



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
FACULDADE DE DIREITO  
COLEGIADO DE CIÊNCIAS DO ESTADO

## **ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE GRADUAÇÃO DE CIÊNCIAS DO ESTADO REALIZADA EM 08/03/2021.**

Aos oito dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas, devido à suspensão temporária das atividades presenciais da Faculdade de Direito da UFMG por causa da pandemia de COVID-19, o colegiado do curso de Ciências do Estado reuniu-se, por meio de videoconferência no aplicativo Google Meet, sob a Presidência do Coordenador, Professor Bruno Wanderley Júnior. Estiveram presentes na videoconferência a subcoordenadora do curso de Ciências do Estado, professora Marcella Furtado de Magalhães Gomes, professora doutora Carla Ribeiro Volpini Silva, o professor doutor Marco Antônio Souza Alves, o professor doutor Vitor Bartoletti Sartori, o professor doutor José Luiz Borges Horta, o professor doutor Rodrigo de Almeida Magalhães, o professor doutor Frederico Gomes de Almeida Horta e os discentes Laura Farias Araújo de Souza e Daniel Marcelo Parreiras Soares. O Coordenador iniciou a reunião com: 1 – Propondo a criação de uma comissão para alteração da Resolução 03/2017 que regulamenta a elaboração e a defesa de trabalho de conclusão de curso (TCC) no Curso de Graduação em Ciências do Estado da UFMG. Aceitaram participar da comissão o professor Bruno Wanderley, a professora Marcella Furtado, o professor José Luiz Borges Horta e a discente Laura Farias. 2 – A reunião tratou logo em seguida de várias demandas do Centro Acadêmico de Ciências do Estado (CACE). A primeira demanda tratou-se da adequação dos procedimentos de entrega de TCC. Ficou decidido que a nota da disciplina Elaboração de Projeto de TCC I ou Iniciação Científica será definida pelo docente responsável, independente da apresentação de Projeto. O projeto será depositado ao final da disciplina Elaboração do Projeto de TCC II ou Iniciação Científica e deverá constar a nota do orientador (a) responsável. A versão final do TCC será depositada durante a disciplina Defesa de TCC ou Seminário de Iniciação Científica, até 15 dias antes da marcação da defesa, devendo constar a aprovação do(a) Orientador (a), a indicação da banca examinadora e a data da defesa. Essas adequações começam a ser aplicadas no 2º semestre de 2020 e foram aprovadas por unanimidade pelo colegiado. 3 – Ficou decidido que os discentes com deficiência visual do curso de Ciências do Estado sejam priorizados pelos docentes das disciplinas em que estiverem matriculados, com o envio antecipado do material a ser utilizado nas aulas expositivas, para que os materiais possam ser adaptados para os discentes. Os docentes serão avisados sobre esse procedimento por e-mail enviado pela secretaria do colegiado de Ciências do Estado. 4 – Foi aprovado pelo colegiado a matrícula de discentes estrangeiros no curso de Ciências do Estado, numa parceria firmada entre o curso e a Diretoria de Relações Internacionais da UFMG. 5 - Foi aprovada a utilização do trabalho de Iniciação Científica apresentado pela discente Júlia Peret e orientado pela professora Carla Volpini como defesa de TCC. Não havendo mais nada a tratar, eu, Mateus Augusto Silva, lavrei esta ata que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.

Belo Horizonte, oito de março de dois mil e vinte e um.



Documento assinado eletronicamente por **Laura Farias Araújo de Souza, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 13:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Lara Domingos Narde, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 13:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marco Antonio Sousa Alves, Professor do Magistério Superior**, em 30/11/2021, às 13:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Daniela Mello Coelho Haikal, Professora do Magistério Superior**, em 30/11/2021, às 14:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcella Furtado de Magalhaes Gomes, Professora do Magistério Superior**, em 30/11/2021, às 14:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Marcelo Parreiras Soares, Usuário Externo**, em 30/11/2021, às 16:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Wanderley Junior, Coordenador(a) de curso**, em 01/12/2021, às 08:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luis Augusto Sanzo Brodt, Professor do Magistério Superior**, em 01/12/2021, às 17:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Luiz Borges Horta, Professor do Magistério Superior**, em 03/12/2021, às 14:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vitor Bartoletti Sartori, Professor do Magistério Superior**, em 21/01/2022, às 14:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1116567** e o código CRC **95D77C35**.