

# Liderança feminina no futuro digital



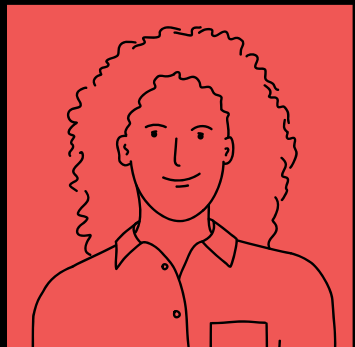
Organização:



accenture

# Industry 4Her

## Liderança feminina no futuro digital



Com o intuito de contribuir para um universo mais igualitário na engenharia, ampliando o número de mulheres que lideram a evolução na Indústria 4.0, a VDI-Brasil lançou em 2020 o programa Industry4Her.

Em 2022, a Accenture Brasil passou a ser parceira e coorganizadora do projeto junto à VDI-Brasil, representando um grande marco para impulsionar o programa e alavancar seu crescimento, graças à expertise da empresa.

O Industry4Her é um ciclo de capacitação para mulheres que se identificam como cisgênero ou transgênero, com ensino superior completo, sendo as áreas recomendadas ciências exatas e engenharia. As participantes possuem diferentes níveis de experiência profissional, mas todas possuem interesse ou experiência na Indústria de processos ou manufatura.



# Industry 4.0 Her

Liderança  
feminina  
no futuro  
digital

O objetivo é ter uma equipe motivada e diversificada a fim de assumir posições de liderança na Indústria 4.0, impulsionando o protagonismo feminino, além de ter uma equipe motivada e diversificada, o que agrega ainda mais valor à troca de experiência, ao networking e ao aprendizado de todas!

Além do treinamento, também são realizados webinars com mulheres que alcançaram o topo de empresas de destaque, compartilhando suas experiências, conquistas, dificuldades e realizações ao longo de suas carreiras inspiradoras.



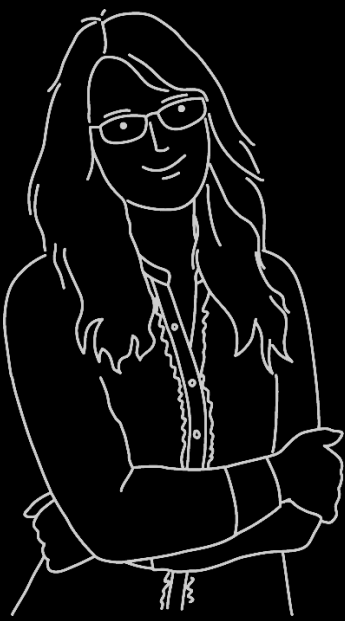
**Industry  
4Her**

Liderança  
feminina  
no futuro  
digital

**Ação social realizada pelas empresas que patrocinam o projeto**

Ao apoiar uma mulher de sua empresa para participar do programa, a empresa também patrocina os custos de participação de convidadas que estão em recolocação no mercado que se interessam e atuam na Indústria 4.0. O objetivo é criar novas oportunidades e fortalecer o networking e rede de apoio destas mulheres convidadas!

Ao patrocinar o Industry4her, você tem acesso ao nosso banco de talentos, podendo divulgar vagas exclusivas para mulheres que já passaram por nosso treinamento!



**Diversas mulheres já**  
passaram pelo Industry4her,  
sendo **1 / 3** delas mulheres em  
**recolocação no mercado!**

O objetivo é de capacitar  
**1000 mulheres**  
até 2025

# Industry4Her

Liderança  
feminina  
no futuro  
digital



Duração: 3 meses  
Aproximadamente 30 encontros  
Carga horária: 60 horas  
2 a 3x por semana  
Horário: das 18h30 às 20h30

O Industry4her prepara as mulheres para a liderança na Indústria 4.0. É um curso composto por quatro módulos, realizados de forma síncrona e assíncrona (em forma de vídeos) ao longo de três meses.

**Módulo Técnico sobre Indústria 4.0:** conceitos sobre Indústria 4.0 e a transformação digital nas empresas, as principais tecnologias habilitadoras, métodos para gestão da inovação e de projetos e sobre o gerenciamento estratégico da informação e técnicas para gerar valor e tomar decisões.

O módulo técnico é composto por conteúdos assíncronos, disponibilizados em uma Plataforma EAD, e síncronos com os professores para tirar dúvidas e discutir os temas e assuntos tratados. No total são 5 sessões, contabilizando 12 horas de conteúdo.

