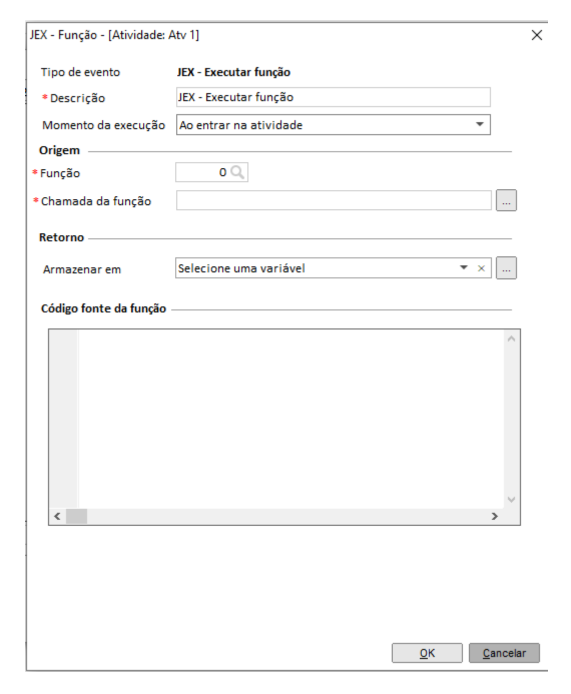
JEX - Executar função

Evento de sistema utilizado para que em determinado momento (configurado ao entrar ou sair do evento) o procedimento BPM execute uma função JEX criada no sistema.



Abaixo mais detalhes do evento:

- 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 ou Ao sair).
- Função: Ao utilizar o assistente, traz a lista de todas as funções JEX criadas no sistema

(Módulo de processos > JEX - Funções).

Assim que selecionada uma função, todo o script dessa função aparecerá no campo abaixo '**Chamada da função**' como Somente Leitura para que o usuário verifique o seu código.

Exemplo de utilização simples

- Módulo Processos > JEX Funções
- Clicar em 'Novo[F2]'
- Descrição 'Somar'
- E inserir na tela de código:

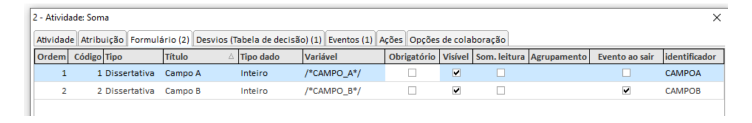
```
function somar(valor1, valor2){
return valor1 + valor2;}
```

Em seguida acessar o cadastro de BPM e criar um processo com duas atividades

- Atividade 1
- Atividade 2

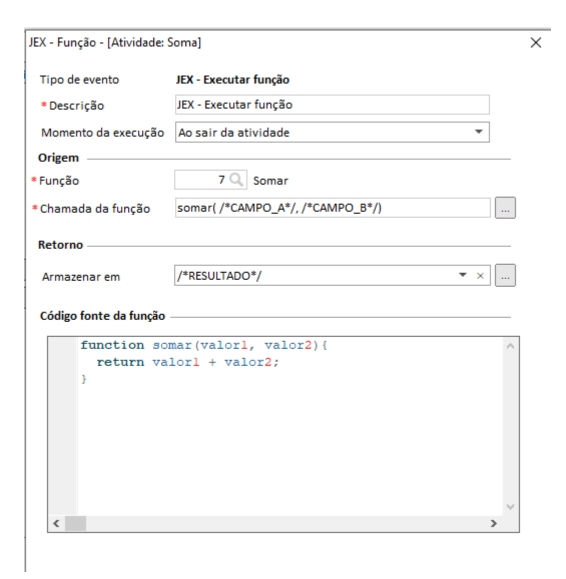
Na **atividade 1**, criar dois formulários do tipo dissertativos que recebam valores inteiros:

- Campo A
- Campo B



Em seguida, na aba 'Eventos', acessar o agrupador 'JEX' e criar o evento 'Executar função'

- Descrição: JEX Executar função
- Momento da execução: Ao sair da atividade
- Origem
 - ° Função: Função que criamos mais cedo, 'Somar'
 - ° Chamada da função: somar(/*CAMPO_A*/, /*CAMPO_B*/)
- Retorno
 - ° Armazenar em: /*RESULTADO*/



Salvar o procedimento e executar o processo

Revisão #5 Criado 28 December 2023 17:11:23 por Nicolly Andrielly Atualizado 28 December 2023 18:53:38 por Nicolly Andrielly