**Nome do autor:** Coloque apenas o primeiro nome **Série em 2021:** ( )3ª; ( )2ª ou anterior

**Título da redação:** Modelo para elaboração de redação para a OQSP (O título deve representar o texto descrito abaixo)

**Desenvolvimento do texto:** Realizar pesquisas sobre “Química e os Oceanos”. Focar os estudos em um ou mais dos tópicos dados como exemplos na “Orientação para elaboração da Redação” (itens 1 a 5), disponível na página oficial da OQSP [1].

Após algumas leituras, assistir a vídeos de experimentos (p. ex. no YouTube [2]) e, se for possível, realizar experimentos próprios sob a supervisão do professor (a realização de experimentos não é obrigatória), é possível que já se tenha certo conhecimento sobre o assunto e que já se consiga expor isso na forma de texto.

Depois da introdução (que pode ser mais geral), os resultados experimentais próprios (com algumas fotos) ou de vídeos (identificados nas referências) devem ser discutidos e correlacionados com a importância da química no uso sustentável dos oceanos, conduzindo então a uma conclusão coerente (obs. Figuras devem ser citadas no texto e apresentar legenda e fonte de consulta. Estas não devem ser apresentadas “soltas” ao longo da redação).

A formatação do texto deverá seguir este modelo e não deverá exceder 4 páginas (tamanho total, contendo do nome do primeiro autor até as referências). É possível verificar ao final do primeiro parágrafo que foi incluído o número ‘[1]’ entre colchetes. Na primeira linha do segundo parágrafo, o mesmo foi feito para o número ‘[2]’, utilizado para citar o YouTube. Esses são exemplos de como citar as referências utilizadas para consulta e elaboração de sua redação. A comissão organizadora da OQSP não pretende padronizar a forma de citação a ser utilizada, mas solicita que as referências estejam presentes. Para aqueles que desejarem se aprofundar nesse assunto e seguir modelos padronizados, indica-se norma da ABNT [3].

Por fim, entre os motivos para redução de nota ou mesmo desclassificação da redação figuram: fugir da orientação dada acima, plagiar texto ou figuras ou não citar as fontes consultadas nas Referências Bibliográficas ou exceder 4 páginas. Deve-se ter em mente que se trata de uma **Olimpíada de Química**. Portanto, a avaliação levará em consideração também a presença de equações químicas e justificativas que envolvam está área da ciência.

Mais informações importantes encontram-se no regulamento da OQSP-2021, disponível no Site oficial [1].

**Referências Bibliográficas:**

[1] Site: <<http://allchemy.iq.usp.br/oqsp/index.html>> acessado em 16/11/2020

[2]] Site: <https://www.youtube.com/> acessado em 16/11/2020

[3] Associação Brasileira de Normas Técnicas. Rio de Janeiro: **ABNT NBR 6023,** 2ª edição, 2018.