



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

COMISSÃO DO CURSO DE GEOLOGIA

ATA Nº 06/2024

Aos quatro dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e quatro, às dezesseis horas, na sala trezentos e um, do prédio acadêmico na Universidade Federal do Pampa, Campus de Caçapava do Sul, realizou-se a sexta reunião ordinária da Comissão do Curso de Geologia de dois mil e vinte quatro, sob a presidência do Coordenador, professor Vinicius Matté.
Presentes: Aline Lopes Balladares, Antonio Carlos da Silva, Cristiane Heredia Gomes, Everton Frigo, Felipe Guagnin, Giuseppe Betino De Toni, José Pedro Rebes Lima, Luciana Arnt Abichequer, Luís Eduardo de Souza, Luiz Delfino Teixeira Albarnaz, Maria Lucia Pozzatti Flôres, Sissa Kumaira (representante TAE), Vinicius Matté, Vitalino Cesca Filho. Justificaram as ausências: Matheus Silva Simões, Maximilian Fries, Moises Razeira, Rafael Matias Feltrin, Régis Sebben Paranhos, Tiago Rafael Gregory e Yasmin Vieira. Estiveram ausentes: Ezequiel Galvão de Souza, Juan Carlos Nunes Maldonado, Leilane Cristina Coelho de Souza (representante discente), Mariah Xavier Rocha, e Miguel Guterres Carminatti. O Coordenador do Curso de Geologia, início a reunião. Passou-se ao primeiro assunto. **1. Inclusões / Exclusões de pontos de Pauta.** a) *apreciação de regime de estudos domiciliares discente Bruna Garcia Nunes* incluído por unanimidade. **2. Informes:** a) **Coordenação de curso 2025/2026.** Devido a não ter surgido substituto para a função de Coordenador do Curso, o Professor Vinicius Matté continuará na coordenação. **b) Avaliação MEC.** A avaliação do Curso de Geologia está prevista para após as férias de verão. Até a data é necessário ajeitar detalhes, inclusive sobre as bibliografias e outras documentações que deverão ser organizadas neste período. **c) concurso.** O concurso para a vaga da Professora Pillar será na semana que vem. A previsão é de que o profissional aprovado no concurso já esteja disponível para trabalhar no próximo semestre. **d) folder.** Os folders para a divulgação do Curso estão na fase de montagem da arte que será realizada pela Coordenadoria. **e) PSC.** Saíram as inscrições do processo seletivo complementar. Foram inscritos no Curso três novos alunos sendo um portador de diploma, um por reopção e outro por reingresso. **f) Edital de ingresso por nota do ensino médio e ENEM.** O edital para ingresso por nota do Ensino Médio costumava ser mais tarde e foi antecipado para antes do início das aulas. Solicitou que todos divulguem os editais. **3. Aprovação da Ata cinco de 2024.** Esta Ata foi aprovada na íntegra, por maioria dos votos, com abstenção dos conselheiros: Giuseppe Betino De Toni, Luís Eduardo de Souza e Sissa Kumaira. **4. Bancas TCC II.** As seguintes bancas de TCCII foram aprovadas por unanimidade: a) *Ronaldo Selk*, ANÁLISE ESTRUTURAL E QUANTIFICAÇÃO DA REDE DE FRATURAS EM MODELOS VIRTUAIS DE AFLORAMENTOS DA SEQUÊNCIA ESTRATIGRÁFICA BALBUENA III, BACIA DE SALTA, ARGENTINA, Professor Tiago Rafael Gregory (orientador), Professor Felipe Guadagnin (co-orientador), Professor Diogo Cordova (UFRGS/ banca 1), Professor Ítalo Gomes Gonçalves (banca 2), Professor Vinicius Matté (suplente); b) *Marcos de Sena Lopes*, Professor Matheus Simões (orientador), Felipe Leitzke (UFPEL/banca 1), Vinicius Matté (banca 2) e Giuseppe De Toni (suplente); c) *Luiz Felipe Ribeiro de Oliveira*, MODELO ESTRATIGRÁFICO 3D DO FLANCO NORTE DA ANTICLINAL DE PICUN LEUFU, BACIA DE NEUQUÉN, ARGENTINA, Professor Felipe Guadagnin (orientador), Professor Italo Gomes Gonçalves (banca 1) e Professor Tiago Rafael Gregory (banca 2); d) *Samuel Flávio Araújo*, ANÁLISE ESTRUTURAL E CARACTERIZAÇÃO DE FRATURAS EM MODELOS 3D DE AFLORAMENTOS, FORMAÇÃO YACORAITE (SEQUÊNCIA BALBUENA IV), BACIA DE SALTA – ARGENTINA, Professor Tiago Rafael Gregory (orientador), Professor Felipe Guadagnin (co-orientador), Professor Italo Gomes Gonçalves (banca 1), Professor Vinicius Matté (banca 2) e Geóloga Sissa Kumaira (suplente); e) *Hiago Vitor Portilho da Silva*, ANÁLISE DA TRAJETÓRIA DE PRESSÃO, TEMPERATURA E DEFORMAÇÃO DOS GNAISSES DO ARROIO LARANJEIRA, COMPLEXO CAMBAÍ, VILA NOVA DO SUL/RS, Professor Giuseppe Betino De Toni (orientador), Professor Tiago Rafael Gregory (banca 1), Geólogo Marcelo Lusa (banca 2) e Professor Matheus Silva Simões (suplente); f) *Ayrton Carlos Mendes*, “AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA MINERAÇÃO DE CALCÁRIO SOBRE AS DRENAGENS DA REGIÃO DAS CAIEIRAS NO MUNICÍPIO DE CAÇAPAVA DO SUL - RS”, Professora Jessica Weiler (orientadora), Professor José Waldomiro Jiménez Rojas (banca 1), Professora Cristiane

