

ATA DA TRECENTÉSIMA QUADRAGÉSIMA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FACULDADE DE TECNOLOGIA (CCPG/FT), realizada aos dezessete dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, com início às quatorze horas e quatro minutos por meio da ferramenta de videoconferência Teams. Estiveram presentes os seguintes membros: MÁRCIO MUNIZ DE FARIAS (Diretor da FT); CLÁUDIA MÁRCIA COUTINHO GURJÃO (ENC); ALEXANDRE KEPLER SOARES (PPTARH - ENC); JOÃO HENRIQUE DA SILVA RÊGO (PPECC - ENC); MICHELLE ANDRADE (PPT - ENC); MICHÉLE DAL TOÉ CASAGRANDE (PPGG - ENC); UGO SILVA DIAS (ENE); GEORGES DANIEL AMVAME NZÉ (PPEE - ENE); JOÃO YOSHIYUKI ISHIHARA (PPGEA - ENE); CARLOS HUMBERTO LLANOS QUINTERO (ENM); ALINE SOUZA DE PAULA (PPGCM - ENM); MARIA ALZIRA DE ARAÚJO NUNES (PPG Integridade — FGA); ERALDO APARECIDO TRONDOLI MATRICARDI (PPGEFL – EFL). Ausências justificadas: EUGÊNIO LIBÓRIO FEITOSA FORTALEZA (PPGSM - ENM) e KLEBER MELO E SILVA (PPGEE - ENE). Item 01: Ata 344ª da Reunião. A ata foi aprovada pelo SEI 23106.009898/2021-77. Item 2: Comunicações da Presidência. Prof. Márcio iniciou a reunião dando as boas-vindas ao Prof. Alexandre Kepler Soares, novo coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, que tem como coordenadora substituta a Profa. Conceição Maria Albuquerque Alves. Prof. Márcio deu as boasvindas, também, aos novos representantes dos docentes da Engenharia Mecânica, o Prof. Carlos Humberto Llanos Quintero (titular) e o Prof. Rafael Gabler Gontijo (suplente). Em seguida, o Prof. Márcio deu os seguintes informes: a) Convite para participação no Hackathon IL-PCTec (SEI 23106.028975/2021-52); b) Alteração na forma de repasses financeiros da UnB às Fundações de Apoio (SEI 23106.023162/2021-76); c) Divulgação de bolsas do Grupo Tordesilhas – Fundação Carolina (SEI 23106.029316/2021-33); d) oferta de bolsas de estudos em nível de mestrado para a Universidade de Valladoilid e o Banco Santander com prioridade para inscritos de nacionalidade brasileira. A primeira convocatória oferece 30 bolsas e podem se inscrever tanto homens quanto mulheres. A segunda convocatória (Stem Women) oferece 20 bolsas dirigidas exclusivamente a mulheres. 23106.014991/2021-68); e) O Decanato de Pós-Graduação divulgou o Edital 003/2021 de retificação aos Editais de 001/2021 e 002/2021. O Edital DPG/UnB nº 0001/2021 é referente à Auxílio para Participação em Eventos Científicos Nacionais e Internacionais na Modalidade Remota para Participação de Estudantes de Pós-Graduação (SEI 23106.022715/2021-73) e o Edital DPG/UnB nº 0002/2021 é referente a Auxílio Financeiro a Estudantes de Pós-Graduação para o Desenvolvimento de Dissertações e Teses (SEI 23106.022727/2021-06); f) O Decanato de Pós-Graduação divulgou o Edital do Programa de Iniciação Científica 2021-2022 da Universidade de Brasília, para vigência no período de agosto de 2021 a julho de 2022. Publicação dos Editais PIBIC e PIBIC AF 2021/2022. g) O Decanato de Pesquisa e Inovação informou à comunidade da UnB sobre a chamada pública lançada pela Finep -CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/PROGRAMA FINEP 2030 – Rede de ICT - 01/2020. e) Solicitação da BCE para avaliação de conteúdo do Portal de Periódicos da Capes para aquisição