

Atividade de TAE para a Semana do Meio Ambiente: Criando Stories e Postagens para o Instagram do Câmpus

A atividade pode ser em grupos de 5 a 6 pessoas (4 grupos). Os grupos podem dividir os tópicos listados abaixo conforme acharem melhor.

Cada grupo deve utilizar um site ou App para criação de mídia social como [Canva](#), [Adobe Spark](#), [Infogram](#), [Crello](#), [Visme](#), [Buffer](#), [Venngage](#) ou outro de sua preferência, para criar conteúdo para o facebook e instagram do Câmpus entre os dias 22/05 e 29/05, a ser postado na semana no meio ambiente (primeira semana de junho).

Podem ser utilizados os seguintes tipos de conteúdo: Destaque, infográfico, mapas, relatórios painéis, gráficos de mídia social, posts do instagram e publicações do facebook. No site do [Infogram](#) existem vários modelos para todos estes tipos de conteúdo.

Deixem a criatividade fluir!

A ideia é usar a beleza e atratividade das mídias sociais para conscientizar toda a comunidade interna e externa do Câmpus da **importância da preservação dos recursos hídricos e o impacto que isto tem em nossas vidas**. Trata-se de uma ação de extensão na web que faremos na semana do meio ambiente (primeira semana de junho), já que possivelmente as atividades presenciais ainda estarão restritas.

Para isso, o conteúdo criado deve ser de fácil entendimento para quem não entende do assunto, e visualmente atrativo.

O representante de turma precisa se alinhar com os responsáveis pelas postagens no Facebook e Instagram do Câmpus para que o conteúdo de cada grupo seja postado em um dia diferente da semana.

Utilizar como fonte de informação todo o material disponível no Google Classroom / SIGAA da turma. Cada tópico listado abaixo deve gerar no mínimo 1 conteúdo. Segue os tópicos a serem abordados nas suas criações de conteúdos para a web:

Grupo 1:

- Importância da água
- Ciclo da água
- Distribuição da água no planeta
- Desigualdade no acesso à água potável e saneamento
- Características e impurezas das águas naturais

Grupo 2:

- Uso previsto para a água doce
- Rotas de uso das águas e esgoto
- Qualidade da água
- Parâmetros de qualidade das águas

Grupo 3:

- Poluição e contaminação no meio aquático
- Principais agentes poluidores das águas
- Principais doenças associadas à água
- Tragédias ambientais no Brasil envolvendo a contaminação das águas

Grupo 4:

- Sistema de abastecimento de água para consumo
- Tipos de tratamento de água para consumo
- Tecnologias de tratamento de água para consumo

Regra de ouro da nossa atividade: Os grupos precisam mostrar para o professor suas criações até o dia 27/05, para possíveis sugestões / ajustes até o dia 30/05.

Esta atividade não é avaliativa, entretanto como há a possibilidade do semestre encerrar sem atividades presenciais, ela poderá ser utilizada para avaliar os estudantes. Recomendo que todos participem. Entrem em contato com os colegas que têm dificuldades de acesso a este conteúdo, para lhes oportunizar a participação.

Lembrem-se de que precisamos nos ajudar e que este ato nobre demonstra, entre outras coisas, a capacidade de liderança, de negociação e de resolução de problemas que fazem parte do perfil de um gestor ambiental.

Um super abraço a todos
Juliano