



DIRETRIZES PARA PREPARAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE E-POSTER:

Abaixo você encontrará as instruções para preparar o seu *e-poster* (pôster virtual). Seguindo as instruções corretamente, com um trabalho de grande abrangência, você concorrerá à premiação da categoria - ver detalhes da premiação no final deste documento.

A apresentação do *e-poster* será na rede social Twitter®. 

Ao contrário de um pôster convencional que consiste em uma única folha de papel, o *e-poster* será composto por quatro imagens que serão “twittadas” todas de uma vez, conforme mostrado a seguir.



Existem vários aspectos que devem ser considerados na postagem:

- Proporção e legibilidade das imagens no Twitter®;
- Número de imagens que podem estar contidas em um único tweet, e;
- *Hashtags* para aumentar a visibilidade e associar o *e-poster* ao evento.

Este documento foi escrito para ajudá-lo(a) nesses três itens.

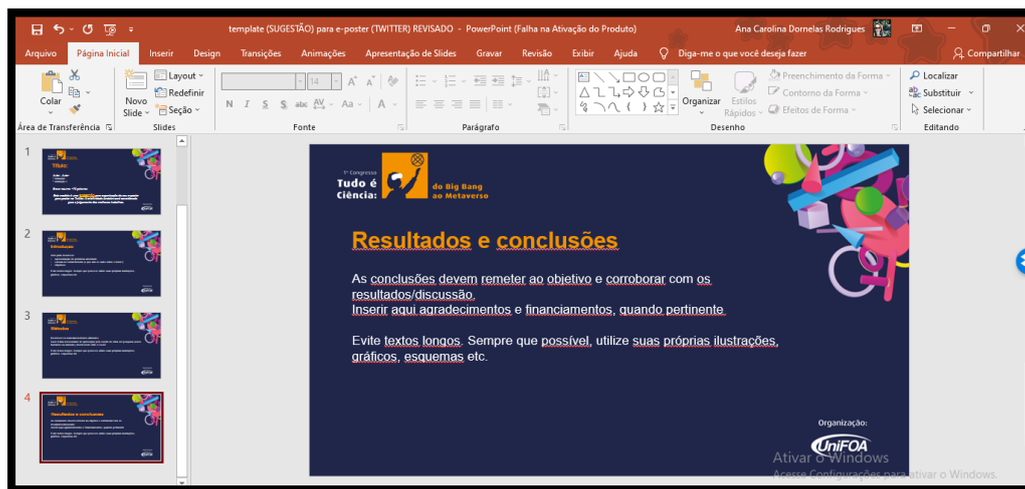


Tudo é Ciência: do Big Bang ao Metaverso

Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares

Preparando suas imagens para postagem

- Para garantir que suas imagens tenham a proporção correta, preparamos um modelo de *PowerPoint* (como uma sugestão) - disponível no site do congresso. Esta série de quatro slides já tem as proporções e tamanhos de fonte corretos para a apresentação otimizada no Twitter.



Esses slides foram usados para criar o tweet mostrado acima.

- Para explicar claramente o seu trabalho a um amplo público técnico, recomendamos os seguintes conteúdos para as quatro imagens (conforme indicado no modelo do MS PowerPoint[®]):

- **Slide 1:** Título, lista de autores, afiliação, resumo;
- **Slide 2:** Histórico, motivação ou justificativa para sua abordagem;
- **Slide 3:** Materiais e/ou métodos;
- **Slide 4:** Resultados, conclusões e agradecimentos.



Tudo é Ciência: do Big Bang ao Metaverso

Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares

Os slides contidos no tweet do exemplo acima são mostrados abaixo:

Título:

Autor¹, Auto²
1 Instituição
2 Instituição 2

Breve resumo: ~75 palavras

*Este modelo é uma **SUGESTÃO** para organização do seu e-poster para postar no Twitter. Criatividade também será considerada para o julgamento dos melhores trabalhos.*

Organização:
UniFOA

Introdução

Itens para descrever

- Apresentação do problema abordado
- Lacuna de conhecimento (o que não se sabe sobre o tema?)
- Objetivos

Evite textos longos. Sempre que possível utilize suas próprias ilustrações gráficas, esquemas etc.

