

Tópicos

1	Mapeamento de Andamentos	 	 	 	 	 3
1.1	Introdução					3
1.2	Mapeamento de Andamentos					4

1. Mapeamento de Andamentos

Alterações

Alterações Mapeamento de Andamentos							
Data e Hora	Alterações	Ref Hash					
18/07/2022 11:30:00	Criação do Documento	0a15c04					

Tabela 1.1: Alterações

1.1 Introdução

- O "Andamento" é um conceito importante no Sistema ASSEL pois ele identifica quando uma Solicitação tramita de uma unidade para outra dentro do Sistema ASSEL.
- O BDD_02_JANELA_DETALHAR.feature recém criado peça THS modificou as propriedades de um "Andamento".

A partir de agora um "Andamento" contém todas as informações da "Caixa de Informações do Andamento" que é o grupo de componentes da Tela "Gerenciar e Analisar OS pela ASSEL".

Atributos de um Andamento:

- Unidade Remetente
- Usuário Remetente
- Unidade de Destino
- Andamento Andamento propriamente dito.
- Mensagem

- Data e Hora do Andamento
- O **Andamento propriamente dito** é um atributo que possui opções *hard-coded* no sistema que o usuário pode escolher no momento de definir um Encaminhamento.
 - O encaminhamento de hoje será o andamento de amanhã.

Dessa forma é preciso mapear quais serão os "Andamentos" possíveis dentro do Sistema ASSEL.

O objetivo desse documento é esse.

1.2 Mapeamento de Andamentos

Mapeamento de Andamentos						
UNIDADE	UNIDADE					
REMETENTE	DESTINO	ANDAMENTO				
(DE)	(PARA)					
SOLICITANTE	ASSEL	NOVA SOLICITAÇÃO				
SOLICITANTE	ASSEL	RESOLUÇÃO DE PENDÊNCIA				
ASSEL	SOLICITANTE	ENTREGAR SOLICITAÇÃO CONCLUÍDA				
ASSEL	SOLICITANTE	NOTIFICAÇÃO DE DESCONTINUIDADE				
ASSEL	SOLICITANTE	SOLICITAÇÃO DE PENDÊNCIA				
ASSEL	UNIDADE	DISTRIBUIÇÃO				
ASSEL	UNIDADE	SOLICITAÇÃO DE REVISÃO				
UNIDADE	ASSEL	CONCLUSÃO DA SOLICITAÇÃO				
UNIDADE	ASSEL	RETORNO DA UNIDADE				

Tabela 1.2: Todos os Andamentos

Observações

 Os andamentos disponíveis no Sistema ASSEL para escolha dentro de telas usadas pela Unidade ASSEL serão apenas aquelas cujo remetente será a própria Unidade ASSEL.