ou manutenção da coleção de periódicos da editora Mary Ann Liebert, Inc. (SEI 23106.031252/2021-31). f) Prof. Márcio informou que é membro do Conselho Superior da FAPDF e que, dado um novo entendimento do Tribunal de Contas, o percentual de vinculação da Receita Corrente Líquida (RCL) do Distrito Federal a ser repassado para orçamento da FAPDF foi fixado em 0,5%, contra o entendimento anterior que era de 2%. O Supremo Tribunal Federal entendeu que houve um vício de origem no projeto de lei determinou o repasse de 2% e, portanto, voltou ao valor de 0,5% fixado na criação da Fundação. Item 3: Comunicações dos Representantes da FT junto aos Conselhos Superiores. Prof. Ugo deu os seguintes informes da última reunião da CPP: a) Utilização da plataforma Turnitin para verificação de originalidade de trabalhos científicos. Os interessados devem enviar e-mail para BCE para pedir acesso. b) Homologação de decisões tomadas ad referendum pela CPP: - Pesquisador Colaborador: Credenciamento de João Paulo Carvalho Lustosa da Costa como Pesquisador Colaborador Sênior, junto ao Programa Profissional em Engenharia Elétrica; Credenciamento de Roberto Luis Roselló Valera como Pesquisador Colaborador Pleno, junto ao Programa de Pós-Graduação em Geotecnia; Credenciamento de Carlos Alexander Recarey Morfa como Pesquisador Colaborador Sênior, junto ao Programa de Pós-Graduação em Geotecnia; Credenciamento de Evelin Rodriguez Sosa como Pesquisador Colaborador

Pleno, junto ao Programa de Pós-Graduação em Geotecnia; Credenciamento de Manuel Alejandro Castro Fuentes como Pesquisador Colaborador Assistente, junto ao Programa de Pós-Graduação em Geotecnia; Credenciamento de Eduardo M. Fírvida Donéstevez como Pesquisador Colaborador Assistente, junto ao Programa de Pós-Graduação em Geotecnia; Credenciamento de Javier Martin Santin como Pesquisador Colaborador Pleno, junto ao Programa de Pós-Graduação em Geotecnia. c) Credenciamento de Coorientadores pela CPP: Credenciamento de Guillermo Alvarez Bestard para coorientar o aluno de Mestrado Acadêmico, Leandro Bruno Alves Caio, no Programa de Pós-Graduação em Sistemas Mecatrônicos; Credenciamento de Guillermo Alvarez Bestard para coorientar o aluno de Doutorado Acadêmico, Rogfel Thompson Martínez, no Programa de Pós-Graduação em Sistemas Mecatrônicos; Credenciamento de Carlos Alberto Silva para coorientar a aluna de Doutorado Acadêmico, Máira Beatriz Teixeira da Costa, no Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais; Credenciamento de Robson de Oliveira Albuquerque para coorientar o aluno de Mestrado Profissional, Maickel Josué Trinks, no Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica; Credenciamento de Robson de Oliveira Albuquerque para coorientar o aluno de Mestrado Profissional, Jeferson Nascimento Aquilar Pey, no Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica; Credenciamento de Robson de Oliveira Albuquerque para coorientar o aluno de Mestrado Profissional, Maurício Madalozzo Bordini, no Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica; Credenciamento de Daniel Orquiza de Carvalho para orientar alunos de Mestrado Acadêmico, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica. d) Novo membro da CPP para atuar como