Organização:
UniFOA

Métodos

Descreva os materiais e métodos utilizados. Caso tenha necessidade de aprovação pelo comitê de ética em pesquisas seres humanos ou animais, insira o número do CAAE.

Evite textos longos. Sempre que possível utilize suas próprias ilustrações gráficas, esquemas etc.

Organização:
UniFOA

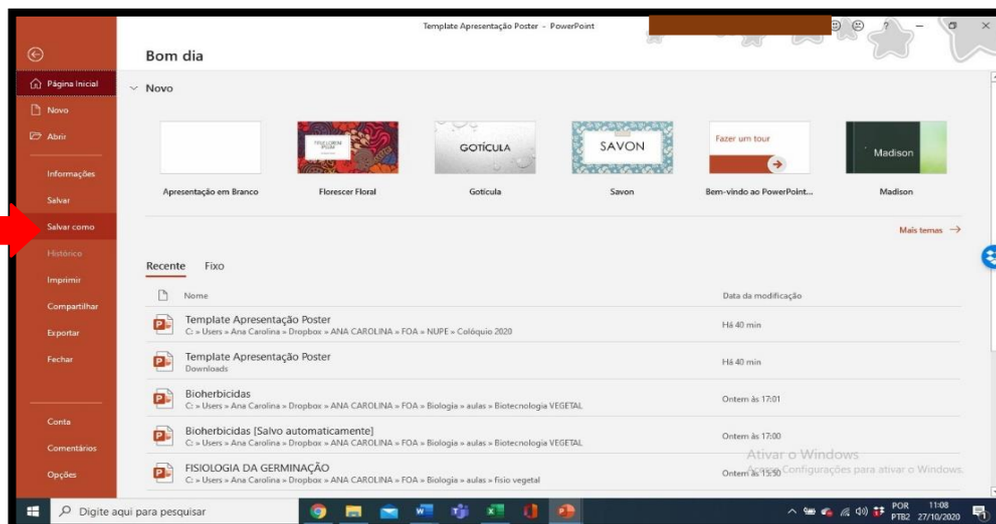
Resultados e conclusões

As conclusões devem reiterar o objetivo e corroborar com os resultados da discussão. Insira aqui agradecimentos e financiamentos quando pertinente.

Evite textos longos. Sempre que possível utilize suas próprias ilustrações gráficas, esquemas etc.

