



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

ATA Nº 03/2020

Aos treze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte, 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 presidida pela Profª Aline Paliga, e com a presença dos Professores, membros da Câmara de Ensino, conforme lista de presença 0886228, e com o Prof. Valmir Risso como convidado. Constatada a existência de quórum a Senhora Presidente deu início a reunião. Foi colocada em apreciação a participação do Prof. Valmir Risso como convidado da reunião, por estar entrando como Coordenador Pró-tempore do Colegiado de Engenharia de Petróleo. A participação foi aprovada por maioria com 1 abstenção. **1. Apreciação da pauta;** A pauta foi colocada em apreciação e aprovada por unanimidade. **2. Apreciação da Ata nº 01/2020 (0880692);** A ata foi colocada em apreciação e aprovada por maioria com duas abstenções. **3. Ofertas e Matrícula 2020/1;** A Profª. Aline relatou que foi aberta uma nova turma de Cálculo B (15000346) M2 com 60 alunos (M2). A Profª. Aline relatou que tem lista de espera de 6 alunos, caso haja negativa de matrícula de alguns dos 60 por parte da CRA por colisão. A Profª. Aline relatou que foi feita uma solicitação via *Google Drive*, e foram feitos 71 pedidos, dos quais 60 possuíam os pré-requisitos, portanto, foi solicitada a matrícula de todos. A Profª. Aline relatou também a situação da nova turma de Cálculo A (15000341) M11, necessária devido a reserva de vagas para os ingressantes das chamadas do Sisu que ainda estão ocorrendo nas demais turmas. Os alunos estão solicitando via *Google Drive* a matrícula na referida turma. A Profª. Aline relatou que no momento há 11 alunos solicitando Equações Diferenciais A (15000348) na turma M2, porém só tem conhecimento do aluno Iago Lucas da Eng. Petróleo que solicita vaga por estar no fim do curso. O Coordenador Romulo relatou que ainda teria mais um semestre para o aluno cursar. Como há vagas nas demais turmas de Equações Diferenciais A, não há necessidade de abertura e a Profª. Aline sugere que o Prof. Viliam Cardoso ajude em outra disciplina do NUB com muitos alunos. A Profª. Aline informou que aumentou 5 vagas de Geometria Descritiva (15000394) da Eng. Produção devido a obrigatoriedade da oferta noturna aos ingressantes. Após discussões, como sugestão dos membros da Câmara de Ensino foi encaminhado solicitar à Direção que as duas salas de desenho tenham 45 vagas no mínimo. A Profª. Aline informou que houve uma colisão de salas de duas turmas de Geometria Descritiva (15000394) do Geoprocessamento, e com isso a turma M9 mudou horário para sexta pela manhã. A Profª. Aline ressaltou que os cursos Eng. Geológica e Eng. Eletrônica ofertaram a disciplina Fenômenos de Transporte (15000538) e (15000280) e não Transferência de Calor e Massa conforme acordado ata (0748831). O Prof. Jorge informou a necessidade de cancelamento da disciplina Pavimentação (15000313) M1 pois não atingiu número mínimo mas não atrasa a formatura dos discentes. A Profª. Ariane Ferreira relatou o caso da aluna Andrea Lemos, matrícula 15100550 da Eng. Produção, provável formanda, que necessita de vaga na disciplina Economia Industrial (15000256) T1, e necessita que seja aberta uma vaga nesta turma. Também informou algumas turmas que necessitam manter as ofertas apesar do baixo número de alunos para possibilitar a formatura dos mesmos Metrologia e ensaios (15000261) M1, Ergonomia I (15000263) M1 e Projeto Integrador (15000457) M1. Já a turma de Engenharia da Qualidade I (15000258) M1 será cancelada pois não atingiu número mínimo mas não atrasa a formatura dos discentes. Com o cancelamento de Engenharia da Qualidade I (15000258) M1, a Profª. Aline informou que a Profª. Renata Bemvenuti poderia assumir disciplinas da área de Saúde e Segurança do Trabalho para completar sua carga horária do semestre ímpar. Como solução a Profª. Aline indicou que ela assumira Higiene e Saúde do Trabalho (15000434) M1 do Curso da Eng. Geológica, ministrada pelo Prof. Amilcar e que está no momento com carga horária 15ha. Que havia conversado com o Coordenador Leandro para que levasse a proposta ao seu Colegiado. A Profª. Renata Bemvenuti manifestou que gostaria de assumir de modo permanente nos semestres ímpares e o Prof. Leandro manifestou também a necessidade de informar a particularidade do curso de Eng. Geológica. A

