



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

Aos sete dias do mês de julho de dois mil e vinte e um, às catorze horas, reuniram-se ordinariamente por vídeo-conferência os integrantes da Comissão do Curso de Geofísica: **Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Everton Frigo, Carolina Ferreira de Matos Jauris, Ezequiel Galvão de Souza, Felipe Guadagnin, José Pedro Rebés Lima, Mario Jesus Tomas Rosales, Maximilian Fries, Miguel Guterres Carminatti, Cristiane Heredia Gomes, Moises Razeira, Nicolas Rodrigues Hispagnol (Representante Discente), Ângela Cristina Bertoi Fleck (Representante TAE), Lorena Aparecida Nunes Viana, Aline Lopes Balladares, Osmar Francisco Giuliani, Tiago Rafael Gregory e Vinicius Matté.** Foram registradas as justificativas de ausência dos integrantes: **José Waldomiro Jimenez Rojas e Marco Antonio Fontoura Hansen. Ausentes sem justificativa, Igor Antonio Cancela Melnik e Vinicius de Abreu Oliveira.** A reunião foi iniciada com a apresentação da pauta e abertura para pedidos de inclusão, exclusão e/ou alteração da ordem dos itens da pauta. Foi solicitada a inclusão de três pontos de pauta: 5) Situação dos componentes curriculares TCC I (em aberto) e TCCII; 6) TAE para o curso de Geofísica (laboratórios, coordenação de curso, demais demandas); 7) Ofício n.º 114/2021/PROGRAD - Processo Seletivo Unipampa 2021/2 (Processo SEI 23100.011252/2021-74). O pedido de inclusão foi aprovado por unanimidade. No momento da votação não foram registrados os votos dos membros: Miguel Guterres Carminatti, Mario Jesus Tomas Rosales e Ezequiel Galvão de Souza. **Informes:** A fim de dar ciência e atualizar à comissão de curso com relação aos principais assuntos referentes à Geofísica, foram apresentados os seguintes processos: a) Seleção de bolsista de Apoio à Gestão - CI PROGRAD n.º 4 (discente classificado - Ana Naujokat Tavares); b) Número de Ingressantes 2021/1 (total de 11 ingressantes); c) Andamento do processo n.º 23100.013854/2020-85 - Processo de Redução de Vagas; d) Processo n.º 23100.010472/2021-81 (PROGRAD - Núcleo de Pedagogia Universitária - NPU) 11.º Fórum das Engenharias e Ciências Exatas da Unipampa. **Item 1 - Apreciação e aprovação dos Planos de Ensino 2021/1:** Foi disponibilizada uma planilha através do [link](https://docs.google.com/spreadsheets/d/103CV9okdCcgwcJKoVzbRgvlRDLmQsx__FwzDZriEBbg/edit?usp=sharing) (https://docs.google.com/spreadsheets/d/103CV9okdCcgwcJKoVzbRgvlRDLmQsx__FwzDZriEBbg/edit?usp=sharing) contendo os planos de ensino e as ementas dos componentes curriculares do semestre 2021/1. Foi estabelecido que os docentes responsáveis por componentes curriculares do semestre vigente deveriam analisar ao menos três outros planos, com base nos critérios estabelecidos no *check-list* encaminhado. O Prof. Felipe Guadagnin questionou a obrigatoriedade da avaliação dos planos de ensino pela comissão de curso e destacou a falta de orientações da PROGRAD na definição de diretrizes comuns e falta de uniformização na análise dos planos de ensino entre os cursos. O Prof. Tiago Gregory pontuou que a inserção da Semana Acadêmica e do SIEPE iria reduzir o número de aulas disponíveis no GURI para a integralização do conteúdo. A Profa. Aline Balladares apresentou algumas dúvidas sobre itens específicos do *check-list*, tais como a comparação dos objetivos presentes na ementa e no plano de ensino e dos trechos referentes ao plágio e frequência. Diante destes questionamentos e da ausência de avaliação da totalidade dos planos de ensino, ficou deliberado que o prazo para análise dos planos seria prorrogado, porém a aprovação dos planos estaria condicionada ao cumprimento das correções e observações destacadas nos *check-lists* fornecidos pelos docentes avaliadores. **Item 2 - Oferta de Componentes Curriculares 2021/2:** Foi apresentada a proposta de oferta dos componentes curriculares do próximo semestre (2021/2) - 2.º Semestre [Introdução à Geofísica II (30h), Cálculo II (60h), Física II (60h), Probabilidade e Estatística (60h), Cartografia (45h) e Mineralogia I (60h)]; 4.º Semestre [Geofísica Matemática (90h), Cálculo Numérico (60h), Física IV (60h), Propriedades Físicas das Rochas (60h) e Estratigrafia (60h)]; 6.º Semestre [Magnetometria (60h), Métodos Eletromagnéticos (60h), Prática de Métodos Eletromagnéticos (30h), Sísmica II (60h), Prática de Métodos Sísmicos (30h), Perfilagem Geofísica de Poços (60h) e Geologia Econômica (60h)]; 8.º Semestre [Trabalho de Conclusão de Curso II (120h) e Seminários de Geofísica (30h)]; Extemporâneo [7.º Semestre - Trabalho de Conclusão de Curso I

