

**descomplica.**  
academy

 Networking  
**CISCO.** Academy

**aws** academy  


 Education  
GitHub

**ORACLE**<sup>®</sup>  
Academy



## O que é?

A Descomplica é uma **academia oficial dos principais players** de tecnologia do mercado: Cisco Networking Academy, AWS Academy e GitHub Education.

E o conteúdo das academias é utilizado de 2 formas na Descomplica:

Material Complementar para os Cursos de Graduação e Pós

Em cursos de Verão e Inverno



# Como e quando as academias são utilizadas nos cursos de graduação e pós?

A coordenação fez uma análise e indicou as disciplinas e cursos das academias que têm uma maior aderência, para melhorar o aprendizado de nossos alunos.

Quando o aluno estiver cursando uma disciplina que tenha um curso de uma das academias associado, ele será automaticamente cadastrado nesse curso.

O prazo para conclusão do curso complementar é o mesmo da disciplina.



## É importante saber!

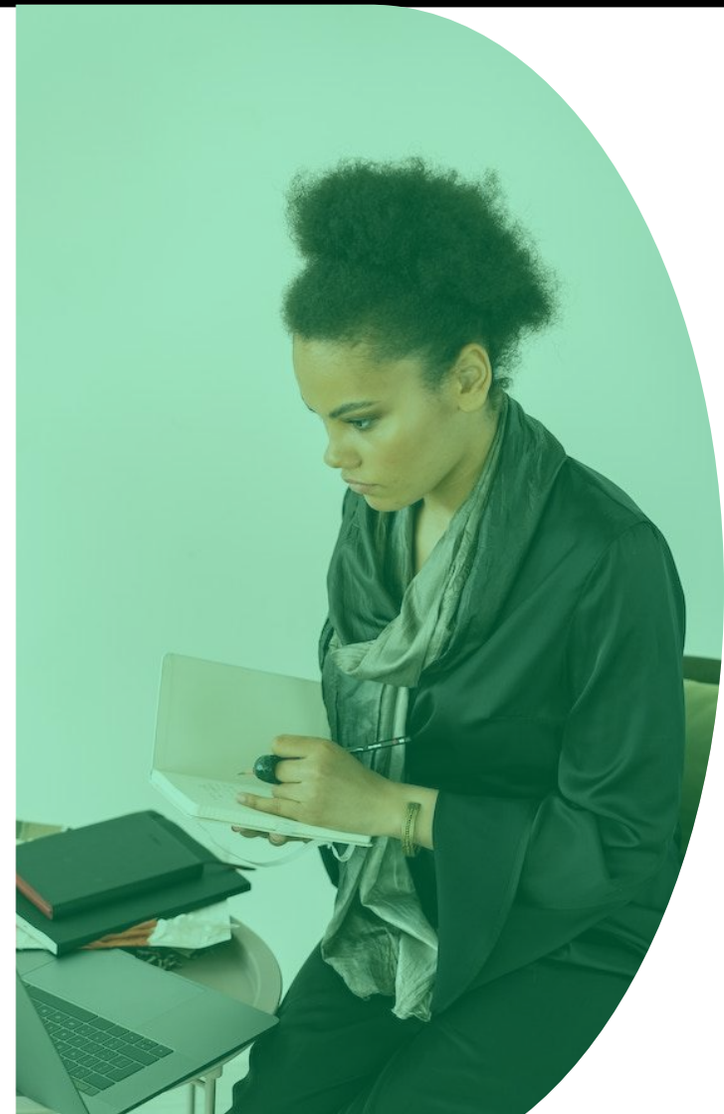
- O aluno deve ficar atento, pois:
- Os cursos das academias têm diversos componentes e passos que os **alunos devem completar**: leitura, vídeos, provas e até práticas!
  - Os cursos das academias são no modelo “**self learning**”, ou seja, não há um instrutor para ministrar as aulas ou indicar sobre os prazos;
  - O aluno deve completar **todos os requisitos do curso** complementar para obter o certificado.



