



PESQUISA

CONECTANDO PESQUISADORES

Realização:



27 DE ABRIL DE 2022

[HTTPS://WWW.EVEN3.COM.BR/2PESQUISADAY](https://www.even3.com.br/2PESQUISADAY)

DAY

ORIENTAÇÕES PARA AS GRAVAÇÕES DO VÍDEO DE APRESENTAÇÃO

ESTRITAMENTE PARA OS DOCENTES AMPARADOS PELA IN 4/2022 -
RIFB/IFB, DE 14 DE MARÇO DE 2022

Informações Importantes:

- O autor que optar pela apresentação em formato de vídeo, também receberá o certificado de participação do Evento
- Ao gravar o vídeo, salve-o em formato .MP4, com duração máxima de 5 minutos
- Atente-se ao template disponibilizado
- Caso opte pelo envio em formato de vídeo, o arquivo deverá ser enviado até o dia **20/04/2022** para o e-mail: **pesquisaday.ifb.cbra@gmail.com** . Título do e-mail: ARQUIVO DE VÍDEO_PESQUISA DAY_Nome do docente
- No início do vídeo, o autor deverá se identificar informando nome e o respectivo Colegiado. Se possível, acrescentar brevemente sua audiodescrição.

PESQUIS DAY

CONECTANDO PESQUISADORES

Realização:



27 DE ABRIL DE 2022

[HTTPS://WWW.EVEN3.COM.BR/2PESQUISADAY](https://www.even3.com.br/2pesquisaday)

Áudio:

- O docente poderá utilizar qualquer ferramenta disponível (microfone da câmera/celular, microfone de lapela, microfone dos fones, etc.) para a captação do áudio. Caso utilize um microfone em contato com seu corpo, evitar o atrito do objeto com a roupa o que pode ocasionar possíveis ruídos
- Se possível, opte pela gravação em **ambientes silenciosos**, pois barulhos de veículos, construção, músicas, eletrodomésticos, etc., podem poluir o seu áudio

Vídeo:

- Utilize a **posição horizontal** para a gravação do vídeo
- O docente poderá utilizar qualquer recurso tecnológico disponível (câmera, smartphone, webcam, etc) para gravação do vídeo
- Se optar pela gravação com o uso de smartphone, indica-se a **câmera traseira** pois geralmente possui melhor definição. A frontal também poderá ser utilizada
- Para evitar borrões na imagem, **limpe a lente** do seu smartphone com um tecido de algodão e evite tocar com os dedos diretamente na lente
- Atente-se com as movimentações da câmera. Sugere-se colocar a câmera em um **local fixo e seguro** o que ajudará a manter o enquadramento da imagem
- Sugere-se aproveitar a **luz natural**, mas o uso de iluminação artificial também é possível
- Opte pela escolha de um ambiente **sem poluição visual**.