(90h); CCCGs - Introdução à Sismologia (60h) e Integração de Dados Geofísicos (60h)]. Foi posta em votação, sendo aprovada por unanimidade. No momento da votação não foram registrados os votos dos membros: 9) Lorena Aparecida Nunes Viana, Aline Lopes Balladares e Carolina Ferreira de Matos Jauris.

Item 3 - Distribuição dos encargos-docente dos componentes curriculares TCCI e TCCII e substituição do Prof. Felipe Guadagnin pelo Prof. Tiago Rafael Gregory na coordenação do TCCII: Foi proposta a seguinte divisão de créditos - TCCI (90 horas – 6 créditos) entre os professores Éverton Frigo (4 créditos), Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima (1 crédito) e Tiago Rafael Gregory (1 crédito); TCCII (120 horas – 8 créditos) entre os professores Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima (4 créditos), José Waldomiro Jimenez Rojas (2 créditos), Éverton Frigo (1 crédito) e Tiago Rafael Gregory (1 crédito). Proposta aprovada por unanimidade. No momento da votação não foram registrados os votos dos membros: Lorena Aparecida Nunes Viana, Aline Lopes Balladares e Carolina Ferreira de Matos Jauris.

Item 4 - Curricularização da Extensão - Ofício n.º 12/NPPP - Cronograma de envio de PPCs (Processo SEI no 23100.010611/2021-76): Conforme indicado no calendário estabelecido pela PROGRAD, a comissão de curso deveria encaminhar o PPC da Geofísica, contemplando a inserção da extensão, até novembro/2021. Diante do prazo exíguo, foi deliberado que a coordenação de curso e o NDE deveriam promover reuniões semanais, de modo a permitir uma discussão ampla sobre a inserção da extensão, considerando suas diretrizes específicas e o caráter da indissociabilidade entre ensino-pesquisa-extensão, além disso, permitir a apresentação de propostas integradas no âmbito do campus, envolvendo entidades externas, como a prefeitura e empresas da região, com aplicações da Geofísica na solução de problemas da comunidade.

Item 5 - Situação dos componentes curriculares TCCI 2020/2 (em aberto) e TCCII: De acordo com o Art. 11 - “Os componentes curriculares de TCC ou de Estágio Obrigatório que não forem concluídos dentro do semestre de oferta, poderão ser mantidos em aberto ao final do semestre, sendo necessário, ser finalizados em semestre subsequente” da Norma Operacional n.º 4/2020 – Diretrizes Operacionais para Oferta das Atividades de Ensino Remoto Emergenciais – AEREs, o Prof. Tiago Gregory solicitou uma reunião entre os orientadores, professores responsáveis e discentes matriculados nos componentes TCCI e TCCII, a fim de discutir e organizar um cronograma de atividades, de modo a atender a norma supracitada. Ficou acordado entre os docentes envolvidos o agendamento da reunião.

