



**Venha transformar sua
carreira em tecnologia!**

Editais do Programa

Sobre o Programa

O **Americanas Futuro Polo Tech** é um programa de capacitação gratuita com foco no desenvolvimento da carreira em tecnologia de jovens universitários e recém-graduados. Por meio de cursos de alta qualidade e com geração de oportunidades de emprego, o programa tem como objetivo garantir a formação de talentos a longo prazo e gerar impacto social no país.

Essa iniciativa da Americanas Futuro, frente de educação da estratégia ESG da **Americanas S.A.**, além de potencializar as frentes de tecnologia e inovação da companhia, está alinhada com o compromisso associado à Agenda 2030 da ONU. O programa fortalece os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 4, 8 e 10 que buscam promover educação de qualidade, trabalho decente, crescimento econômico e redução das desigualdades.

A iniciativa contará com um processo seletivo educativo, em que a Americanas S.A. ofertará um treinamento online em introdução à ciência de dados e engenharia de software para todos os candidatos dos diversos polos do Brasil, com conteúdo exclusivo desenvolvido pela Let's Code, comunidade da edtech Ada, referência nacional em programação. Ao longo do processo, aqueles candidatos que demonstrarem melhor desempenho receberão **bolsas de estudo gratuitas** para o curso completo e terão a oportunidade de acelerar ainda mais sua carreira em tecnologia.

Venha transformar a sua carreira!

Americanas S.A.

Somos uma multiplataforma de inovação tecnológica com atuação em: varejo, e-commerce, logística, fintech e publicidade, impulsionadas por um forte motor de inovação.

Somamos mais de 53 milhões de clientes ativos, mais de 44 mil associados, mais de 3.500 lojas em todo o país e vendas totais de R\$ 59,1 bilhões*. Incrível, né?

Nosso propósito é **somar o que o mundo tem de bom para melhorar a vida das pessoas**, por meio dos nossos valores:

- Ter as melhores pessoas
- Ser um bom “Dono do Negócio”
- Buscar excelência na operação
- Ter foco no Cliente
- Delta – Fazer mais e melhor a cada dia
- Ser obcecado por resultados
- Respirar inovação o tempo todo

** Nos últimos 12 meses terminados em junho de 2022.*

Apoio

LET'S CODE

from



Ada é uma plataforma de ensino que oferece formações em tecnologia em parceria com as maiores empresas do Brasil, com foco em empregabilidade e sem custo algum para o aluno. A edtech possui metodologia única com jornadas síncrona e assíncrona, totalmente aderente às demandas do mercado de trabalho. Ela já formou mais de 7 mil alunos e fomenta uma comunidade, Let's Code, com cursos assíncronos gratuitos que preparam futuros programadores para as melhores oportunidades de mercado.

Google Cloud

O Google Cloud acelera a capacidade das organizações de transformar digitalmente seus negócios. Oferecemos soluções empresariais que entregam tecnologia de ponta do Google, tudo na nuvem mais limpa da indústria. Os clientes espalhados em mais de 200 países e territórios elegem o Google Cloud como seu parceiro de confiança para dar suporte ao crescimento e resolver seus problemas de negócios mais críticos.

Por que participar?



Contato com especialistas do mercado



Interação com jovens de diversas regiões do Brasil



Projeto final com aplicação prática de cases



Certificados no treinamento online e no curso completo assinados pela Americanas S.A. e Let's Code (from Ada)



Possibilidade de participar da seleção da Americanas S.A. ao final do curso

Processo Seletivo

O processo seletivo para participação no curso completo será realizado pela Let's Code (from Ada), e é composto por **5 etapas**. Somente após passar por todas as etapas, o(a) aluno(a) se tornará elegível para iniciar o curso completo. Todo o processo será **totalmente gratuito e 100% online**.

ETAPAS DO PROCESSO

1. TREINAMENTO ONLINE

Etapla focada em ensino básico da programação, realizada de forma 100% online e gratuita, para que o(a) aluno(a) se prepare melhor para as etapas seguintes. É necessário ter assistido pelo menos a 30% do curso para avançar para a próxima etapa.