representante titular na CAPRO: Prof. Ugo Silva Dias. Prof. Márcio informou que o CEPE se reunirá no dia dezoito de março para discutir sobre o novo calendário acadêmico. - Prof. Márcio informou que o CONSUNI teve reunião extraordinária e julgou 18 recursos de alunos que receberam penalidades por supostas irregularidades na entrada pelo sistema de cotas. Item 4: Comunicações dos Colegiados de Cursos de Pós-Graduação da FT. Não houve. Item 5: Referendar – Edital de Seleção de mestrado para o período 1º/2021 do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Mecatrônicos. (SEI 23106.019981/2021-19). Deliberação: Referendado por unanimidade. <u>Item 6:</u> Referendar - Edital de Seleção de doutorado de Pós-Graduação 1º/2021 do Programa em Sistemas Mecatrônicos (SEI 23106.019982/2021-63). Deliberação: Referendado por unanimidade. Item 7: Referendar - Edital de Seleção de mestrado para o período 1º/2021 do Programa de Pós-Graduação em Ciências Mecânicas (SEI 23106.019904/2021-69). Deliberação: Referendado por unanimidade. 8: Referendar - Edital de Seleção de doutorado para o período 1º/2021 do Programa de Pós-Graduação em Ciências Mecânicas (SEI 23106.019902/2021-70). Deliberação: Referendado por unanimidade. Item 9: Referendar - Solicitação de prorrogação de prazo de defesa do aluno João Paulo Pimentel do Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica (SEI 23106.022117/2021-02). Deliberação: Referendado por unanimidade. <u>Item 10:</u> Referendar - Solicitação de Pesquisador Colaborador Junior de Hiago Ribeiro Albuquerque do Programa de Pós-Graduação em Estruturas e Construção Civil (SEI 23106.053273/2020-26). Deliberação: Referendado por unanimidade. Item 11: Referendar - Acordo de Co-tutela entre a Universidade de Brasília e a Ecole Nationale des Ponts et orientador Porfírio (ENPC). Gestor na UnB: Manoel Cordão (SEI 23106.019087/2021-49). Deliberação: Referendado por unanimidade. Item 12: Solicitação de Credenciamento de Orientador Pleno do pesquisador colaborador Robson de Oliveira Albuquerque em nível de Mestrado Profissional no Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica (SEI 23106.016868/2021-81). Deliberação: Aprovada por unanimidade. Item 13: Solicitação de Credenciamento de Orientador Pleno do pesquisador colaborador Fábio Lúcio Lopes de Mendonça em nível de Mestrado Profissional no Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica (SEI 23106.017657/2021-66). Deliberação: Aprovada por unanimidade. Item 14: Solicitação de credenciamento de Pesquisador Colaborador Júnior de Lucas André de Arede Pontes junto ao Programa de Pós-Graduação em Geotecnia. (SEI 23106.029724/2021-95). Deliberação: Aprovada por unanimidade. Item 15: Solicitação de credenciamento de Pesquisador Colaborador Júnior de Douglas de Castro Mendes junto ao Programa de Pós-Graduação em Geotecnia. (SEI 23106.029723/2021-41). Deliberação: Aprovada por unanimidade. <u>Item 16:</u> Solicitação de credenciamento de Pesquisador Colaborador Júnior de Sabrina Medeiros Penasso junto ao Programa de Pós-Graduação em Geotecnia. (SEI 23106.029721/2021-51). Deliberação: Aprovada por unanimidade. Item 17: Solicitação de credenciamento de Coorientador de Mestrado de Ivonne Alejandra Maria Gutierrez Gongora.

