

Disciplina - Física e Química Módulo Q4 - Equilíbrio ácido-base

1. INTRODUÇÃO

As reações ácidas base estão frequentemente relacionadas com o nosso dia a dia, sendo mesmo vitais para o funcionamento do nosso organismo. Este conjunto de reações também pode condicionar o meio ambiente e influenciar a atividade agrícola.

Tema: Interpretar o fenómeno das chuvas ácidas.

Elaborar um trabalho de acordo com as indicações seguintes:

-o tema deve ser desenvolvido através da discussão e análise dos efeitos da dissolução de óxidos inorgânicos (de carbono, de enxofre, de fósforo e de nitrogénio) no pH da água da chuva.

- indicar a bibliografia;

- o trabalho deverá ser realizado em *word* (Trebuchet MS 10, espaçamento 1,5), até 3 páginas, a que acresce uma capa que tem obrigatoriamente de conter: nome do aluno, curso, disciplina, módulo, logótipo da escola e nome da escola;

- logótipos constantes nos documentos do curso profissional e que se encontram no fundo desta página.

3. CONTEÚDOS

- Equilíbrio ácido-base

Cofinanciado por:



4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA

Atualidade da pesquisa	80
Originalidade da proposta elaborada	80
Respeito pelo formato	20
Apresentação geral	20
TOTAL	200

5. MATERIAL AUTORIZADO

- Pesquisas em livros, documentos relevantes ou internet.

6. DATA DE ENTREGA DO TRABALHO

- Os trabalhos deverão ser entregues na direção até às 16:00 horas do dia 5 de abril de 2023.

Cofinanciado por:

