



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO Nº 07/2023

Aos treze dias do mês de dezembro 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 7ª 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; Antonio Carlos da Silva; Cristiane Heredia Gomes; Diogo Peixoto Cordova; Everton Frigo; Giuseppe Betino De Toni; José Pedro Rebes Lima; Leilane Cristina Coelho Sousa (representante discente); Luiz Delfino Teixeira Albarnaz; Maria Lucia Pozzatti Flôres; Maximilian Fries; Miguel Guterres Carminatti; Moises Razeira; Régis Sebben Paranhos; Sissa Kumaira; Suene Bernardes dos Santos; Tiago Rafael Gregory; Vinicius Matté; e Vitalino Cesca Filho. Foram justificadas as ausências dos seguintes membros: Cristian Ricardo Wittmann; Ezequiel Galvao de Souza; Felipe Guadagnin; Luciana Arnt Abichequer; Luis Eduardo de Souza; Marco Antonio Fontoura Hansen; Matheus Silva Simões; Mayara Bitencourt Leão e Rafael Matias Feltrin. O coordenador do curso iniciou a reunião apresentando as inclusões e exclusões de pautas. Colocada em votação, as inclusões e exclusões foram aprovadas por unanimidade. A ordem da pauta foi a seguinte: **1. Informes**; **2. Aprovação da Ata da 5ª reunião de 2023**; **3. Aprovação da Ata da 6ª reunião de 2023**; **4. Aprovação das bancas de TCC I do semestre 2023/2**; **5. Aprovação das bancas de TCC II do semestre 2023/2**; **6. Alteração na ementa de Métodos de Campo I (FLUXO 2)**; **7. Correção da ementa de Geoestatística**; **8. Mudança de extensão para fluxo contínuo ACEE (FLUXO 2)**; **9. Saídas de campo (distribuição das saídas de campo durante o semestre) e relação com os índices de retenção e evasão**; **10. Informes e relatos parciais sobre as ACEVs em 2023-2**; **11. Distribuição dos créditos das ACEVs 2 e 3, semestre 2023-2**; **12. Dúvidas sobre possibilidade de componente curricular em aberto ou edição pós-fechamento de semestre**; **13. Oferta das Disciplinas do PPC 2014**; **14. Processo de matrícula e ajuste “caótico e estressante” todos os semestres**; **15. Má distribuição da carga horária semanal e choques de horário**; **16. Atividade de extensão**; **17. Campo em dias de chuva**. O coordenador iniciou com os **Informes**: **i - SIEPE** O coordenador parabenizou a organização do SIEPE, assim como a participação dos alunos e docentes no evento e lembrou que o evento foi muito elogiado por todos. **ii - Avaliação de curso**: informado que na segunda-feira 11/12/2024 a coordenação participou de uma reunião com a Divisão de Planejamento, Desenvolvimento e Avaliação que apresentou várias orientações e tirou dúvidas sobre o processo de avaliação. Mas até o presente momento não há data marcada para o processo de avaliação, só deve ser marcado após o início do semestre letivo. Orientação que os docentes continuem atualizando seus lattes e documentos para facilitar quando for necessário. **iii - Planos de ensino**: o professor Igor lembrou aos colegas sobre os preenchimentos dos planos de ensino para o semestre 2024/1, deve ocorrer conforme o calendário acadêmico, "15/12 - PLANOS DE ENSINO 2024/1: Data limite para inserção dos planos de ensino pelo docente no Portal do Professor – GURI". E que é interessante já preencher e prever eventos, como congresso brasileiro de geologia que deve ocorrer entre os dias 08 e 12 de julho, evitando planejar avaliações ou atividades de campo, pois alguns discentes também participam desses eventos. **2. Aprovação da Ata da 5ª reunião de 2023**: a ata da 5ª reunião de 2023 foi submetida à aprovação. Foi informado que no documento compartilhado do Drive existem alguns apontamentos e correções. A ata foi aprovada, com exceção de abstenção do professor Régis, que não estava presente na reunião. **3. Aprovação da Ata da 6ª reunião de 2023**: a ata da 6ª reunião de 2023 foi submetida à aprovação. Foi informado que no documento compartilhado do Drive existem alguns apontamentos e correções. A ata foi aprovada, com exceção de abstenção do professor Régis, que não estava presente na reunião. **4. Aprovação das bancas de TCC I do semestre 2023/2**: foi apresentada a planilha com os nomes dos discentes, orientadores e avaliadores que compõem as bancas do Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I) 2023/2, ao final foi aprovada por unanimidade, conforme a tabela a seguir:

