

Seminário – Fundamentos de Estrutura Atômica e Molecular

	<i>Temas</i>	<i>Equipe</i>
1	Aerogéis	Heloiza B, Maria C, Leonam
2	Luminol	Giovana B, Sara V, Sophia F
3	Luciferina - Luciferase	
4	Grafeno	Everton B, Caroline C, Brenda O
5	Nanotubos de carbonos	
6	MOF's (metal organic frameworks)	
7	Super Ácidos	
8	Armas Químicas	Thais S, Matheus G, Rafael
9	Janelas Inteligentes (smartglasses)	
10	OLEDs	
11	Hidrogênio Combustível	Gabriela P, Normano K, Nayara B

Orientações gerais:

- Seminário de 10 a 15 min
- Grupos de **03** a **05** integrantes
- Os trabalhos devem conter: **Conceitos gerais, síntese do material (quando aplicável), estrutura do material e aplicações.**