



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

Campus Bambuí
Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação
Seção de Pós-Graduação

Av. Professor Mário Werneck, 2590 - Bairro Buritis - CEP 30575-180 - Belo Horizonte - MG
37 3431 4900 - www.ifmg.edu.br

ATA Nº 03/2023 DE 25/05/2023 - Reunião Ordinária

Aos vinte e cinco dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, às 17h10min, reuniram-se os membros do Colegiado do curso de Pós-Graduação do Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental (MPSTA), para a reunião ordinária, por via remota. A reunião realizou-se na presença do Coordenador do Curso, prof. Gustavo Augusto Lacorte e dos demais membros: Fulvio Cupolillo (IFMG/Governador Valadares); Ariane Flávia do Nascimento (IFMG/Bambuí); Hygor Aristides Victor Rossoni (UFV/Florestal); Neimar de Freitas Duarte (IFMG/Santa Luzia); Simone Magela Moreira (IFMG/Bambuí); Ricardo Carrasco Carpio (IFMG/Arcos) e Ravena Glicéria Noll Diniz (representante dos discentes). Não participou da reunião o professor Jairo Rodrigues Silva. Os membros do Colegiado receberam com antecedência a pauta da reunião e os anexos pertinentes. Gustavo Lacorte iniciou a reunião cumprimentando a todos e a todas, agradecendo a presença na reunião ordinária. Gustavo apresentou a proposta de oferta de disciplinas para 2023/2, sendo a única disciplina obrigatória “Seminário II”, com carga horária de 30h, disciplina essa a ser ministrada pelos docentes Gustavo Lacorte e Simone Moreira, sendo a disciplina um tópico de Produção Técnica e Tecnológica e também a preparação para os discentes objetivando os exames de qualificações. Para as ofertas das disciplinas eletivas após consultas aos docentes foram sete as ofertas, sendo com o professor Hygor Rossoni a disciplina de Políticas Públicas e Gestão de Serviços de Saneamento, com carga horária de 60h; o professor Carlos Fernando Lemos manifestou favorável a ministrar Meteorologia e Poluição do Ar, com carga horária de 60h; já o professor Ricardo Carpio com a oferta de Energias Renováveis, com 60h; o docente Gustavo Lacorte e convidados, com Ecologia Aplicada, com carga horária de 75h; o professor Pedro Camargo com a proposta de oferta de disciplina nova, em forma de Tópicos Especiais, denominada de Economia Ecológica e Ambiental, carga horária de 30h; o prof. Neimar de Freitas Duarte com a oferta de Recuperação de Áreas Degradadas, carga horária de 30h e os docentes Brenno Leite e Sibebe Leite, com a oferta de disciplina nova em forma de Tópicos Especiais, denominada de Conceitos de Biorrefinaria - Oportunidades e aproveitamento de resíduos agroindustriais para geração de energia e coprodutos, com carga horária de 30h. Todas as disciplinas foram analisadas pelo Colegiado e aprovadas para entrarem na grade de disciplinas de 2023/2. Gustavo destacou que não teremos a turma extra de alunos regulares do meio do ano, devido a disponibilidade de apenas duas vagas livres, nesse caso justificou que no próximo processo seletivo, turma 2024, essas duas vagas irão entrar como adicional no número de vagas a serem ofertadas. A prof. Simone explicou que infelizmente neste primeiro semestre não foi possível ofertar a capacitação docência de produção técnica, devido aos compromissos profissionais da mesma e da prof. Fernanda Wasner, mas afirmou que a capacitação ocorrerá no segundo semestre deste ano, ofertada na modalidade remota. Gustavo levou a apreciação do Colegiado da proposta do MPSTA publicar um livro que será escrito pelos docentes MPSTA, junto a Editora IFMG, neste sentido Simone Moreira explicou que o Edital da PRPPG já foi retificado, com a prorrogação de inscrições, nesse contexto o Colegiado manifestou favorável a participação, mas alguns membros demonstraram preocupação do MPSTA publicar em revista da mesma Instituição, não tendo uma boa aceitação pela avaliação CAPES, houve sugestão de publicar também os produtos técnicos, originários das dissertações, que só ficam publicados no repositório do MPSTA. Gustavo reforçou aos docentes sobre o Coleta CAPES de 2022, para atualização dos Lattes e preenchimento dos formulários, nesse sentido Gustavo comentou que cerca de dez docentes ainda não enviaram ao Registro Acadêmico o formulário Coleta de 2022, isso prejudica a avaliação do curso perante a CAPES, entende perfeitamente as diversas atividades docência, mas é o formulário é que irá permitir os lançamentos na Plataforma Sucupira da CAPES. Dando sequência a reunião Gustavo apresentou as solicitações de prorrogação de defesa final de dissertação de três mestrandos turma ingresso de 2021, sendo Gabriela Costa, orientada pelo prof. Neimar de Freitas; já o aluno Leôncio Diamante, orientado pelo prof. Gustavo Lacorte e a mestranda Sabrina do Carmo, sob a orientação da prof. Ariane Flávia), sendo

