



## **CAPACITAÇÃO DOCENTE: INOVAÇÃO, ACESSIBILIDADE E PRODUTIVIDADE**

**Projeto:** Workshop "IA com Compromisso: Do Plano de Ensino à Sala de Aula"  
**Público-Alvo:** Corpo Docente Carga Horária: 2 horas

### **1. Apresentação e Justificativa**

Atualmente, grande parte da jornada do corpo docente é consumida pelas etapas operacionais de planejamento de materiais, um tempo precioso que poderia ser estrategicamente investido em pesquisa, orientação de alunos e inovação pedagógica.

Em paralelo, o avanço das Inteligências Artificiais genéricas (como o Chat GPT) tem gerado resistência e desconfiança na academia, principalmente pelo risco de a ferramenta inventar bibliografias e alucinar dados.

Esta proposta visa oferecer uma capacitação focada no uso de uma "IA Sem Alucinação" (baseada no NotebookLM), que atua como um "assistente acadêmico" para o professor.

A grande premissa é garantir a segurança documental: a ferramenta responde e gera materiais baseando-se exclusivamente nos documentos oficiais fornecidos pelo professor (ex: o Plano de Ensino).

### **2. Objetivos da Capacitação**

**Otimização do Tempo Docente:** Capacitar os professores a transformarem seus Planos de Ensino na "espinha dorsal" de suas aulas em poucos minutos, reduzindo o trabalho burocrático.

**Inovação Multimodal e Acessibilidade:** Qualificar os docentes para a criação rápida de materiais didáticos diversificados, como resumos em áudio (podcasts) e flashcards de estudo, visando atender alunos que não têm o hábito da leitura, bem como apoiar estudantes com deficiência visual ou dificuldades de aprendizagem.

**Segurança e Integridade Acadêmica:** Romper a resistência de professores céticos, mostrando como a ferramenta gera testes, tabelas cronológicas e roteiros acompanhados de citações rastreáveis, provando a origem de cada informação.

### **3. Benefícios Estratégicos para a Instituição**

**Engajamento e Aplicação Imediata:** A oficina é 100% prática. O professor utiliza o próprio Plano de Ensino da sua disciplina atual, gerando relevância e validação instantânea da eficácia da ferramenta.

**Garantia de Alinhamento Curricular:** Como a IA lê estritamente o Plano de Ensino aprovado pela instituição, garante-se que todo material derivado (testes, roteiros de slides, etc.) esteja perfeitamente alinhado com a bibliografia e os objetivos de aprendizagem oficiais.



Discussão Ética Institucional: O workshop encerra com um debate sobre a ética no uso da inteligência artificial, preparando o corpo docente para orientar os alunos sobre o uso responsável dessas tecnologias.

#### **4. Estrutura e Ementa do Workshop**

O encontro é dividido em blocos práticos, onde cada docente operará a ferramenta a partir de seu próprio material:

Bloco 1 (15 min) - Abertura: A diferença entre IAs genéricas (com alucinação) e a IA restrita a documentos.

Bloco 2 (20 min) - Mão na Massa: Upload do Plano de Ensino da instituição e geração automática do Guia de Estudo.

Bloco 3 (30 min) - Diversidade Pedagógica e Inclusão: Criação de resumos em áudio que humanizam a disciplina e de flashcards para retenção de conteúdo e acessibilidade.

Bloco 4 (30 min) - Avaliação Confiável: Criação de questões de múltipla escolha onde a IA não substitui o autor, atuando como assistente, com demonstração prática das citações clicáveis que garantem a segurança da informação.

Bloco 5 (25 min) - Estruturação Final: Geração de roteiros para a montagem de slides da primeira aula e orientações de boas práticas.

#### **5. Requisitos e Logística**

Espaço: sala com Wi-Fi (**os professores devem trazer os seus notebooks próprios**).

Insumo: Cada professor deve ser orientado previamente a trazer o seu Plano de Ensino da disciplina vigente em formato PDF ou Word.

#### **6. Local:**

Bloco 4 - Sala 134

7. Datas: Serão seis encontros presenciais com os professores e um com os coordenadores.

#### **Maio**

1. 05/05 (TER) - 19h às 20h30
2. 14/05 (QUI) - 19h às 20h30
3. 19/05 (TER) - 18h às 18h50
4. 28/05 (QUI) - 20h40 às 22h10
5. 30/05 (SÁB) - 10h às 12h