



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil
Avenida João Naves de Ávila, 2121 - Bairro Santa Monica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: (34) 3239-4160 - Bloco 1Y



ATA DE REUNIÃO

ATA DA 7ª REUNIÃO DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Aos vinte e seis dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e três, às quinze horas e trinta e cinco minutos, teve início a 7ª Reunião *Ordinária* do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Civil, da Faculdade de Engenharia Civil, da Universidade Federal de Uberlândia, por Webconferência, sob a condução da Presidente, prof.ª Giovana Bizão Georgetti, da qual participaram os seguintes membros previamente convocados: Guilherme Galli Rocha, prof. Gregório Sandro Vieira, Profª Maria Lyda Bolanos Rojas, justificada a ausência das Profª Lauren Karoline de Sousa Gonçalves e prof.ª Ligia Laís Fêmina por motivo de férias. **1. Comunicados:** A Professora Giovana apresenta a nova secretária da Coordenação do Curso, a colaborada Arina Maria França. **2. Apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária de 2023, Processo SEI 23117.033956/2023-81:** A Ata foi apresentada e colocada em votação, obtendo 04 votos favoráveis a aprovação, 00 contrário e 00 abstenção, sendo aprovada por unanimidade. **3. Apreciação das Atas das 5ª e 6ª Reuniões Extraordinárias de 2023, Processo SEI 23117.034477/2023-81:** As Atas foram apresentadas e colocadas em votação, obtendo 04 votos favoráveis a aprovação, 00 contrário e 00 abstenção, sendo aprovadas por unanimidade. **4. Apreciação das Normas de Extensão do Curso de Graduação em Engenharia Civil, Processo SEI 23117.085652/2022-18:** As Normas de Extensão foram discutidas a partir das sugestões enviadas pela Profª Lauren. No item 1.7 Trâmite das ACEs na FECIV e no SIEX, os membros do Colegiado questionaram sobre antecedência necessária para o cadastro das ACEs, que consta ser "até o 10º dia do semestre letivo anterior à oferta da ACE". A Profª Giovana respondeu que o prazo foi estipulado em conjunto com o Coordenador da Extensão, que está familiarizado com os prazos associados ao fluxo de aprovação das atividades de extensão. Finalizada a discussão, as Normas de Extensão foram colocadas em votação, obtendo 04 votos favoráveis a aprovação, 00 contrário e 00 abstenção, sendo aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, às dezesseis horas e trinta e seis minutos a sessão foi encerrada pela sua presidente e, para constar, lavrou-se esta ata que, depois de apreciada e aprovada, vai assinada pelos membros do Colegiado presentes à reunião.

Uberlândia, 26 de junho de 2023.

Prof.ª Giovana Bizão Georgetti (Presidente);

Prof. Gregório Sandro Vieira (Representante docente);

Prof.ª Maria Lyda Bolanos Rojas (Representante docente);

Guilherme Galli Rocha (Representante discente).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Lyda Bolanos Rojas, Membro de Colegiado**, em 21/08/2023, às 10:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Giovana Bizardo Georgetti, Presidente**, em 21/08/2023, às 17:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Guilherme Galli Rocha, Membro de Colegiado**, em 06/09/2023, às 13:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Gregorio Sandro Vieira, Membro de Colegiado**, em 11/09/2023, às 08:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4601018** e o código CRC **62A52F9F**.
