



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO Nº 04/2023

Aos cinco dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às dezesseis horas, na sala 305 do prédio acadêmico na Universidade Federal do Pampa, campus Caçapava do Sul, realizou-se a 4^a reunião ordinária da comissão do curso de Geologia de 2023, sob a presidência do coordenador professor Dr. Igor Magalhães Clemente, e com a presença dos membros: Aline Lopes Balladares; Antônio Carlos da Silva; Cristiane Heredia Gomes; Everton Frigo; Giuseppe Betino De Toni; José Pedro Rebes Lima; Luciana Arnt Abichequer; Luis Eduardo de Souza; Marco Antonio Fontoura Hansen; Maria Lucia Pozzatti Flôres; Matheus Silva Simões; Maximilian Fries; Mayara Bitencourt Leão; Miguel Guterres Carminatti; Moises Razeira; Tiago Rafael Gregory, Vinicius Matté; e Vitalino Cesca Filho. Foram justificadas as ausências dos seguintes membros: Cristian Ricardo Wittmann; Delia Del Pilar Montecinos de Almeida; Diogo Peixoto Cordova; Ezequiel Galvao de Souza; Leilane Cristina Coelho Sousa; Luiz Delfino Teixeira Albarnaz; Rafael Matias Feltrin; e Sissa Kumaira. O coordenador do curso iniciou a reunião apresentando as inclusões de pauta enviadas anteriormente por e-mail pelo coordenador: aprovação da Ata da 2^a reunião de 2023; e a solicitação de inclusão do professor Dr. Tiago Rafael Gregory: relatos da curricularização da extensão no curso de geologia. Colocada em votação, as inclusões foram aprovadas por unanimidade. A ordem da pauta foi a seguinte: **Informes; 1. Aprovação da Ata da 2^a reunião de 2023; 2. Aprovação da Ata da 3^a reunião de 2023; 3. Aprovação das bancas de TCC I do semestre 2023/1; 4. Aprovação das bancas de TCC II do semestre 2023/1; 5. Relatos da curricularização da extensão no curso de geologia.** O coordenador iniciou com os **Informes: I** - sobre o processo de renovação do reconhecimento do curso está aguardando o agendamento da visita, que poderá ser virtual ou presencial. Ainda explicou que é interessante todos ficarem atentos e com documentação pessoal atualizada. **II** - Em seguida foi apresentada à discente do curso de geologia Kallema que atualmente é a bolsista de auxílio à gestão da coordenação. Foi informado que ela iniciará as atualizações na página institucional do curso, portanto quem tiver sugestões, fotos de atividades de campo, material interessante para publicar relacionado ao curso, pode enviar para que sejam inseridas na página do curso. **III** - Enfatizou a importância de que todos os participantes das saídas de campo adotem os procedimentos de segurança em campo e o controle dos alunos que já foram previamente discutidos, com o objetivo de prevenir qualquer ocorrência indesejada ou acidentes durante as aulas práticas em campo. **IV** - Informou que conversou sobre o agendamento de saídas de campo com a Patrícia Poglia (setor de frotas), e que ela já possui uma coluna dedicada em sua planilha para saídas de campo que não envolvem o uso de veículos. Nesse caso os docentes devem agendar as saídas com a Patrícia mesmo que não sejam utilizados veículos. Além disso, ressalta que não é necessário marcar a saída pessoalmente, é possível enviar um e-mail, no qual ela informará a disponibilidade de datas para as saídas de campo. **V** - informe foi para reiterar aos professores a importância de preencherem os planos de ensino das componentes curriculares do semestre de 2023/2. Ressalta-se que a data limite foi alterada, e o novo prazo para a inserção dos planos de ensino no GURI é dia 28/07. **1. Aprovação da Ata da 2^a reunião de 2023** - colocada em votação foi aprovada por unanimidade. **2. Aprovação da Ata da 3^a reunião de 2023** - colocada em votação foi aprovada por unanimidade. **3. Aprovação das bancas de TCC I do semestre 2023/1** - Foi apresentada a planilha com os nomes dos discentes, orientadores e avaliadores que compõem as bancas do TCC I 2023/1, ao final foi aprovada por unanimidade, conforme a tabela a seguir:

