

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

ATA 18/2019

Aos 13 dias do mês de setembro do ano de 2019, às 8 horas e 30 minutos, na sala A 306 do Centro de Engenharias, localizado na Rua Benjamin Constant nº 989, reuniu-se a Câmara de Ensino da referida Unidade, com a presença dos Professores, membros da Câmara, conforme lista de presença (0694392), com a Profa. Maria Laura Luz como convidada, e com a presença da Coordenadora da Câmara, Aline Ribeiro Paliga, para tratar a seguinte pauta: 1. Apreciação da pauta; A pauta foi colocada em apreciação e foi solicitada a inversão do item 14 para o item 4 pelo Prof. Marcelo Rossi. A pauta foi colocada em apreciação e foi aprovada por unanimidade com a alteração solicitada. 2. Apreciação da Ata 17/19 (0675039); A ata foi colocada em apreciação e aprovada, após alterações (vide versão 63 a 73), com 9 votos favoráveis e 2 abstenções. 3. Projetos de Ensino: 3.1. Apreciação do Projeto de Ensino GESER - Grupo de Estudos em Sensoriamento Remoto - Coordenação Daniela Arnold Tisot - Processo SEI 23110.038160/2019-06: O Professor Carlos Luz relatou a proposta de projeto, que foi aprovado com 1 abstenção. Foi sugerida a correção no item "objetivo geral": arrumar a grafia da palavra "retensão" para "retenção". Ainda, dentro deste projeto, surgiu a dúvida, que será encaminhada ao NUPROP, se alunos do IFM caracterizam 'outra unidade envolvida'. 3.2. Apreciação do Projeto de Ensino Material Didático para a Disciplina de Processamento Digital de Imagens de Satélites - Coordenação Daniela Arnold Tisot -Processo SEI 23110.038203/2019-45: A Profa. Ariane Ferreira relatou a proposta de projeto, que foi aprovado por unanimidade. Também verificar se a licença do software está vigente em todo o período do projeto. 3.3. Apreciação do Relatório Final do Projeto de Ensino Projeto Multidisciplinar Agroindustrial -Coordenação Maria Laura Gomes da Luz - Processo SEI 23110.041059/2018-43: O Prof. Leandro relatou o relatório final do projeto, dando a sugestão de que a Coordenadora faça um despacho de esclarecimento de atividades não previstas e realizadas justificando o aumento da carga horária. O relatório foi colocado em apreciação e aprovado por unanimidade. 3.4. Apreciação do Relatório Final do Projeto de Ensino Monitoria para as disciplinas de Sensoriamento Remoto, de Interpretação Visual - Coordenação Daniela Arnold Tisot - Processo SEI 23110.024839/2018-29: O Professor Tiago Primo relatou o relatório final, que foi aprovado por unanimidade. 3.5. Apreciação do Relatório Final do Projeto de Ensino O Planeta Visto do Espaço - Coordenação Daniela Arnold Tisot - Processo SEI 23110.012717/2018-90: A Prof^a. Merielen Lopes relatou o relatório final do projeto, que foi aprovado por unanimidade. 4. Como conquistar novas vagas docentes? O Prof. Maurizio iniciou sua fala sugerindo que haja homogeneidade nos critérios de definição de vagas, a longo prazo, e não apenas que sejam resolvidos problemas de curto prazo. Houve também a sugestão de estabelecer estratégias para fortalecer as Pós-Graduações do Centro. A Prof^a. Maria Laura sugeriu que as vagas de aposentadoria voltem para os cursos de origem. A Prof^a. Aline relatou que não há como voltar pois temos uma matriz docente que retém vagas, ficaria então a mercê do azar de que aposentou e a vaga não voltou. Que foi definido há algum tempo que toda vaga deve ser discutida e que as comissões trazem dados para que a decisão se baseie na situação atual dos cursos. Que tem uma comissão (0602643) incumbida de fazer o estudo da viabilidade de uma matriz para análise da situação dos cursos do Centro de Engenharias, porém ainda não temos esse estudo. O Prof. Maurizio sugeriu que as vagas sejam disputadas pelos cursos que estão perdendo por aposentadoria no momento da disputa. A Prof^a. Maria Laura falou que não será fragilizando os cursos que tem aposentadorias que vamos crescer e que três disciplinas do curso de Engenharia de Biossistemas estão sem professor a partir de março de 2020, correndo o risco de fechar o curso, e comunica que deixará a coordenação do curso caso essa situação não seja resolvida. Que a Engenharia Agrícola criou o CEng e sente uma ingratidão pela história deste curso. O Prof. Carlos da Luz anunciou que pediu aposentadoria. O Prof. Leandro sugere uma reunião extraordinária específica para discutir esse tema. O Prof. Marcelo Rossi ressalta não se trata de discutir as vagas de aposentadoria, e sim discutir como conquistar novas vagas para o CEng neste item e sugere não discutir a vaga do Prof. Wolmer sem antes ter critérios e estratégias de trazer novas vagas. Após ampla discussão, foi dado o encaminhamento de ter uma reunião específica para isso (27/09), e até lá fica estabelecido que só disputa vaga quem contribuiu com o banco de vagas. O