Item 6 - TAE para o curso de Geofísica (laboratórios, coordenação de curso, demais demandas): Foi solicitada, pela direção do campus, manifestação fundamentada e registrada em ata da comissão de curso, quanto a necessidade de TAE para laboratório ou para auxílio nas atividades de gestão do curso. Foi ressaltado que atualmente não existe nenhum técnico vinculado ao curso de Geofísica. O Prof. Everton Frigo relatou que a demanda por um técnico de campo para acompanhar e dar assistência aos docentes e alunos nos trabalhos de aquisição de dados geofísicos e para fazer a manutenção básica e preventiva dos equipamentos é uma solicitação antiga, já encaminhada para a direção do campus, com tentativas junto a coordenação administrativa para a definição de perfil a ser descrito no edital. Porém, à época, não foi obtido o cargo compatível com as atribuições profissionais que atendessem plenamente as necessidades do curso, o que inviabilizou o andamento do concurso. Ficou decidido que a coordenação de curso buscaria os registros nas atas das reuniões passadas com as solicitações e tratativas para a contratação de técnico para a Geofísica.

Item 7 - Ofício n.º 114/2021/PROGRAD - Processo Seletivo Unipampa 2021/2 (Processo SEI 23100.011252/2021-74): De acordo com o edital, “Para participar do Processo Seletivo Unipampa 2021/2, os cursos que não possuem ingresso no segundo semestre aprovado deverão ter a participação no processo seletivo aprovada pela Comissão de Curso, Comissão de Ensino e Conselho de Campus, além elaborar um Plano de Integralização para os alunos que irão ingressar em 2021/2 a ser apresentado até o dia 09 de outubro de 2021”. Os professores José Pedro Rebés Lima e Everton Frigo informaram que já existe um plano de integralização para ingressantes no segundo semestre e que o mesmo poderia ser reutilizado no processo seletivo atual. Foi decidido que o plano de integralização existente seria revisado e posteriormente encaminhado para a análise e aprovação da comissão de curso. Nada mais havendo a tratar, eu, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, encerrei a reunião, lavrando a presente ata, que depois de lida e aprovada, foi assinada eletronicamente pelos membros presentes da Comissão do Curso de Geofísica.



Assinado eletronicamente por **MARCUS VINICIUS APARECIDO GOMES DE LIMA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/10/2021, às 09:45, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LORENA APARECIDA NUNES VIANA, PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR - SUBSTITUTO**, em 08/10/2021, às 11:23, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALINE LOPES BALLADARES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/10/2021, às 17:42, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **TIAGO RAFAEL GREGORY, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/10/2021, às 17:57, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EVERTON FRIGO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/10/2021, às 09:55, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MAXIMILIAN FRIES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/10/2021, às 19:54, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **VINICIUS MATTE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 11/10/2021, às 09:24, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MIGUEL GUTERRES CARMINATTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 11/10/2021, às 09:49, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EZEQUIEL GALVAO DE SOUZA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/10/2021, às 15:24, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIO JESUS TOMAS ROSALES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/11/2021, às 19:35, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **NICOLAS RODRIGUES HISPAGNOL, Aluno**, em 25/11/2021, às 18:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO FONTOURA HANSEN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/02/2023, às 11:31, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ANGELA CRISTINA BERTOI FLECK, Tecnólogo-Formação**, em 09/02/2023, às 11:45, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CRISTIANE HEREDIA GOMES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 10/02/2023, às 12:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CAROLINA FERREIRA DE MATOS JAURIS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/02/2023, às 22:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JOSE PEDRO REBES LIMA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/02/2023, às 19:10, 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 **0603241** e o código CRC **AA57829D**.
