

[como fazer] Como gerar processo (Obras)?

12/05/2019 20:27:29

FAQ Article Print

Category:	SIPAC::Infraestrutura	Votes:	0
State:	public (all)	Result:	0.00 %
		Last update:	14:50:46 - 12/05/2017

Keywords

infraestrutura requisições gerar processo obras sipac

Artigo (public)

Procedimentos

Esta funcionalidade permitirá ao usuário gerar um processo para associar a uma determinada requisição de obra.

Perfil: Servidores da Superintendência de Infraestrutura.

CAMINHO

Para iniciar esta operação, acesse:
SIPAC → Módulos → Infraestrutura → Requisições → Requisições → Gerar Processo (Obras).

1. Ao acessar a funcionalidade o será visualizada a seguinte tela:

Para retornar ao menu principal do módulo Infraestrutura, clique no link Sup. Infra estrutura.

Na tela apresentada acima, o usuário poderá visualizar os dados das requisições encontradas clicando no link de cada requisição apresentado na seção Requisição. Exemplificaremos a operação clicando na requisição "105/2017".

2. A seguinte tela será apresentada:

Retornando para a tela com as Requisições Encontradas, o usuário poderá dar prosseguimento a operação clicando no ícone

3. O sistema exibirá a seguinte tela:

Caso desista da operação, clique em Cancelar e confirme a operação na janela que será exibida pelo sistema.

Para voltar para a tela anterior, clique em Voltar.

Na tela apresentada acima, o usuário poderá preencher ou alterar a Unidade de Destino, fornecendo seu nome ou digitando o código no espaço indicado, inserir o Assunto Detalhado do projeto e fornecer Observações complementares sobre o processo.

Ao inserir as letras iniciais da Unidade de Destino, o sistema exibirá uma lista automática de nomes para facilitar a busca do usuário.

Para dar prosseguimento a operação, clique em Confirmar.

4. O sistema exibirá a seguinte tela:

O usuário poderá clicar no ícone para imprimir a capa do processo. O sistema exibirá o seguinte documento:

Para voltar para a tela anterior, clique em Voltar.

Caso deseje imprimir o processo gerado, clique no ícone