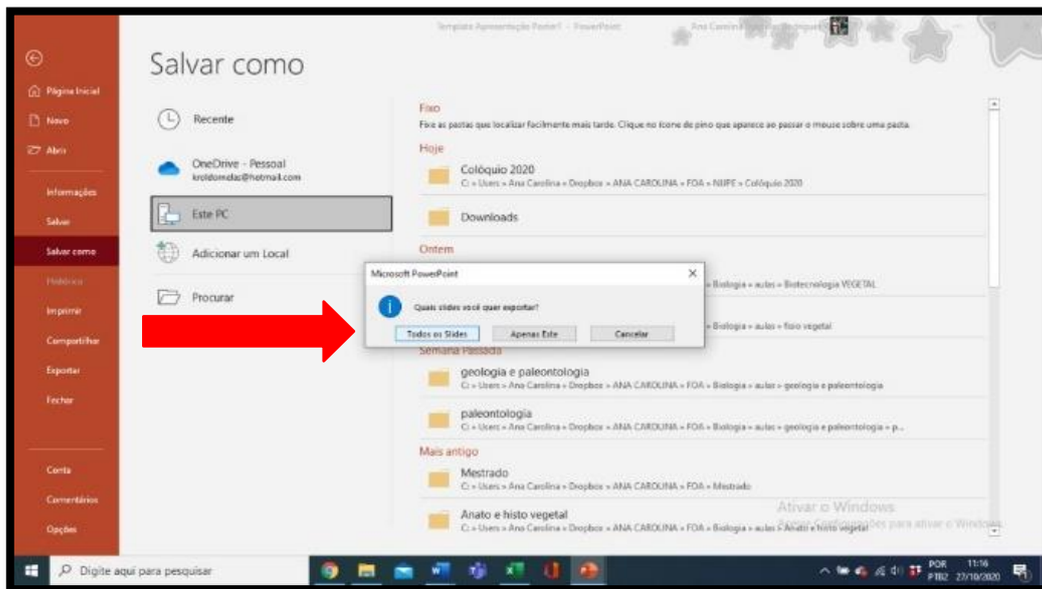
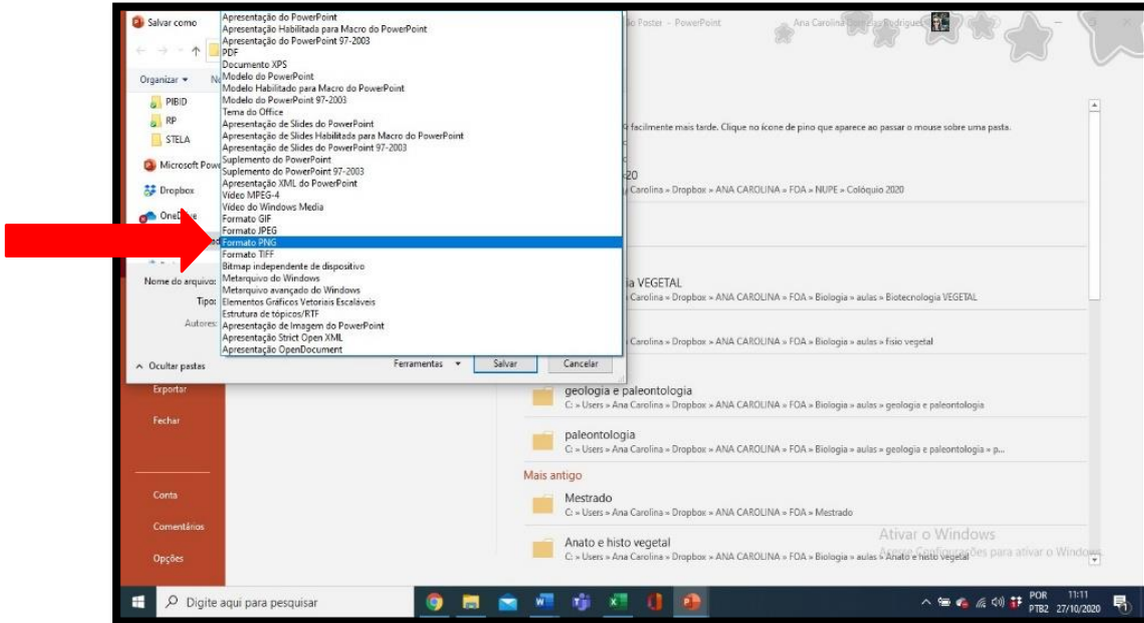
Organização:
UniFOA

- Quando os slides estiverem prontos, **salve-os como arquivos PNG** exportando os slides como uma imagem. A localização desta opção varia de acordo com a versão do MS PowerPoint®. Você precisará selecionar a opção “Salvar cada slide” e definir a largura para 864 pixels ou maior.



