

[como fazer] Como cadastrar resíduos?

27/07/2024 04:56:22

[Imprimir artigo da FAQ](#)

Categoria:	SIPAC::Portal Administrativo	Votos:	1
Estado:	público (todos)	Resultado:	100.00 %
		Última atualização:	Qua 06 Dez 13:37:08 2017

Palavras-chave

requisições infraestrutura meio ambiente resíduos sipac

Artigo (público)

Procedimentos

Esta operação permite que o usuário cadastre caracterizações de resíduos de meio ambiente para um determinado laboratório cadastrado no sistema. O usuário poderá também cadastrar novos laboratórios.

Perfil: Gestores de Meio Ambiente

CAMINHO

Para iniciar esta operação, acesse:
SIPAC → Módulos → Portal Administrativo → Requisições → Infraestrutura → Meio Ambiente → Outros (Resíduos Perigosos) → Resíduos → Cadastrar.

1. Ao acessar o caminho acima, o sistema exibirá a seguinte tela:

Caso desista da operação, clique em Cancelar e confirme a operação na janela que será exibida pelo sistema. Esta operação será válida sempre que estiver presente.

Caso deseje retornar para o menu principal do módulo, clique em Portal Administrativo.

O usuário poderá realizar a busca pelo laboratório de acordo com os seguintes critérios:

-

Laboratório: Forneça o nome do laboratório que deseja buscar;

-

Código: Insira o código do laboratório;

-

Sigla: Forneça a sigla do laboratório que deseja buscar;

-

Unidade: Informe a unidade referente ao laboratório. Ao inserir as letras iniciais do nome, o sistema exibirá uma lista de nomes para facilitar a busca do usuário;

-

Responsável: Forneça o nome do usuário responsável pelo cadastro. Ao inserir as letras iniciais do nome, o sistema exibirá uma lista de nomes para facilitar a busca do usuário;

-

Horário de funcionamento: Informe o horário de funcionamento do laboratório para que a busca seja realizada a partir deste dado. Selecione entre Manhã, Tarde e/ou Noite;

-

Circulação de Pessoal: Defina a circulação de pessoal do laboratório. O sistema apresenta as opções de circulação Livre, Restrita com Id (exigindo identidade pessoal) ou Restrita sem Id (não exigindo identidade pessoal).

Exemplificaremos a operação com a Unidade SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA(11.97).

Após clicar em Buscar o sistema exibirá a seguinte tela:

O usuário poderá cadastrar um novo laboratório para posteriormente cadastrar caracterizações de resíduos nele. Para realizar esta operação, clique no ícone

.

VISUALIZAR DADOS DO LABORATÓRIO

O usuário poderá visualizar os dados gerais do laboratório listado clicando no ícone . A seguinte tela será exibida:

Para voltar para a tela anterior, clique em Voltar. Esta operação será válida para todas as telas que apresentarem esta função.



2. Na lista de laboratórios encontrados, para selecionar o laboratório, o usuário deverá clicar no ícone . A seguinte tela será carregada:

Na tela apresentada acima, o usuário poderá adicionar resíduos ao cadastro do laboratório selecionado anteriormente. Para isso, forneça os seguintes parâmetros:

-

Volume do Recipiente: Defina o volume do recipiente do resíduo;

-

PH: Forneça o PH (potencial hidrogeniônico) do resíduo a ser adicionado. O PH indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade de uma solução aquosa;

-

Observações: Caso necessite, forneça observações sobre o resíduo;

-

Composto/Substância: Informe o nome do composto ou substância a ser cadastrada;

-

Quantidade (Litros): Defina a quantidade (em litros) do resíduo.

Clique em Adicionar Resíduo para dar prosseguimento a operação. Exemplificaremos a operação com o Volume do Recipiente 0,50, o Composto/Substância: GASOLINA e a Quantidade (Litros): 0,50. O sistema listará o resíduo na tela e a seguinte mensagem de sucesso será exibida:

Caso deseje remover um resíduo adicionado, clique no ícone . O sistema apresentará a seguinte caixa de diálogo:

Confirme a operação clicando em OK.

Para confirmar o cadastro de resíduos, clique em Cadastrar. O sistema exibirá a seguinte mensagem de sucesso:

Para cadastrar novos resíduos, clique em Cadastrar novos resíduos. O sistema direcionará o usuário para a primeira tela deste manual.