



## Leitor Bematech S-100

O leitor de código de barras Bematech S100 tem um ótimo desempenho na leitura laser em codificações 1D, GS1Databar e PDF417.



<b>Descrição:</b>	<b>Configuração para utilizar o Leitor S-100 no Sistema Operacional Linux ou Mac OS</b>
<b>Produto(s):</b>	<b>Leitor de código de barras S-100</b>
<b>Documento (s) de Referência:</b>	Manual de Usuário S-100 <a href="http://www.bematech.com.br">http://www.bematech.com.br</a>

**Assunto:** Procedimento de configuração do Leitor de Código de Barras S-100 para que possa funcionar em Sistema Operacional Linux ou Mac OS

Todos os códigos de barras S-100 vem de fábrica preparados para funcionar com o Sistema Operacional Windows, seja XP, Vista, 7 ou 8. Caso você utilize o Sistema Linux ou Mac, precisa configurar o seu leitor.

Há três configurações independentes descritas abaixo, você deve utilizá-las de acordo com a sua necessidade. Para cada uma delas há 3 códigos de barras, leia sequencialmente apenas os códigos referentes a cada configuração que deseja habilitar no seu leitor:

- 1) Habilita o Leitor para funcionar com o Sistema Operacional Linux ou Mac OS. Leia apenas estes três códigos, para habilitar esta configuração.



Início de configuração



**Habilitar o leitor para o Sistema Operacional Linux e Mac OS**



Fim de configuração

- 2) Salva o Sistema Operacional Linux ou Mac OS como padrão de utilização do cliente. Ao fazer esta configuração cada vez que resetar o leitor e retornar ao padrão do cliente, terá o sistema Linux ou Mac OS habilitado no seu leitor. Para esta configuração leias os 3 códigos abaixo:



Início de configuração



**Salvar como padrão do cliente**



Fim de configuração

- 3) Desabilita o Sistema Operacional Linux/ Mac OS e retorna ao Sistema Operacional Windows



Início de configuração



**Retorna ao padrão de fábrica**



Fim de configuração