Tudo é Ciência: do Big Bang ao Metaverso

Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares

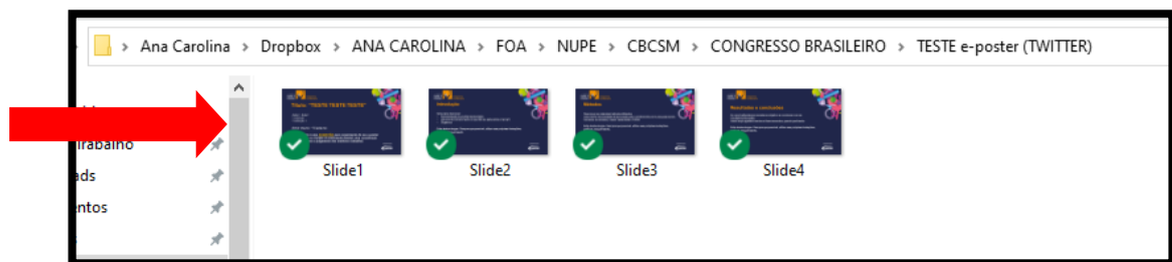
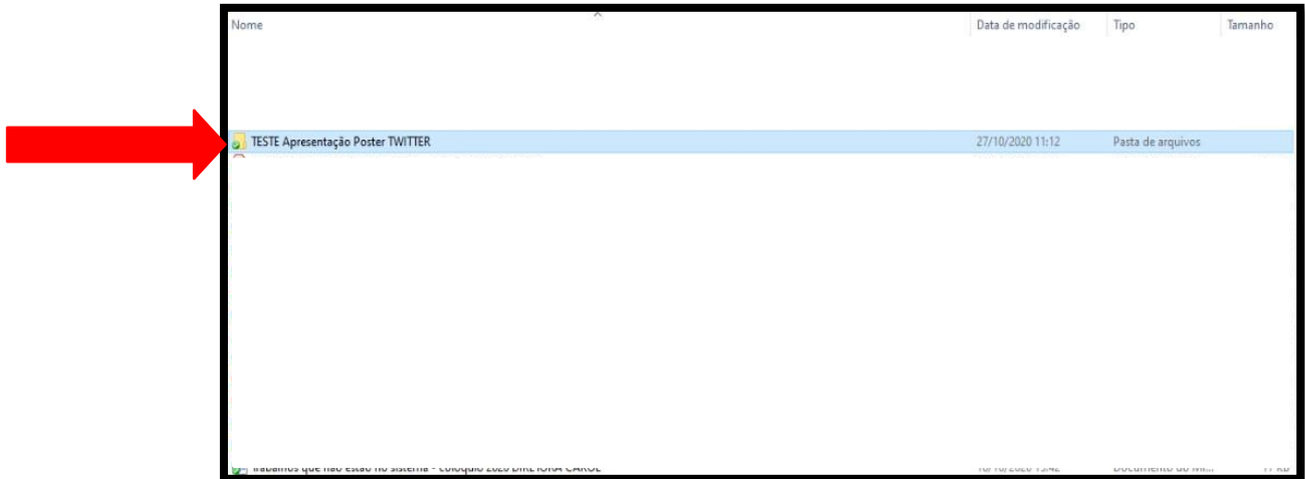




Tudo é Ciência: do Big Bang ao Metaverso

Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares

Isso criará **1 imagem PNG** para cada slide **em uma nova pasta com o nome do arquivo do MS PowerPoint®**.



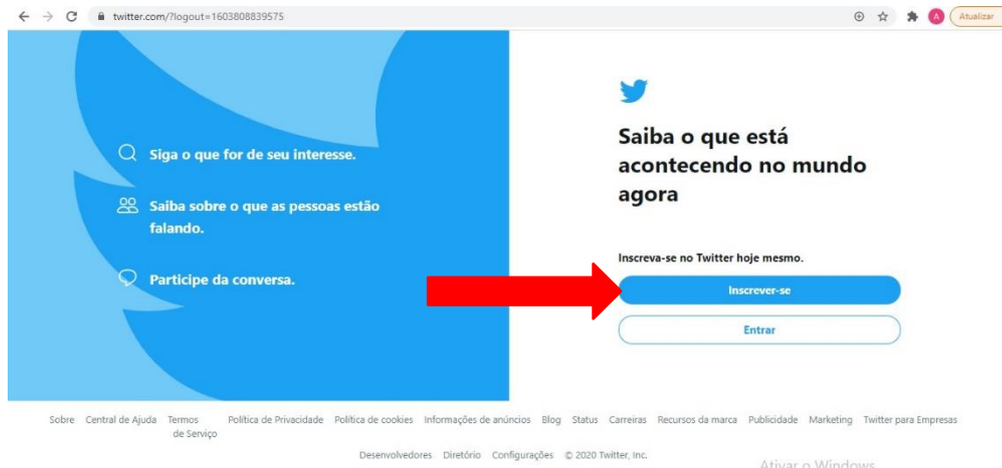
Criando uma conta no Twitter®

Se você não possui uma conta no Twitter®, clique em (<https://twitter.com/>) e siga as instruções para criar uma.



