ATA DA 96º REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE 1 2 MESTRADO EM CIÊNCIAS COM ÊNFASE EM FÍSICA DE MATERIAIS. Aos três 3 dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, sexta-feira, às dez horas, houve 4 uma reunião por videoconferência, e estiveram presentes os seguintes membros: o Presidente do Colegiado, Prof. Dr. Hermano Endlich Schneider Velten e os membros 5 6 Profa. Dra. Jaqueline dos Santos Soares, o Prof. Dr. Alan Barros de Oliveira, o Prof. 7 Dr. Ronaldo Junio Campos Batista, o Prof. Dr. Rodrigo Fernando Bianchi, a 8 representante TAE, Mariana Cristina Moreira Souza e a representante discente 9 Nathany Ferreira Jammal. EXPEDIENTE: 1) Comunicações: a) Cancelamento da 10 bolsa CAPES de mestrado da aluna Ana Luiza de Souza Moura por motivo de 11 titulação - Processo SEI no 23109.005794/2021-28; b) Implementação da bolsa 12 CAPES de mestrado para o aluno Gabriel Luiz de Carvalho com vigência de 12/2021 13 a 07/2022 - Processo SEI no 23109.012277/2021-13; c) Andamento das PAMCS 84, 95 e 106 - já estão em processo de compra; d) Houve remanejamento da verba 14 15 PROAP, com solicitação de mudança de rubrica no valor de R\$2.000,00 de 16 passagens para tradução e publicação de artigos - Processo SEI no 17 23109.011933/2021-52 ; e) Houve divulgação do novo Regimento do PPG Ciências por e-mail e também no site do FIMAT; f) A Secretária participou do treinamento 18 19 oferecido pela PROPPI em 19-11-2021 sobre novo sistema de matrículas; g) Houve 20 a divulgação, por e-mail, do tutorial para a matrícula discente; h) Houve o envio à 21 PROPPI da planilha de atividades do PPG Ciências. 2) Apreciação da Ata da 95ª 22 Reunião de Colegiado. Houve apreciação da Ata da 95ª Reunião de Colegiado e foi 23 aprovada por unanimidade. ORDEM DO DIA. 1) Apreciação do formulário de 24 solicitação de Defesa de Dissertação da aluna Juliana Maria Silva Teles. Após 25 apreciação do formulário de defesa de dissertação da aluna Juliana Maria Silva 26 Teles, este foi aprovado por unanimidade. A Defesa foi agendada para o dia 27 10/12/2021 às 08h30min, por videoconferência. A Banca Examinadora de 28 Dissertação de Mestrado será composta pelos seguintes professores doutores: 29 Taíse Matte Manhabosco (orientadora), Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga 30 (membro externo titular), Ariete Righi (membro externo titular), Jaqueline dos Santos 31 Soares (membro interno suplente) e Hugo Bonette de Carrvalho (membro externo suplente). 2) edital Processo Seletivo 2022-1. O Presidente do Colegiado, Prof. 32 33 Hermano Velten, apresentou a proposta do Edital 01/2022 expondo datas e etapas 34 do Processo Seletivo para ingresso de novos alunos no primeiro semestre de 2022.

35 Explicou que a publicação do edital ocorrerá no dia 06 e dezembro de 2021. O 36 Edital foi aprovado por unanimidade. 3) Discussão sobre 37 presencialidade das disciplinas a partir de 2022-1. Após discussões, os membros 38 optaram pelo retorno híbrido do curso, com carga horária remota e presencial 39 simultaneamente. Dessa forma, ficou acordada a construção de um calendário 40 interno para informar, com antecedência ao início das aulas no semestre letivo 2022-41 1, as datas em que os discentes deverão estar presentes na Universidade para 42 acompanhamento das aulas presenciais. 4) Disciplinas ofertadas em 2022-1. Após 43 consulta aos discentes e docentes do FIMAT sobre o interesse em disciplinas e 44 sobre a disponibilidade em ofertá-las, decidiu-se pelo oferecimento das seguintes 45 disciplinas e seus responsáveis: Fotofísica Molecular (Profa. Bruna Postacchini), Física do Estado Sólido (Prof. Ronaldo Batista), Ciência de Materiais (Profa. Taíse 46 Manhabosco), Seminários da Pós-graduação (Prof. Hermano Velten) e Mecânica 47 48 Quântica Aplicada (Prof. Matheus Matos). 5) Aprovação dos credenciamentos (Ive Silvestre, Bruna Postacchini, Viviane Rebello e André 49 50 Esteves; Descredenciamento (Júlio Rocha). O Presidente do Colegiado 51 apresentou aos demais membros a consolidação do trabalho executado pela 52 Comissão de Credenciamentos (composta pelos doentes Ronaldo Batista, Ana 53 Paula Barboza e Matheus Matos), expondo que decidiu-se pelo credenciamento dos 54 Professores Doutores: Ive Silvestre de Almeida, Américo Tristão Bernardes, Bruna 55 Bueno Postacchini, Viviane Martins Rebello dos Santos, André Nogueira Esteves e 56 pelo descredenciamento do Prof. Júlio César Siqueira Rocha. Todas as decisões 57 foram pautadas segundo a Instrução Normativa FIMAT 01/2021. Nesse contexto, a 58 renovação dos credenciamentos e os descredenciamentos resultaram no seguinte 59 corpo docente: Alan Barros de Oliveira, Ana Paula Moreira Barboza, Hermano 60 Endlich Schneider Velten, Jaqueline dos Santos Soares, Mário Sérgio de Carvalho 61 Mazzoni, Matheus Josué de Souza Matos, Rodrigo Fernando Bianchi, Rodrigo de 62 Souza Corrêa, Ronaldo Junio Campos Batista, Taíse Matte Manhabosco, Thiago 63 Cazati, Bruna Bueno Postacchini, Viviane Martins Rebello dos Santos e André Nogueira Esteves, como DOCENTES PERMANENTES e Thiago Escobar Colla, 64 Paulo Santos Assis, Américo Tristão Bernardes e Ive Silvestre de Almeida como 65 DOCENTES COLABORADORES do PPG Ciências - FIMAT. Após apreciação, o 66 corpo docente foi aprovado por unanimidade. 6) Outros assuntos: a) Apreciação da 67 68 Carta de composição da Comissão de Avaliação Prévia para o exame de

- Qualificação da aluna Ismênia Cerqueira Silva, orientanda do Prof. Paulo Assis.

 Após apreciação, o exame de qualificação foi aprovado por unanimidade e ficou agendado para as 17h do dia 17/12/2021, sendo a Banca Examinadora composta pelos seguintes professores doutores: Elisângela Martins Leal (DEMIN-UFOP) titular; Jorge Luiz Brescia Murta (DEPRO-UFOP) titular; Américo Tristão Bernardes (DEFIS-UFOP) titular. Nada mais havendo a tratar, o Presidente encerrou a reunião às 11h27min. Eu, Mariana Cristina Moreira Souza, lavrei a presente ata.
- Conselheiro Lafaiete, 05 de dezembro de 2021.....