que a turma ingresso de 2021 o término dos dois anos de curso expirou em 24/05/2023. Dessa forma com as solicitações de prorrogações das defesas finais dos três mestrandos ficaram das seguintes forma, Leôncio Diamante para 14/07/2023; Sabrina do Carmo para 18/08/2023 e Gabriela Costa para 06/11/2023, nesse caso de prorrogação maior o prof. Neimar justificou o tempo de análise da matéria prima em laboratório específico. O Colegiado deferiu os três pedidos de prorrogação. Outra análise e deferimento foi a solicitação do mestrando Elias Brandão (turma 2022/2), indicação de nova orientação prof. Dr. Gabriel Jacques. Também houve o deferimento da solicitação do mestrando Carlos Henrique de Carvalho – turma 2023/1, com a indicação de coorientação externa do prof. Dr. Mayler Martins (IFMG/Bambuí), para compor a equipe de orientação juntamente com a prof. Dra. Ariane Flávia. Outro ponto de análise e posterior aprovação foi a solicitação da mestranda Bruna Alves de Almeida (turma 2022/1), sobre pedido de desligamento do MPSTA com garantia de vaga futura, apresentando atestado médico de 180 dias. Prof. Hygor Rossoni destacou alguns problemas enfrentados pelos discentes quanto ao calendário de aulas de 2023/1, em sua explanação disse que as reclamações foram vindas de seus alunos orientados, demonstrando que parte da turma está desanimada, que o curso até o momento não agregou conhecimentos aos mestrandos, citando o dia após a aula inaugural (sábado 01/04/2023), em que os mestrandos foram convidados a participarem de evento sobre abelhas no período da manhã. Nesse sentido, Gustavo solicitou a representante discente Ravena para levantar pontos mais específicos das reclamações dos alunos, de modo que a Coordenação do MPSTA possa atuar mais efetivamente, visando a regularização das atividades. Gustavo divulgou que o MPSTA participará de dois grandes eventos, o II International Congresson Science, Biodiversity and Sustainability, que ocorrerá de 04 a 07/06/2023, na UFMG, onde o MPSTA será representado pelos professores Ariane Flávia, Sibebe Leite, Gustavo Lacorte e Júlio Onésio, bem como vários alunos como monitores e apresentação de trabalhos e também o MPSTA está participando da III Semana Integrada do Cerrado, em parceria com o Instituto Federal Goiano. Assim, às 18h22min, a reunião foi encerrada e a confecção da ata realizada por Ronaldo dos Reis Barbosa, que será disponibilizada no Sistema Eletrônico de Informações (SEI/IFMG) para fins de assinaturas. Bambuí (MG), 25 de maio de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo dos Reis Barbosa, Supervisor(a) do Núcleo de Controle e Registro Acadêmico de Pós-Graduação**, em 05/06/2023, às 08:44, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Simone Magela Moreira, Professora**, em 05/06/2023, às 10:22, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Carrasco Carpio, Coordenador(a) do curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica**, em 05/06/2023, às 10:25, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Ariane Flávia do Nascimento, Professora**, em 05/06/2023, às 11:27, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Ravena Glicéria Noll Dini, Usuário Externo**, em 05/06/2023, às 14:19, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Fulvio Cupolillo, Professor**, em 05/06/2023, às 14:48, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Augusto Lacorte, Coordenador(a) de Curso**, em 11/06/2023, às 09:44, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Hygor Aristides Victor Rossoni, Usuário Externo**, em 11/06/2023, às 21:22, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1573711** e o código CRC **E3E733B6**.

23209.000217/2023-83

1573711v1

Criado por [ronaldo.barbosa](#), versão 2 por [ronaldo.barbosa](#) em 05/06/2023 08:44:17.