# MÓDULO TÉCNICO



**Industry  
4Her**  
Liderança  
feminina  
no futuro  
digital

PARCEIROS



## Sessão I Introdução à Indústria 4.0

Conceitos e aspectos  
gerais da Indústria 4.0, IoT  
Visão de projetos,  
exemplos, desafios e  
aspectos de mercado  
Nível de maturidade 4.0 e  
Plano diretor geral

## Sessão 2 Inteligência Artificial e Machine Learning

Definição e conceitos  
Deep Learning,  
processamento de  
linguagem natural e visão  
computacional  
Aplicações na indústria



Sessão 3 Tecnologias  
habilitadoras da Indústria  
4.0  
IoT e 5G  
Cloud e Edge  
Modelagem e Simulação

## Sessão 4 Gestão de projetos ágeis e inovação

Gestão de projetos: conceitos fundamentais e práticas de mercado. Gestão de projetos ágeis, conceitos e aplicação na I4.0

## Sessão 5 Gestão e integração de dados

Como obter/gerar valor com dados e tomar decisões com base em dados  
Conceitos sobre banco de dados

# MÓDULO TÉCNICO



PARCEIROS

# MÓDULO SOFT SKILLS

Desenvolvimento de uma liderança inclusiva, com foco em compartilhar conhecimentos e desenvolver habilidades e atitudes.

Conta com metodologia prática e vivencial.

Oferecer referenciais relacionados aos pontos chave para o êxito do profissional e aumentar o compromisso com a aprendizagem de modo que assumam o comando de seu próprio processo de desenvolvimento e suas carreiras

Geração de uma transformação pessoal e aprimoramento profissional.

No total são 4  
sessões,  
contabilizando 8  
horas de conteúdo

**Industry4Her**





# Industry4Her

## MÓDULO SOFT SKILLS

Sessão I Gestão Emocional  
Conviver com a diversidade  
A importância da atitude  
Inteligência emocional  
Capacidades dos  
relacionamentos intrapessoais e  
interpessoais

Sessão 2 Sou gestor, e agora?  
Responsabilidades de um gestor  
Liderança  
Estilos emocionais de liderança

Sessão 3 Educação e formação  
Crenças, estereótipos de gênero  
e machismo estrutural  
Desenvolvendo visão estratégica  
e redes de relacionamento  
Conscientização sobre os  
impactos positivos que o  
empoderamento feminino gera  
na organização e sociedade

Sessão 4 Comunicação  
inclusiva  
Identificando gaps na  
comunicação pessoal  
Desenvolvendo a conexão com o  
outro e o clima de confiança  
entre a equipe, pares e gestores  
Gerindo conflitos

PARCEIROS

**PeopleTouch**  
EXECUTIVE SEARCH & TD

 **Div.A**  
Diversidade Agora!

# Industry4Her

## Módulo de Design Thinking

Ao longo do programa, as participantes desenvolvem um projeto integrador, com o uso da metodologia do Design Thinking. O treinamento é ministrado por experts e mentores em Design Thinking da Accenture Brasil, que compartilham conhecimentos e aplicações com as participantes. No total são 7 sessões, contabilizando 18 horas de conteúdo.

É necessário a dedicação adicional de aproximadamente 12 horas para o desenvolvimento do projeto

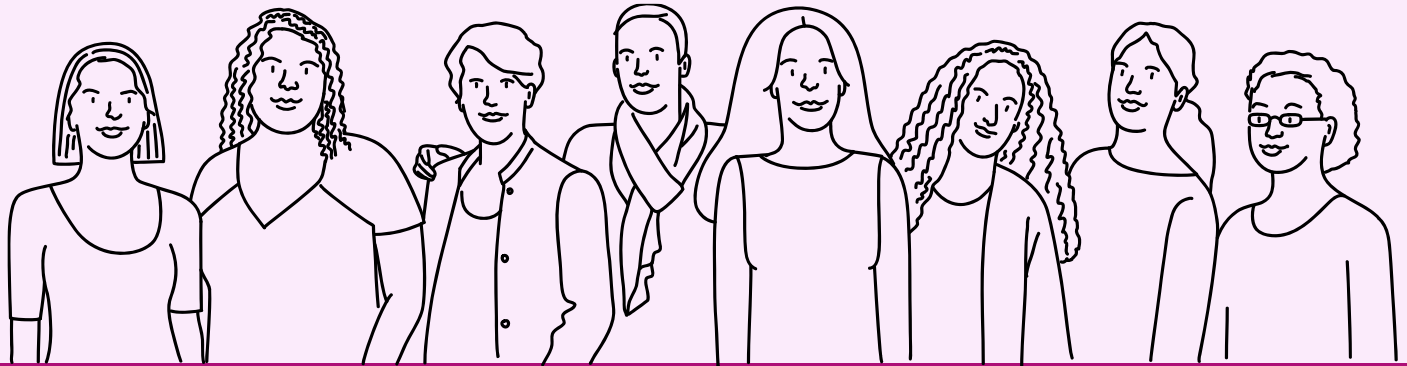
### PROGRAMA DO CURSO

#### Sessão I Conceitos gerais em Design Thinking

Conceitos e aspectos gerais em Design Thinking  
O "processo" de Design Thinking  
Conceito do Duplo Diamante  
Exemplos e aplicações

#### Sessão 2 e 3 Entrevista

Conceitos e conteúdo sobre entrevista de clientes  
Exemplos e aplicações  
Entrevista e contato com uma empresa cliente real



Os temas dos projetos são desafios reais de mercado lançados pelas empresas apoiadoras!

