

## 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.

<b>Peso</b>	2
<b>Descrição</b>	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](https://wiki.laboratoriobinario.com.br/certificacoes/lpi/lpic-1/102.1-design_hard_disk_layout)

Last update: 2018/09/01 23:22

