

IBM SkillsBuild

Andamento



João Souza

joao.souza1101@etec.sp.gov.br

10

Horas de aprendizagem
concluídas

1

Credencial digital obtida

Aprendizagem concluída

[visualizar todas as aprendizagens concluídas](#) >



Plano de aprendizagem

P-TECH Brasil 24 - 1º ano



Lar



Recomendações



Andamento



Pesquisar



Mais

20:00 | 0,0KB/s

🔍🔔🗨️

📶

4G

📶

🔋 22

IBM SkillsBuild

Andamento

JS

João Souza

joao.souza1101@etec.sp.gov.br

10

Horas de aprendizagem concluídas

1

Credencial digital obtida

Aprendizagem concluída

visualizar todas as aprendizagens concluídas >

Piano de aprendizagem

P-TECH Brasil 24 - 1º ano

🕒 Meses

✔️ Conclusão 22 de junho de 2024

Piano de aprendizagem

Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo (Ganhe o badge!)

✔️ Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Mostre o que você sabe! (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

15 minutos.

✔️ Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Implemente: como será o sucesso? (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

10 minutos.

✔️ Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Selecione: matriz de facilidade e eficácia (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

10 minutos.

✔️ Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Selecione: qual é a melhor solução? (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

15 minutos.

✔️ Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Explorar: quais são as opções? (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

15 minutos.

✔️ Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Análise: o que realmente está acontecendo? (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

10 minutos.

✔️ Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Identifique: escrevendo instruções do problema (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

15 minutos.

✔️ Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Identifica: qual é o problema? (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

5 minutos.

✔️ Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Antes de começar... (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

10 minutos.

✔️ Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Introdução (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

🔄

🏠

🌟

📌

🔍

⋮

1x

Recomendações

Andamento

Procurar

Mais

19:50 | 5,1KB/s

🔔

🗨️

📧

📶

4G

📶

🔋 23

🏠🔍[https://yourlearning.ibm.com](#)

🗨️

👤

⋮

IBM SkillsBuild

Andamento

JS

João Souza

joao.souza1101@etec.sp.gov.br

10

Horas de aprendizagem concluídas

1

Credencial digital obtida

Aprendizagem concluída

[visualizar todas as aprendizagens concluídas](#)

Plano de aprendizagem

P-TECH Brasil 24 - 1º ano

🕒 Meses

🟢 Conclusão 22 de junho de 2024

Plano de aprendizagem

Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo (Ganhe o badge!)

🟢 Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Mostre o que você sabe! (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

15 minutos. 🟢 Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Implemente: como será o sucesso? (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

10 minutos. 🟢 Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Selecione: matriz de facilidade e eficácia (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

10 minutos. 🟢 Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Selecione: qual é a melhor solução? (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

15 minutos. 🟢 Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Explorar: quais são as opções? (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

15 minutos. 🟢 Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Análise: o que realmente está acontecendo? (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

10 minutos. 🟢 Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Identifique: escrevendo instruções do problema (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

15 minutos. 🟢 Conclusão 22 de junho de 2024

e-Learning

Identificar: qual é o problema? (Resolvendo problemas com pensamento crítico e criativo)

5 minutos. 🟢 Conclusão 22 de junho de 2024

🏠

🌟

👤

🔍

⋮

Lar

Recomendações

Andamento

Pesquisar

Mais

Hi! I'm a virtual assistant. How can I help you today?

20:00 | 0,0KB/s

🔔🔒📶🔋

4G

📶

🔋 22

🏠

🔍

nts.yourlearning.ibm.com

📄

📺

⋮

IBM SkillsBuild

<

🔗

⋮

Credencial digital

Trabalhando em um mundo digital: habilidades profissionais

🕒

Horas

🏠

27.702

📄

Emitido pelo(a) IBM

🟢

Emitido em 22 Jun 2024 para

Mostrar mais

Esta credencial digital foi concluída?