Tudo é Ciência: do Big Bang ao Metaverso

Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares



Estas instruções presumem que você está postando a partir de um computador, não de um dispositivo móvel. Os detalhes mínimos recomendados incluem:

- Nome, que pode ser diferente de seu identificador do Twitter®;
- Foto (rosto ou outra qualquer);
- Bio, que deve descrever os principais fatos sobre você. Por exemplo, seus interesses fora do laboratório.

Postando o *e-poster* no Twitter®

Todos os trabalhos devem ser postados na rede social até 48h antes do início do evento. Ver o item “Avaliação e Premiação”.

Faça login em sua conta do Twitter®;





Tudo é Ciência: do Big Bang ao Metaverso

Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares

Entrar no Twitter

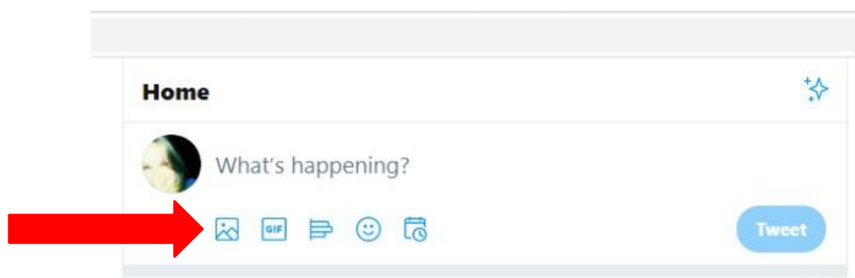
Celular, e-mail ou nome de usuário

Senha

Entrar

[Esqueceu sua senha?](#) · [Inscrever-se no Twitter](#)

- Clique no ícone “imagem” (o primeiro à esquerda, indicado por uma seta);

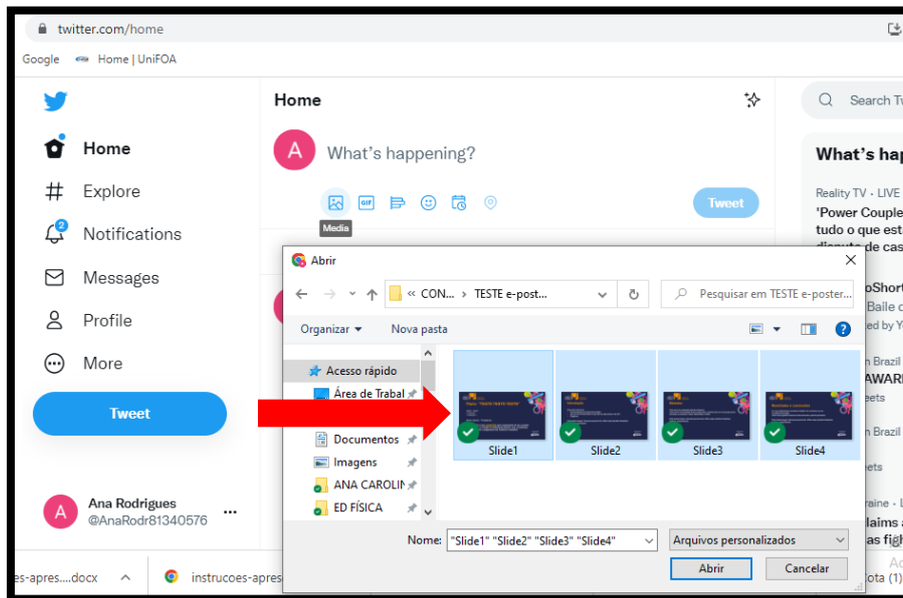
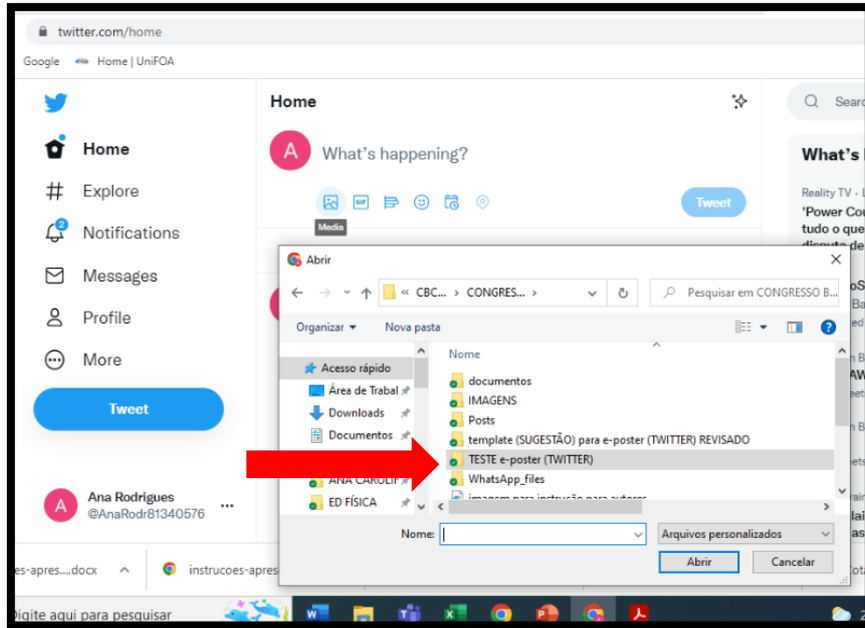