# Cursos de Verão e Inverno

Alguns cursos das Academias oficiais são ofertadas durante os períodos de **férias de Janeiro e Julho**, os cursos de verão e inverno.

- Nesses períodos, qualquer aluno pode se inscrever em um dos cursos ofertados.
- A lista de cursos ofertados é divulgada no início das férias, com indicação de **prazo para inscrição e conclusão dos cursos**
- Os cursos das academias são no modelo “**self learning**”, ou seja, não há um instrutor para ministrar as aulas ou indicar sobre os prazos;
- O aluno deve completar **todos os requisitos do curso** complementar para obter o certificado.



## Como acessar?

Você deve ter recebido um e-mail parecido com o mostrado abaixo. Basta clicar no botão “Começar” para criar seu usuário na AWS Academy.

Convite para o curso ☰ Caixa de entrada ✕

AWS Academy <notifications@instructure.com>  
para mim ▼

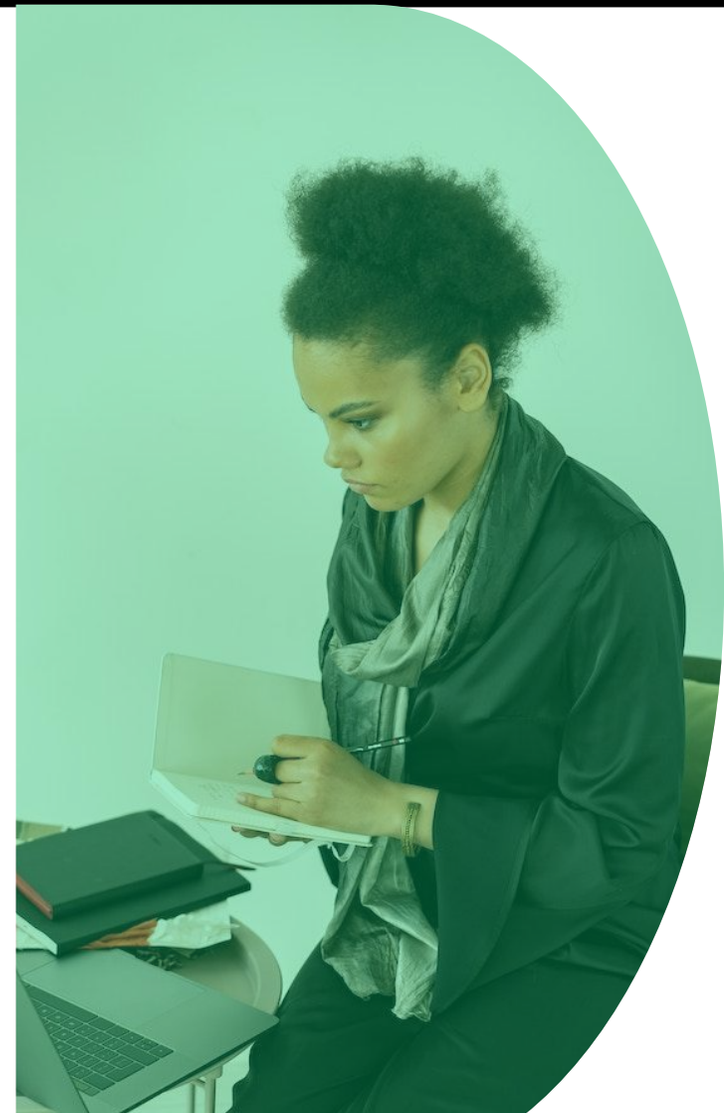
Você tem um convite para participar deste curso, AWS Academy Learner Lab [47827].  
Papel no curso: Aluno

Nome: **Fabio Correa Xavier**  
E-mail: [fabiocx@gmail.com](mailto:fabiocx@gmail.com)

