

Biometria - Configurar leitor Control ID

Aqui iremos abordar as configurações necessárias para realizar a configuração do leitor de biometrias Control ID, sendo possível utilizá-lo em cadastros e leituras de biométricas em processos no DOX Portal.

Antes de iniciarmos as configurações, é necessário salientar que a utilização dos recursos de biometria estão restritas a processos executados no DOX Portal, assim como se faz necessário a presença de um leitor em cada estação de trabalho que for utilizar desta funcionalidade.

Para executar processos que utilizam destes recursos biométricos, não será necessário nenhuma instalação adicional no servidor onde estão instalados os serviços padrões do Ema DOX. Entretanto, alguns recursos precisam ser instalados nas estações de trabalhos onde o mesmo será utilizado.

Abaixo estaremos disponibilizando os recursos necessários para utilização do leitor biométrico:

- **Windows**

- Versão recomendada: Windows 10 Pro.
- Possuir instalado na estação o Java Runtime Enviroment (JRE). [Clique aqui](#) para baixar.
- Baixar o serviço de integração entre DOX Portal e o dispositivo de leitura (Biometria Client.exe).
- (Opcional) Configurar o serviço para inicialização automática junto a estação.

- **Linux**

- Versão Recomendada: CentOS 8.1
- Possuir instalado na estação o Java Runtime Enviroment (JRE). [Clique aqui](#) para baixar
- Configurar as variáveis de ambiente:
 - Export DISPLAY=:0
 - u Xhost +
- Baixar o serviço de integração entre DOX Portal e o dispositivo de leitura (Biometria Client.exe).
- Iniciar o serviço de integração:
 - java -jar "[Local de instalação]/Serviço Biometria Client - Control iD.jar"

Para realizar a configuração dos processos que farão a utilização deste dispositivo você poderá seguir os procedimentos passados nos tópicos indicados abaixo, também presente em nosso

fórum.

- **Cadastro de Biometria**
- **Leitura de biometria**

Versão homologada: 12.8.0+

Revisão #3

Criado 20 December 2021 09:49:06 por Nicolly Andrielly

Atualizado 28 March 2022 17:43:37 por Nicolly Andrielly