Aluno	Título	Orientador	Coorientador	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador Suplente

Alan Werli dos Santos Barbosa	Sensoriamento remoto e eletrorresistividade para obtenção de águas subterrâneas no município de Lavras, RS	Prof. Marco Hansen		Prof. José Pedro Rebés Lima	Prof. Filipe Godinho Veiga	Geóloga Sissa Kumaira
Bruno Scaf Borges	Avaliação do impacto da utilização de diferentes bases de dados de densidade na estimativa da massa em inventários de recursos minerais	Prof. Luis Eduardo de Souza		Prof. Luiz Delfino Albarnaz	Profa. Luciana Arnt Abichequer	Prof. Giuseppe Betino de Toni
Francisco Siqueira Wollmann	Análise da correlação e comportamento espacial dos elementos terras raras presentes em rochas e plantas na região do Complexo Intrusivo Lavras do Sul	Prof. Luciana Arnt Abichequer		Prof. Luis Eduardo de Souza	Prof. Maximilian Fries	Prof. Vinicius Matté
Luiz Felipe Ribeiro de Oliveira	Modelo geológico – Estratigráfico 3D do flanco norte da anticlinal de Picún Leufú – Bacia de Neuquén – Argentina	Prof. Felipe Guadagnin		Prof. Italo Gonçalves	Prof. Tiago Rafael Gregorry	Prof. Diogo Córdova
Mateus Vitor do Nascimento	Prospecção geofísica de água subterrânea na região da picada grande, em Caçapava do Sul - RS	Prof. Giuseppe Betiino de Toni	Geofísico Lenon Melo Ilha	Prof. Maximilian Fries	Prof. Marco Hansen	Prof. Igor Clemente
Paulo Eduardo Garcia	Modelagem da evolução do magmatismo na porção setentrional do Batólito Pelotas, região de Quitéria, Brasil	Prof. Vinicius Matté		Profª Cristiane Heredia Gomes	Prof. Dr. Carlos Augusto Sommer (UFRGS)	Geólogo. Marcelo Lusa
Victor Tozato Cunha	Análise de estabilidade e de dano potencial em queda de bloco rochoso no morro da boa vista, Vila Velha/ES	Prof. Diogo Córdova		Prof. José Rojas	Prof. Italo Gonçalves	Prof. Italo Gonçalves

5. Aprovação das bancas de TCC II do semestre 2023/2: foi apresentada a planilha com os nomes dos discentes, orientadores e avaliadores que compõem as bancas do Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II)

2023/2, ao final foi aprovada por unanimidade, conforme a tabela a seguir:

Aluno	Título	Orientador	Coorientador	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador Suplente
Fernando Negri Fernandes	Química mineral com ênfase em ETR na porção noroeste do Complexo Intrusivo Lavras do Sul/RS	Prof. Vinicius Matté	Prof. Delia Del Pilar Montecinos de Almeida	Prof. Tiago Rafael Gregory	Geóloga Sissa Kumaira	Geólogo Marcelo Lusa
Gabriel Pinheiro Mauricio dos Santos	Avaliação geomecânica em jazida de rocha ornamental	Prof. Diogo Córdova		Prof. José Waldomiro Jiménez Rojas	Geólogo Bruno Nunes Machado	Prof. Ítalo Gomes Gonçalves
Jorge Luis Gineites Daronco Filho	Aplicação do método GOD e DRASTIC na análise de vulnerabilidade natural do sistema aquífero Serra Geral no município de Chapecó-SC	Prof. Luis Eduardo de Souza		Prof. José Waldomiro Jiménez Rojas	Prof. Régis Sebben Paranhos	Prof. Vinicius Matté
Leonardo Santos Souza	Análise global de estabilidade de taludes na Mina Brita Pinhal Itaara-RS	Prof. Diogo Córdova		Prof. José Waldomiro Jiménez Rojas	Geofísico Lenon Melo Ilha	Geóloga Daniele Martins Soares
Murilo Araldi Didoné	Aerogeofísica integrada a dados geológicos no apoio a exploração de ocorrências minerais na região de Caçapava do Sul/RS	Prof. Maximilian Fries		Prof. Matheus Silva Simões	Prof. Igor Magalhães Clemente	Geofísico Ms. Lenon Melo Ilha
Samuel Oliveira Bitencourt	Análise estrutural do eclogito três vendas e rochas associadas	Prof. Giuseppe Betino de Toni		Prof. Tiago Rafael Gregory	Geólogo Marcelo Lusa	Prof. Vinicius Matté
Thaina Pereira dos Santos	Análise geológico-geotécnica e otimização de suporte em mineração subterrânea	Prof. Diogo Córdova		Prof. Ítalo Gomes Gonçalves	Prof. Tiago Rafael Gregory	
Thales Herzog Leipnitz	Análise temporal da estabilidade das margens e áreas de preservação permanente no Rio Jacuí, Rio Pardo, RS: o caso da mineração de areia	Prof. Marco Antônio Hansen		Geofísico Lenon Ilha	Geólogo Guilherme Madrid	Prof. Vinicius Matté
Vinicius Nunes Cardoso de Pinho Tavares	Geociências virtuais: parâmetros para criação de modelos 3D, aplicações e	Prof. Miguel Carminatti	Prof. Felipe Guadagnin	Prof. Vinicius Matté	Prof. Tiago Rafael Gregory	Prof. José Waldomiro Jiménez Rojas