2. TESTE DE LÓGICA, MATEMÁTICA E PROGRAMAÇÃO

É um teste de lógica em formato de múltipla escolha elaborado exclusivamente para o processo seletivo do Polo Tech.

3. VÍDEO DE APRESENTAÇÃO

Nesta etapa, os participantes gravarão um vídeo de até 3 minutos para que possamos conhecê-los melhor, conforme as instruções enviadas por e-mail.

Processo Seletivo

4. DINÂMICA EM GRUPO

São dinâmicas virtuais de até 10 participantes, com duração de 30 minutos, onde compartilhamos um case com os candidatos e avaliamos: (i) raciocínio lógico, (ii) capacidade de comunicação e (iii) trabalho em equipe.

5. CODING TANK

O Coding Tank é um curso preparatório de 2 semanas com aulas às terças, quintas e sextas das 19h às 22h. Nesta etapa, o(a) candidato(a) aprenderá os conceitos básicos de programação e será avaliado por seu engajamento (presença e entrega de projetos), além de autonomia e interações com os demais colegas durante o período de curso.

RESULTADOS

O resultado das etapas do processo seletivo será divulgado via e-mail através do domínio **@ada.tech**.

Sobre o Curso

O processo seletivo é aberto para participação de todos, e quem se inscrever poderá realizar o Treinamento Online.

PARA QUEM É?

Estudantes do último ano de graduação ou recém-formados que tenham interesse em se desenvolver em Data Science, Back-End e Front-End.

PRÉ-REQUISITOS

- Ser maior de 18 anos
- Ser estudante do último ano de graduação ou recém-formado(a) com graduação finalizada entre 2020 e 2022
- Possuir computador e acesso à internet
- Ter disponibilidade de assistir as aulas online (ao vivo) às segundas, quartas e sextas das 19h às 22h
- Não estar inscrito(a) de forma regular em outros cursos oferecidos pela Let's Code (from Ada), ou na fase do Coding Tank de outros projetos
- Nesta 1ª Edição, a seleção para as 200 bolsas de estudo para o curso completo será focada nos(as) candidatos(as) das regiões do Amazonas, Ceará, Espírito Santo, Pernambuco e Santa Catarina

Sobre o Curso

INFORMAÇÕES GERAIS

- Curso 100% online e gratuito, com três trilhas de aprendizagem (Data Science, Back-End e Front-End)
- Duração de 5 meses, com 324h de conteúdos oferecidos pela Let's Code (from Ada) e mais de 30h de conteúdos assíncronos oferecidos pelo Google Cloud
- Aulas online ao vivo 3 vezes por semana (segundas, quartas e sextas-feiras das 19h às 22h)
- Projeto final com aplicação prática de cases, com base em desafios da Americanas S.A.
- Certificado final de conclusão de curso

Trilhas de Aprendizagem

O curso é dividido em **três trilhas de aprendizagem**, e no momento de inscrição no programa, cada candidato(a) pode escolher apenas uma delas para seguir e se desenvolver.

Data Science *(100 vagas)*



- Banco de Dados
- Estatística
- Programação Básica
- Machine Learning
- Técnicas de Programação
- Big Data

Back-End *(75 vagas)*



- Lógica de Programação
- Banco de Dados (Postgres)
- Programação Orientada a Objetos
- Testes Automatizados
- Programação Web

Front-End *(25 vagas)*



- Lógica de Programação
- Front-End Dinâmico
- Programação Orientada a Objetos
- Framework Front-End
- Front-End Estático

Caso você tenha dúvidas sobre a inscrição, entre em contato conosco por meio deste e-mail atendimento@ada.tech.

Conteúdos Google Cloud

Ao longo do curso completo, o(a) aluno(a) pode escolher dentre a lista de conteúdos exclusivos do Google Cloud quais conteúdos tem interesse em aprender.

É obrigatório cumprir uma **carga horária mínima de 30 horas**, mas é possível consumir os outros conteúdos disponibilizados em qualquer trilha de maneira opcional.

LISTA DE CONTEÚDOS

✓ Skill Badges – Data Engineer Learning Path

- Google Cloud Big Data and Machine Learning Fundamentals (~8h)
- Engineer Data in Google Cloud (~6h)
- Perform Foundational Data, ML, and AI Tasks in Google Cloud (~7h)
- Modernizing Data Lakes and Data Warehouses with Google Cloud (~16h)
- Building Batch Data Pipelines on Google Cloud (~24h)
- Smart Analytics, Machine Learning, and AI on Google Cloud (~40h)

✓ Skill Badges – Cloud Developer Learning Path

- Getting Started With Application Development (~40h)
- Securing and Integrating Components of your Application (~40h)
- Serverless Firebase Development (~5h)
- Getting Started with Google Kubernetes Engine (~8h)
- Serverless Cloud Run Development (~6h)
- API Design and Fundamentals of Google Cloud's Apigee API Platform (~8h)



Laboratórios práticos



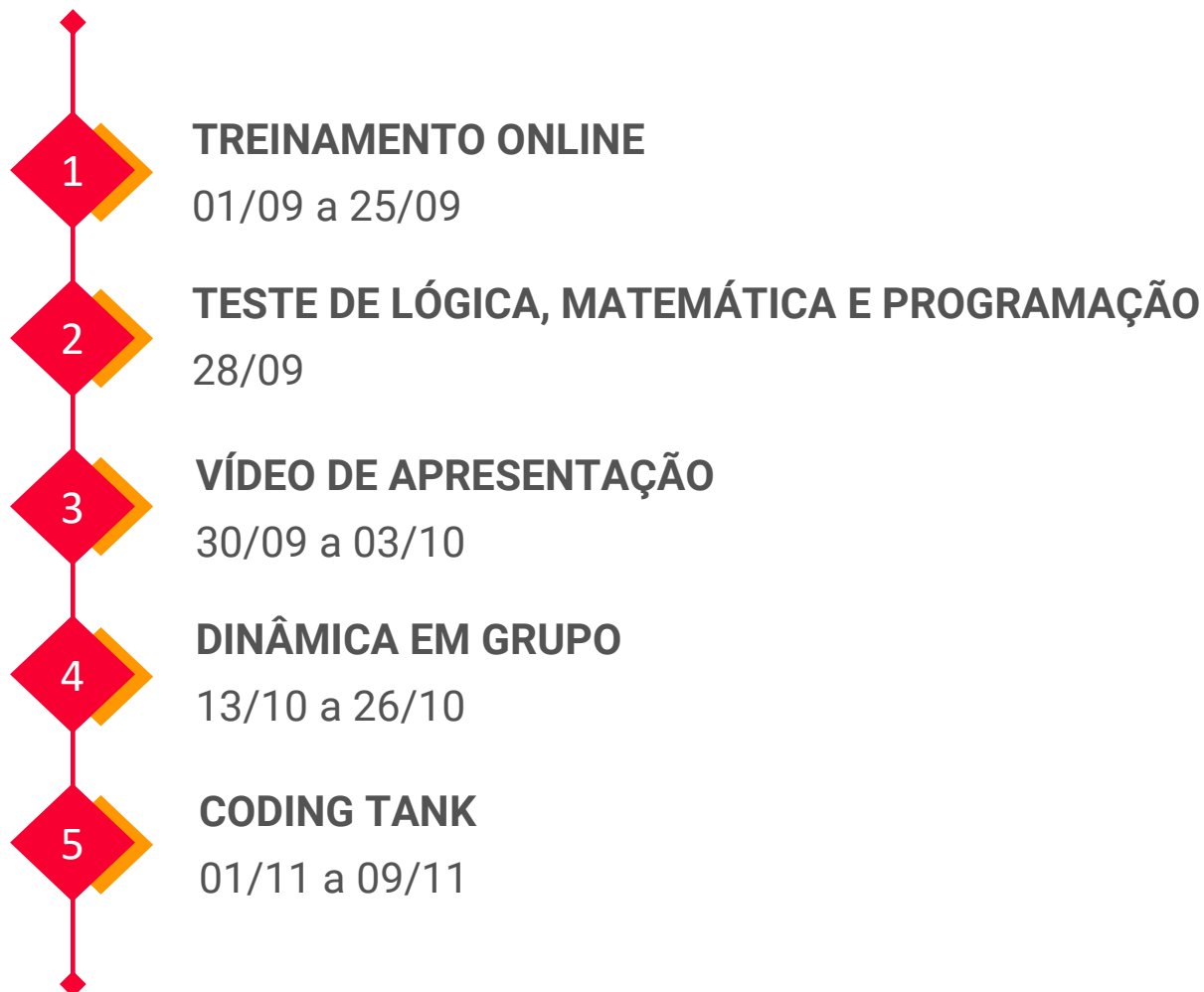
Skill Badges*

** Para cada conteúdo, ao concluir os itens necessários, o(a) aluno(a) recebe um Skill Badge para comprovar suas habilidades.*

Cronograma

INSCRIÇÕES

01/09 a 23/09



CURSO COMPLETO

30/11 a 26/04

As datas de divulgação dos certificados e da lista final de aprovados serão disponibilizadas posteriormente.

OBS: Cronograma sujeito à alterações.

Responsabilidades do Participante

- Para que os Participantes estejam elegíveis a receber certificado de conclusão do Curso de formação, será necessária assiduidade de, no mínimo, 80% (oitenta por cento) nas aulas online ao vivo. O controle de presença será por meio de chamada feita pelo professor no momento da aula.
- Caso o Participante possua o número de 5 (cinco) faltas consecutivas no curso de formação, ele poderá ser jubulado da formação.
