

Configuração da Leitora Biométrica iDFlex Control iD

Este procedimento descreve a configuração e cadastro do dispositivo iDFlex no Módulo Acesso Programável.

Primeiro é necessário configurar o endereço IP do iDFlex na mesma faixa de rede do Módulo Acesso.

Exemplo:

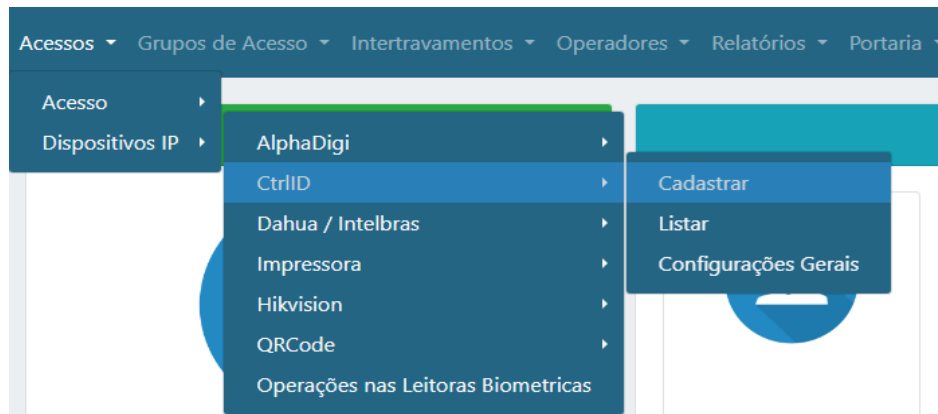
Endereço IP do Módulo Acesso: https://192.168.1.99:8887

Endereço IP do iDFlex: 192.168.1.129

As configurações de rede devem ser de acordo com o seu projeto de redes.

Etapa 1)

Com o software do Módulo Acesso aberto, clique em Acessos -> Dispositivos IP -> Ctrl ID -> Cadastrar, conforme imagem abaixo:



Etapa 2)

Logo após, preencha corretamente os campos e (se necessário) use as opções para incrementar as regras desta leitora

Cadastro de Leitora CtrlID

Adicionar Voltar

Nome: **1**

Id: **2**

Habilitado **3**

Endereço IP *: **4** Porta HTTP: **5**

Usuário: Senha: **6**

Acesso associado: **7** Nível de Acesso: **7**

Sentido: Entrada **8** Saída **9**

Ignora usuário **8**

Tipo de Leitora: **10**

Tipo de Autenticação: **11**
(Ao alterar essa opção sincronize os usuários na leitora novamente)

Leitora com Validação de Máscara

Ignora fabricante digital

Legacy **12**

MiFare **13**

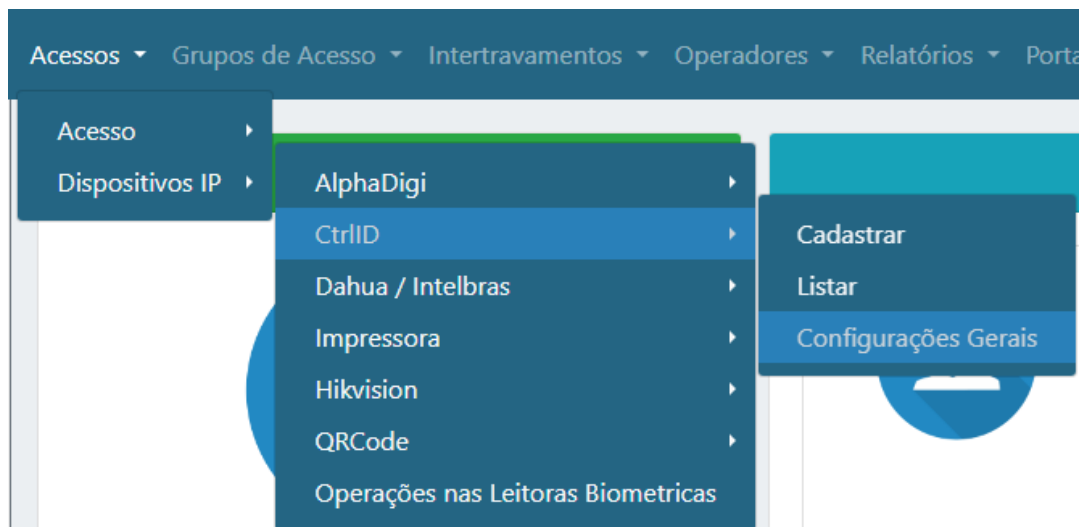
13

14

- 1) **Nome:** Nome da leitora;
- 2) **ID:** Id gerado pela leitora após clicar em Configurar;
- 3) **Habilitado:** Marque para habilitar a leitora;
- 4) **Endereço IP:** Insira o endereço de IP configurado na leitora;
- 5) **Porta HTTP:** Porta de comunicação HTTP (padrão: 80);
- 6) **Usuário e Senha:** Digite o Usuário e Senha de administrador da leitora;
- 7) **Nível de Acesso:** Grupos de acessos associados a leitora, pode ser um ou nenhum grupo;
- 8) **Acesso Associado:** Selecione o acesso em que a leitora será utilizada, ou seja, qual acesso da Bravas a leitora irá acionar;
- 9) **Sentido:** Selecione o sentido de acesso da leitora;
- 10) **Tipo de Leitora:** Selecione o tipo de leitura que deseja, nesse caso, impressão digital;
- 11) **Tipo de Autenticação:** O tipo de autenticação que a leitora receberá, deverá ser a mesma indicada neste campo;
- 12) **MiFare:** Utilizado para fazer leitura de tag's de 13,56MHz;
- 13) **Configurar:** Obrigatório clicar neste campo para salvar todas as configurações anteriores e garantir a comunicação da leitora com o Módulo Acesso. Deverá aparecer uma janela com a mensagem "**Sucesso**" se a leitora está comunicando corretamente, caso contrário revise as configurações e instalações.
- 14) **Reset Leitora:** Apaga todas as credenciais, usuários e relatórios/logs da leitora mantendo a configuração de rede;
- 15) **Adicionar:** Adiciona a leitora e suas configurações ao Módulo Acesso. Após adicionar a leitora, irá aparecer a lista de dispositivos Control iD adicionados.

Etapa 3)

Depois de configurar e atualizar o cadastro da leitora, vá em **Configurações Gerais** conforme a imagem abaixo;



Após entrar nas configurações gerais, preencha corretamente os campos, habilite e salve as configurações, conforme imagem abaixo.

Acessos ▾ Grupos de Acesso ▾ Intertravamentos ▾ Operadores ▾

Configurações Gerais de CtrlId

Salvar 19

Porta de Serviço TCP 16

Filtragem de Eventos 17

Habilitado 18

- 16) **Porta de serviço TCP:** Coloque a porta de comunicação TCP adequada (padrão: 5002);
- 17) **Filtragem de evento:** Forma de autenticar os dados entre leitora e o módulo;
- 18) **Habilitado:** Habilite a configuração;
- 19) **Salvar:** Clique em salvar para aplicar as configurações ao Módulo Acesso;

Revisão	Data	Versão FW do Modulo Acesso	Versão FW do dispositivo	Motivo
00	13/10/2023	1.23.5	5.8.0	Criação do documento.