divulgação do patrimônio geológico						
--	--	--	--	--	--	--

6. Alteração na ementa de Métodos de Campo I (FLUXO 2): foi apresentada proposta encaminhada pelo NDE sobre alteração da ementa e dos objetivos específicos do componente curricular Métodos de Campo I. As alterações propostas são a exclusão na ementa do tópico "Avaliação física e condicionamento" e a exclusão nos objetivos específicos do tópico "Conhecer e melhorar o seu condicionamento físico". Os novos textos propostos são: "Ementa: Trabalho de campo em Geociências. Equipamentos de campo. Segurança em atividades de campo. Riscos formais. Primeiros Socorros. Postura em atividades de campo. Impactos ambientais derivados de atividades de campo. Discussões sobre temas relativos a atividades de campo." E "Objetivos Específicos: Compreender a definição de trabalho de campo e a importância para a sua área de formação. Estabelecer quais são os equipamentos de campo. Receber treinamento de segurança em atividades de campo, incluindo o conhecimento de primeiros socorros. Entender os riscos formais envolvidos nas atividades de campo. Estabelecer a postura esperada de profissionais em atividades de campo. Conhecer os impactos ambientais derivados das atividades de campo. Discutir os temas relativos a atividades de campo." Colocado em votação foi aprovado por unanimidade.

7. Correção da ementa de Geoestatística: foi apresentada uma correção do texto para a componente curricular Geoestatística, pois foi identificado pelo NDE que o texto publicado na última versão do PPC em algum momento da revisão foi alterado não condiz com de fato a ementa proposta. Após observações dos membros da comissão de curso foi solicitado e decidido que a forma do texto como tempo verbal deve ser revisado para adequar-se aos padrões propostos nos modelos sugeridos pela Prograd;

8. Mudança de extensão para fluxo contínuo ACEE (FLUXO 2): foi apresentado histórico sobre a discussão da mudança da carga horária da extensão de Atividades Curriculares de Extensão Vinculadas (ACEV) para Atividades Curriculares de Extensão Específicas (ACEE). A Professora Cristiane, supervisora de extensão e o Professor Tiago, assessor, apresentaram diante a experiência de implementação da extensão as percepções sobre os prós e contra dos dois modelos. Posteriormente a Leilane, representante discente, também apresentou relato sobre a visão das experiências dos alunos. Após receber sugestões dos membros da comissão de curso e ouvir os relatos das discussões por parte dos membros do NDE, a proposta de alteração para as atividades foi colocada em votação e aprovada por maioria, com as abstenções da Profª Aline e do Profº Régis. A alteração consiste em migrar a extensão para o formato de 120 horas em ACEV (ACEV1 - 60h + ACEV2 - 60h), 150 horas no formato de ACEE e 120 horas de participação em atividades da Unipampa Cidadã.

9. Saídas de campo (distribuição das saídas de campo durante o semestre) e relação com os índices de retenção e evasão: a Profª Aline apresentou o ponto de pauta da dificuldade que enfrenta na componente curricular Física I, por conta das aulas perdidas pelos alunos devido a saídas de campo e que gera uma taxa de mais de 50% de desistência da disciplina. Como a oferta da componente está ocorrendo unificada para quatro cursos, a professora não consegue suspender as aulas quando os alunos estão em atividades de campo. Em discussões os membros da comissão deram opiniões e sugestões sobre o assunto. Ao final das discussões, decidiu-se encaminhar a proposta de sugerir os horários das disciplinas básicas em dias que, preferencialmente, não coincidam com as atividades de campo dos alunos do curso de geologia.

