**Configurações**

Essa seção é destinada à configuração do sistema e das operações por ele realizadas.

Entregamos o sistema auto configurado para ambiente de desenvolvimento, então é imprescindível que em toda implantação seja configurado para o devido cliente principalmente os parâmetros referente à assinatura digital.

**1. Configurações de download da versão de impressão do processo**

Existem dois parâmetros responsáveis por configurar o download da versão de impressão de um processo, são eles:

**qtdMinimaPaginasEnvioEmail**: define a quantidade mínima de páginas que um processo deve conter para que o download da versão de impressão do processo seja feito de forma assíncrona e o link seja enviado por e-mail, caso o processo tenha o número de páginas menor que este parâmetro o download é feito de forma assíncrona também mas o link não é enviado no email.

**qtdDiasDownloadProcessoExpira**: define a quantidade de dias que os arquivos de download dos processos permanecem no sistema até serem removidos.

**2. Configurações para Assinaturas**

Para utilizar a assinatura eletrônica do sistema é preciso antes configurar o certificado digital, um documento eletrônico que contém dados sobre a pessoa física ou jurídica, geralmente o cliente do sistema. São dois parâmetros responsáveis por isso:

**arquivoCertificadoId**: ID do arquivo correspondente ao Certificado Digital que será usado no processo de assinatura eletrônica, esse arquivo deve ser inserido no próprio sistema préviamente.

**senhaCertificado**: senha do certificado digital.

Por fim, o último parâmetro é usado no processo de assinatura digital, cujo consiste em um token criptografado que contém informações sobre o domínio que o sistema será implantado:

**licencaLacuna**: token criptografado utilizado pela extensão Web PKI da Lacuna, que possibilita realizar a assinatura digital pelo navegador do usuário. Vale ressaltar que em toda nova implantação deve-se solicitar à Lacuna um novo token com o domínio de implantação do cliente e atualizar-lo no Flowbee.

**3. API**

**3.1 [GET] /configuracoes**

Busca os parâmetros de configuração do sistema.

**Exemplo de response body:**

{

"id": "string",

"arquivoCertificado": {

"id": "string",

"nome": "string"

},

"senhaCertificado": "string",

"licencaLacuna": "string",

"qtdDiasDownloadProcessoExpira": "string",

"qtdMinimaPaginasEnvioEmail": "string"

}

**3.2 [PUT] /configuracoes/{id}**

Edita os parâmetros de configuração do sistema.

**Path parameters**

{id} - ID da configuração para editar

**Exemplo de request body (JSON):**

| Nome | Tipo | Obrigatório | Descrição |
| --- | --- | --- | --- |
| arquivoCertificadoId | String | Sim | ID do arquivo de certificado digital |
| senhaCertificado | String | Sim | Senha do Certificado |
| licencaLacuna | String | Sim | token criptografado |
| qtdDiasDownloadProcessoExpira | String | Sim | Quantidade de dias para expirar o processo |
| qtdMinimaPaginasEnvioEmail | String | Sim | Quantidade páginas para download por email |

Exemplo de response body:

{

"id": "string",

"arquivoCertificado": {

"id": "string",

"nome": "string"

},

"senhaCertificado": "string",

"licencaLacuna": "string",

"qtdDiasDownloadProcessoExpira": "string",

"qtdMinimaPaginasEnvioEmail": "string"

}