



**Orientações Trabalho de Conclusão de Curso II**  
**Bacharelado em Ciências Exatas**  
**- Semestre 2021/1 -**

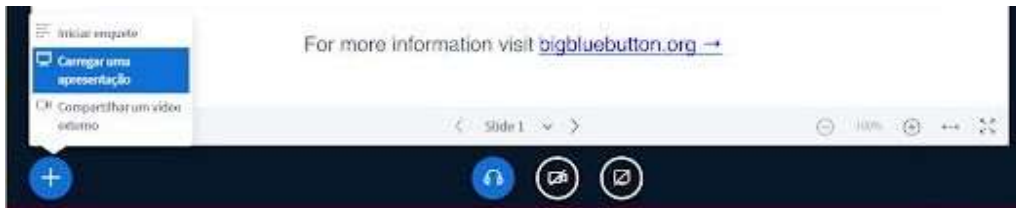
---

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://forms.gle/nLNbwCnFPf4jvoMeA>) até o dia **16/08/2021**.
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** (dimensões e normas - ABNT) deverá ser enviado para o e-mail da Coordenação no formato PDF e pode ser utilizado este [modelo pôster](#).
7. O **resumo**, em pdf, deverá conter até 1000 palavras, e, pelo menos, a seguinte estrutura:
  - título;
  - dados do estudante e do orientador (e coorientador, se houver);
  - tema;
  - objetivos da pesquisa;
  - fundamentação teórica;
  - procedimentos metodológicos;
  - principais resultados da pesquisa.
8. A **apresentação** será de até 10 minutos e ocorrerá de forma remota pela plataforma BigBlueButton.
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. Aconselhamos que use o [modelo apresentação](#) e salve em PDF para que, no dia, a apresentação abra corretamente sem se desconfigurar.

**Orientações Trabalho de Conclusão de Curso II**  
**Bacharelado em Ciências Exatas**  
**- Semestre 2020/3 -**

11. Caso nunca tenha usado o sistema, é **fundamental** que você realize o teste na plataforma antecipadamente pelo link: <https://bbb.ufjf.br>. Salve a apresentação (em pdf), teste a câmera, o áudio e a sua apresentação (de até 10 minutos). Veja como salvar a apresentação:

a) Clicar no ícone “+” e “Carregar uma apresentação”



b) Procurar o arquivo e clicar em “Enviar”



12. As apresentações 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.

13. A lista dos alunos com o respectivo horário de apresentação será divulgada até o dia **06/08/2021** por e-mail e no site do Curso de Ciências Exatas ([www.https://www.ufjf.br/cienciasexatas/](http://www.https://www.ufjf.br/cienciasexatas/)).

14. Os orientadores dos TCC's não precisam estar presentes, mas pedimos a todos os discentes que os convidem para o evento.



Universidade Federal de Juiz de Fora  
Instituto de Ciências Exatas  
Coordenação do Curso de Ciências Exatas  
[coord.cienciasexatas@ufjf.edu.br](mailto:coord.cienciasexatas@ufjf.edu.br)  
[coord.cienciasexatas@ice.ufjf.br](mailto:coord.cienciasexatas@ice.ufjf.br)



**Orientações Trabalho de Conclusão de Curso II**  
**Bacharelado em Ciências Exatas**  
**- Semestre 2020/3 -**

---

15. 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 disponibilizado no item a seguir para fazer o carregamento (em pdf) de sua apresentação e realizar os devidos testes.
16. **Link da sala:**  
<https://sigam1.ufjf.br/index.php/siga/publico/mconf/join/6732?&idParticipante=ab5b02d534f6fc4e1e6840e8eab7b221>  
**Login:** NOME + SOBRENOME  
**Senha:** PARTCETCC2020
17. Os demais convidados, orientadores e alunos que não forem apresentar deverão ingressar na sala apenas quando estiver faltando 10 minutos para o início do evento e manter o microfone fechado para evitar interferências.
18. Para que todo o evento transcorra sem maiores problemas, façam o teste no link de teste disponibilizado no item 11 e, caso ainda tenham dúvidas, entrem em contato conosco antes da data da apresentação.