

CEP: Zona Norte Instrutor: Suellem M. Nóbrega L. Oliveira

Orientação pedagógica: Ericka Cristina

Segmento/curso: Ensino Médio Técnico | Informática para Internet

Elementos de competência:

Análise crítica de informações e representações estatísticas em diferentes contextos, utilizando recursos tecnológicos e princípios éticos para comunicar conclusões fundamentadas.

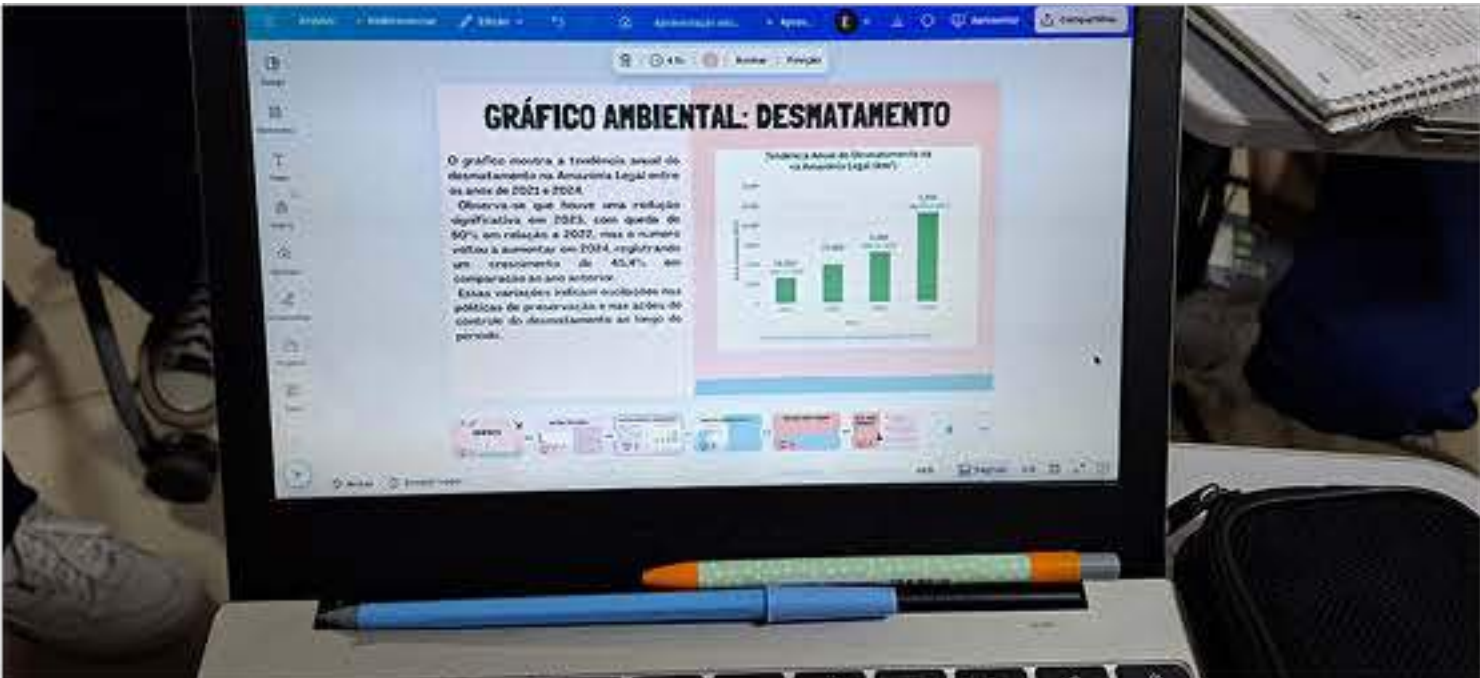
Marcas Formativas:

- Atitude sustentável
- Autonomia digital
- Visão crítica
- Domínio técnico-científico
- Comunicação e colaboração
- Atitude criativa e empreendedora

⊗ Aprendizagem Integradora

✔ Prática Inclusiva

✔ Prática de Fomento à Inclusão



Situação de aprendizagem:

Em tempos de informações distorcidas, fake news e interpretações sem fundamento, os alunos do Ensino Médio Técnico do Senac atuaram como analistas de dados da mídia e do mercado, avaliando informações estatísticas apresentadas em reportagens e redes sociais relacionadas aos temas de consumo consciente, saúde ou educação, em consonância com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Inicialmente, identificaram dados em tabelas e gráficos que apresentavam possíveis distorções ou inconsistências (ação). Em seguida, com a exposição da professora, refletiram sobre diferentes tipos de gráficos, aprendendo a reconhecer erros e a compreender os impactos sociais das informações divulgadas (reflexão). Depois, reconstruíram os gráficos utilizando Excel ou ferramentas de inteligência artificial (cada aluno escolheu a ferramenta de sua preferência), propondo representações mais adequadas e éticas (nova ação).

O trabalho foi realizado em equipes, estimulando a colaboração, de forma acessível e personalizada, promovendo autonomia digital, ética na comunicação, pensamento crítico e aplicação prática dos conceitos da Estatística. Na turma, contamos com alunos com necessidades específicas, como um estudante com deficiência auditiva, e a atividade favoreceu sua participação, sobretudo por integrar recursos visuais com análise crítica. Segue como aconteceu de forma mais detalhada cada etapa:

Etapa 1 – Ação (30 min)

Contextualização: apresentação de exemplos reais de gráficos da mídia (TV, Internet, Redes Sociais), lembrando conceitos de frequências e diferenciando as variáveis qualitativas das quantitativas. Em grupos, os alunos escolheram um tema vinculado a um ODS e organiza em tabelas de frequências.

Etapa 2 – Reflexão (30 min)

Discussão guiada: análise crítica de gráficos da mídia que possam induzir ao erro. Exposição de conceitos estatísticos importantes, com exemplos gráficos.

Atividade gamificada: “Caça ao erro estatístico” – cada grupo recebe um gráfico com falhas e precisa identificar os problemas.

Discussão orientada: como decisões erradas baseadas em dados distorcidos podem afetar empresas, comunidades e políticas públicas?

Etapa 3 – Nova ação (40 min)

Em duplas (alguns fizeram em grupos maiores), os alunos usam Excel ou IA para reconstruir os gráficos de forma mais clara e ética. Cada grupo apresentou rapidamente sua solução e explicou por que a representação escolhida é a mais adequada.

Fechamento: reforço dos conceitos de frequência, tipos de variáveis e boas práticas na comunicação estatística.