Aluno: Matheus Viana de Souza. Programa de Pós-Graduação em Geotecnia. (SEI 23106.029734/2021-21). Deliberação: Aprovada por unanimidade. Item 18: Posicionamento sobre a proposta de calendário letivo do CEPE (SEI 23106.025674/2021-77). Após ampla discussão os conselheiros encaminham a seguinte proposta. Considerando: 1) O cenário de incertezas em relação às condições sanitárias da pandemia; 2) As incertezas em relação à flexibilização de dias letivos em nível federal e distrital; 3) Os impactos negativos da proposta apresentada ao CEPE na eventual regularização dos semestres letivos, a qual se daria apenas em 2023; 4) Os prazos de formação mais reduzidos na pós-graduação, principalmente mestrado, em relação à graduação; 5) Os prazos para desenvolvimento de pesquisas financiadas via projetos de terceiros; 6) As limitações dos prazos de bolsas de mestrado e doutorado; 7) A quantidade reduzida de bolsas ofertadas atualmente pelas agências oficiais (CAPES e CNPq); 8) Os impactos em cadeia (efeito dominó) da prorrogação de bolsas nas possibilidades de escolha de novos candidatos ao processo seletivo de pós-graduação; 9) Os impactos negativos de prazos de defesa excessivos na avaliação dos cursos de pós-graduação pela CAPES; 10) Os compromissos profissionais dos pós-graduandos frente a um mercado de trabalho cada vez mais limitado; 11) Os riscos de evasão que já começam a ser observados na pós-graduação; 12) O impacto das incertezas e constantes alterações na saúde física e mental de toda a comunidade acadêmica; 13) E, principalmente, que o processo de seleção na pós-graduação é fundamentalmente diferente daquele usado na graduação (Vestibular, PAS, SISU, etc.), principal argumento para a proposta ora em discussão no CEPE; A Câmara de Cursos de Pós-graduação da Faculdade de Tecnologia propõe a desvinculação excepcional entre os calendários letivos para os cursos de graduação e de pós-graduação, tal como já adotado desde o início da crise em diversas IFES nacionais (UFG, UFRN, COPPE, UFC, UNICAMP, UFRGS, USP, etc), mantendo-se para a pós-graduação a proposta originalmente aprovada no CEPE. Deliberação: proposta aprovada por unanimidade. Item 19: Discussão sobre a Resolução CPP 013/2020 que rege os estágios não obrigatórios de pós-graduação. Deliberação: Retirar de pauta. Item 20: Outros assuntos. Não houve. Nada mais havendo a se tratar, às quinze horas e cinquenta e oito minutos o Presidente encerrou a reunião, da qual eu, Adriana Flávia Silva Pereira, Secretária da Câmara dos Cursos de Pós-Graduação da Faculdade de Tecnologia, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada por mim, pelo Presidente e pelos Conselheiros presentes.



Documento assinado eletronicamente por Adriana Flavia Silva Pereira, Secretário(a) Executivo(a) da Faculdade de Tecnologia, em 01/04/2021, às 06:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Alexandre Kepler Soares, Coordenador(a) da Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos da FT, em 06/04/2021, às 11:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Georges Daniel Amvame Nze**, **Coordenador(a) Substituto(a) de Pós-Graduação do PPEE**, em 06/04/2021, às 12:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Joao Yoshiyuki Ishihara**, **Coordenador(a) de Pós-Graduação do PGEA**, em 06/04/2021, às 13:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Eraldo Aparecido Trondoli Matricardi, Coordenador(a) do Departamento de Engenharia Florestal da Faculdade de Tecnologia**, em 06/04/2021, às 13:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Maria Alzira de Araujo Nunes, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Integridade de Materiais da Engenharia, em 06/04/2021, às 13:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por João Henrique da Silva Rego, Coordenador(a) da Pós-Graduação em Estruturas e Construção Civil da Faculdade de Tecnologia, em 06/04/2021, às 14:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Aline Souza de Paula, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Ciências Mecânicas da Faculdade de Tecnologia, em 06/04/2021, às 14:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Carlos Humberto Llanos Quintero, Professor(a) de Magistério Superior do Departamento de Engenharia Mecânica da FT, em 06/04/2021, às 15:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Ugo Silva Dias**, **Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade de Tecnologia**, em 06/04/2021, às 15:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Marcio Muniz de Farias, Diretor(a) da Faculdade de Tecnologia, em 06/04/2021, às 17:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Michele Dal Toe Casagrande**, **Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Geotecnia da Faculdade de Tecnologia**, em 06/04/2021, às 17:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Claudia Marcia Coutinho Gurjao, Chefe do Departamento de Engenharia Civil e Ambiental da Faculdade de Tecnologia, em 07/04/2021, às 14:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Michelle Andrade**, **Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade de Tecnologia**, em 07/04/2021, às 14:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador\_externo.php? acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código verificador 6492472 e o código CRC 06782038.

Referência: Processo nº 23106.029568/2021-62

SEI nº 6492472