



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Aos 18 dias do mês de agosto do ano de 2021, às 16 horas e 30min, em reunião virtual pela plataforma Google Meet, realizou-se a terceira Reunião de 2021 do Conselho do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Mineral (PPGTM) da Universidade Federal do Pampa, sob a Presidência da Profa. Luciana Arnt Abichequer e com o comparecimento dos professores: Anelise Marlene Schmidt (precisou se ausentar às 17h15min), Caroline Wagner, Delia de Pilar Montecinos de Almeida, Felipe Guadagnin, Luis Eduardo de Souza, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Maria Alejandra Liendo, Mario Jesus Tomás Rosales, Pedro Daniel da Cunha Kemerich, Régis Sebben Paranhos, Thiago Henrique Lugokenski e Vicente Guilherme Lopes; da representante dos servidores técnico-administrativos em educação (TAEs), Ângela Cristina Bertoi Fleck. A representante discente, Letícia Rocha Soares não compareceu. Como pauta estavam: **(i) informes; (ii) Oferta 2021/3; (iii) Planilha de avaliação da produção docente; (iv) alteração do nome do Programa e titulação conferida aos egressos do curso; (v) registro de orientações e coorientações; (vi) alterações na grade curricular; (vii) Workshop e (viii) desenvolvimento dos assuntos incluídos em pauta.** Ao iniciar-se a reunião, foi perguntando se os membros presentes gostariam de incluir algum ponto de pauta, ao que todos responderam negativamente. Passou-se então ao primeiro momento previsto **(i) informes:** a professora Luciana mencionou que o processo de alimentação da Plataforma Supupira com as informações do Programa referentes ao quadriênio 2017-2020 fora concluído; que o PPGTM está ocupando 4 cotas de bolsas do Programa de Apoio a Pós-Graduação (PAPG) da PROPP/Unipampa, duas suas e outras duas emprestadas do PROFMAT, pelo período inicial de 10 meses; que o PPGTM foi contemplado com R\$15.000,00, em recursos de custeio e consumo na Chamada de Apoio ao Desenvolvimento dos Programas de Pós-Graduação stricto sensu da Unipampa; e que houveram 8 inscritos na seleção para ingresso de alunos regulares do terceiro trimestre de 2021, sendo que um deles teve sua inscrição não homologada por não ter anexado a documentação completa exigida no Edital. No segundo momento e ponto **(ii) Oferta 2021/3:** todas as disciplinas previstas para o terceiro trimestre serão ofertadas, com exceção de "Atividades Práticas de Campo", pela inviabilidade de oferta em regime remoto. A oferta foi aprovada por unanimidade para as disciplinas, datas e horários previstos na tabela 1.

Tabela 1: Disciplinas, datas e horários para 2021/3.

Disciplina	Professor	Datas encontros síncronos	Horario(s)
Planejamento de lavra a céu aberto	Luciana	19 a 21/10, 25 a 28/10, 20/12	19h às 22h
Medidas ambientais associadas ao meio biótico	Carol	26 e 27/10 e 14/12	08h30min às 12h30min
Caracterização das mineralizações	Pilar	18/10 e 22/10 e 13/12	14h às 18h
Impactos ambientais associados ao desmonte de rochas com explosivos	Eduardo	29/10/2021 e 14/12/2021	14h às 16h
Integração e modelagem de dados geofísicos: aplicação à prospecção mineral	Mario	30/10, 17 e 18/12	08h30min às 12h30min
Ciência dos materiais	Alejandra	28/10 e 04/11 e 16/12	14h às 16h30min
Impactos ambientais de usinas de tratamento de minérios	Régis	04/11/2021 e 16/12/2021	18h às 22h

