

Projeto Experimento com Indicador de pH

CRITÉRIOS PARA A ENTREGA

1. Vocês devem **gerar um vídeo** de, **no mínimo 5 minutos e no máximo 10 minutos**, explicando sua prática, o efeito das reações e se o produto formado possui pH ácido, neutro ou básico, a partir das cores resultantes em cada recipiente que recebeu o respectivo reagente. Vocês devem aparecer no vídeo elaborado.
2. Para gravar e editar o vídeo, vocês podem utilizar o Microsoft PowerPoint, o <https://screencast-o-matic.com/>, o <https://atomisystems.com/>, ou o <https://www.techsmith.com/video-editor.html>.
3. Vocês devem **submeter o vídeo** produzido no **YouTube**. Vamos **ensiná-los** a **submeter os vídeos** no **YouTube** em nossa **aula síncrona** no **GoogleMeet**.
4. Vocês também devem **preencher o relatório**, o qual deve ter, **no máximo, 4 páginas**.
5. Lembre-se de **submeter** o **link do vídeo** e o **arquivo do relatório preenchido**, o qual deve ser **gravado em extensão *.pdf**.
6. Somente **um componente do grupo** deverá **realizar** a **entrega do Projeto** no espaço reservado para isso.
7. A **entrega do relatório** juntamente ao arquivo com o **link do vídeo** deverá ser realizada até **05/12/2021** até **23 h 59 min**.

NOTA

O **Projeto Experimento com Indicador** de pH vale 10 pontos.

CRITÉRIOS PARA A AVALIAÇÃO DO VÍDEO

1. Criatividade na elaboração do experimento. (**2,5 pontos**)
2. Qualidade da organização e da apresentação do vídeo. (**2,5 pontos**)

CRITÉRIOS PARA A AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO

1. Preenchimento detalhado do relatório (**2,5 pontos**)
2. Qualidade da escrita, da organização e da apresentação do texto do relatório. (**2,5 pontos**)