- Todo o material no curso será disponibilizado na plataforma online da Organizadora, ou seja, o participante precisará de um computador de uso pessoal para assistir às aulas e realizar as atividades online disponibilizadas. O material ficará disponível por 6 meses após o término do curso.
- Todos os Participantes deverão aceitar o Termo de Aceite enviado pela Organizadora, antes do início das aulas, para participar deste treinamento.

Responsabilidades do Participante

- No caso de descumprimento de quaisquer disposições previstas neste Edital ou no Termo de Aceite, a Organizadora notificará o Participante, que deverá sanar o problema no prazo máximo e improrrogável de 3 (três) dias corridos, contados do recebimento da comunicação pelo Participante.
- Caso o Participante não corrija o descumprimento no prazo determinado, a Organizadora poderá desclassificar o Participante.
- Serão automaticamente desclassificados durante o Processo Seletivo ou durante o Curso, a qualquer tempo, sem necessidade de comunicação prévia, os Participantes que:
 - Não se encaixarem nos requisitos deste Edital;
 - Apresentarem materiais, sejam no decorrer do Coding Tank ou no curso de Formação, que venham a ser considerados pela Organizadora como não originais (cópias não autorizadas ou plágio), ofensivos, inadequados e/ou vulgares;
 - Cometerem qualquer tipo de fraude e/ou tentativa de fraude;

Responsabilidades do Participante

- Forem de alguma forma, prejudiciais a imagem/marca da Organizadora ou qualquer empresa pertencente ao seu grupo econômico;
- Apresentarem quaisquer respostas que não sejam de sua autoria e/ou que não tenham a devida autorização e/ou licença para utilização;
- Conflito de interesses com as atividades da Organizadora ou, ainda, infração às normas regulamentares emanadas pelo Governo ou ausência de idoneidade técnica e/ou financeira, salvo acordo formalizado junto à Organizadora.
- Não cumprirem as premissas deste Edital e/ou dos Anexos.



< polo tech / >

Venha transformar sua
carreira em tecnologia!

americanas

 Submarino

 shoptime