Prof^ª. Aline informou que não houve inscritos na disciplina Mecânica dos Fluidos (15000020) M2 da Eng. Controle e Automação, segundo Coordenador, devido a transição de currículo. Como encaminhamento, a Prof^ª. Aline cancelará a referida turma, ressaltando há outra turma de Mecânica dos Fluidos (15000537) M2 da Eng. Geológica alocada junto no mesmo horário, e que foi enviado e-mail aos alunos da Eng. Geológica a fim de aumentar o número de matriculados. Como resposta, um aluno da Eng. Geológica atrasaria a formatura, solicitou que não seja cancelada. Como informe, a Prof^ª. Aline mostrou o Manual do aluno, sugerido e feito pelo aluno Gabriel Cunha da Eng. de Produção no período de férias e corrigido pela Direção Adjunta. Solicitou que caso tenham alguma sugestão de modificação que enviem para que seja arrumado para os próximos semestres. O Prof. Marcelo Rossi informou o caso da disciplina Eletrônica de Potência I (15000284) acabou dando colisão e só uma aluna cursando que está no fim do curso, porém há vários interessados em cursar, porém somente poderia ser possível à noite. Como encaminhamento, caso todos concordem com o horário, se ofertará à noite. O Prof. Sigmar informou que há necessidade de manter a turma de Eletromagnetismo Aplicado (15000695) apesar de 5 alunos matriculados, devido a provável formando. A Prof^ª. Aline relatou o caso da aluna sabatista de Eng. Geológica que não pode cursar por motivo religioso a disciplina de Cálculo A (reoferta) na sexta-feira à noite. Não conseguiu se matricular na matrícula especial pois as vagas estão sendo reservadas para os ingressantes. Como encaminhamento, a aluna será matriculada em turma diurna. A Prof^ª. Aline informou que foi bastante desgastante o processo de correção de matrícula, tendo em vista, questionamentos sobre as mudanças implementadas, principalmente sobre o que versa nas atribuições de secretários e de coordenadores. A questão principal seria sobre a verificação para autorizar a matrícula especial. O Prof. Maurizio entende que a verificação deva ser feita pelos secretários em casos de disciplinas com o mesmo código de seu curso, porém o pedido de vaga em outra turma do CEng. Além disso, não vê necessidade de assinatura na hora dos formulários de matrículas especiais que serão processadas somente após fechamento de correção de matrícula. Já no caso de disciplina em que o código que não esteja no currículo do curso e casos de transição de currículo, todos os coordenadores entendem que eles devem fazer a verificação e autorização. Após ampla discussão sobre novo procedimento de matrícula para o semestre 2020/2 foi dado o encaminhamento de se fazer um piloto de correção de matrícula *online*, reduzindo os dias de atendimento aos alunos, para solução de problemas pontuais. Que deste processo, sejam gerados relatórios: a) correção de matrícula; b) matrícula especial com código do currículo; c) matrícula especial com código fora do currículo ou regras de transição. Durante o semestre serão feitas discussões e refinamento do processo. **4. Abertura Concurso Professor Substituto CDTEC;** A Prof^ª. Aline informou que foi procurada pelo Coordenador da Eng. Hídrica, Ricardo Scherer Pohndorf, para conversar sobre a licença paternidade do Prof. Giuseppe Stefanello a partir de maio, pelo nascimento de gêmeos. Com a redistribuição do referido professor ao CEng já aprovada, o Coordenador sugeriu que o CEng indicasse algumas tópicos para abertura de concurso de Prof. Substituto para a vaga, atualmente do CDTEC. Como o Prof. Giuseppe contribui com a Eng. Agrícola, a Prof^ª. Aline solicitou ao Coordenador Guilherme sugestões de tópicos. O formulário 0898979 sugerido pelo Coordenador processo 23110.007573/2020-74 foi aprovado por unanimidade, após a inclusão de tópicos de Materiais de Construção (0901460). **5. Calendário de reuniões CE 2020/1 (0896420);** A sugestão de calendário foi aprovada por unanimidade. **6. Quebras de pré-requisito;** O Prof. Marcelo Rossi iniciou relatando quatro quebras de pré-requisito concedidos, conforme ata 23110.003965/2020-64. O Prof. Leandro relatou que em seu curso houve 10 pedidos de quebra de pré-requisitos, 9 pedidos negados, um pedido não era quebra e sim transição de currículo, concedido. Houve 3 recursos ao Cocepe, sendo que um deles já foi negado, segundo processo 23110.006614/2020-13. O Prof. Romulo relatou os 40 pedidos de quebra de pré-requisito do seu curso, deferidos, apenas com casos de regra de transição de currículo, conforme processo 23110.003505/2020-36. A Prof^ª. Merielen relatou que na Engenharia Industrial Madeireira foi deferido apenas um pedido deferido, conforme processo 23110.005723/2020-13. Ressaltou que o pedido do acadêmico Vinícius Tabora foi avaliado e deferido porém não procedia a solicitação, sendo invalidado posteriormente. O Prof. Maurizio relatou que no curso da Engenharia Ambiental e Sanitária, houve 3 pedidos todos negados. O Prof. Jorge relatou que em seu curso houve 18 pedidos, sendo que 2 foram deferidos conforme processo 23110.003302/2020-40 e mais um recurso deferido posteriormente pelo Cocepe. O Prof. Sigmar relatou no curso de Eng. Controle e Automação houve 8 pedidos deferidos devido as regras de transição. O Prof. Tiago relatou as quebras no curso Geoprocessamento: 2 deferimentos, 1 deles foi primeiro indeferido e o aluno conseguiu via Cocepe, conforme relatado em ata 23110.006276/2020-10; O Prof. Guilherme relatou que não houve nenhum pedido de quebra na Eng. Agrícola. A Prof^ª. Ariane relatou que não foi concedida nenhuma quebra de pré-requisito e não tivemos noticiais de recursos no Cocepe até o momento no curso de Eng. de Produção (0903378). **7. Participação no Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos, do Departamento de Ciência**

e **Tecnologia Agroindustrial da FAEM - Professora Renata Bemvenuti - Processo 23110.005989/2020-58**; 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. **8. Participação no Doutorado inter-institucional do Programa de Pós-Graduação em Computação - Professor Tiago Primo - Processo 23110.002608/2020-89**; 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. A Profª. Aline ressaltou que o pedido já havia sido aprovado pelo CE. O Prof. Romulo informou que com seu afastamento para Doutorado, o Prof. Valmir assumirá a Coordenação do Curso de Engenharia de Petróleo. Nada mais havendo a tratar, a Profª. 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 18/04/2020, às 14:25, 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 **0899825** e o código CRC **418CFC93**.