Aluno	Título	Orientador	Coorientador	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador Suplente
Deini Junior Werb	Mapeamento geotécnico em talude rochoso da Cascata do Salsão	Prof. José Rojas		Prof. Vicente Lopes	Geol. Marcelo Lusa	Geof. Lenon Ilha
Alberto Guaiano	Análise de arquitetura estratigráfica eólica da Formação Pedra Pintada a partir de modelos	Prof. Ezequiel Galvão		Geól. Sissa Kumaira	Prof. Ítalo Gomes Gonçalves	Prof. Marcus Vínícius Lima

	virtuais de afloramento (MVA)				
Alisson Souza dos Santos	Estratigrafia de sequências através de modelos virtuais de afloramentos da Formação Lajas na Região de Zapala, Bacia de Neuquén, Argentina	Prof. Ezequiel Galvao de Souza		Prof. Ítalo Gomes Gonçalves	Prof. Tiago Rafael Gregory
Fernando Negri Fernandes	Química mineral com ênfase em ETR na porção noroeste do complexo intrusivo Lavras do Sul	Prof. Delia Del Pilar Montecinos de Almeida		Prof. Giuseppe Betino de Toni	Prof. Luiz Delfino Teixeira Albarnaz
Gabriel dos Santos	Avaliação geomecânica em jazida de rocha ornamental.	Prof. Diogo Córdova		Prof. Igor Clemente	Prof. Ítalo Gomes Gonçalves
Hiago Portilho da Silva	Análise da trajetória de pressão, temperatura e deformação dos gnaisses do arroio laranjeira, Complexo Cambaí, Vila Nova do Sul/RS"	Prof. Giuseppe Betino De Toni		Prof. Tiago Rafael Gregory	Geól. Marcelo Lusa
Lívia Maria Ribeiro da Rosa	A carqueja como bio-indicador de mineralizações de ETRs	Prof. Caroline Wagner		Prof. Vinícius Matté	Prof. Thiago Lugokenski
Marcos Sena Lopes	Petrografia e tipologia de zircão aplicada a rochas vulcânicas félscicas do Cráton Amazonas	Prof. Matheus S. Simões		Prof. Giuseppe Betino De Toni	Prof. Vinícius Matté
Murilo Araldi Didone	Aerogeofísica integrada a dados geológicos no apoio a exploração de ocorrências minerais	Prof. Maximilian Fries		Prof. Igor Magalhães Clemente	Prof. Matheus Silva Simões
Renan Fiore	Análise estrutural para prospecção de água subterrânea na Picada Grande, Caçapava do Sul, RS	Prof. Giuseppe De Toni	Prof. Tiago Gregory	Prof. Igor Clemente	Prof. Vinícius Matté
Thales Herzog Leipnitz	Análise espacial da estabilidade marginal e APP no Rio Jacuí, Rio Pardo, RS: os impactos da mineração de areia	Prof. Marco Antônio Hansen		Geof. Lenon Ilha	Geól. Guilherme Madrid

4. Aprovação das bancas de TCC II do semestre 2023/1 - Foi apresentada a planilha com os nomes dos discentes, orientadores e avaliadores que compõem as bancas do TCC II 2023/1. Após a solicitação de correções na tabela, todas as bancas que continham os nomes dos avaliadores 1, avaliador 2 e avaliador suplementar foram aprovadas por unanimidade, conforme a tabela a seguir:

Aluno	Título	Orientador	Coorientador	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador Suplementar
Ariely Venancio	Modelagem 2D dos diatremas da porção	Prof. Vinícius	Geof. Lenon Ilha	Prof. Giuseppe	Prof. Maximilian Fries	Prof. Matheus