Sobre esta credencial digital

Este ganhador de distintivo entende as principais habilidades para o sucesso profissional e as principais habilidades sociais necessárias na força de trabalho de tecnologia da informação. Esse conhecimento de habilidades e comportamentos inclui criar e entregar apresentações; usar abordagens ágeis para trabalhar profissionalmente para entregar trabalho e experiências de qualidade aos clientes; colaborar efetivamente com equipes; comunicar-se com impacto; lidar com desafios de forma controlada e focada; e resolver problemas e implementar soluções.

Conclua o aprendizado aqui: [Habilidades profissionais](#) (conclua 5 cursos e ganhe um emblema!)

Idiomas: inglês, espanhol, português brasileiro, francês, coreano, polonês, turco, italiano, chinês tradicional, tcheco, ucraniano

Dúvidas sobre como receber seu crachá?
Após concluir o aprendizado, aguarde de 24 a 48 horas para que seu crachá seja emitido. Conclua [Aprenda como reivindicar seus crachás digitais](#) para saber mais. Se você esperou de 24 a 48 horas e ainda precisa de mais suporte, envie um e-mail para student-info@skillsbuild.org.

Critérios de certificação

- Conclua o plano de aprendizagem de Habilidades Profissionais, que inclui estes cursos: Colaborar de forma eficaz, Apresentar com propósito, Habilidades interpessoais, Entregar trabalho de qualidade com agilidade e Resolver problemas com pensamento crítico e criativo.
- Conclua as avaliações de final de curso com uma pontuação de 80% ou superior.
- Observação: os alunos de japonês concluirão um plano de aprendizagem alternativo de Habilidades Profissionais que contém cursos diferentes, mas abrange áreas de conhecimento semelhantes.
- Este emblema está disponível para usuários registrados do IBM SkillsBuild. [Saiba mais](#)

[Visualizar informações adicionais](#)

Tipo de credencial Não especificado
Tipo de apresentação Badge

Credenciais digitais relacionadas
Pessoas que ganharam essa credencial digital também ganharam essas credenciais digitais:

Credencial digital

Fundamentos de IA da IBM para educadores

🕒

Dias

🏠

972

📄

Emitido pelo(a) IBM

>

Credencial digital

Desenvolvimento para Robôs Cognitivos

🕒

Dias

🏠

809

📄

Emitido pelo(a) IBM

>

Credencial digital

Desenvolvimento com IA e Web Services

🕒

Dias

🏠

1.006

📄

Emitido pelo(a) IBM

>

Credencial digital

Mentor P-TECH

🕒

Semanas

🏠

278

📄

Emitido pelo(a) IBM

>

Mostrar mais

Canais com esta credencial digital

🗺️

🌟

📌

🔍

⋮

Lar

Recomendações

Andamento

Pesquisar





Mais

◻

◉

◀

20:08 | 0,4KB/s



4G

18

IBM SkillsBuild

<

🔊

⋮

Plano de aprendizagem

P-TECH Brasil 24 - 1º ano

🕒 Meses

🏠 61

★★★★★ 5

✔ Concluído em 22 de junho de 2024

100%

9 concluídas de 9 obrigatórias

Mostrar mais

▼

✔ Design Thinking - 08/03

Concluído

✔ Habilidades Profissionais - 28/06

Concluído

▼

Sobre este plano de aprendizagem

Plano de aprendizagem dos cursos obrigatórios do programa P-TECH para o 1º ano

Expandir tudo

Design Thinking - 08/03

▼

✔ Concluído

Habilidades Profissionais - 28/06

▼

✔ Concluído

Classificações e comentários

★★★★★ 5 de 5

Classificação média por 5 alunos

5

★★★★★

Aproveite esta aprendizagem

0

★★★★☆

Toque em uma estrela para adicionar uma avaliação

0

★★★★☆

★★★★★

0

★★★★☆

Compartilhe seus pensamentos com os outros

0

★★★★☆

Adicionar avaliação


Nenhuma avaliação deste plano de aprendizagem ainda.

Disponível na SB4S desde 16 fev 2024

De Your Learning Builder - Planos

ID PLANO-6503827572A9

Contribuição de



Guilherme Vergueiro Heuri

coordenacao1@jasp.org.br

🏠

Lar

☆

Recomendações

📍

Andamento

🔍

Pesquisar

⋮

Mais