- Uma caixa de navegação no computador será aberta. Busque pela pasta onde salvou os slides. Selecione os 4 em ordem numérica;



Tudo é Ciência: do Big Bang ao Metaverso

Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares

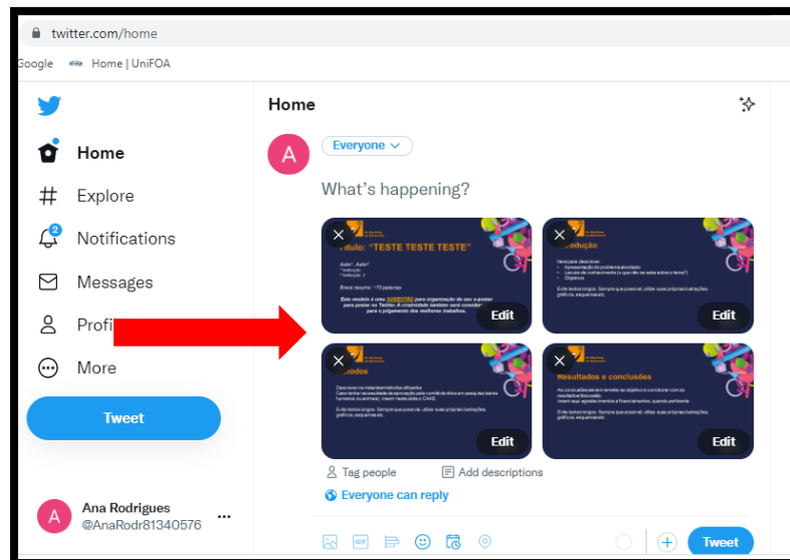


- Clique em abrir. Agora os 4 slides devem aparecer na janela em 4 quadrantes, assim:

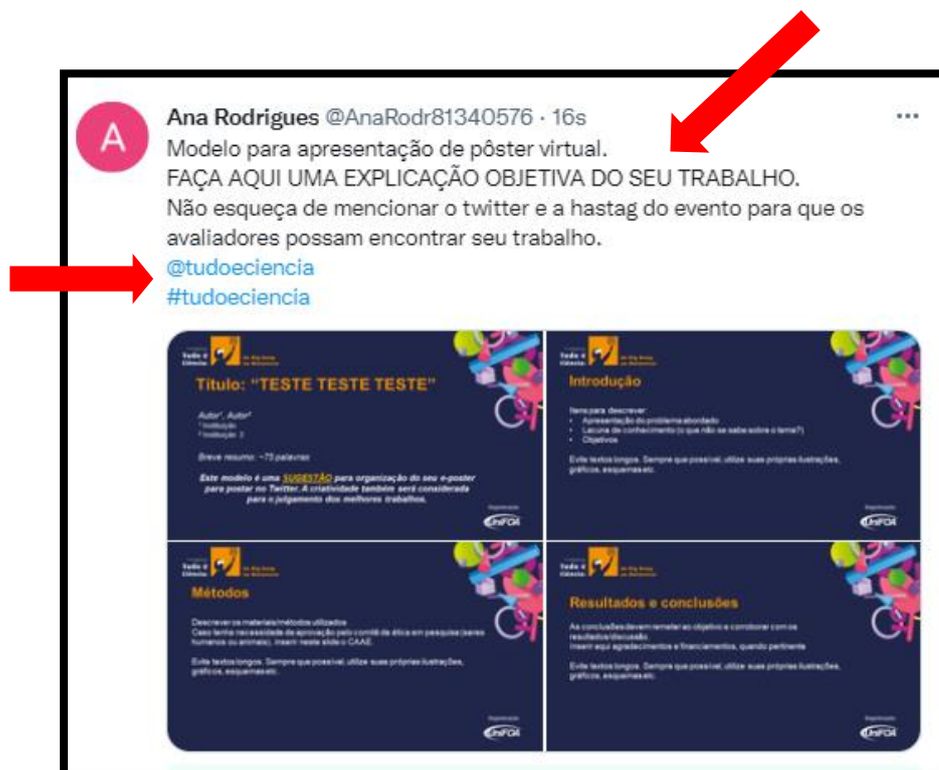


Tudo é Ciência: do Big Bang ao Metaverso

Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares

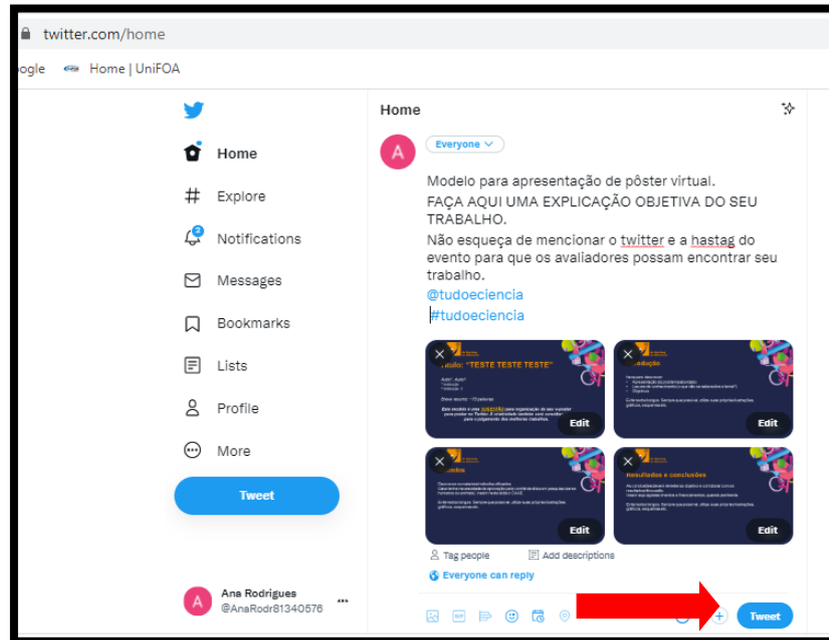


- Escreva uma explicação em um único *tweet* do seu *e-poster* que declare claramente a principal conclusão do estudo;
- Certifique-se de marcar **@tudoeciencia** e incluir a hashtag **#tudoeciencia**, como no exemplo abaixo:





- Clique em “Tweet”. Os 4 quadrantes se combinam para ficar assim no seu post (realizado em um computador):



Todos os *tweets* que marcam **@tudoeciência** e **#tudoeciencia**, serão “twittados” novamente da conta do evento.

ATENÇÃO: A comissão avaliadora somente terá acesso ao *e-poster* se estiver marcado **@tudoeciência**. Por isso é imprescindível que mencionem a conta do evento.

Avaliação e Premiação

Os *e-posters* serão publicados e, no programa do evento, existe um horário específico para interação entre autores, público geral, avaliadores e a comissão organizadora. Neste horário, a comissão organizadora fará a avaliação dos trabalhos postados. O trabalho mais bem avaliado e que tiver maior número de *retweets* ganhará o prêmio da categoria.

O comitê científico adotará os seguintes critérios de avaliação para *e-poster*: relevância do trabalho, resultados, organização e clareza da apresentação.

O melhor *e-poster* receberá um ECHO DOT 4ª geração.

Comissão organizadora.