Começar

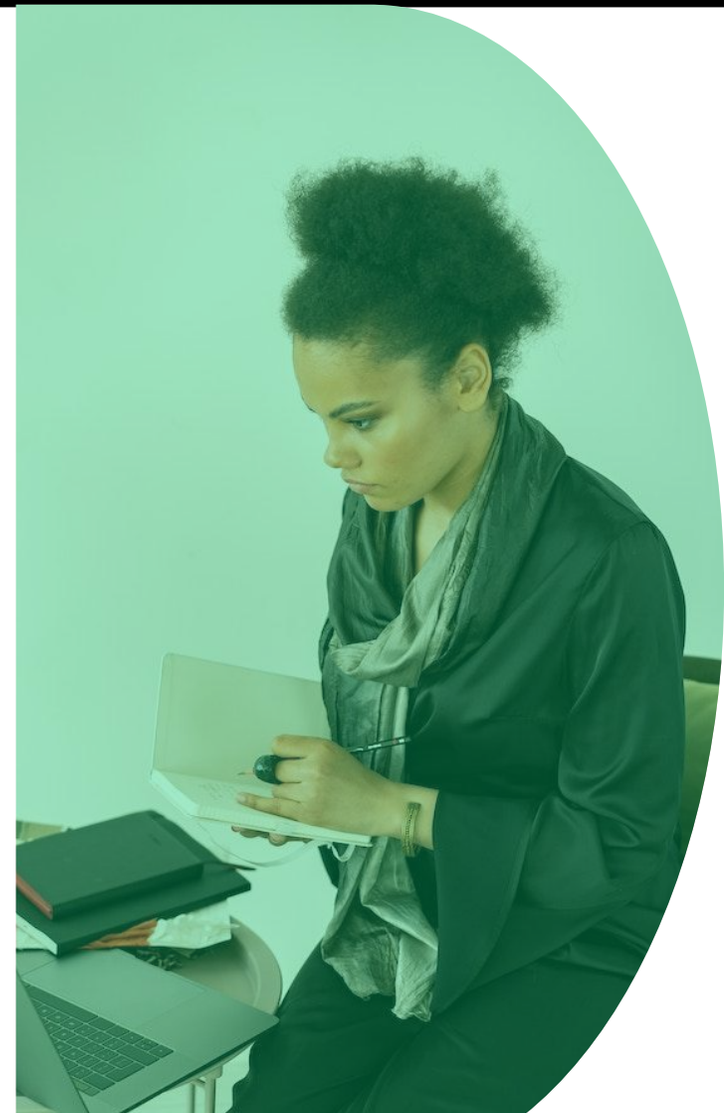
