

# Configurando o Intertravamento de dispositivos no MIP 1000

Santa Rita do Sapucaí, 07 de Outubro de 2019

Este tutorial demonstra como habilitar o Intertravamento no MIP 1000, além das configurações o tempo de acionamento de saídas, de sensores e bem como o modo de acionamento de dispositivos utilizados em um intertravamento no SCA 1000



**XPE 1001 ID**



**XPE 1013 ID**



**XLT 1000 ID**



**XRE 1000**

Para este procedimento será considerado que os dispositivos estão na última versão de firmware disponível a eles, caso não estejam, basta baixar o firmware e o tutorial com links abaixo:

**XPE 1001/1013 ID:** [Firmware e Tutorial PDF](#)

Vídeo tutorial para atualização: <https://goo.gl/iAvB9A>

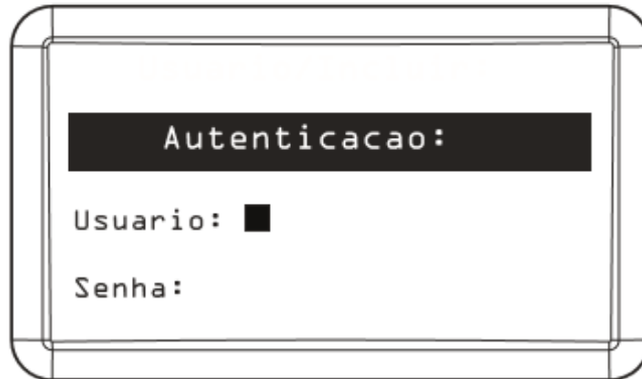
**XLT 1000 ID:** [Firmware e Tutorial PDF](#)

Vídeo tutorial para atualização: <https://goo.gl/T1WXLq>

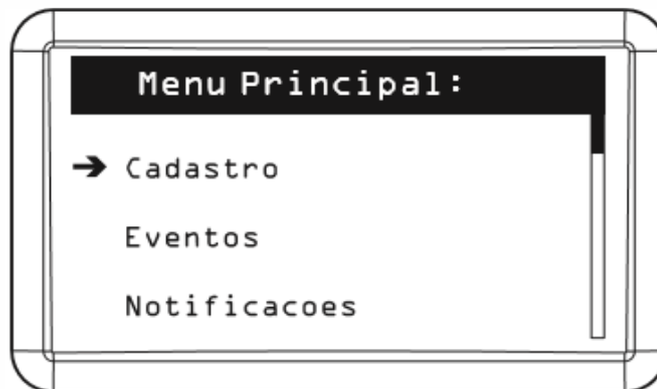
**XRE 1000:** [Firmware e Tutorial PDF](#)

Vídeo tutorial para atualização: <https://goo.gl/KcuAjP>

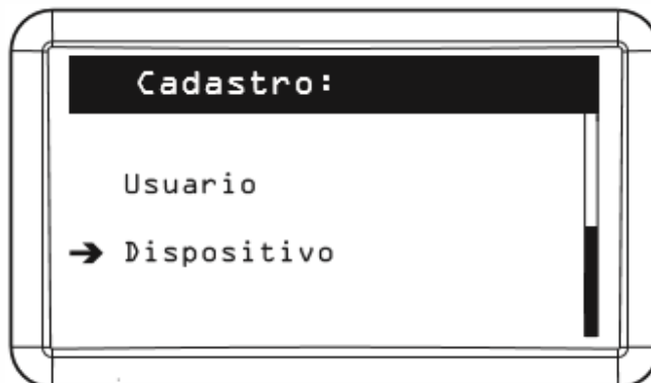
**1** – Primeiro, faça **Login** no MIP, padrão de fábrica: usuário: **admin** e senha: **123456**.



