

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
COORDENAÇÃO DO CURSO BACHARELADO EM CIÊNCIAS EXATAS
www2.ufjf.br/cienciasexatas/
coord.cienciasexatas@ufjf.br

1. Deverão apresentar o trabalho todos os alunos matriculados no TCC II.
2. Para a defesa do TCC II, o aluno deverá providenciar um **resumo** e um **vídeo** (neste semestre, o vídeo não será obrigatório, podendo o aluno se apresentar, ao vivo, na data da defesa).

ATENÇÃO: para ambos os formatos de apresentação (por vídeo ou ao vivo/tradicional), o discente deverá estar presente na data da defesa.
3. O resumo e o *link* do vídeo deverão ser enviados previamente à data da sessão (7 dias antes da data da primeira sessão), por formulário próprio disponível no [site do curso](#).
4. A banca examinadora será definida pela Coordenação do Curso de Ciências Exatas.
5. Os alunos serão avaliados segundo os seguintes critérios:
 - a) Adequação do resumo ao formato de um trabalho científico;
 - b) Conhecimento do aluno sobre o tema desenvolvido no trabalho;
 - c) Clareza na apresentação oral;
 - d) Relevância dos resultados alcançados pelo trabalho;
 - e) Tempo de apresentação (entre 8 e 10 minutos).
6. O **resumo**, em pdf, deve seguir o modelo disponível no [site do curso](#) e deverá conter até 1500 palavras (exceto dados do estudante e do orientador, ilustrações, imagens e referências bibliográficas), e, pelo menos, a seguinte estrutura:
 - dados do estudante e do orientador (e coorientador, se houver);
 - título;
 - tema;
 - objetivos da pesquisa;
 - fundamentação teórica;
 - procedimentos metodológicos;
 - principais resultados da pesquisa;
 - referências bibliográficas.
7. O **vídeo**, enviado em formato de *link*, será apresentado durante a sessão e deve seguir as seguintes orientações:
 - Caberá ao discente escolher qual *software* será utilizado para a gravação do vídeo de

apresentação e onde será armazenado (Drive virtual, YouTube etc.) e conceder acesso através do link;

- O tempo do vídeo deverá ser de 8 a 10 minutos;
- Sobre a gravação:
 - Organize o local da gravação, verificando a estabilidade da câmera, a iluminação e os objetos ao redor, para garantir um ambiente adequado para a gravação;
 - O vídeo deve ser gravado na posição horizontal (formato 16:9);
 - Verifique se a gravação está com boa resolução de vídeo e boa qualidade de áudio;
 - Apresente os pontos essenciais da pesquisa de forma clara, com introdução, desenvolvimento e conclusão;
 - Fale de forma objetiva e compreensível;
 - Inicie o vídeo com uma aparição inicial informando nome, curso de graduação (e de segundo ciclo, se houver), nome da instituição, nome do orientador, coorientador (se houver) e o título do trabalho;
 - Após a aparição inicial, a apresentação deverá focar nos slides. É necessário deixar uma janela com a imagem do apresentador durante toda a apresentação dos slides, geralmente localizada na parte inferior direita.
 - Como sugestão, você pode utilizar ferramentas como Google Meet, OBS Studio, Zoom, entre outras;
 - Revise o vídeo antes de enviá-lo, **preferencialmente com seu orientador**, garantindo que não haja falhas técnicas. Além disso, certifique-se de que a qualidade de imagem e áudio esteja boa. Recomenda-se, para o vídeo, 1080p (Full HD): 1920 x 1080 ou 720p (HD): 1280 x 720 e, para o áudio, entre 192 kbps e 256 kbps;
 - Armazenamento do Vídeo: Cabe ao aluno escolher onde o vídeo será armazenado. É de inteira responsabilidade do mesmo a permissão de acesso, ou seja, o vídeo deverá ficar disponível somente para a apresentação do TCC;
 - O link do vídeo deverá ser enviado em formulário próprio, juntamente com o resumo, uma semana antes do início das apresentações (a data será marcada pela coordenação);
 - Em caso de dúvidas, procure o auxílio da Coordenação do Curso;
 - Dicas:
 - YouTube: Faça o upload do vídeo no YouTube usando sua conta Gmail. Durante o processo de upload, selecione a opção “não listado”, o que garante que somente as pessoas com o link terão acesso ao seu vídeo. Caso tenha dúvidas, o YouTube oferece tutoriais que podem ajudar no processo.
 - Alternativa: O vídeo também pode ser armazenado em um drive particular e o link de acesso deve ser fornecido
 - Exemplo de como gravar vídeos e de edição de vídeo em algumas plataformas:

<https://www.youtube.com/watch?v=Gzc2xFi-0-k>

<https://www.youtube.com/watch?v=oj7c6zeAFTA>

<https://www.youtube.com/watch?v=L8HH6ISrCXE>

<https://www.youtube.com/watch?v=RqoYjtXm8bc>

<https://www.youtube.com/watch?v=Y4MINqgyu2A>

8. Caso o aluno opte por se apresentar ao vivo, é recomendado que utilize o modelo de slides disponibilizado no site do curso.

9. As sessões ocorrerão, de forma remota, pela plataforma Google Meet, em datas a serem definidas pela Coordenação

- Os vídeos serão apresentados pela coordenação;
- Todos os alunos que estiverem agendados deverão estar presentes até o final da sessão;
- Após a apresentação dos vídeos (ou da apresentação do aluno) poderá haver questionamentos, considerações e avaliação dos membros da banca;
- Os orientadores dos TCC's não precisam estar presentes, mas sugere-se que os discentes os convidem para o evento
- A sala será aberta 15 minutos antes do horário previsto para o início do evento. Assim, todos os alunos que irão apresentar deverão ingressar na sala pelo *link* que será disponibilizado;
- Os demais convidados, orientadores e alunos que não forem apresentar podem ingressar na sala apenas quando estiver faltando 5 minutos para o início do evento e manter o microfone e câmera fechados.