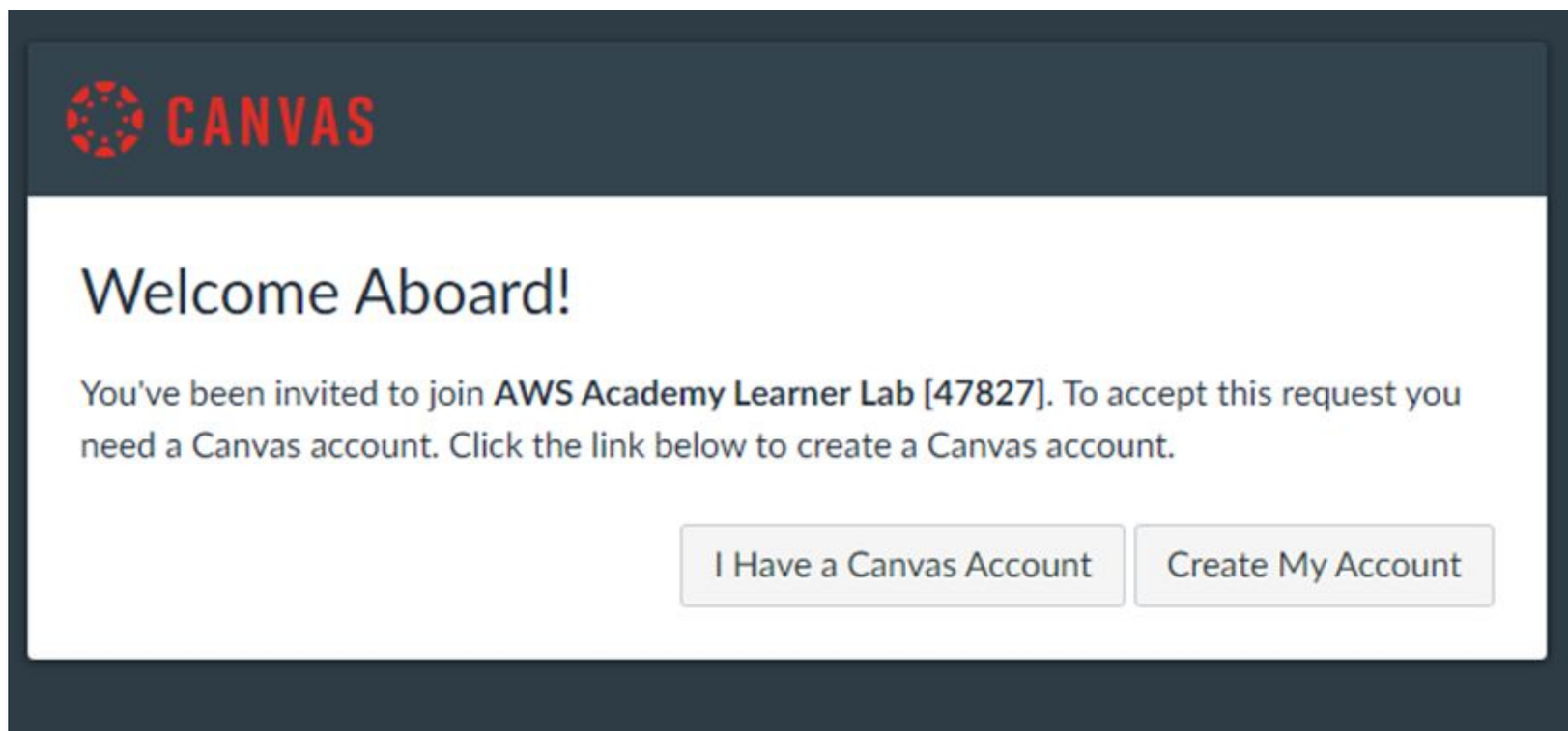


