

Registro Prova

Transcrição

Agora que já conhecemos um pouco mais sobre os níveis de certificação, veremos como realizar a inscrição para a prova. Para isso, devemos entrar no site da [Pearson VUE](https://www1.pearsonvue.com/testtaker/signin/SignInPage/CISCOTESTING) (<https://www1.pearsonvue.com/testtaker/signin/SignInPage/CISCOTESTING>), que seria a empresa gerenciadora dos exames de certificação.

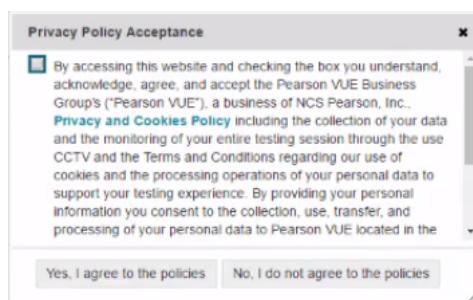
Cisco Systems, Inc.

Sign in

All fields are required.

<p>Returning users, please sign in:</p> <p>Username:</p> <input type="text"/>	<p>New users, please sign up:</p> <p>Create a web account.</p>
<p>Password:</p> <input type="password"/>	
<p>I forgot my username. I forgot my password.</p>	<p><input type="button" value="Sign In"/></p>

Se já possuir um registro no site da Pearson VUE, basta efetuar o acesso inserindo o usuário e senha. Caso não possua, será necessário realizar o cadastro clicando em **Create a web account**. Ao clicar, uma caixa de diálogo aparecerá solicitando que aceite os termos de privacidade, marque o *checkbox* na parte superior e clique em "Yes, I agree to the policies".



Agora basta preencher o formulário com as suas informações, assim que completar o preenchimento das informações poderá efetuar o acesso.

Com o *login* efetuado, clicamos em **Proctored Exams**.

Home

Options for Cisco Systems, Inc.

Exam Catalog
Find exams currently offered by Cisco Systems, Inc.:

Online Exam Catalog
Find online exams currently offered by Cisco Systems, Inc.:

[Proctored Exams](#)

[Unproctored Online Exams](#)

[I want to see exams for a different testing program.](#)

Agora no campo de busca **Find an Exam** precisamos digitar o código da prova que queremos marcar, "100-105 para ICDN1", "200-105 para ICDN2" e "200-125 para CCNA". Após selecionar a sua opção de preferência clique em "Go".

Select Exam

Find an Exam:

No nosso caso, selecionaremos "200-125 (CCNA)". Agora devemos escolher a opção de idioma, lembrando que a prova só possui **apenas duas opções de idioma**, inglês e japonês, após escolher, é só clicar em "Next".

Select Exam Language

For: 200-125: Cisco Certified Network Associate

Signed In as: Rafael Silva Nercessian
Cisco ID: CSC012637211

What is your preferred language for the exam?

- ☒ English
☐ Japanese

[Previous](#)

[Next](#)

Na tela de **Exame Details** será apresentado os detalhes da prova, como o nome do exame, documentação de políticas, o preço e o idioma escolhido, caso as informações estejam de acordo clique em "Schedule this Exam".

Exam Details

Signed In as: Rafael Silva Nercessian
Cisco ID: CSC012637211

Exam:
200-125: Cisco Certified Network Associate
[View Testing Policies](#)

Price*:
USD 325.00

Language:
English

*Prices listed are based on today's date and do not include local taxes which may be applicable.

[Previous](#)

[Schedule this Exam](#)

Uma tela de políticas de privacidade aparecerá. **Recomendamos** que você leia atentamente as informações, se estiver de acordo, marque a opção "Yes, I accept" e clique em "Next".

Additional Questions from Cisco Systems, Inc.

Signed In as: Rafael Silva Nercessian
Cisco ID: CSC012637211

For: 200-125, Cisco Certified Network Associate

Required information is marked with an asterisk (*).

Enter information on this page in the Roman alphabet. (Alphanumeric)

Do you accept the terms and conditions of the Cisco Certification and Confidentiality Agreement? Registration cannot be completed if you refuse. If you accept now, but refuse when you sit for this exam, it will be terminated and your entire exam fee forfeited. For further information:
<http://www.cisco.com/web/learning/downloads/certificationNDA.pdf>

- ☒ Yes, I accept
☐ No, I do not accept

Fields in bold cannot be edited online. Please contact [customer service](#) to update this information.

Previous

Next

Selecione o local de preferência para a aplicação do exame, e na tela seguinte, selecione a data e um horário. Agora é só efetuar o pagamento, depois, você receberá instruções para o dia da prova.

Agora que já vimos como agendar a prova, neste capítulo veremos como comparar e contrastar os modelos TCP/IP e OSI.