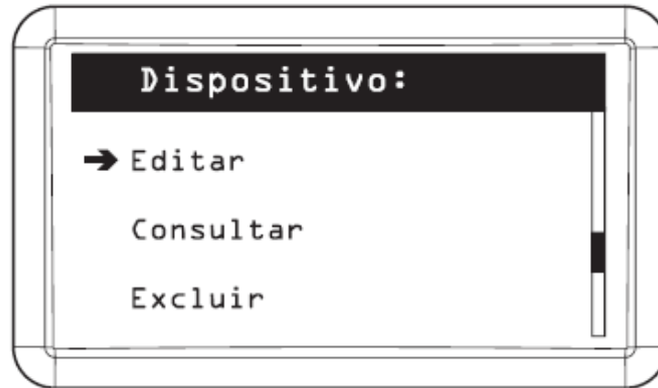
**2** – Após autenticado, selecione a opção "**Cadastro**".



**3** – Selecione "**Dispositivo**".



4 – Selecione “**Editar**”.

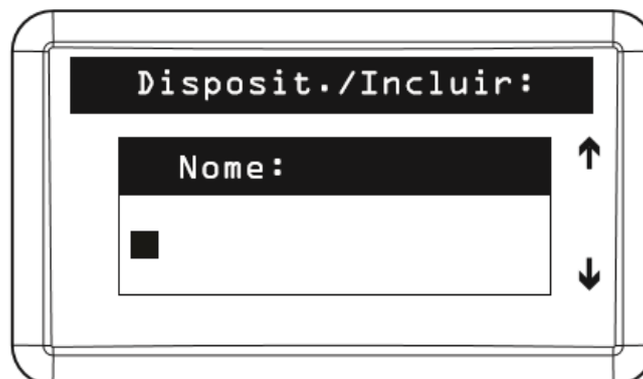


5 – Selecione “**XPE 1013 id**”

Nome	(01/03)	End
→ XPE 1013 id		2
XLT		3
XRE		4

*Selecionar o dispositivo para realizar as alterações necessárias*

6 – Após encontrado o dispositivo pressione **OK** ou **Enter** (caso esteja usando um teclado de PC no MIP), preencha o nome do dispositivo e pressione seta para baixo ↓.



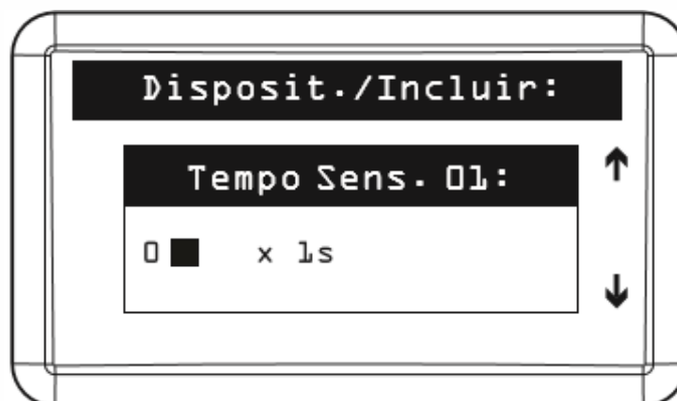
**7** – Selecione o tempo de abertura da **saída 1** e pressione seta para baixo ↓. (O valor máximo deste campo é 99, sendo equivalente a 49,5 segundos).



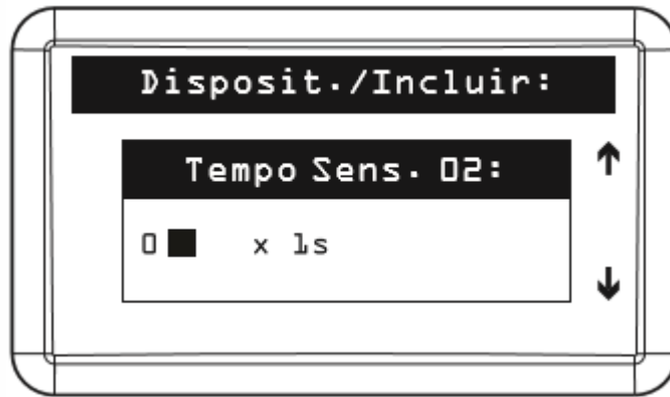
**8** – Selecione o tempo de abertura da **saída 2** e pressione seta para baixo ↓. (O valor máximo deste campo é 99, sendo equivalente a 49,5 segundos).