[Clique aqui para exibir a página do curso.](#) | [Atualizar suas configurações de notificação](#)



## Como acessar?

Depois de clicar no botão “Começar”, a página abaixo será exibida. Se você não tiver um usuário, basta clicar no botão “Create My Account”.



## Como acessar?

Após clicar em “Create My Account”, a página a seguir será exibida. Basta criar sua senha, selecionar Brasília como seu Time Zone, marcar as duas checkboxes e clicar em Register.

**CANVAS**

Welcome Aboard!

In order to finish signing you up for the course **AWS Academy Learner Lab [47827]**, we'll need a little more information.

Login:

Password:

Time Zone:

Yes, I'd like Canvas to provide my contact information to [Amazon Web Services \(AWS\)](#) so AWS can share the latest news about AWS services and related offerings with me by email, post or telephone.

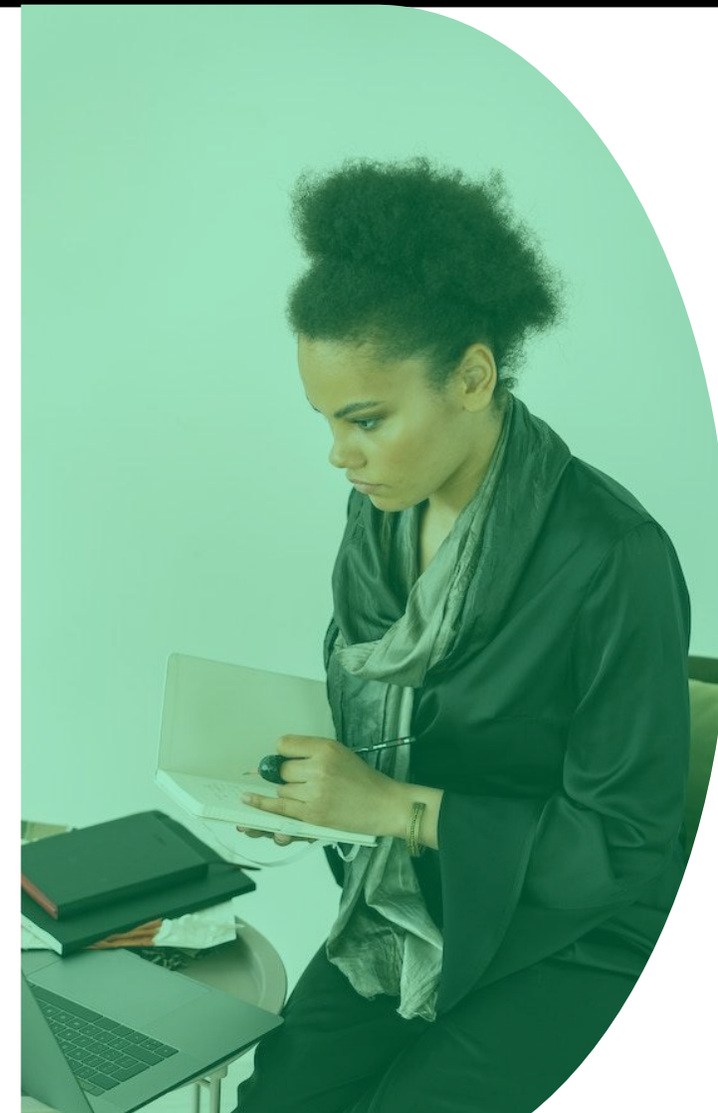
Personal Email:

Get the latest news and offers from AWS Academy.

You may unsubscribe from receiving AWS news and offers at any time by following the instructions in the communications received. AWS handles your information as described in the [AWS Privacy Notice](#). Providing Canvas with your information may involve transferring it to another country. For questions about how Canvas will handle your information, please contact Canvas directly or refer to its privacy policy.

I agree to the [Canvas Instructure Acceptable Use Policy](#) and to the [AWS Learner Terms and Conditions](#). The information you provide will be handled by AWS as described in the [AWS Privacy Notice](#).

**Register**



## Como acessar?

Pronto! Você já está no ambiente de aprendizagem da AWS Academy e poderá executar suas práticas no ambiente virtual. Clique em Módulos, na parte esquerda da página e Leia o Guia do aluno.

Página inicial  
Módulos  
Fóruns

AWS Academy Learner Lab [47827]