Sessão 4 Definindo o problema

Conceitos e conteúdo sobre ferramentas para definir o problema

Exemplos e aplicações

Sessão 5 Definição da proposta de valor

Conceitos e conteúdo sobre proposta de valor

Exemplos e aplicações

Sessão 6 Protótipo - MVP

Conceitos e conteúdo sobre MVP

Exemplos e aplicações

Sessão 7 Apresentação final

Apresentação dos grupos sobre a solução para o desafio

Sessão 8 Apresentação para pontos focais

Apresentação dos grupos sobre a solução diretamente para as empresas apoiadoras que passam por aquele desafio

**Industry4Her**

# Projeto Mentoria

Industry 4Her  
Liderança feminina no futuro digital

O objetivo do módulo de projeto e mentoria é de auxiliar as mulheres no trabalho em equipe, para o desenvolvimento de um desafio em Indústria 4.0 por meio da metodologia do Design Thinking. Os mentores de Design Thinking, experts e especialistas Accenture Brasil, realizam um alinhamento dos conceitos da metodologia e acompanham as entregas intermediárias e final dos projetos.

Os temas dos projetos são problemas de mercado, real, indicado pelas empresas patrocinadoras, e estão alinhados a temática central de Indústria 4.0. Um especialista da empresa também acompanha a apoia as participantes no desenvolvimento do projeto.

A solução final é apresentada às empresas que lançaram o projeto e a um júri na última semana do programa.

É estimado que as participantes dediquem 1h da semana para as atividades extracurriculares do projeto e mentoria

Algumas empresas que já lançaram desafios no Industry4her!

**accenture**

**Continental**

**BASF**  
We create chemistry



**Volkswagen**

**FINAC**  
METALÚRGICA

**Nestlé**

**SIEMENS**

**umlaut**

**EMBRAER**

**Pollux**  
Part of Accenture

**WIKA**

# Cases de sucesso

9 encontros de 1:30

Industry 4Her  
Liderança feminina no futuro digital

Empresas que já apresentaram seus cases em Indústria 4.0



comgas

**Pollux**  
Part of Accenture



  
**FABER-CASTELL**  
since 1761

  
**umlauf**

  
**BOSCH**

## NOSSOS ESPECIALISTAS E PROFESSORES dos módulos técnicos!



Antonio Gomes  
Módulo Técnico 1



Renato Silva  
Módulo Técnico 2



Camila Dojicsar  
Módulo Técnico 3



Loredana Bonora  
Módulo Técnico 3



Adriana Baraldi  
Módulo Técnico 4



Joyce Zampirolli  
Módulo Técnico 4



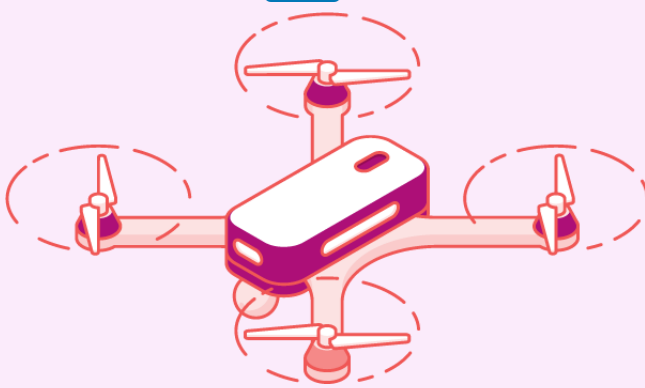
Leonardo Leal  
Módulo 4



Marcelo Gomes  
Módulo 5



Daniel Kashiwamura  
Módulo 5



# NOSSOS ESPECIALISTAS E PROFESSORES de Soft Skills e Design Thinking!



Cleide Callejon  
PP Touch



Carol Salles  
PP Touch



Kaká Rodrigues  
Diversidade Agora



Renata Torres  
Diversidade Agora



Jordana Arruda  
Pollux part of  
Accenture  
Expert Design Thinking



Guilherme Bonfitto  
Accenture  
Expert Design Thinking



Juliana Queiroz  
Accenture  
Mentora Design  
Thinking



Juliana Lopes  
Accenture  
Mentora Design  
Thinking



Juliana Buere  
Accenture  
Mentora Design Thinking



Industry4Her



# Quem confia no Industry4her

accenture



EMBRAER

FABER-CASTELL  
since 1761

Continental

Pollux  
Part of Accenture



ECOLAB®

BASF  
We create chemistry

umlaut  
Part of Accenture

FINAC  
METALÚRGICA

PHÖNIX CONTACT

BALLUFF

LANXESS  
Energizing Chemistry

VOITH

ERZINGER



Nestlé

WIKA

SIEMENS

# Industry4Her

Juntas impulsionando o protagonismo feminino



Organização



accenture >

2023