



CAPACITA SERVIDOR

Eixo Educação 

**TRILHA DE
FORMAÇÃO A
DISTÂNCIA**

Jornada Pedagógica de Atualização em
Ferramentas Digitais Educacionais -
Metodologias Ativas na Prática



**TRILHA DE
FORMAÇÃO A
DISTÂNCIA**

Jornada Pedagógica de Atualização em
Ferramentas Digitais Educacionais -
Metodologias Ativas na Prática

Curso 04

Ferramentas e roteiros para webinários,
reuniões, aulas abertas e usos de ferramenta em A.I

EGPA-Programa Capacita Servidor 2023
Jornada Pedagógica de Atualização em Ferramentas Digitais Educacionais
Metodologias Ativas na Prática

EIXO EDUCAÇÃO 00S: 04 QUALIDADE DA EDUCAÇÃO [i:l](#)

ABRANGENCIA: 144 MUNICIPIOS

PÚBLICO ALVO: SERVIDORES PÚBLICOS ESTADUAIS E MUNICIPAIS QUE ATUAM EM EDUCAÇÃO

MÓDULO 4

FERRAMENTAS E ROTEIROS PARA WEBINÁRIOS, REUNIÕES, AULAS ABERTAS E USOS DE FERRAMENTA EM A.I

JUSTIFICATIVA

Com a intenção de preparar e capacitar para atividades pedagógicas de 2023, este curso tem como objetivo central oferecer subsídios e estratégias e ferramentas digitais que unem inovação, tecnologias e educação relacionadas à aplicação, em sala de aula virtual ou presencial, de metodologias ativas, ensino híbrido, visando à formação de professores e profissionais da educação em geral. Utilizaremos as ferramentas digitais Google, a plataforma EGPA-EAD e suas especificidades. Realidade aumentada, virtual e mista, entraremos no mundo da Inteligência Artificial conhecendo o Chat GPT, Prompts e as formas corretas de conversar com ele, os mitos e as verdades sobre essa super ferramenta digital e também outras que auxiliarão em suas aulas. Teremos momentos síncronos e assíncronos com atividades práticas, teóricas e debates serão a base da construção do saber para um processo de educação de vanguarda.

OBJETIVO

O objetivo principal é o de proporcionar a reflexão e o repensar do fazer pedagógico, ressignificando o processo de ensino-aprendizagem, permitindo aos alunos autonomia, protagonismo, colaboração e participação efetiva na construção do conhecimento; atuando na formação de professores para que conheçam a teoria e a apliquem em sala de aula virtual ou presencial, as metodologias ativas, o ensino híbrido, inovação em tecnologias educacionais, permitindo aos alunos o protagonismo, a autonomia, colaboração e participação na construção do conhecimento, habilitando os profissionais para ferramentas digitais Google, a plataforma *Genially* e suas especificidades. Realidade aumentada, virtual e mista entraremos no mundo da Inteligência Artificial conhecendo o Chat GPT, Prompts e as formas corretas de conversar com ele, os mitos e as verdades sobre essa super ferramenta digital e também outras ferramentas digitais que os auxiliarão em suas aulas.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL- EDUCAÇÃO EM FOCO

CHATGPT

O QUE É CHATGPT?

É o chatbot com inteligência artificial (IA) generativa desenvolvido pela empresa norte-americana OpenAI e lançado em 30 de novembro de 2022 com base no modelo de linguagem GPT-3.5.

O QUE É SIGNIFICA CHATGPT?

A sigla GPT se refere a *generative pre-trained transformer*, ou transformador generativo pré-treinado em português. O ChatGPT é um grande modelo de linguagem treinado com um vasto banco de dados para gerar respostas articuladas, com profundidade e emprego de linguagem semelhante à humana.

COMO ACESSAR O CHATGPT

O chatbot da OpenAI pode ser acessado através do site oficial (chat.openai.com) ou pelo app ([iPhone](#)). Para acessar o ChatGPT em sua versão tradicional pela web, é preciso fazer login com uma conta pessoal:

- ✓ Conta de e-mail;
- ✓ Conta Google;
- ✓ Conta Microsoft;
- ✓ Conta Apple.

COMO USAR O CHATGPT

Você pode usar o ChatGPT para diversas finalidades, desde criar conteúdos textuais até escrever códigos de programação. Para utilizar a ferramenta, basta:

- ✓ Acessar o site ou baixar aplicativo;
- ✓ Iniciar sessão com uma conta pessoal;
- ✓ Digitar suas solicitações no campo de texto na base da tela.

PARA QUE EU POSSO USAR O CHATGPT?

Você pode usar o ChatGPT para gerar respostas em diferentes tamanhos, formatos, linguagens e gêneros literários, como:

- ✓ Textos, artigos e resumos;
- ✓ Traduções e revisões;
- ✓ Roteiros e narrativas ficcionais;
- ✓ Poesias e letras de música;
- ✓ Códigos de programação.

Para obter retornos que atendam às suas expectativas, é importante enviar comandos com uma boa parametrização. Nesse sentido, você deve especificar exatamente o que quer; por exemplo, estilo de linguagem, tom de voz, quantidade de palavras ou caracteres.

SITES SOBRE O USO DO CHATGPT

Clique nas imagens

techtudo

Inteligência Artificial

 Leadster

alura

obrigada