

# Inteligência Artificial Sem Mistério: Turbinando sua Produtividade

## Aula 01

- Apresentação
- Planejamento do curso

# Quem sou

Instrutor: Rômulo Sousa

E-mail: romulo.Sousa@educacao.senac.rio | venvrj@gmail.com

Linkedin: Romulo Sousa

# Objetivo do Curso

Este curso tem como objetivo ensinar aos participantes estratégias para utilização da Inteligência artificial generativa na elaboração de textos, imagens e apresentações, utilizando ferramentas diversas de Inteligência Artificial.

É destinado a pessoas interessadas em entender os fundamentos da Inteligência Artificial e sua aplicação em diferentes contextos. É recomendado para todas as áreas, profissões e cargos do mercado de trabalho atual.

# Indicador

Elabora prompts por meio da inteligência artificial generativa, para a criação de textos, imagens e apresentações.

# Conhecimento

- Conceitos básicos de inteligência artificial: Inteligência Artificial Generativa e Preditiva, PLN, Machine Learning.
- Utilização de softwares, como Chat GPT, Gemini, Copilot, Gamma e Notebook LM, para geração de textos, imagens e apresentações.
- Engenharia de Comandos (Prompt Engineering): ajustes de perguntas e comandos para obter respostas mais precisas.
- Criar textos, imagens e apresentações utilizando prompts através das ferramentas Chat GPT, Gemini, Copilot, Gamma e NotebookLM.

# Cronograma

São 4 aulas, às terça e quinta, com duração de 4h, com início às 13h até 17h da contendo um intervalo de 20min.

Dias das aulas são:

24/02/2026, 26/02/2026, 03/03/2026 e 05/03/2026.

**IMPORTANTE:** Sempre observar o número da sala de aula na lista que fica disponível no andar térreo em frente ao elevador.

## Regras do ambiente educacional



# Cronograma

[1]

Através de atividades desenvolvidas no ambiente de ensino ou proposta a ser realizada em domicílio de forma individual ou em grupo.

[2]

Frequência conta ponto pois para aprovação você deverá ter no mínimo 75% de presença ao longo do curso.  
**(No máximo de 01 falta)**

[3]

Recuperação paralela é aplicada como uma forma de reforçar o conhecimento do aluno melhorando pontos observados pelo instrutor.

[4]

A nota no Senac recebe o termo de menções que são informadas no final do curso que são: "A" Atende, "AP" Atende parcialmente ou "NA" Não Atende.

[5]

A emissão do certificado para o aluno aprovado é realizada após 10 dias úteis e sua emissão é disponibilizada do link  
<https://sedc.rj.senac.br/>

[6]

Ao término do curso, o Campus Digital ficará ativo aproximadamente 180 dias. Após este período o sistema bloqueará o acesso do usuário à plataforma.

# Portal SENAC para o Aluno

Contato Equipe Educacional Senac Botafogo

Unidade Botafogo  
2018-9026

Sabrina – ramal 8237  
Coordenação Educacional  
[sabrina.sousa@rj.senac.br](mailto:sabrina.sousa@rj.senac.br)

Livia – ramal 8237  
Analista Pedagógica  
[livia.alves@rj.senac.br](mailto:livia.alves@rj.senac.br)

Rodrigo Martins  
Supervisor Técnico  
[rodrigo.martins@rj.senac.br](mailto:rodrigo.martins@rj.senac.br)