10. Informes e relatos parciais sobre as ACEVs em 2023-2: a pauta sugerida foi identificada como já contemplada durante a discussão da pauta "8. Mudança de extensão para fluxo contínuo ACEE (FLUXO 2)", portanto decidiu-se que não havia mais necessidade de retornar a discussão sobre o assunto.

11. Distribuição dos créditos das ACEVs 2 e 3, semestre 2023-2: o professor Tiago informou da necessidade de distribuição dos créditos dos componentes curriculares ACEVs. A proposta apresentada é que a forma de distribuição dos créditos ocorra 1 crédito para cada coordenador da disciplina e 1 crédito para cada orientador de aluno nos projetos de extensão que estejam sendo realizados na componente curricular. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade.

12. Dúvidas sobre possibilidade de componente curricular em aberto ou edição pós-fechamento de semestre: apresentado a dúvida foi informado que ao final dos semestres os componentes curriculares devem ser fechados e lançados as notas, conforme a data indicada no calendário acadêmico. Em situações excepcionais, quando ocorre um erro no lançamento, por exemplo, o professor pode solicitar à coordenação acadêmica a reabertura e alteração para correção dos lançamentos;

13. Oferta das Disciplinas do PPC 2014: solicitação enviada pelos discentes para que as componentes curriculares ofertadas do PPC 2014 com carga horária diferente sejam oferecidas separadamente. Após breve discussão os membros da comissão refletiram que alguns componentes podem ser ofertados em horário comum, mesmo que com carga horária diferente, quando o aumento da carga horária é na parte prática. Quando a alteração for em relação a carga horária teórica ou a ementa, essas deverão ser ofertadas em horários distintos respeitando a particularidade de cada PPC. Durante o período de oferta, o docente responsável pela disciplina deve chamar atenção se houver particularidade na componente curricular

que inviabilize a oferta em mesmo horário entre as CC ofertadas do PPC 2014 e PPC 2023. **14. Processo de matrícula e ajuste “caótico e estressante” todos os semestres:** o coordenador do curso apresentou a demanda enviada pelos alunos. Fez relato da situação estressante que é para todos os envolvidos, desde técnicos, professores e coordenadores. Pois a cada semestre as falhas no sistema e outras situações tecnológicas que dificultam o processo e causa muito retrabalho no processo de matrícula. Devido às dificuldades que estão além das coordenações de curso e para reduzir situações de perdas de aulas no início do semestre, a comissão de curso instrui os discentes que comecem a frequentar as aulas antes da finalização do processo de matrícula. Para isso, aconselha que o aluno informe ao professor responsável pela disciplina e peça para começar a assistir às aulas, enquanto estiver acontecendo o processo de ajustes de matrículas. Sendo concretizada a matrícula o discente continua assistindo aula normalmente, e caso a matrícula não seja confirmada este deverá parar de ir às aulas dos componentes ao qual não foi efetivado a matrícula. **15. Má distribuição da carga horária semanal e choques de horário:** a pauta apresentada pelos discentes foi considerada já contemplada durante a discussão de outras pautas, não havendo mais necessidade de retornar a discussão. **16. Atividade de extensão:** a pauta apresentada pelos discentes foi considerada já contemplada durante a discussão de outras pautas, não havendo mais necessidade de retornar a discussão. **17. Campo em dias de chuva:** foi apresentado por discentes a preocupação e relatos sobre atividades que são realizadas em dia de chuva. Os docentes explicaram a importância e as dificuldades na previsão do clima, de remarcação de campo. E que esses são avaliados caso a caso, avaliando os riscos de descargas elétricas ou tempestades severas. e que a decisão de retornar pode ocorrer inclusive após o início das atividades, se estas apresentarem indícios que a situação trará riscos adicionais. 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 na reunião seguinte, vai assinada por mim, coordenador do curso de Geologia.



Assinado eletronicamente por **IGOR MAGALHAES CLEMENTE**, Coordenador/a do Curso de **Geologia**, em 30/04/2024, às 03:34, 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 **1428196** e o código CRC **331DBCE6**.