**MODELOS DE PRODUTOS PIC/PIDTI**

**CODATEC**

**INSTRUÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO RESUMO**

Objetivo do Resumo: Os Resumos serão publicados nos anais referentes à Mostra de Iniciação Científica da UnDF.

**RECOMENDAÇÕES**

* Para cada aluno(a) registrado(a) no Programa, deve-se enviar o respectivo Resumo.
* O texto deve ser previamente revisado quanto à ortografia, gramática e formatação

**INSTRUÇÕES**

* O resumo deverá conter 1) Introdução; 2) Metodologia; 3) Resultados; 4) Discussão / Conclusão, cada campo com até o limite de 1000 (mil) caracteres, incluindo-se espaços; Inserir até 6 (seis) palavras-chave.
* No campo de colaboradores, não é necessário incluir o orientador. Este campo não é obrigatório, é o local onde são incluídos, a critério do/a orientador/a, membros da equipe técnica que contribuíram de maneira significativa para o desenvolvimento da pesquisa.

**INSTRUÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO VÍDEO**

* Na apresentação do seu trabalho em vídeo, podem ser descritos os aspectos principais de sua pesquisa. O(A) aluno(a) pesquisador(a) poderá utilizar qualquer recurso digital (PowerPoint, Canva ou equivalente) para tornar sua apresentação mais atraente ao público.
* Duração máxima do vídeo: 5 minutos;
* Formato de vídeo: MP4
* Tamanho máximo do arquivo de vídeo: 15MB;
* O vídeo pode ser gravado em seu celular ou em seu computador, se o mesmo possuir webcam, ou por meio de aplicativos de captura de tela e áudio;
* Grave o vídeo na horizontal.
* Utilize o **logo da Amostra de IC da UnDF**
* Para garantirmos a qualidade e o padrão da gravação, pedimos que sejam seguidas as instruções técnicas listadas abaixo.
	+ Se utilizar o celular, confira antes se está carregado com bateria suficiente para a gravação. Em caso negativo, recarregue antes.
	+ Coloque o celular em modo avião, ou, em caso de computadores, desabilite as mensagens e avisos que possam gerar ruídos interferindo na gravação.
	+ Gravando com o celular: se tiver alguém que possa gravar para você é melhor, para a câmera não ficar tão próxima (estilo selfie). Se não for possível, tente você mesmo, mantendo o enquadramento centralizado e o mais distante possível ou apoie o celular em algum local, utilizando a câmera de trás, que normalmente têm melhor qualidade. Enquadre e coloque um temporizador para dar tempo de você se posicionar;
	+ Certifique-se de que a lente do aparelho esteja limpa e não produza nenhuma distorção na captura da imagem.
	+ Procure um espaço silencioso, sem vento e com boa iluminação para fazer a gravação. Cuidado com o cenário que ficará por trás do apresentador, procure um local neutro ou parede vazia.
	+ Se tiver disponível o fone de celular que tem agregado o microfone vale utilizar para garantir melhor qualidade de captação do áudio.
	+ Caso tenha confeccionado um pôster, use-o na apresentação. Também pode ser utilizada uma apresentação em PowerPoint, Canva ou similar.
	+ Estamos à disposição para esclarecer quaisquer dúvidas pelo e-mail <**proppg@undf.edu.br**>.

**INSTRUÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO PÔSTER**

* O pôster é um meio de comunicação visual. É uma fonte de informação do trabalho realizado, complementada por sua apresentação oral. A rigor, um pôster é um sumário e uma divulgação daquilo que foi pesquisado. As Normas da ABNT para pôster/ banner científico estão na NBR 15437.

**DICAS DE COMO PREPARAR UM PÔSTER**

* (1) Tente ser efetivo na disposição visual dos dados. O pôster é um resumo ilustrado.
* (2) Mostre o que mais importa de sua pesquisa - o que foi realizado, como foi realizado e o que se recomenda ou se conclui. Evite enfocar os métodos. Os resultados e implicações são mais relevantes.
* (3) Utilize gráficos, figuras e textos, preferencialmente coloridos, bem distribuídos ao longo do pôster (evite número excessivo de cores).
* (4) Utilize títulos para destacar objetivos, resultados, conclusões, etc. Organize em colunas as sessões para melhor visualização e leitura.
* (5) Minimize texto, use gráficos, figuras etc. Blocos de textos devem conter aproximadamente 50 palavras.
* (6) O texto deve ser visível a uma distância de um metro, aproximadamente.

**PLANEJAMENTO E PREPARAÇÃO DO PÔSTER**

* **TEXTO**
* Utilize para o título fonte 90 pts, negrito. Para os subtítulos utilize fonte 72 pts. Nesta área coloque: Título do plano de trabalho, Autores, e **Centros/ Escolas.**
* O restante do pôster deve conter:Introdução, Metodologia, Resultados, Conclusões e, se necessário, Agradecimentos. As referências bibliográficas podem estar numa folha à parte, disponível para a audiência e/ou como forma de lembrança.
* Textos auxiliares podem ser em fonte 18 ou 20 pts. Não esqueça de verificar a ortografia antes da impressão final.

**DISPOSIÇÃO VISUAL**

* Tamanho recomendado para o pôster:
* Largura – 90 cm
* Altura – 120 cm
* Cuidado para não inverter essas medidas uma vez que os painéis possuem altura maior que a largura.
* É obrigatório que o pôster seja confeccionado com cordão para pendurar.
* De posse dos textos, fotos, gráficos e figuras faça um rascunho, em escala, para auxiliar na estruturação visual do pôster bem como na avaliação do espaço disponível. Nesta etapa, planeje como as informações irão fluir ao longo do pôster. Diminua o número de textos, gráficos, figuras, etc., se o pôster parecer congestionado. Evite diminuir o tamanho da fonte como solução para congestionamento.
* Use uma cor para título, introdução e conclusões, e uma segunda cor para o restante. Utilize uma terceira cor para destacar alguns resultados.
* Normas da ABNT para pôster/ banner científico: NBR 15437.