

1. Adição Evento

Sistema	Projeto/Sistema: Evento de Inclusão de Condutor - MDFe	Versão do Template: 1.1
	Processo: Adição Evento	Versão do Documento: 1.0
	Responsável(eis): Gustavo Fernandes	Data: 07/11/2024

1. Introdução

Este processo visa exemplificar como deve funcionar o evento de inclusão de contudor.

Processos Relacionados

2. Inclusão de Condutor

Especificação Funcional

PROC001 Adição Evento:

Este procedimento tem por objetivo a adição da funcionalidade Evento de Inclusão de Condutor Segundo Página 56 - NT MOC_MDFe_VisaoGeral_v3.00b: [MOC_MDFe_VisaoGeral_v3.00b](#)

Protótipo de Tela:

<input type="checkbox"/>	Série ↕	Nº Fiscal ↕	Dt. Emissão ↕	Origem	Destino	Status ↕	Menu
<input type="checkbox"/>	1	83	13/09/2024	LUÍS EDUARDO MAGALHÃES	LAURO DE FREITAS	AUTORIZADO	⌵
<input type="checkbox"/>	1	83	13/09/2024	LUÍS EDUARDO MAGALHÃES	LAURO DE FREITAS		
<input type="checkbox"/>	1	83	13/09/2024	LUÍS EDUARDO MAGALHÃES	LAURO DE FREITAS		

110

➤ Enviar ao Governo

📄 Emitir Damdfe

✉ Enviar E-mail

➕ Inclusão de Condutor

➕ Encerrar MDF-e

➕ Cancelar MDF-e

🔗 Baixar XML

Regras de Negócio:

1. O registro do novo evento deve ser armazenado na tabela já existente no SIEM - **mdfeEventoInclusaoMotorista**

Questões Técnicas:

1. Exemplo de SQL para criar a tabela no banco de dados:

```
CREATE TABLE `mdfeEventoInclusaoMotorista` (  
  `id` BIGINT NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `autorizado` BIT(1),  
  `descEvento` VARCHAR(255) DEFAULT NULL,  
  `nSeq_evento` INT DEFAULT NULL,  
  `data` DATETIME NOT NULL,  
  `NomeMotoristaConductor` VARCHAR(60) DEFAULT NOT NULL,  
  `CPF` VARCHAR(11) DEFAULT NOT NULL,  
  `empresa_id` BIGINT DEFAULT NULL,  
  `mdfeid` BIGINT DEFAULT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  KEY `FK_empresa` (`empresa_id`),  
  KEY `FK_mdfe` (`mdfeid`),  
  CONSTRAINT `FK_empresa` FOREIGN KEY (`empresa_id`) REFERENCES `empresa` (`id`),  
  CONSTRAINT `FK_mdfe` FOREIGN KEY (`mdfeid`) REFERENCES `mdfe` (`id`)  
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=1 DEFAULT CHARSET=latin1;
```

©SOFTEN SISTEMAS 2024