



Caso de Uso: INVSCP-Registrar conclusão da ordem de serviço

## 1. Especificação de Caso de Uso

**Descrição Resumida:** Usuário acessa a listagem de Ordem de Serviços abertas e seleciona a ordem que deseja concluir. Sistema exibe a tela com os dados da ordem serviço e a opção para aprová-la. Usuário confere os dados e aciona a opção para confirmar a conclusão. Sistema altera do estado da ordem de serviço para concluído e retorna a tela de listagem de ordem de serviços exibindo uma mensagem de sucesso.

#### Pré-condição:

1. A ordem de serviço está cadastrada em com estado "Em Aberto".

### Pós-condição:

1. O estado da ordem de serviço foi alterado para "Concluída".

### Sequência Típica:

- 1. Usuário acessa a listagem de ordens de serviço.
- 2. Sistema exibe a listagem de ordens de serviço as informações resumidas.
- 3. Usuário seleciona a ordem de serviço em aberto que deseja concluir e aciona a opção para visualizar o detalhamento da ordem".
- 4. Sistema exibe a tela de detalhamento da ordem de serviço, com a opção "Concluir Ordem de Serviço" e a opção voltar.
- 5. Usuário verifica os dados da ordem de serviço e aciona a opção "Concluir Ordem de Serviço".
- 6. Sistema solicita confirmação da conclusão da ordem de serviço.
- 7. Usuário confirma a conclusão da ordem de serviço.
- 8. Sistema altera o estado da ordem de serviço para "Concluída", retorna a tela de listagem de ordens de serviço e exibe uma mensagem de sucesso.

#### Exceções da Sequência Típica:

Passo	Condição	Tratamento da Exceção	Retorno
4	Estado da Ordem de Serviço escolhida é diferente de "Aberta".	Sistema não exibe a opção para concluir a ordem serviço.	4
5	Usuário aciona a opção "Voltar"	Sistema retorna a listagem de ordens de serviço	2
7	Usuário cancela a confirmação de conclusão de ordem de serviço	Sistema oculta o componente de confirmação de conclusão da ordem e permanece exibindo o detalhamento da ordem de serviço	4





## Regras de Negócio:

RN1: O sistema só deve permitir a conclusão de ordem de serviços com possuam o estado "Aberta"

# 2. Diagrama de Classes

<Imagem do diagrama de classe que representa as classes envolvidas no caso de uso>

# 3. Diagrama de Sequência

<lmagem do Diagrama de Sequência que representa a interação entre os objetos relacionados ao caso de uso>