



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

### ATA DE REUNIÃO

Aos vinte e três dias do mês de abril de dois mil e vinte cinco, as quatorze horas, na Sala de Reuniões do Prédio do Laboratório de Lavra, Planejamento e Tratamento de Minérios (LATRAM), foi realizada a primeira reunião ordinária conjunta das comissões dos cursos de Engenharia de Minas e Tecnologia em Mineração, no ano de dois mil e vinte cinco, sob a presidência da Coordenadora do Curso de Engenharia de Minas, Professora Luciana Arnt Abichéquer. Estavam presentes: Aline Lopes Balladares, Ângela Cristina Bertoi Fleck, Cristiane Heredia Gomes, Fernando Alves Cantini Cardozo, Ítalo Gomes Gonçalves, Isaque Conceição Rodrigues da Silva, Luís Eduardo de Souza, Mayara Bitencourt Leão, Miguel Guterres Carminatti, Moises Razeira, Reginaldo Fabiano da Silva Afonso, Régis Sebben Paranhos e Vinicius Matté. Justificaram ausências: Felipe Guadagnin, Giuseppe Betino de Toni, Jaqueline Pinto Vargas e Rafael Matias Feltrin. Ausentes: Fernanda Lopes Martins, Lorenzo Sartori Rizzatti, Meise Pricila de Paiva e Thainã Pereira dos Santos. A Presidente da Comissão, Professora Luciana Arnt Abichequer, deu boas-vindas aos novos colegas, professores: Isaque Conceição Rodrigues da Silva, que entrou na vaga da Professora Pilar e Fernando Alves Cantini Cardozo, ocupando a vaga do Professor Diogo. Lembrou que o Curso Superior em Tecnologia em Mineração está em extinção e será substituído pelo Curso de Engenharia de Minas. Os dois cursos serão atendidos por esta Comissão. Foram discutidos os pontos de pauta a seguir: **1) Pedidos de inclusão em pauta:** a) Distribuição de vagas do Processo Seletivo Complementar e do Ingresso 2025/2. b) Planos de ensino não analisados. Estas inclusões foram aprovadas por unanimidade. **2) Informes:** a) a formação da Subcomissão Docente responsável pela formação dos docentes no Campus foi extinta. b) O ingresso no curso foi de oito discentes. A oferta anual é de vinte cinco vagas. Este volume de ingresso é considerado baixo, sendo que nem todos estão frequentando. O objetivo é pensar a respeito e procurar sugestões de soluções para trazer na próxima reunião; c) a ESERV tem um programa de desenvolvimento de pessoas e solicitaram para que cadastrem os eventos e cursos internos nos quais estejam participando. Na página, eles tem vários cursos *on-line* gratuitos; d) devido a não candidatura de TAEs para representação na Comissão do Curso foi reconduzida a Servidora Ângela Cristina Bertoi Fleck, por mais dois anos e foram indicadas para o ano de 2025, as discentes: Fernanda Lopes Martins (Mineração) e Thainã Pereira dos Santos (Engenharia de Minas). **3) Aprovações *ad referendum*:** a) Disciplinas aprovadas com planos de ensino em conformidade com o Check List, de acordo com o docente responsável foram: CSFS002 - FÍSICA II - T6 23, CSGE014 - GÊNESE DE DEPÓSITOS MINERAIS - T6 23, CSGE002 - CARTOGRAFIA - T6 23, CSGE001 - SISTEMA TERRA - T6 23, 12TMMP03 - METODOS DE PROSPECCAO - T3, CSCS002 - PROGRAMAÇÃO II - T6 A 23, 12TMEM07 - ECONOMIA MINERAL - T3, 12TMES05 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATORIO - T3, 12TMNP06 - NOCOES DE PROJETOS I - T3, 12TMNP07 - NOCOES DE PROJETOS II - T3, CSEM002 - MECÂNICA: ESTÁTICA - T6 23, CSMT009 - CÁLCULO NUMÉRICO - T6 23, CSEA023 - MECÂNICA DOS SOLOS - T6 23, CSEM015 - LAVRA A CÉU ABERTO - T6 23, 12TMLA05 - LAVRA DE MINAS A CEU ABERTO - T3, 12TMPL00 - PLANEJAMENTO DE LAVRA A CEU ABERTO - T3, CSEM020 - PLANEJAMENTO DE LAVRA A CÉU ABERTO - T6 23, CSEM009 - DESMONTE DE ROCHA - T6 23, 12TMDR05 - DESMONTE DE ROCHAS - T3, CSEM018 - GEOESTATÍSTICA - T6 23, CSMT005 - ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE - T6 23, CSGE008 - SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS - T6 23, CSEM005 - COMINUIÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE MINÉRIOS - T6 23, 12TMPA05 - PLANEJAMENTO E GESTAO AMBIENTAL - T3, 12TMIT03 - INTRODUCAO AO TRATAMENTO DE MINERIOS - T3, CSMT004 - CÁLCULO II - T6 23, CSMT008 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS - T6 23, CSEA013 - HIDRÁULICA - T6 23, CSMT001 - PRÉ-CÁLCULO - T6 23, CSEM003 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE MINAS - T6 23, CSEM008 - AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE PROJETOS MINEIROS - T6 23, 12TMAE07 - AVALIACAO ECONOMICA DE PROJETOS MINEIROS - T3, CSEM013 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO - T6 23, CSQM001 - QUÍMICA GERAL - T6 23, CSFS001 - FÍSICA I - T6 23, CSFS004 - FÍSICA IV - T6 23, CSGE003 -