Marques	sul da Mina Seival	Matté		Betino		Silva
Evelyn Kirst Santana	Uso do sensoriamento remoto para indicar alvos de implementação de unidades de conservação no município de Caçapava do Sul	Prof. Vinicius Matte	Prof. Antonio Carlos da Silva	Prof. Marco Antonio Fontoura Hansen	Prof. Suzane Bevilacqua Marcuzzo (UFSM)	Geól. Marcelo Lusa
Jordana Leme da Costa	Análise cinemática do complexo granítico Caçapava do Sul	Prof. Giuseppe Betino De Toni		Prof. Tiago Rafael Gregory	Prof. Vinicius Matté	Prof. Felipe Guadagnin
Juliana Haidée Palheta Tavares	Características geomecânicas de solo: análise de métodos e confiabilidade dos resultados	Prof. José Rojas		Prof. Vicente Lopes	Prof. Igor Clemente	Ângela Bertoii Fleck
Leonardo Machado Garcia	Mapeamento geológico e química mineral relacionado à prospecção de carbonatitos na região sul do granito caçapava - RS: ênfase em ETRs, Nb e P	Prof. Delia Del Pilar Montecinos de Almeida		Prof. Luiz Delfino Albarnaz	Prof. Alexandre Magno Rocha da Rocha (IFRN)	Prof. Igor Clemente
Lucas Steffanello Dalla Nora	Geologia estrutural rúptil na região do platô do seival, no município de Caçapava do Sul – RS	Prof. Tiago Gregory	Prof. Felipe Guadagnin	Prof. Marco Antonio Fontoura Hansen	Prof. Giuseppe Betino	Geól. Marcelo Lusa
Pablo Losano Guedes	Classificação supervisionada de elementos arquiteturais do modelo 3D de la Jardinera, Bacia de Neuquén Argentina	Prof. Felipe Guadagnin	Prof. Ítalo Gomes Gonçalves	Prof. Marco Antonio Fontoura Hansen	Prof. Maximilian Fries	Prof. Diogo Peixoto Cordova
Valquíria Tavares Macário	Arquitetura faciológica e petrografia de depósitos de marés proterozóicos	Prof. Ezequiel Galvão		Prof. Felipe Caron	Geól. Sissa Kumaira	Prof. Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima

5. Relatos da curricularização da extensão no curso de geologia - O professor Tiago Rafael Gregory apresentou o tema trazendo alguns resultados sobre o andamento das atividades de extensão e mostrando algumas estratégias para o próximo semestre e para os próximos anos também. Durante a apresentação, abordou-se a Resolução CONSUNI Unipampa 317/2021, que estabelece as diretrizes para a regulamentação da extensão, bem como a institucionalização da atividade curricular de extensão chamada 'Unipampa Cidadã'. Também foram discutidas questões relacionadas à supervisão da extensão no curso de graduação. Adicionalmente, foi explicado o funcionamento das Atividades Curriculares de Extensão Vinculadas (ACEVs) no curso de Geologia. A ACEV1 está organizada no seguinte formato, totalizando 60 horas: um curso com módulos no Moodle, que envolve o aprendizado sobre o conceito de extensão, com materiais

fornecidos pela ProExt (curso de formação docente), totalizando 40 horas de atividades, que incluem reuniões, discussões, fóruns de discussões e a elaboração progressiva de um projeto, acompanhado pelo desenvolvimento do entendimento sobre extensão; 20 horas de atividades dedicadas a visitas a setores da sociedade, entrevistas, diálogo horizontal e construção coletiva de um pré-projeto de extensão. A avaliação do Componente Curricular (CC) está condicionada à entrega de documentos, como pré-projeto, os documentos da entrevista com algum setor da sociedade, comprovantes e avaliações da comunidade. Para a ACEV1 é permitida a elaboração dos pré-projetos e atividades com a sociedade em grupos. As atividades do Moodle (curso de 40 horas) são individuais. Os demais CCs de ACEVs consistem na participação de 60 ou 30 horas, conforme o CC, em projetos de extensão registrados pelos docentes no SAP. Isso pode incluir projetos dos docentes e projetos elaborados pelos estudantes na ACEV1 e registrados pelos docentes no SAP. A avaliação destes demais CCs se dá mediante a entrega de documentos, como projeto registrado no SAP, relatório do bolsista e declaração do docente referente às horas realizadas pelo discente dentro do projeto durante o semestre. Em função da especificidade de alguns projetos, o aluno poderá somar as 60 horas necessárias para um CC em projetos diversos, ou seja, não é obrigatório toda a carga horária ser no mesmo projeto. A apresentação foi encerrada enfatizando a importância de estreitar relações com o CLExt, visando: Agilizar, quando possível, o processo de tramitação dos projetos; Incentivar a participação dos coordenadores e assessores de extensão nas reuniões, sempre que viável; Reconhecer as especificidades do Curso de Geologia, uma área científica, durante a avaliação dos projetos; Estimular os docentes a inserir projetos de alunos e propor novas iniciativas. Nada mais havendo a tratar, eu, Igor Magalhães Clemente, encerrei a reunião, lavrando a presente ata, que depois de lida e aprovada pela Comissão do Curso de Geologia, foi assinada eletronicamente por mim.



Assinado eletronicamente por **IGOR MAGALHAES CLEMENTE**, **Coordenador/a do Curso de Geologia**, em 30/04/2024, às 03:08, 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 **1428192** e o código CRC **FD0FE21C**.