

# 1. Adição Evento

Soft sistemas   Log   SEI - FENWA	<b>Projeto/Sistema:</b> Evento Pedido de Prorrogação - NFe	<b>Versão do Template:</b> 1.1
	<b>Processo:</b> Adição Evento	<b>Versão do Documento:</b> 1.2
	<b>Responsável(eis):</b> Gustavo Fernandes	<b>Data:</b> 14/10/2024

## 1. Introdução

Este processo visa exemplificar como deve funcionar o evento de prorrogação para NFe e exemplificar também um protótipo em tela inicial.

## Processos Relacionados

---

2. Evento - Pedido de prorrogação

3. Evento Cancelamento - Pedido de Prorrogação

## Especificação Funcional

---

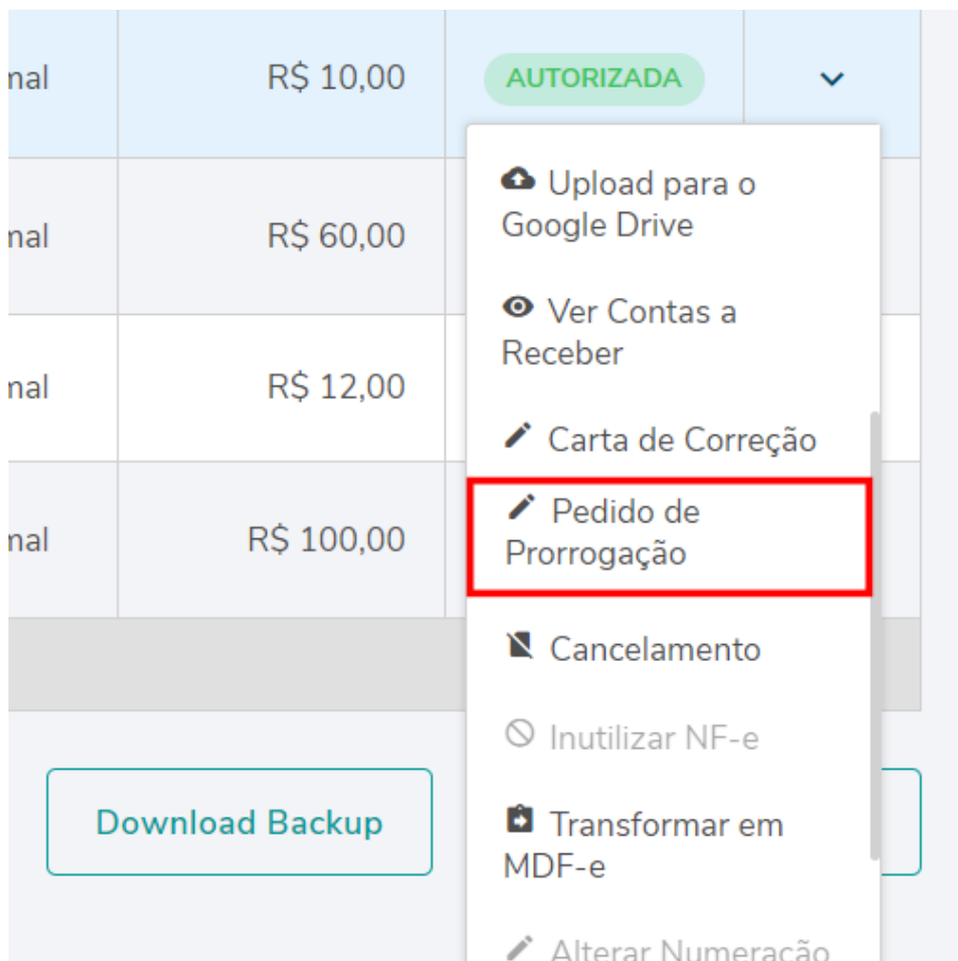
### PROC001 Adição Evento:

Este procedimento tem por objetivo a adição da funcionalidade Evento Pedido de Prorrogação.

Segundo NT 2015.001:[NT2015\\_001\\_v1\\_20\\_4\\_](#)

Versão nova da NT, atualizações de implementação SP e MG: [NT 2015.001 - v 1.30](#)

### **Protótipo de Tela:**



I - Exemplo da opção - Pedido de Prorrogação em tela

### **Regras de Interface:**

1. O campo só deve ser liberado para seleção, para uma NFe já autorizada no sistema, caso contrário, deverá ficar bloqueado e mais claro, assim como "Inutilizar NF-e" esta nesta imagem de cima.

### **Regras de Negócio:**

1. O registro dos novos eventos devem ser armazenados na tabela **nfeEventoProrrogaocao**

### **Questões Técnicas:**

1. Exemplo em SQL da tabela que deve ser criada na base de dados:

```
CREATE TABLE `nfeEventoProrrogaocao` (  
  `id` BIGINT(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `idlote` BIGINT NOT NULL,  
  `cOrgao` BIGINT,  
  `tpAmb` INT DEFAULT NULL,  
  `cnpj` CHAR(14),
```

```
`chavenFe` VARCHAR(44) NOT NULL, -- Chave de Acesso da NF-e
`dhEvento` DATETIME NOT NULL,
`tpEvento` INT DEFAULT NULL,
`nSeqEvento` INT DEFAULT NULL,
`descEvento` VARCHAR(60),
`nProt` INT DEFAULT NULL,
`itemPedido` INT DEFAULT NULL,
`numItem` INT DEFAULT NULL,
`qtdeItem` INT DEFAULT NULL,
`empresaId` BIGINT DEFAULT NULL,
`usuarioId` BIGINT DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (`id`),
KEY `FK_empresa` (`empresaId`),
KEY `FK_usuario` (`usuarioId`),
CONSTRAINT `FK_empresa` FOREIGN KEY (`empresaId`) REFERENCES `empresa` (`Id`,
CONSTRAINT `FK_usuario` FOREIGN KEY (`usuarioId`) REFERENCES `usuario` (`Id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=1 DEFAULT CHARSET=latin1;
```

©SOFTEN SISTEMAS 2024

---

Revision #29

Created 13 August 2024 19:11:06 by Gustavo Henrique Braga Fernandes

Updated 13 December 2024 13:19:17 by Gustavo Henrique Braga Fernandes