Item **(iii) Planilha de avaliação da produção docente:** o Prof. Luis Eduardo e a Profa. Luciana apresentaram as modificações feitas na planilha de avaliação da produção docente para fins de cadastramento e descadastramento docente. Com relação ao cadastramento docente, foi aprovado por unanimidade que será credenciado o docente que eleve a média do índice denominado "indicador do PPG para credenciamento", após análise e deliberação pelo Conselho do Programa. Com relação à utilização da planilha como ferramenta de análise de descadenciamento, ficou acordado que a Profa. Luciana faria a simulação de alguns cenários e sugestões de critérios a serem discutidos e avaliados na próxima reunião do Conselho do Programa. **(iv) alteração do nome do Programa e titulação conferida aos egressos do curso:** com a iminente substituição do Curso Superior de Tecnologia em Mineração (CSTM) pelo curso de graduação em Engenharia de Minas e a consolidação da Engenharia Ambiental e Sanitária, Geologia e Geofísica no campus Caçapava do Sul e visando aumentar o interesse, não só de nossos egressos, mas também dos demais profissionais e estudantes das áreas afins, após consulta e confirmação da possibilidade pela coordenação da área das Engenharias II da CAPES, o Conselho do PPGTM aprovou por unanimidade a modificação do nome do PPGTM para Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mineral (PPGEM), com a manutenção da área de concentração em Tecnologia Mineral e linhas de pesquisa em Gestão e Sustentabilidade na Mineração, Prospecção Mineral e Planejamento Mineiro, sendo o título de **Mestre em Engenharia** conferido ao egresso do curso. Item **(v) registro de orientações e coorientações:** foram apreciados e aprovados por unanimidade, os pedidos de participação dos docentes Ítalo Gomes Gonçalves, como coorientador do aluno Yuri Souza Brasileiro, orientado pelo Prof. Felipe Guadagnin e do Prof. Paulo Salvadoretta, também como coorientador, da aluna Bárbara Victória Reffatti Andrade, sob orientação da Profa. Luciana Arnt Abichequer. Também foi revisada a planilha com as informações sobre as orientações e coorientações dos alunos regulares do curso, assim como, foi novamente informado aos docentes sobre a importância de darmos andamento aos trabalhos dos orientandos. Item **(vi) alterações na grade curricular:** foram aprovadas as seguintes modificações na grade curricular do Programa: substituição da carga horária de Planejamento de Lavra a Céu Aberto de 60h para 30h; inclusão da componente de Estágio de Docência como disciplina optativa; inclusão da disciplina de Princípios Básicos de Mineração; substituição da disciplina de Análise Química e Instrumental por Métodos Instrumentais e Físico-Químicos de Análise. Também foi aprovada a inclusão da componente de Seminários I, porém esta requer algumas modificações no Regimento do Programa e por isto, o encaminhamento se dará em momento futuro e concomitante às alterações do mesmo. Devido ao adiantado da hora, o item (vii) será discutido na próxima reunião do Conselho. Ao longo dos dias 19 e 20 de agosto, também foi realizada consulta por e-mail aos membros do Programa sobre a **renovação da participação da aluna Letícia Rocha Soares, pelo período máximo de 10 meses, como representante discente no Conselho do PPGTM**, manifestaram-se favoráveis: Luciana, Letícia, Delia de Pilar, Vicente, Mário, Ângela, Marcus Vinicius, Régis, Anelise, Vicente, Pedro, Luis Eduardo, Maria Alejandra e Caroline. Nada mais havendo a ser discutido, eu, Luciana Arnt Abichequer, lavrei a presente ATA, que vai eletronicamente assinada por mim e pelos demais membros do Conselho do PPGTM.



Assinado eletronicamente por **LUCIANA ARNT ABICHEQUER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/09/2021, às 17:52, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO DE SOUZA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/09/2021, às 17:57, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **REGIS SEBEN PARANHOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/09/2021, às 18:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIO JESUS TOMAS ROSALES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/09/2021, às 18:24, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **VICENTE GUILHERME LOPES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 10/09/2021, às 08:26, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCUS VINICIUS APARECIDO GOMES DE LIMA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 10/09/2021, às 09:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANGELA CRISTINA BERTOI FLECK, Tecnólogo-Formação**, em 10/09/2021, às 09:09, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CAROLINE WAGNER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/09/2021, às 09:11, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE GUADAGNIN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/09/2021, às 08:41, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DELIA DEL PILAR MONTECINOS DE ALMEIDA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/09/2021, às 12:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **Letícia Rocha Soares, Aluno**, em 14/09/2021, às 16:08, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **PEDRO DANIEL DA CUNHA KEMERICH, Pró-Reitor de Graduação**, em 14/09/2021, às 16:15, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANELISE MARLENE SCHMIDT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/09/2021, às 16:55, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIA ALEJANDRA LIENDO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/09/2021, às 18:42, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **THIAGO HENRIQUE LUGOKENSKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/09/2021, às 15:11, 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, informando o código verificador **0611880** e o código CRC **FE682A4C**.