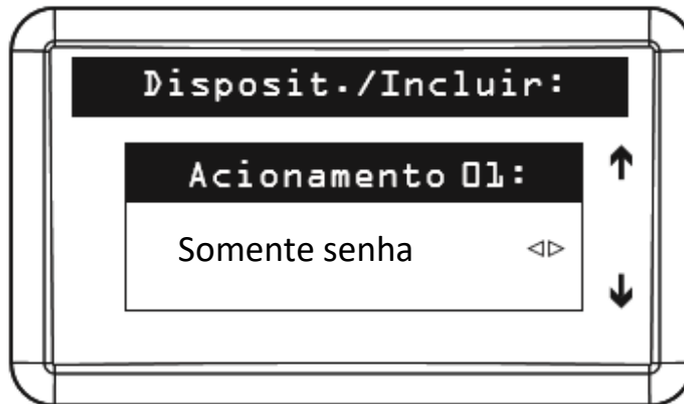
**9** – Selecione o tempo do **1º sensor** de porta aberta e pressione seta para ↓, deixe o tempo em 0 (padrão de fábrica).



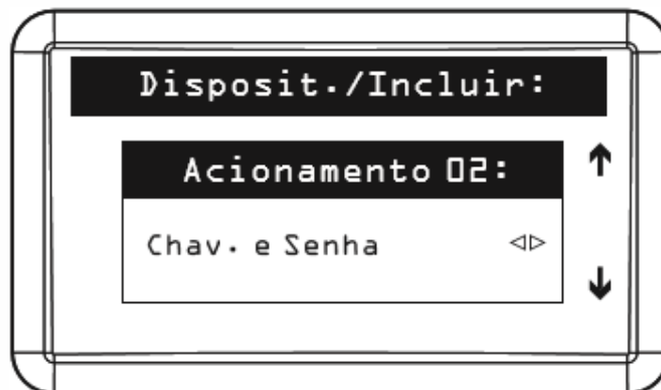
**10** – Selecione o tempo do **2º sensor** de porta aberta e pressione seta para baixo ↓, deixe o tempo em 0 (padrão de fábrica).



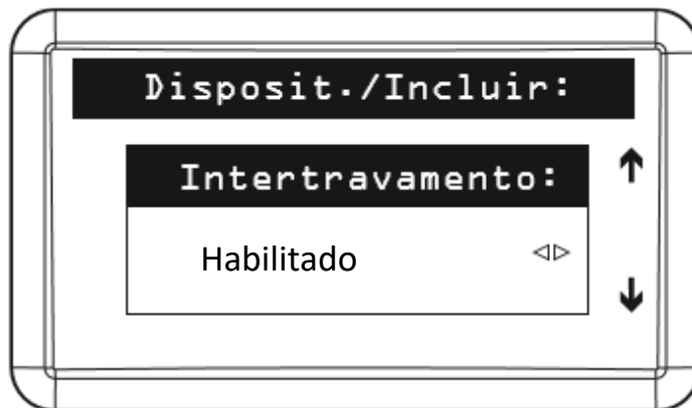
**11** – Selecione a forma qual será acionada a primeira saída do dispositivo e pressione seta para baixo ↓. **Acionamento 01:** Com a seta para direita →, selecione “**Somente Senha**”.



**12** – Selecione a forma qual será acionada a primeira saída do dispositivo e pressione seta para baixo ↓. **Acionamento 02:** Com a seta para direita →, selecione “**Chav. e Senha**”.



**13 – Habilite o Intertravamento** com a seta para direita → e pressione a seta para baixo ↓.



**14 – Desabilite a botoeira** conforme a necessidade do cenário e pressione **OK/ENTER**.