encaminhamento foi colocado em votação e aprovado com 8 votos favoráveis, 2 contrários e 1 abstenção. 5. Vaga Aposentadoria Prof. Wolmer Brod Peres; Processo SEI 23110.038432/2019-60: Foi definido após votação que a vaga seja destinada para a Engenharia Agrícola, único curso que contribuiu com matriz. O Colegiado de Curso da Engenharia Agrícola indicou que, caso se trate de uma vaga 40h DE, têm interesse na vinda do Prof. Giusepe Stefanello, atualmente docente do CDTec e Técnico-Administrativo (Engenheiro) do CEng. Esta vaga está atualmente em discussão, pois seria necessária a cedência de uma vaga 40h DE, em contrapartida, ao CDTec. Tendo em vista que atualmente o servidor Giusepe atua como docente 20h, foi encaminhado realizar consulta à PROGEP sobre a viabilidade de transformação da vaga dele 40h DE. 6. Carga horária EIM: Foi decidido que os professores da Eng. Industrial Madeireira irão encaminhar a Câmara de Ensino disciplinas do CEng em que possam contribuir para subsidiar a Câmara nas próximas decisões. 7. Mudanças Turmas 2019/2 - A Prof^a. Aline relatou as solicitações as aberturas e fechamentos de turmas: 7.1. Processos SEI 23110.036417/2019-87 abertura da segunda turma de Conversão Eletromecânica de Energia devido ao excesso de alunos ministrada pelo Prof. Carlos Neves e transferência da atribuição da turma de Materiais Elétricos para Prof. Vinicius Breda. 7.2. Processo SEI 23110.035997/2019-95 abertura da turma de Gerenciamento de Banco de Dados e fechamento da disciplina Projetos Técnico-Científicos em Geoprocessamento II devido à falta de interessados ministrada pelo Prof. Tiago Primo. 7.3. Processo SEI 23110.035378/2019-09 - 23110.034445/2019-60 fechamento da optativa Mecânica dos Solos Avançada e abertura de segunda turma de Introdução aos Sistemas de Transportes devido ao excesso de alunos, ministrada também pela Prof. Ingrid Belchior. 7.4. Processo SEI 23110.034658/2019-91 abertura de segunda turma de Recuperação de Áreas Degradadas devido à colisão de alguns alunos do curso e ministrada pelo Prof. Leandro Fagundes e Prof. Alan Janisch. 7.5. Processo SEI 23110.036479/2019-99 abertura da turma Análise de Bacias Sedimentares para formando que será ministrada pela Profa. Maristela Silva e Prof^a. Camile Urban (Prof. Romulo está verificando colisão de horários). E que só o aluno matriculado poderia fazer a disciplina como transição de currículo. 7.6. Processo SEI 23110.038207/2019-23 abertura de segunda turma Escoamento em Meios Porosos no sábado ministrada pelo Prof. José Wilson da Silva para um formando, devido à colisão de horários. 7.7. Processo SEI 23110.038461/2019-21 abertura de reoferta da disciplina Geoquímica devido à formanda. A Profa. Aline ressaltou que deve ser oferecida a todos do cursos que possam se matricular. Será ministrada pelos Prof. Viter Pinto e Prof. Luiz Ronchi. 7.8. Permanência da turma de Diagnóstico e Controle de Impactos Ambientais com número de alunos matriculados abaixo do mínimo. A Prof^a. Aline relatou que tentou-se mudar o horário para contemplar mais alunos, porém foi decidido que seria mais danoso. 7.9. Permanência da turma de Acabamentos em Madeira e Móveis com número de alunos matriculados abaixo do mínimo. 7.10. Processo SEI 23110.039187/2019-16 advindo da Eng. Eletrônica após a convocação e o mesmo caso que chegou por email da Eng. Controle e Automação com relação as turmas de Trabalho de Conclusão de Curso. Os membros não concordaram e a Prof^a. Aline ressaltou que o assunto de atribuição e padronização desta disciplina foi exaustivamente discutido desde a antiga gestão, com comissão, reuniões, inclusive com todos docentes das disciplinas, aprovação em Câmara de Ensino e Conselho, findando com Memorando Circular. Como encaminhamento a Câmara solicita que o curso se adapte ao definido, pois a disciplina deve ter um professor responsável pela parte administrativa que nada tem a ver com orientação de alunos. 8. Credenciamento do Prof. Ádamo Araújo junto ao Programa de Pós-Graduação em Ciência & Tecnologia de Sementes - Processo SEI 23110.038698/2019-11; Os membros foram favoráveis por unanimidade, porém quanto ao comprometimento de carga horária, deve-se informar ao Programa que as atribuições das disciplinas aos professores do Centro de Engenharias são realizadas a cada semestre de acordo com a demanda de ofertas solicitadas. Devido ao adiantado da hora, a Câmara de Ensino deu por encerrada a reunião e os itens não discutidos ficarão para a próxima reunião. Após encerrada a reunião, para constar, eu, Julia Mello dos Santos, lavrei a presente Ata, que, após aprovada, será assinada eletronicamente pela Coordenadora da Câmara de Ensino.



Documento assinado eletronicamente por **ALINE RIBEIRO PALIGA**, **Chefe**, em 29/09/2019, às 10:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de</u> outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0, informando o código verificador **0702560** e o código CRC **65126195**.

Referência: Processo nº 23110.038438/2019-37

SEI nº 0702560