DESENHO TÉCNICO GEOLÓGICO - T6 23, CSQE006 - PETROGRAFIA - T6 23, CSQM006 - QUÍMICA DE INTERFACES - T6 23. os planos a serem analisados na próxima reunião ordinária da Comissão do Curso são: CSQM004 - QUÍMICA ANALÍTICA I - T6 23, CSCS003 - LIBRAS - T6 23, CSEM011 - MECÂNICA DAS ROCHAS - T6 23, CSEM012 - MINERAIS E ROCHAS INDUSTRIAIS - T6 23, 12TMRR05 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS E MECANICA DAS ROCHAS - T3, CSEM021 - PLANEJAMENTO DE LAVRA SUBTERRÂNEA - T6 23. Este *ad referendum* foi referendado por unanimidade; b) a disponibilização de duas vagas ao Programa Estudante Convênio de Graduação (PEC-G) foi referendada por unanimidade. Esta demanda foi encaminhada em resposta ao Ofício nº 11/2025/PROGRAD/UNIPAMPA (Documento 1701933 / Processo SEI nº23100.005355/2025-29). **4) Proposta para apresentação de temas de TCC.** Os temas a serem utilizados nos TCCs devem estar voltados às linhas do Curso. Esta discussão será encaminhada para o NDE do Curso para revisão do fluxo do TCC. A sugestão é o aluno apresentar resumo simples a Coordenação de TCC, com a ideia do tema (viável) que vai desenvolver no TCC. Serão verificadas as normas de TCC do Curso com relação ao tema proposto e termo de compromisso entre orientador e orientando. Este tema retornará à Comissão de Curso posteriormente. **5) Composição do NDE.** A nova composição do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Minas ficou assim composta: Luciana Arnt Abichequer (membro honorário), Ítalo Gomes Gonçalves, Luís Eduardo de Souza, Reginaldo Fabiano da Silva Afonso, Vinicius Matté, Fernando Alves Cantini Cardozo e Meise Pricila de Paiva. Esta formação foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **6) Autoavaliação do curso.** A autoavaliação do Curso ocorrerá por meio de formulário enviado aos alunos. O formulário será auto avaliativo para os alunos analisarem propostas e opinar sobre o funcionamento geral do Curso. O NDE fará a avaliação de aprendizagem. O formulário será compartilhado entre os integrantes da Comissão do Curso para elaborarem as questões. **7) Planilha de aproveitamentos de disciplinas.** Devido às solicitações de aproveitamento de disciplinas foi construída uma Planilha de Equivalências. Ela será usada nos pedidos de forma permanente e atualizada. A cada novo pedido de aproveitamento a planilha será alimentada com disciplinas equivalentes em outros cursos. A cada modificação, a Comissão reaprova e a Coordenação poderá utilizar a mesma planilha. Esta proposição foi aprovada por unanimidade. **8) Inclusões em pauta (pedidos de inserção):** a) *distribuição de vagas processo seletivo complementar e ingresso 2025/2.* Após análise, as vagas para os referidos processos ficaram assim dispostas: doze vagas pelo ENEM/Ensino Médio 2025/2, duas vagas pelo ENEM/Ensino Médio países latinos e africanos de Língua Portuguesa, oito vagas para Reingresso, duas vagas para Conclusão 1 graduação, oito vagas para Reopção, cinco vagas para Transferência voluntária e dez vagas para Portador de diploma. Esta distribuição de vagas para o processo seletivo complementar e ingresso 2025/2 foi aprovada por unanimidade, com abstenção do Professor Régis. b) *Planos não analisados.* Os planos de ensino a seguir não foram aprovados porque não houve retorno dos professores responsáveis, são: CSQM004 - QUÍMICA ANALÍTICA I e CSCS003 – LIBRAS. Os Planos das seguintes disciplinas foram votados e aprovados por unanimidade: CSEM011 - MECÂNICA DAS ROCHAS - T6 23, CSEM012 - MINERAIS E ROCHAS INDUSTRIAIS - T6 23, 12TMRR05 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS E MECANICA DAS ROCHAS - T3, CSEM021 - PLANEJAMENTO DE LAVRA SUBTERRÂNEA - T6 23. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pela Professora Luciana Arnt Abichequer e eu, Zilamar Teixeira de Carvalho Ferreira, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **LUCIANA ARNT ABICHEQUER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/05/2025, às 18:36, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FERNANDO ALVES CANTINI CARDOZO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/05/2025, às 19:07, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JUAN CARLOS NUNEZ MALDONADO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/05/2025, às 19:09, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ISAQUE CONCEICAO RODRIGUES DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/05/2025, às 20:03, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MOISES RAZEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/05/2025, às 20:13, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **REGIS SEBEN PARANHOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/05/2025, às 20:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MAYARA BITENCOURT LEO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/05/2025, às 20:34, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **VINICIUS MATTE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/05/2025, às 08:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANGELA CRISTINA BERTOI FLECK, Tecnólogo-Formação**, em 29/05/2025, às 09:33, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALINE LOPES BALLADARES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/05/2025, às 09:40, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO DE SOUZA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/05/2025, às 09:48, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ITALO GOMES GONCALVES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/05/2025, às 10:46, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **REGINALDO FABIANO DA SILVA AFONSO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/05/2025, às 16:36, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MIGUEL GUTERRES CARMINATTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/06/2025, às 15:25, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1747847** e o código CRC **E8D87440**.