



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

ATA Nº 26/2019

Aos vinte dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezenove, às 8h30min, na sala 306A do Centro de Engenharias, na rua Benjamin Constant, 989 - Bairro Centro, Pelotas/RS, realizou-se a Reunião ordinária da Câmara de Ensino do Centro de Engenharias da Universidade Federal de Pelotas, convocada e Coordenada pela Profª Aline Ribeiro Paliga e, com as presença dos Professores, membros da Câmara de Ensino, conforme lista de presença 0807703. Constatada a existência de quórum a Senhora Coordenadora deu início a reunião. **1. Apreciação da pauta;** A Profª. Aline solicitou a inclusão do item Caracterização da disciplina Mineralogia (15000145) (item 5). O Prof. Sigmar solicitou a inclusão do item: Pedido de aluno de Engenharia de Controle e Automação para cursar Cálculo B nas férias - Processo SEI 23110.054516/2019-41 (item 6). A pauta foi aprovada por unanimidade com as inclusões solicitadas. **2. Apreciação da ata 24/2019 (0801409) e 25/2019 (0811519);** As atas foram colocadas em apreciação e aprovadas por maioria com duas abstenções. **3. Projetos: 3.1. Relatório final - Iniciação ao Matlab - Coordenador: Forlan Almeida - Processo SEI 23110.039707/2019-82;** A Profª. Letícia Tonetto relatou o relatório final do projeto, dando parecer favorável, informando apenas que faltou o professor coordenador inserir a solicitação de certificados. O relatório final foi colocado em apreciação e aprovado por unanimidade. **3.2 Relatório final - Grupo de Apoio em Disciplinas Profissionalizantes de Engenharia de Petróleo 2018 Coordenador: Valmir Risso- Processo SEI 23110.027558/2018-28.** A Profª. Aline relatou o relatório, devido a ausência do Prof. Marcelo Rossi. O relatório final foi colocado em apreciação e aprovado por unanimidade. **4. Ações de Ensino em Projetos Unificados: 4.1. Projeto 13 – Extensão - Programa de apoio ao desenvolvimento, inovação e competitividade no setor da construção civil da Região Sul do Rio Grande do Sul. Processo SEI 23110.043299/2019-63 - Ação 10; 4.2. Projeto 1957 – Extensão - Terceira Semana Acadêmica do Curso de Engenharia do Curso de Engenharia Eletrônica. Processo SEI 23110.052307/2019-62, - Ação 5616 - Ensino; Link no Cobalto: <https://cobalto.ufpel.edu.br/projetos/coordenacao/projeto/editar/1957>; 4.3. Projeto 1847 – Extensão - Vértice Jr. – Empresa Júnior dos alunos do Curso de Engenharia Civil da UFPel – Processo SEI 23110.037705/2019-59. Ações 5201, 5202, 5203 e 5198 – Ensino; As ações de ensino em projetos unificados foram analisadas em bloco, e aprovadas por unanimidade. **5. Caracterização da disciplina de Mineralogia (15000145);** A Profª. Aline relatou que se trata de uma disciplina em extinção do currículo antigo do curso de Engenharia de Petróleo e vigente no currículo da Engenharia Geológica com caracterizações distintas. Informou que conversou com o Prof. Adelir, que considera que a mudança da caracterização da disciplina pode gerar transtornos em futuros pedidos de aproveitamento. O Prof. Rômulo relatou que os alunos do curso de Eng. de Petróleo, pela regra de transição, não necessitam mais cursar essa disciplina. O Prof. Leandro relatou que as disciplinas de Cristalografia e Mineralogia não têm equivalência, e manifestou sua preocupação com alunos que possam vir a solicitar reopção, já havendo cursado a disciplina de Mineralogia com a ementa antiga, e solicitar aproveitamento. Após discussão do assunto, foi dado o encaminhamento de homologação da caracterização da disciplina igual ao constante no ppc da Eng. Geológica, e analisar futuros pedidos de aproveitamento caso a caso. **6. Pedido de aluno de Engenharia de Controle e Automação para cursar Cálculo B nas férias - processo 23110.054516/2019-41;** O Prof. Sigmar relatou o pedido do aluno Vinícius Ávila Eichenberg, que solicitou cursar a disciplina de Cálculo B em regime concentrado nas férias, e apresentou atestado médico. A Profª. Aline questionou se há encaminhamento do NAI que ampare o aluno, e o Prof. Sigmar relatou que não há. O Prof. Leandro relatou que recebeu diversos pedidos de alunos interessados em cursar a disciplina nas férias. Foi dado o encaminhamento de não se abrirem exceções, apenas para os ingressantes 2019/1 da Engenharia Geológica, em virtude do problema ocorrido pela falta da oferta da disciplina de Cálculo A naquele semestre, que ocasionou o atraso. O pedido do discente foi colocado em apreciação e negado por unanimidade. **7. Ofertas 2020/1; 7.1 Reunião NUB Processo SEI 23110.054381/2019-13;** A Prof. Aline relatou a reunião ocorrida entre os professores do NUB, para informar a situação da disciplina de Arquitetura e Urbanismo, da Eng. Civil, na qual foi decidido que a Profª. Isabela Andrade ministrará a**

