



EMEF. DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADE REFERENTE A SEMANA 31 - 06/10/2025 a 10/10/2025.

COMPONENTE CURRICULAR: **ARTE** TURMA: **62**

PROFESSOR(A): Gláucia Teixeira De Dordi

OBSERVAÇÕES: **O planejamento da aula poderá sofrer alterações conforme a necessidade do professor(a).**

RELEMBRE AS AULAS ANTERIORES:

O que é um infográfico?

Um **infográfico** é uma forma de apresentar informações de maneira **visual e resumida**, unindo **texto + imagens + números** para facilitar a compreensão.

Ele serve para **explicar algo rapidamente**, chamando a atenção do leitor.

Como fazer um infográfico?

1- Escolher o tema → o que você quer explicar? (ex.: um artista, um jogo, um esporte, um animal...).

2- Selecionar as informações principais → 3 a 5 fatos importantes, curtos e objetivos.

3- Definir o título → curto, direto e chamativo.

4- Escolher ícones/imagens → símbolos simples que representem cada informação.

5- Organizar o layout → onde vai o título, os ícones, os textos e quais serão as cores.

6- Usar pouco texto → frases curtas, palavras-chave, números ou porcentagens.

7- Revisar → verificar se está **claro, harmonioso e fácil de ler**.

PARA SABER MAIS:  **INFOGRÁFICO - O que é e como fazer**

EXEMPLOS DE INFOGRÁFICOS:

TUDO SOBRE IMPRESSÃO 3D

Vamos conhecer esta forma nova e interessante de criar arte!

COMO IMPRIMIR EM 3D

Como a impressão normal, a impressão 3D começa com um arquivo digital. É aí que termina a semelhança, ou seja, assim que a impressão 3D, como o nome sugere, imprime em 3 dimensões. Não há trabalhos de impressão chatos aqui!

COMECE AQUI

Você pode escolher criar seu arquivo digital com um software de impressão 3D ou pode baixar um arquivo pronto da internet. Há bibliotecas online dedicadas à impressão 3D.

FATIE

Depois que você criar seu arquivo, terá que fatiá-lo usando um software fatiador. Ele serve para que sua impressora possa ler as camadas diferentes do seu modelo e imprimi-las da forma correta.

APERTE IMPRIMIR

Quando seu arquivo estiver pronto, você pode enviá-lo a uma impressora 3D e aguardar até que seja totalmente renderizado. O resultado é um modelo 3D incrível do que você imaginou no papel!

NA ARTE

Mais do que fabricar, a impressão 3D pode ser usada na arte! As esculturas não se limitam ao que você pode fazer com suas mãos, pelo contrário, elas podem ser do alcance de todos. Isso não é incrível?

FONTES

Hoffman, Tony. "Como analista de impressoras: 'Impressão 3D o que você precisa saber'." PCMag Asia, 1 de julho de 2020, www.pcmag.com/3d-printer/9296/3d-printing-what-you-need-to-know. "O que é impressão 3D? Como uma impressora 3D funciona?" Open 3D Printing, 7 de junho de 2020, www.open3dprinting.com/what-is-3d-printing.

Infográfico de Processos

Você precisa apresentar uma ideia complexa ou processo de forma fácil de entender? Um infográfico de processo pode dar uma explicação criativa e simplificada de cada passo, de forma informativa.

1 FOQUE EM UM TÓPICO

Limite o escopo do que você quer incluir no infográfico. Certifique-se de ter pontos de início e fim, adequados para um infográfico de processo.

2 CRIE UM ESBOÇO

A estrutura do seu infográfico depende das informações que você quer transmitir. Encontre o melhor layout que funcione para você e seu conteúdo!

3 SEJA CRIATIVO COM O LAYOUT

A estrutura do seu infográfico depende das informações que você quer transmitir. Encontre o melhor layout que funcione para você e seu conteúdo!

4 USE O VISUAL COM EFICÁCIA

Quando palavras não são suficientes, use imagens e ajuda visual para explicar o tópico claramente. Escolher os ícones, cores e fontes adequados já é meio caminho!

PRONTO?

Use este infográfico como guia para criar o seu próprio.

REFERÊNCIAS

Sempre cite suas fontes principais. Se possível, sempre inclua os autores, títulos, editoras e ano de publicação.

AULA 17/10 (Sexta-feira)

Essa aula será destinada a continuação dos Infográficos para a Mostra de Trabalhos.

Abraço da prof^a Glau!
Outubro/2025

