

TRABALHO FINAL FÍSICO-QUÍMICA

Método de avaliação: Trabalho escrito (5 pág.) + 10 min de vídeo em grupo

Detalhamento do trabalho escrito: O trabalho escrito deve conter no máximo 5 páginas e deve abranger os seguintes tópicos:

- 1 – Contexto histórico
- 2 – Teoria
- 3 – Exemplo
- 4 – Conclusão

OBS: A monografia deve ter capa, sumário e referências bibliográficas, mas estes não entram na conta do número de páginas.

Grupo	Integrantes	Tema
1	Aurélio, Bianca, Carolina, Eduardo	Biocélula a combustível microbiológica
2	Felipe Santana, Felipe Telles, Gabriela, Guília, Mariele	Bateria de fluxo redox de vanádio e orgânica
3	Ingrid, João Pedro, José, Laura	Bateria de íons lítio
4	Luca, Pedro, Rafael, Thiago	Célula a combustível de hidrogênio

Datas importantes:

- 06/11 – Orientação e dúvidas sobre o trabalho final
- 13/11 – Preparação do trabalho
- 20/11 – Feriado
- 27/11 – Entrega do trabalho escrito + vídeo