



Engenharia de Prompt e Aplicações em IA

Aula Inaugural – 1º Semestre / 2026

Curso: CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Comandante da Disciplina: Professora Kadidja Valéria Reginaldo de Oliveira
Carga Horária: 90h

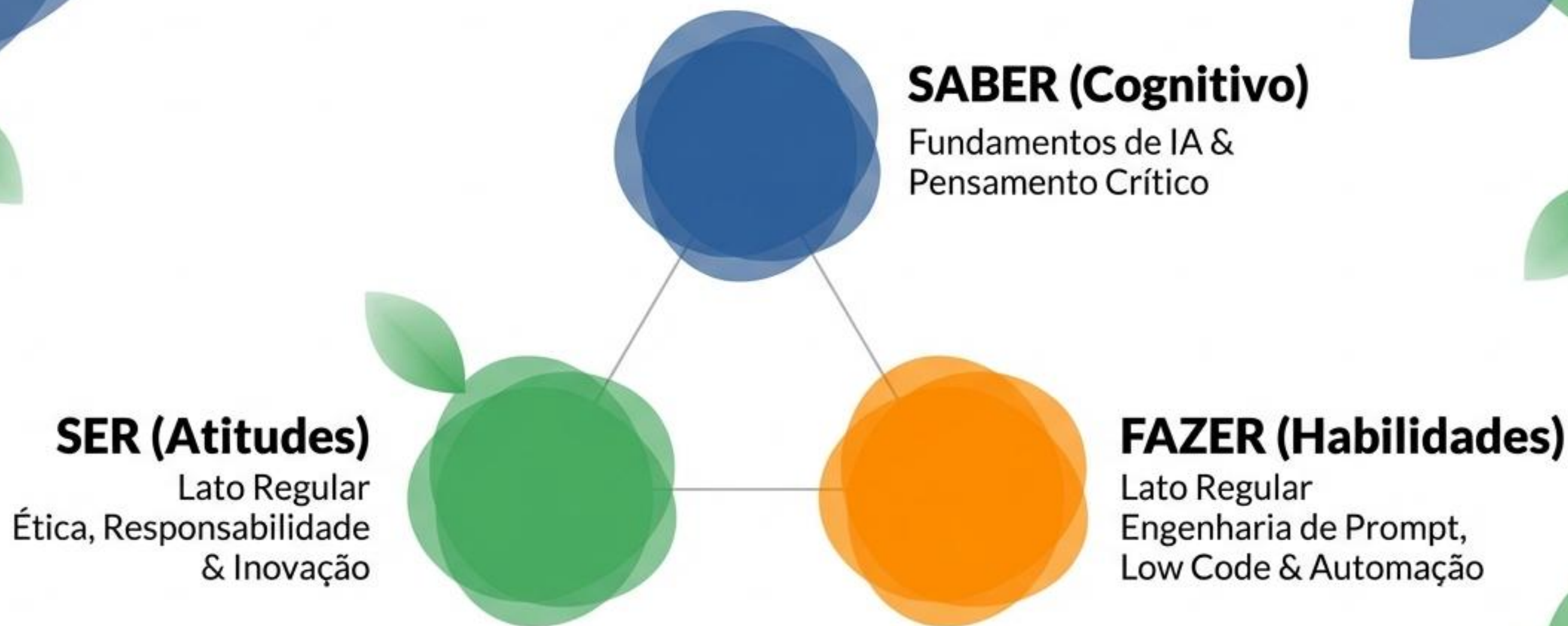


A Filosofia de Voo

**“O semestre é uma viagem.
Onde você é quem organiza
e conduz.”**

- Esta disciplina não é sobre absorver conteúdo passivamente. É sobre assumir o controle.
- Seu objetivo: Integrar teoria e prática para resolver problemas reais.
- Nossa rota: Do fundamento dos LLMs à criação de Agentes Autônomos.

O Destino: Perfil do Egresso



O Mapa da Viagem

Unidade I (22h)

Fundamentos de IA &
Engenharia de Prompt

Unidade II (22h)

Programação Assistida
& Automação

Unidade III (24h)

Low Code / No Code /
Vibecode

Unidade IV (22h)

Agentes Inteligentes
& Ética Aplicada



O Motor da Navegação (Unidades I e II)

Unidade I: Engenharia de Prompt

- Introdução a Machine Learning e LLMs
- Estrutura, refinamento e contexto de prompts
- Ferramentas: ChatGPT, Copilot

Unidade II: Programação Híbrida

- Programação por pares (Human + AI)
- Refatoração, depuração e sugestões de código
- Ferramentas: Replit, Ghostwriter



Velocidade de Cruzeiro (Unidades III e IV)

Unidade III: Construção Visual

- Plataformas Low Code/No Code (Bubble, Make, Pipedream)
- **Vibecode:** A integração de IA com código leve
- Criação de aplicações visuais e híbridas

Unidade IV: Inteligência Autônoma

- Criação de Agentes (Chatbots e Assistentes)
- Privacidade, viés algorítmico e responsabilidade social
- Avaliação crítica de soluções

Instrumentos de Voo (Metodologia)

Aquisição

Aulas expositivas e fundamentos teóricos.

Prática

Laboratórios de informática e exercícios de prompt.

Colaboração

Projetos em grupo e feedback entre pares (Human + AI Teaming).

Investigação

Reflexões críticas sobre ética e impacto social.

O Cockpit (Recursos & Ferramentas)

LLMs & Chat



ChatGPT



**Github
Copilot**

Coding & Dev



Replit



Ghostwriter

Automation & Low Code



Bubble



Pipedream

Infraestrutura Física: Laboratórios de informática e Agência Experimental.



Sistema de Navegação (Avaliação)

$$A1 (5,0) + A2 (5,0) = NF (10,0)$$

Condições de Pouso (Aprovação):



- Nota Final $\geq 6,0$
- Frequência $\geq 75\%$

Protocolo de Emergência:

Avaliação Final (AF) disponível se
 $NF < 6.0$ (substitui a menor nota).

Critérios e Recuperação Acadêmica.

Infraestrutura Física: Laboratórios de informática e Agência Experimental.

Manuais de Voo (Bibliografia)

- Carraro, F. – *Inteligência artificial e ChatGPT: da revolução... à engenharia de prompt*
- Murta, R. – *Conversando com robôs: a arte de GPTear*
- Lee et al. – *A revolução da IA na medicina*
- Complementar: Barcaui (Guia da IA) & Córdova (*Entre o fascínio e o medo*)



Decolagem Imediata

MISSÃO 01:

- > 1. Crie um prompt simples agora.
- > 2. Compartilhe o resultado no **Readme** do repositório da disciplina.

“Um bom *prompt* não é apenas uma instrução, é uma ponte entre a criatividade humana e o poder da inteligência artificial.”

**Um Ótimo
Semestre!**

