas;
 - Conector origem: conector de banco de dados de onde devem ser trazidas as notas fiscais. Deve ser marcado apenas em casos onde a nota seja trazida de um banco de dados externo ao banco de dados em execução no DOX;
 - SQL de Consulta: conector SQL trazendo as notas a serem manifestadas. O campo que retorna a chave da NF-e nesse SQL deve ser identificado como CHAVE no seu alias.
- Caminho salvar XML: caminho físico onde serão salvos os arquivos manifestados.

** OBS: O campo "Motivo" é obrigatório para a manifestação do tipo "Não realização da operação".
O campo do SQL de consulta que retornar a chave deve ser identificado como "CHAVE"

Consulta notas destinadas

Evento utilizado para fazer a consulta das notas fiscais destinadas.

image-1643975452654.png

Image not found or type unknown

- **Descrição**: Campo traz por padrão a 'descrição do tipo de evento' mas permite edição.
- Momento da execução: Define o momento em que o evento será executado: Ao entrar, Ao sair da atividade, Ao anexar.
- Filiais:
 - Selecionadas: Puxa cadastradas no cadastro de filiais:
 - Variável: Permite usar uma variável para indicar a filial.

Baixar XML NF-e do SEFAZ

Evento utilizado para que o download de um XML de nota fiscal eletrônica seja feito diretamente do Portal do SEFAZ e trazido para o computador local.

image-1643976414053.png

Image not found or type unknown

- Descrição: Campo traz por padrão a 'descrição do tipo do evento', mas permite edição;
- **Momento da execução**: Define o momento em que o evento vai ser executado: Ao entrar, Ao sair da atividade, ou Ao anexar;
- Variável certificado: Variável trazendo o certificado digital do estabelecimento;
- Download de

- ° Notas sem download: Irá baixar todas as notas que ainda não foram baixadas;
- Nota indicada na variável: Um campo Variável ficará visível para que a variável trazendo a chave da nota que precisa ser baixada seja preenchida;
- Notas listadas em conector: Pode ser configurado um conector trazendo várias notas a serem baixadas;
 - Conector origem: Conector de banco de dados de onde devem ser trazidas as notas fiscais eletrônicas. Deve ser marcado apenas em casos onde a nota seja trazida de um banco de dados externo ao banco de dados em execução no DOX;
 - SQL de Consulta: Conector SQL trazendo as notas fiscais para serem baixadas. O campo que retorna a chave da NF-e nesse SQL deve ser identificado como CHAVE no seu alias.
- Valor NF-e entre: Pode ser definida uma faixa de valor específica para download.
 Desse modo, serão baixadas apenas as notas que estiverem entre essa faixa de valor;
- ° Caminho salvar XML: Caminho físico onde o XML que foi baixado será salvo.

OBS: O campo do SQL de consulta que retorna a chave deve ser identificado como "CHAVE"

Gerar DANFE XML

Evento utilizado para que seja gerado o DANFE do XML de determinada nota fiscal eletrônica, de acordo com o código do XML na tabela CRM_PROCESSO_XML.

image-1643979126899.png

Image not found or type unknown

- Descrição: Campo traz por padrão a 'descrição do tipo do evento', mas permite edição;
- Momento da execução: Define o momento em que o evento vai ser executado: Ao entrar, Ao sair da atividade, ou Ao anexar;
- **Cód. arquivo XML**: variável do tipo Inteiro trazendo o código de um registro da tabela **CRM_PROCESSO_XML**, que armazena os XML de notas fiscais que foram baixados através dos eventos Baixar XML NF-e;
- Tipo documento: tipo de documento que será assumido para o DANFE;
- Cód. arquivo: variável armazenando o código do arquivo que será gerado;
- Cód. Versão: variável que armazenará o código da versão atual do arquivo gerado.

Revisão #14

Criado 3 February 2022 10:06:25 por Nicolly Andrielly Atualizado 28 January 2025 13:53:32 por Matheus Chrispim