**DIRETORIA ACADÊMICA**

**INGLÊS TÉCNICO**

**ATIVIDADE 1**

**Estudante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**DATA: 06/03/2021**

**Profª Me. Cristiane de Brito Cruz**

**Texto:** [**https://www.chemistryworld.com/news/florida-drinking-water-plant-hack-briefly-raised-sodium-hydroxide-levels-100-fold/4013236.article**](https://www.chemistryworld.com/news/florida-drinking-water-plant-hack-briefly-raised-sodium-hydroxide-levels-100-fold/4013236.article)

1. Indique o assunto principal do texto (em português).
2. Destaque 20 palavras cognatas;
3. Destaque 5 falsos cognatos e traduza;
4. Indique 5 informações que você descobriu com a leitura (em português);
5. Selecione até 5 palavras-chaves e traduza;
6. Escolha 10 palavras novas que você aprendeu com este texto – palavra e tradução;
7. Existe algum conhecimento prévio para ler este texto que facilitaria a compreensão (em português)?

**Texto 2:** [**https://www.chemistryworld.com/news/scientists-back-creation-of-an-international-body-to-oversee-chemicals-and-waste/4013310.article**](https://www.chemistryworld.com/news/scientists-back-creation-of-an-international-body-to-oversee-chemicals-and-waste/4013310.article)

1. Indique o assunto principal do texto.
2. Destaque 5 falsos cognatos e traduza;
3. Escolha 10 palavras novas que você aprendeu com este texto – palavra e tradução;