



## ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO

## Linux Server Configuration

## Gerenciamento de usuários

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
Você consegue fazer login no servidor como o usuário <code>grader</code> usando a tecla enviada?	A tecla SSH enviada com o projeto pode ser usada para fazer login no servidor como <code>grader</code> .
O login remoto do usuário <code>root</code> está desabilitado?	Você não pode fazer login como <code>root</code> remotamente.
O usuário <code>grader</code> possui acesso <code>sudo</code> ?	O usuário <code>grader</code> pode executar comandos usando <code>sudo</code> para inspecionar arquivos que só podem ser lidos pela raiz.

## Segurança

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
----------	---------------------------

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
O firewall foi configurado para permitir somente SSH, HTTP e NTP?	Conexões são apenas SSH (porta 2200), HTTP (porta 80) e NTP (porta 123).
Os usuários precisam passar por uma autenticação usando teclas RSA?	Exige-se autenticação SSH com base em teclas.
As aplicações estão atualizadas?	Todos os pacotes de sistema foram atualizados para a versão mais recente.
O SSH é hospedado em uma porta que não a padrão?	O SSH é hospedado em uma porta que não é a padrão.

### Funcionalidade da aplicação

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
Há um servidor web rodando na porta 80?	O servidor web responde na porta 80.
O servidor do banco de dados foi configurado de forma adequada ao fornecimento de dados?	O servidor do banco de dados foi configurado para fornecer dados (recomenda-se o PostgreSQL).
O servidor web foi configurado para servir à aplicação de catálogo de itens?	O servidor web foi configurado para servir à aplicação de catálogo de itens como um app WSGI.

### Documentação

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
O arquivo README incluído no repositório do GitHub contém todas as informações especificadas?	Um arquivo README está incluído no repositório do GitHub, e ele contém todas as seguintes informações: endereço IP, URL, resumo dos softwares instalados, resumo das configurações feitas e uma lista de recursos de terceiros usados para concluir o projeto.

---

### Sugestões para Fazer o Seu Projeto se Destacar!

- Atenda a mais de uma aplicação em seu servidor.
- 

---

[FAQ do Estudante](#)