Heredia Gomes (banca 2) e Professor Luiz Delfino Albarnaz (suplente); g) *Livia Maria Ribeiro da Rosa*, EFEITO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE ÓXIDO DE LANTÂNIO NO CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DO CAPSICUM ANNUUM, Professora Caroline Wagner (orientadora), Professora Quelen de Lima Barcelos (banca 1), Professor Thiago Henrique Lugokenski (banca 2), Professor Vinicius Matté (suplente); h) *Priscila Lasas*, AVALIAÇÃO DA SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS DE MASSA NO MUNICÍPIO DE CAÇAPAVA DO SUL A PARTIR DE ANÁLISE MULTICRITÉRIO ESPACIAL, Professora Mariah Xavier Rocha (orientadora), Professora Jéssica Weiler (UNIPAMPA/banca 1), Professor Diego Cordova (UFRGS/banca 2) e Professor Giuseppe Betino De Toni (suplente); i) *Renan Fiore*, CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO-ESTRUTURAL DA REGIÃO DE PICADA GRANDE (CAÇAPAVA DO SUL, RS) COMO SUPORTE À PROSPECÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA, Professor Giuseppe Betino De Toni (orientador), Professora Mariah Xavier Rocha (banca 1), Professor Tiago Rafael Gregory (banca 2) e Professor Matheus Silva Simões (suplente); j) *Deini Werb*, MAPEAMENTO GEOTÉCNICO EM TALUDE ROCHOSO DA CASCATA DO SALSO, Professor Waldomiro Rojas (orientador), Engenheiro Ambiental Stener Camargo (banca 1), Geóloga Sissa Kumaiara (banca 2) e Professor Maximilian Fries (suplente); l) *Eduarda Bitencourt Pedroso*, GEOTURISMO E INTERPRETAÇÃO AMBIENTAL NO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DA CASCATA DO SALSO, GEOPARQUE CAÇAPAVA, Professor Vinicius Matté (orientador), Geóloga Ana Paula Souza Corrêa (Guaritas Turismo/banca 1), Geólogo Marcelo Lusa (banca 2) e Geóloga Sissa Kumaiara (suplente); m) *Paulo Garcia*, PETROGENÉTICA DE MAGMAS MANTÉLICOS AFETADOS POR FUSÃO CRUSTAL EM AMBIENTE PÓS-COLISIONAL, REGIÃO DE QUITÉRIA, BRASIL, Professor Vinicius Matté (orientador), Professor Carlos Augusto Sommer (UFRGS/banca 1), Professora Cristiane Heredia Gomes (banca 2) e Geólogo Marcelo Lusa (suplente); n) *Bruno Scaf Borges*, AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES BASES DE DADOS DE DENSIDADE NA ESTIMATIVA DA MASSA EM INVENTÁRIOS DE RECURSOS MINERAIS, Professor Luís Eduardo de Souza (orientador), Professora Luciana Arnt Abichequer (banca 1), Professor Luiz Delfino Teixeira Albarnaz (banca 2) e Geofísico Lenon Melo Ilha (suplente).

5. Solicitação de defesa remota TCC II. O discente Deini Werb trabalha e reside em Igrejinha no Rio Grande do Sul. Devido à dificuldade de deslocamento solicitou defesa remota. Logo após a pandemia foi criada nesta comissão uma diretriz para que aluno pudesse apresentar o TCCII de forma remota, quando justificado. Após discutido e analisada a justificativa, o pedido de defesa remota foi aprovado por unanimidade. Este fluxo será utilizado para outros casos nesta situação e futuramente deverá integrar as normas de defesa dos TCCs.

6. Fluxo para licenças e afastamentos discentes e calendário de trabalhos de campo e eventos em 2025. As situações que envolvem faltas dos alunos nas aulas por conta de trabalhos de campo foram discutidas. O professor que estiver em aulas de campo deverá fazer lista dos alunos presentes e enviar aos outros professores que tiverem aulas naquele dia. Como não tem uma normativa relativa a esta situação, então o mais correto seria seguir a Resolução 249 e o fluxo de licença acadêmica (item sete). Esta seria uma forma de justificar as faltas. No entanto, este assunto será encaminhado à PROGRAD para orientação e posteriormente esta comissão votará *on line*. Será criado um calendário de saída de campo e de eventos para diminuir o choque de horários.

7. Inclusão: a) *apreciação de regime de estudos domiciliares discente Bruna Garcia Nunes*. Esta solicitação de Regime de Exercícios Domiciliares conforme determina a Lei nº 6202/75 e o Decreto-lei nº 1044/69, pelo período de dezoito de setembro de dois mil e vinte quatro a dezoito de janeiro de dois mil e vinte cinco foi discutida. As componentes solicitadas são as seguintes: Física I (Professora Aline Lopes Ballardares), Estatística e probabilidade (Professora Maria Lucia Flôres), Geometria Analítica (Professora Ana Carolina Oliveira dos Santos) e Extensão III (Professora Cristiane Gomes). Será consultada a PROGRAD sobre a viabilidade de deixar em aberto o período para realização de estudos domiciliares além do período de encerramento do semestre. Após, os planos de atividades serão colocados em votação de forma *on line*. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente encerrou a reunião, eu, Zilamar Ferreira, Secretária Executiva, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada na reunião seguinte, vai assinada pelo Presidente da reunião e Coordenador da Comissão do Curso de Geologia, Professor Doutor Vinicius Matté.



Assinado eletronicamente por **VINICIUS MATTE, Coordenador/a do Curso de Geologia**, em 19/03/2025, às 19:13, 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?](https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[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 **1694875** e o código CRC **D9B5F12E**.