disciplina no semestre 2020/1 e em semestres subsequentes, tendo em vista que dedicará tempo no estudo do conteúdo e preparação das aulas. A Prof^a. Aline informou que para a vaga de prof. substituto decorrente da aposentadoria do Prof. Carlos da Luz já foi sinalizado o interesse de candidato aproveitado de outro concurso de prof. substituto e que em breve será chamado. Além disso, foram esclarecidas algumas dúvidas da planilha de encargos de ofertas 2020/1. O Prof. Leandro informou que o seu Colegiado manifestou que se sente desprestigiado com a falta de disciplinas que a professora que ingressará no lugar da Prof^a. Ana Karina Scomazzon poderá contribuir no seu curso. **8. Solicitações de Regime Concentrado - Técnicas Analíticas Aplicadas a Geociências - Processo 23110.054407/2019-23:** O Prof. Leandro relatou a solicitação. A Prof^a. Aline solicitou especificação de 3 encontros, ressaltando que são necessárias 18 semanas. O pedido de regime concentrado foi aprovado por unanimidade, condicionado às alterações solicitadas. **9. DCNs - Desenho Universal;** A Prof^a. Isabela Andrade foi convidada para apresentar a conceituação de Desenho Universal, ressaltando que há diferenças em relação à área de Representação Gráfica. Trouxe o conceito de Desenho Universal: Desenho de produtos e ambientes que possam ser utilizados pela maior quantidade de pessoas, independente de suas características físicas, habilidades e faixa etária. Relatou que o Desenho Universal baseia-se em 7 princípios (0839386). Por fim, se colocou à disposição para os Coordenadores a fim de auxiliar os NDEs na inclusão do Desenho Universal em seus currículos. **10. Participação NUBATEC/CEC;** As servidoras Maira Ferreira e Rejane Tavares da NUBATEC/CEC foram convidadas para a reunião para discutir assuntos referentes à curricularização da extensão. A Prof^a. Aline manifestou a preocupação com os prazos internos e externos à UFPel, inclusive agora com mais uma modificação solicitada, a inclusão do Desenho Universal nos currículos. Que o CEng tentará obedecer o prazo para 2021 de todas as modificações. A Prof. Maira informou que o mais urgente é a adequação ao Novo Regulamento de Ensino e a exclusão da natureza exercício dos currículos. **11. Informes: 11.1.** Portaria 2017/2019 - oferta carga horária na modalidade EaD em cursos de graduação presenciais ofertados por IES; Foram dados alguns esclarecimentos: as disciplinas tem a modalidade - EaD ou presencial; e natureza: teórica, prática, EaD ou EXT. EaD deve estar previsto no PPC do curso e incluído na caracterização da disciplina. A CPED (Coordenação de Programas de Ensino à Distância) tem previsão de cursos de capacitação para professores ministrarem disciplinas EaD, é necessário que haja demanda por essas capacitações provenientes dos cursos de graduação. O Prof. Tiago Primo questionou a possibilidade de se utilizar outras plataformas além do Moodle. A servidora Rejane esclareceu que o Moodle é a plataforma institucional oficial da UFPel, mas há possibilidades de se buscar utilizar outras plataformas porém necessita-se de custo reduzido. Houve esclarecimento de que atualmente a UFPel ainda não possui a estrutura de oferecer para todos os cursos até 40% de disciplinas EaD, e que apenas a utilização do AVA/Moodle não caracteriza EaD. Há uma concepção teórico-metodológica da educação à distância, exigida pelos referenciais de qualidade do MEC. **11.2.** Divulgação Pesquisa Alunos CEng; A Prof^a. Aline solicitou a retirada desse item de divulgação a pedido do Prof. Luis Franz, orientador do aluno que realizou a pesquisa. **11.3.** Projeto Pedagógico Eng. Controle e Automação Processo SEI 23110.042775/2019-29; A Prof^a. Aline informou que o novo PPC do curso de Engenharia de Controle e Automação foi aprovado em todas as instâncias, e está em fase de cadastro dos novos códigos das disciplinas. Nada mais havendo a tratar, a Prof^a. Aline deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Julia Mello dos Santos, lavrei a presente Ata, que, após aprovada, será assinada pela Coordenadora da Câmara de Ensino.



Documento assinado eletronicamente por **ALINE RIBEIRO PALIGA, Chefe**, em 10/03/2020, às 21:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0831163** e o código CRC **53EF59AD**.