Roteiro de Atividade Prática

Nome: Turma: .

**Título da atividade: Uso da extensão GPT para Google Sheets**

**Objetivos**

O objetivo desta atividade é praticar alguns conteúdos vistos na aula expositiva e trabalhar com o Planilhas Google.

**Lista de materiais**

* Um computador com Browser e internet.
* Caderno para anotações.
* Uma caneta.

**Procedimento experimental**

Instale a extensão “GPT for Google Sheets”, conforme instruções apresentadas em aula. Depois:

1. Crie uma lista de linguagens mais usadas:

* Na célula A1, insira o comando: **=GPT(“Gere uma lista com os nomes das linguagens de programação mais usadas”)**.
* Aguarde o GPT preencher as células com os nomes das linguagens.

1. Faça cálculos com o GPT:

* Na célula A13, digite o valor 100.
* Em uma célula vazia (por exemplo, D13), insira o comando: **=GPT(“O resultado da divisão de 100 por 100 é”)**.
* O resultado deverá aparecer como: **“O resultado da divisão de 100 por 100 é 1. Portanto, o valor seria: 1”**.

1. Experimente o comando de imagem:

* Na célula F20, digite o seguinte comando: **=IMAGE(GPTIMAGE("um cavalo branco em pé"))**.
* Para visualizar a imagem gerada, ajuste a altura da linha em que a imagem foi inserida.
* Registre os resultados obtidos e envie a planilha para o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) para conclusão.

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |