

## Red Hat System Administration II (RH134VC)

- **Formato do curso:** E-learning
- **Preço:** 1968€

O curso Red Hat System Administration II (RH134) foi preparado para profissionais IT que queiram aumentar os seus conhecimentos em Red Hat Enterprise Linux. Este curso é uma continuação do curso Red Hat System Administration I (RH124) continuando a envolver os formandos em tarefas “hands on”, atividades de revisão e aperfeiçoamento, aprofundando e aumentando os conhecimentos adquiridos no RH124. Os formandos que frequentem o RH124 e o RH134 estarão aptos para fazer o exame Red Hat Certified System Administration (RHCSA).

**Este curso é baseado em Red Hat Enterprise Linux 8.**

### Este curso e-learning inclui

- Conteúdos disponíveis 24/7
- E-book e Hands-on Lab
- O curso oficial Red Hat em e-learning tem a duração de 90 dias. No entanto, por forma a alcançar melhores resultados na aprendizagem, a Rumos aconselha a realização do curso em **60 dias**. Para tal, o formando irá contar com:
  - 4h de apoio Rumos em formato síncrono (online em tempo real)
    - 1 sessão de Kick Off de 1h para orientação e esclarecimento de dúvidas
    - 1 sessão de Q&A de 3h que ocorre 60 dias após a sessão de Kick Off

Este curso também está disponível no formato Presencial / Live Training. Para mais informações aceda ao link: [Red Hat System Administration II \(RH134\)](#)

### Destinatários

IT professionals who have attended Red Hat System Administration I and want the skills to be full-time enterprise Linux administrators and/or earn RHCSA certifications.

## Pré-requisitos

- Red Hat System Administration I
- 

## Objectivos

- Administrar e manter um sistema RHEL
  - Compreender o essencial da instalação e configuração de um serviço de rede e de partilha de ficheiros devidamente protegidos por uma firewall e SeLinux
  - Estarão aptos também para fazerem o exame EX200
- 

## Programa

- Improve command line productivity
- Schedule future tasks
- Tune system performance
- Control access to files with ACLs
- Manage SELinux security
- Maintain basic storage
- Manage logical volumes
- Implement advanced storage features
- Access network-attached storage
- Control the boot process
- Manage network security
- Install Red Hat Enterprise Linux