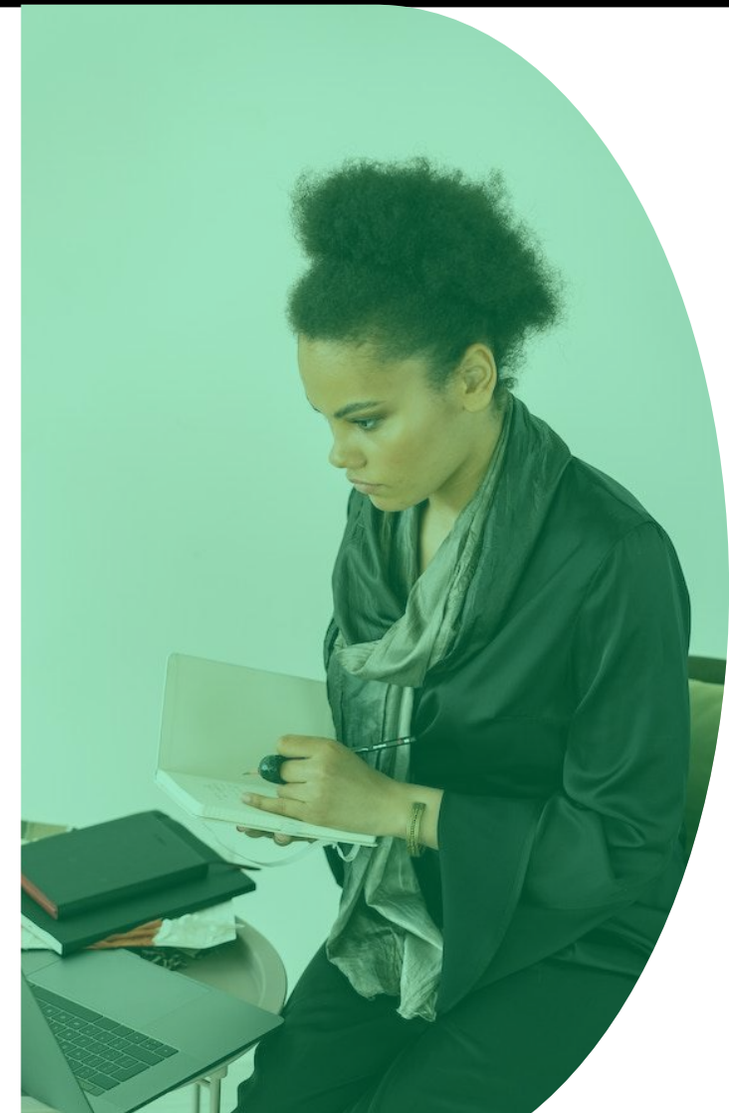


O Laboratório de aprendizagem da AWS Academy oferece um ambiente de sandbox de longa duração para a exploração específica de serviços da AWS. Neste curso, os alunos terão acesso a **um conjunto restrito de serviços da AWS**. Nem todas as demonstrações da documentação da AWS e laboratórios de exemplo que funcionam em uma conta de produção da AWS funcionarão no ambiente de laboratório de aprendizagem. Você manterá o acesso aos recursos da AWS configurados nesse ambiente durante este curso. Limitamos seu orçamento (USD 100), portanto, você deve ter cautela para evitar cobranças que o esgotem muito rapidamente. Se você ultrapassar o orçamento, perderá acesso a seu ambiente e todos os trabalhos.

Cada sessão dura quatro horas, por padrão, embora você possa estendê-la por mais tempo pressionando o botão Start (Iniciar) para reiniciar o cronômetro da sessão. Ao final de cada sessão, todos os recursos que você criou serão mantidos. No entanto, terminamos automaticamente as instâncias do EC2. Outros recursos, como instâncias do RDS, continuam em execução. Lembre-se de que não interrompemos alguns recursos da AWS, portanto, eles ainda gerarão cobranças entre as sessões. Por exemplo, um Elastic Load Balancer ou um NAT. Talvez seja aconselhável excluir esses tipos de recursos e recriá-los conforme necessário para testar seu trabalho durante uma sessão. Você terá acesso a esse ambiente até o final do curso em que se inscreveu. Quando o curso terminar, seu acesso ao laboratório de aprendizagem também será encerrado.

#### Somente para educadores/professores

Se você for educador e estiver usando um laboratório de aprendizagem em seu curso, consulte a área **Resources** (Recursos) da página inicial do Portal da AWS Academy para ver a lista de serviços compatíveis para cada curso do laboratório. Este sandbox destina-se a trabalhos de projeto criados para educadores, a exercícios de laboratório ou a práticas desenvolvidas ou testadas no laboratório de aprendizagem.



**des**complica.  
academy

