



# FEEDBACK ATIVIDADE 1: CARROS HÍBRIDOS – CARROS ELÉTRICOS

Dra. Roberta de Castro Souza Pião

Maio-2024

# ESTRUTURA PARA TRABALHOS

## RESULTADO/CONCLUSÃO

SOLUÇÃO

GERAÇÃO DE CONHECIMENTO

- Decisão tomada
- É melhor o carro "X"

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

TEORIA

DADOS E INFORMAÇÃO  
**CONFIÁVEL**

- Artigos
- Reportagens
- Slides da aula
- Sites Web

MODELO  
CONCEITUAL

ANÁLISE, DISCUSSÃO E  
CRIAÇÃO DE IDEIAS

- **Valor agregado de cada grupo**

## ANÁLISE

PROBLEMA

INQUIETAÇÃO, AQUILO QUE  
EU DESEJO DESCOBRIR

- Carro híbrido ou carro elétrico? Qual é a melhor escolha?
- Desde o ponto de vista dos conceitos de problemas econômicos.

## INTRODUÇÃO




1. Sempre que escreverem um documento de análise, pesquisa ou qualquer trabalho acadêmico, é importante validar as informações fornecidas. Imaginem que o leitor duvida completamente de tudo o que vocês estão dizendo no documento. Isso significa que qualquer dado, cifra, número, afirmação, absolutamente tudo o que foi retirado de outra fonte precisa ser referenciado. No entanto, isso não significa que devem construir um documento "Frankenstein" de citações sem agregar valor com suas interpretações e construções a partir das informações das fontes consultadas.
2. Nunca se esqueçam do que é requerido. Tentem definir um objetivo desde o início (no caso de uma tarefa, seria aquilo que a professora está pedindo para fazer) e mantê-lo até o final. Um trabalho não pode começar falando sobre carros híbridos vs carros elétricos e concluir sobre o uso de etanol, por exemplo.
3. Mantenham sempre um padrão na formatação do documento. Isso inclui alinhamento, espaçamento, tamanho uniforme de letra, etc. Tentem também dar uma estrutura ao trabalho conforme o que está sendo solicitado.
4. Incluam sempre os conceitos abordados em aula. A finalidade do trabalho é aplicá-los a casos e situações reais. Alguns grupos falaram apenas sobre escassez, enquanto outros apenas listaram vantagens e desvantagens sem justificativa ou respaldo, e ainda mais importante, sem conclusão.
5. Na parte final de todo trabalho, coloquem sempre as Referências Bibliográficas no formato APA.

Segue um link que pode ajudar com as referências.

[https://biblioteca.fsp.usp.br/guia/i\\_cap\\_03.htm#:~:text=As%20cita%C3%A7%C3%B5es%20de%20textos%20extra%C3%ADdas,para%20melhor%20visualiza%C3%A7%C3%A3o%20no%20texto.](https://biblioteca.fsp.usp.br/guia/i_cap_03.htm#:~:text=As%20cita%C3%A7%C3%B5es%20de%20textos%20extra%C3%ADdas,para%20melhor%20visualiza%C3%A7%C3%A3o%20no%20texto.)

## Carro híbrido

- Pontos positivos:

- Aproveita a estrutura
- Mais barato 
- Possibilidade de cana de açúcar) 
- Será que a diferença em preço compensa a eficiência no consumo?
- Optar por híbridos é a estratégia menos turbulenta para países emergentes;
- Aumento do faturamento das empresas; 

Mais barato no preço de compra ou mais barato no consumo energia?.

Por exemplo:




<https://www.toyota.com.br/modelos/corolla-hybrid> ----> desde R\$ 187.790,00

<https://www.toyota.com.br/modelos/corolla> ----: desde R\$ 148.990,00

tuais;



maiores do etanol a partir da

- Pontos negativos:



- Dependência da infraestrutura de carregadores elétricos;  
- Produção de etanol não seria suficiente para abastecer toda a frota 
- Bateria de lítio, que sua extração destrói meio ambiente;
- Indústria de petróleo;

## Carro elétrico

- Pontos positivos:

- Carregamento da bateria entre 10 e 30 minutos; 
- A energia elétrica pode vir de fontes não renováveis 

- Pontos negativos:

- Perda de faturamento das empresas; 
- Maior dependência de energia, que pode ser afetado por mudança climática;
- Bateria de lítio, que sua extração destrói meio ambiente 

Escolhemos o veículo híbrido.



OBRIGADO