

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.



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.

⊟ ৲্ত ডু ⇒	template (SUGESTÃO) para e-poster (TWITTER) REVISADO - PowerPoint (Falha na Ativação do Produto) 🛛 🗛 Carolina Dornelas Rodrigues 👔	• - • ×
Arquivo Página Inicial Inserir Design	1 Transições Animações Apresentação de Slides Gravar Revisão Exibir Ajuda 🔉 Diga-me o que você deseja fazer	२ Compartilhar
Colar ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	- 山 - A A 参 田 - 田 - 西 三 臣 - 師 - 田 - 田 - 田 - 田 - 田 - 田 - 田 - 田 - 田	₽ Localizar Bac Substituir ~ I≳ Selecionar ~
Área de Transferência 🗔 Slides	Fonte G Parágrafo G Desenho G	Editando
	risourie Tudo é Clencia: de Big Bang de Big Bang de Reisverso	
2 Elements	Resultados e conclusões As conclusões devem remeter ao objetivo e corroborar com os resultados/discussão.	e
3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Evite textos longos. Sempre que possível, utilize suas próprias ilustrações, gráficos, esquemas etc.	
4	Organização: Ativar Windows Areas Configuraçãos para	ativar o Windows.

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.



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



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 precisaráselecionar a opção "Salvar cada slide" e definir a largura para 864 *pixels* ou maior.

©	Bom dia		Template Apresentação Poster - P	owerPoint		
🕜 Página Inicial	~ Novo					
Novo						
D Abrir		THE COM	GOTÍCULA	SAVON	Fazer um tour	' Madison
Informações				Sectorord Card	e	
Salvar	Apresentação em Branco	Florescer Floral	Goticula	Savon	Bem-vindo ao PowerPoint	Madison
Salvar como						Mais ternas \rightarrow
Histórico	Recente Eivo					
Imprimir	Recente					
Compartilhar	Nome				Data da modificação	
Exportar	C: > Users > Ana Carolina	s Dropbox » ANA CAROLINA » FC	A = NUPE × Colóquio 2020		Há 40 min	
Fechar	Template Apresenta Downloads	ição Poster			Há 40 min	
-	Bioherbicidas C: > Users > Ana Carolina	» Dropbox » ANA CAROLINA » FC	A » Biologia » aulas » Biotecnologia V	EGETAL	Ontern às 17:01	
Conta	Bioherbicidas (Salve	automaticamente]	A Distanta andre Distancelonia V	EGETAL	Ontern às 17:00	
Comentários			A » biologia » aulas » biolechologia v	COE DAL	Ativar o Wind	lows
Oncier	PISIOLOGIA DA GER		A - Distantia - audio - Esta cometal		Ontern as 15:50 Configurad	





Tudo é Ciência: do Big Bang ao Metaverso

Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares

		Mais antigo	logia Ana Carolina - Dropbor - ANA CAROLINA - FOA - Biologia - aulas - geologia e paleontologia - p
Exportar Fechar		geologia C: » Users »	e paleontologia Ana Carolina + Dropbox + ANA CARCUINA + FOA + Biologia + aults + geologia e paleontologia
Autores: Autores: Apresentação de Im Apresentação Strict Apresentação Open	/RTF agem do PowerPoint Open XML Document Ferramentas • Sal	rar Cancelar	Carolina » Dropbox » ANA CAROUNA » FOA » Biologia » aulas » fisio vegetal
Formato JPEG ad Formato PNG Formato TIFF Bitmap independen Nome do arquivo: Metarquivo do Win Metarquivo avança TIDD: Elemento Gráficos	te de dispositivo Javis Ja do Windows Vetoriais Escalaveis		a VEGETAL Carofina - Dopbor - ANA CAROLINA - FDA - Biologia + aulis - Biotecnologia VEGETAL
Microsoft Powy Suplemento do Pow Suplemento do Pow Dropbox Dropbox Onet Pombos Dropbox Microsoft Powy Suplemento do Pow Suplemento do Pow	ref dir ForerForm 27-2003 refPoint 97-2003 So PowerPoint Media		=20 Carolina = Dropbor = ANA CAROLINA = FDA = NUPE = Colóquio 2020
Modelo Habilitado PIBID Modelo Habilitado RP Apresentação de Sia STELA Apresentação de Sia	ara Macro do PowerPoint int 97-2003 des do PowerPoint des Mobilitada para Macro do PowerPoint des do PowerPoint 97-2003		o facilmente mais tante. Clique no icone de pino que aparece ao passar o mouse sobre uma pasta.
Apresentação Habil Apresentação do Po PDF Documento XPS Modelo do PoverPi	verPoint 97-2003		





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





Criando uma conta no Twitter[®]

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





Estas instruções presumem que você está postando a partir de um computador, não de um dispositivomóvel. 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[®];





	¥		
	Entrar no Twitter		
-	Celular, e-mail ou nome de usuário		
(Entrar		

• 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;



Organização



Tudo é Ciência: do Big Bang ao Metaverso

Congresso Brasileiro de Ciência e Saberes Multidisciplinares



🗎 twi	tter.com/home		1
Google	🕶 Home UniFOA		
y		Home 🕅	Q Search Tw
Û	Home	A What's happening?	What's hap
#	Explore	K ₩ 🛱 😳 🛱 💿 Tweet	Reality TV · LIVE
<mark>с</mark> е	Notifications	Media	tudo o que está
	Messages	⊕ Abrir ← → ∨ ↑	STE e-poster oShort
Q	Profile	Organizar 🔻 Nova pasta 🔳 🖛	Baile de Bai
\odot	More	Acesso rápido	n Brazil
	Tweet	Area de Trabal / Documentos / Slide1	sets Slide4
Ana Rodrigues		■ Imagens * ANA CAROLIN * ED FÍSICA *	raine - Li
es-apresc	locx ^ © instrucoes-ap	Nome: "Slide1" "Slide2" "Slide3" "Slide4" v Arquivos personalizad	laims a as figh Cancelar ota (1).4

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





• 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 umcomputador):



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 <u>mais bem avaliado</u> e que tiver <u>maior número de *retweets* ganhará o prêmio da categoria.</u>

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.