

102.2 Instalar o gerenciador de inicialização



Objetivo do exame 101-400 para a certificação LPIC-1.



Objetivo do exame LX0-103 para a certificação Linux+ Powered by LPI.

Peso	2
Descrição	Os candidatos devem ser capazes de dimensionar partições de disco para um sistema Linux.

Principais áreas de conhecimento:

- Distribuir os sistemas de arquivos e o espaço de swap para separar partições ou discos.
- Adaptar o projeto para o uso pretendido do sistema.
- Garantir que a partição /boot esteja em conformidade com os requisitos de arquitetura de hardware para a inicialização.
- Conhecimento das características básicas do LVM.

Segue abaixo uma lista parcial dos arquivos, termos e utilitários usados:

- / (root) sistema de arquivos raiz
- /var sistema de arquivos
- /home sistema de arquivos
- /boot sistema de arquivos
- espaço de swap
- pontos de montagem
- partições

Referências

LPI Wiki: [LPIC-1 Objetivos V4\(PT-BR\)](https://wiki.laboratoriobinario.com.br/certificacoes/lpi/lpic-1/102.1-design_hard_disk_layout)

From:
<https://wiki.laboratoriobinario.com.br/> - **Laboratório Binário**

Permanent link:
https://wiki.laboratoriobinario.com.br/certificacoes/lpi/lpic-1/102.1-design_hard_disk_layout

Last update: **2018/09/01 23:22**

