



Universidade Federal de Juiz de Fora
Instituto de Ciências Exatas
Coordenação do Curso de Ciências Exatas
coord.cienciasexatas@ufjf.edu.br
coord.cienciasexatas@ice.ufjf.br
Orientações Trabalho de Conclusão de Curso II



- Semestre 2024/1 -

1. Deverão apresentar o trabalho todos os alunos matriculados no TCC II.
2. Para a apresentação, o aluno deverá providenciar um **resumo**, um **pôster científico** e uma **apresentação**.
3. O resumo e o pôster são para que os membros da banca examinadora tenham conhecimento do trabalho apresentado e deverão ser enviados pelo formulário
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc5utO8kUG-9ohuhuYhD3ixhecMRHchydtku5zPUNv9dxX5TA/viewform>) até o dia **10/09/2024**.
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 pôster e 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 (máximo de 10 min).
6. O **pôster científico** deve seguir as normas da ABNT, podendo ser utilizado o modelo disponível no [site do curso](#);
7. O **resumo**, em pdf, 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.
8. A **apresentação** será de até 10 minutos e ocorrerá de forma remota pela plataforma Google Meet.



- Semestre 2024/1 -

9. O estudante deverá apresentar os pontos essenciais de sua pesquisa e em seguida haverá as considerações e avaliação de três membros da banca avaliadora..
10. Caso o estudante nunca tenha usado o sistema Google Meet, é **fundamental** que você realize testes na plataforma antecipadamente. Salve a apresentação (em pdf), teste a câmera, o áudio e a sua apresentação (de até 10 minutos).
11. As apresentações remotas pelo Google Meet serão gravadas. Essas gravações são realizadas, **exclusivamente**, para a Coordenação do Bacharelado em Ciências Exatas (BCE) assegurar que as defesas ocorreram apropriadamente na forma virtual e manter registro arquivado. Sendo assim, a utilização para quaisquer outras finalidades não é adequada, recomendada ou será utilizada pela Coordenação do BCE sem solicitar a autorização dos participantes.
12. Os orientadores dos TCC's não precisam estar presentes, mas pedimos a todos os discentes que os convidem para o evento.
13. A sala será aberta 30 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.
14. 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 fechado.