

Serviços

DEFINIÇÕES

Primeiro cadastramos o sistema e dentro dele, acessamos a opção serviços, onde faremos as parametrizações.

Dúvida: definir que serviços vamos utilizar e em qual sistema ele se encontra.

PARÂMETROS NECESSÁRIOS

Nome	Descrição

IMPLEMENTAÇÃO

Ação	caminho	Sistema
Acessar serviços	Menu Principal / Administrar / Sistemas / Serviços	SEI



DETALHES DA IMPLEMENTAÇÃO

Campos a serem preenchidos:

- **Identificação:** o campo é informado na chamada do Webservice e é de preenchimento obrigatório.
- **Descrição:** deve-se colocar uma descrição do serviço utilizado pelo sistema, ou seja, a especificação do objetivo do serviço. Não é de preenchimento obrigatório.
- **Servidores:** deve-se preencher com os endereços IP que poderão acessar o serviço e é de preenchimento obrigatório. O SEI valida se o serviço está sendo chamado por um dos endereços informados nesse campo, retornando "Acesso Negado" se não encontrar. Além disso, é lançado um registro na tabela "infra_log", informando qual servidor tentou acessar o serviço. Dependendo da configuração da rede, pode ser necessário informar o nome e o IP do servidor na lista. É permitido o uso de até um caractere curinga no nome do servidor, por exemplo "10.100.50.*". Se apenas o "*" for cadastrado, então qualquer máquina estará liberada para acesso.
- **Gerar links de acesso externos:** ao marcar essa checkbox, um link para acesso ao processo ou documento será retornado ao selecionar um serviço do SEI. Sistemas desenvolvidos utilizando a InfraPHP, como é o caso do SEI e do SIP, possuem um mecanismo de autenticação automática, ou seja, ao clicar no link, o SEI será aberto automaticamente para visualização do processo ou documento. Em sistemas que não utilizam a InfraPHP ou o usuário não tenha permissão no SEI, o processo ou documento será visualizado da mesma forma que a funcionalidade de "Acesso Externo".

Vídeo Tutorial - Enap

Revisão #3

Criado 14 June 2021 23:00:57 por Elmi Silva de Araújo

Atualizado 13 August 2021 16:15:35 por Elmi Silva de Araújo