



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

ATA 10/2021

Aos 25 dias do mês de junho do ano de 2021, às 14h, no ambiente virtual em decorrência da pandemia de Covid-19, realizou-se a reunião da Câmara de Ensino do Centro de Engenharias da Universidade Federal de Pelotas, convocada e presidida pela Prof^ª. Aline Tabarelli, coordenadora da Câmara, e com as presença dos Professores, membros da Câmara de Ensino, conforme lista de presença 1341465, com a presença da Prof^ª. Angélica Cirolini, coordenadora *pró-tempore* do curso de Geoprocessamento, da Prof^ª. Diuliana Leandro, coordenadora adjunta do PPGC Amb (ambas sem acesso ao SEI/CEns para assinar). Constatada a existência de quórum, a Prof^ª. Aline saudou a todos, informou que a reunião estava sendo gravada e iniciou a reunião. **1. Apreciação da pauta;** A pauta foi aprovada por unanimidade. **2. Apreciação das atas 08/2021 (1323137) e 09/2021 (1331979);** Os membros decidiram que a apreciação das atas será feita na próxima reunião, para que os membros tenham tempo hábil para analisá-las. **3. Projetos/ações de ensino:** **3.1. Ações 15004, 15060, 15010 e 15003** no projeto ênfase em ensino "Ciclo de Atividades Extracurriculares do Curso de Engenharia Civil" - cód. 3978 - Coordenadora: Ângela Azevedo - Processo: 23110.010751/2021-25; O Prof. Eduardo Schneider relatou as ações, dando parecer favorável à aprovação. Os membros foram favoráveis por unanimidade ao parecer. **3.2. Relatório final do Projeto A escrita técnico-científica aplicada as ciências exatas e da terra** - cód. 3637 - Coordenadora: Larissa Pinheiro Costa - Processo 23110.018361/2021-01; A Prof^ª. Marília Lazarotto relatou o relatório final, dando parecer favorável à aprovação. O relatório final foi aprovado por unanimidade pelos membros. **4. Apreciação de disciplina concentrada de Mineralogia - Processo 23110.003534/2021-89 - Despacho 1341493;** O Prof. Luiz Ronchi relatou a solicitação de regime concentrado, tendo em vista que a disciplina não foi ofertada anteriormente, por falta de professor substituto. Essa disciplina será ofertada aos cursos de Química Industrial, Química de Alimentos e Bacharelado em Química do CCQFA. A solicitação foi apreciada pelos membros e aprovada por unanimidade. **5. Apreciação das ofertas;** O assunto iniciou-se com a apreciação das disciplinas do NUB. O Prof. Eduardo Schneider apresentou a tabela de pedidos, com divisão de turmas/professores/horários, a ser definido o número de vagas para cada curso. A Prof^ª. Aline relatou que se buscou atender o máximo possível de ingressantes. O Prof. Eduardo relatou que até o presente momento estava se considerando somente as turmas que já tem professor definido, sem contar vagas de professores substitutos ainda com concurso/contratação em andamento, ressaltando, porém, que ainda não se conseguiu atender a todos os ingressantes, mas manifestou preocupação em já definir turmas antes de se ter efetivamente professor para ministrá-las. Nesse sentido, foi reorganizada a tabela para priorizar os ingressantes. O Prof. Eduardo informou que entrou em contato com professores que já tinham turmas definidas, para verificar a possibilidade de aumentar o número de vagas, de forma a atender o maior número possível de alunos, o que foi aceito. Ainda, está se considerando na proposta atual, já a divisão e atribuição de turmas para os substitutos a serem contratados. Caso os professores substitutos não assumam, o assunto retornará para a Câmara. Caso isso ocorra, foi manifestada a preocupação em aumento de vagas nas turmas que já estão com a capacidade máxima, tendo em vista a qualidade pedagógica do ensino; e ainda, que não seria possível a mudança de horários e distribuição de alunos que já teriam se matriculado em outras disciplinas e já teriam seu cronograma. O Prof. Rogério Royer sugeriu que a distribuição dos encargos dos professores substitutos fossem mais equilibrada, para não prejudicar alunos de determinados cursos, caso este não assumam. A sugestão seria de dividir melhor as turmas para que todos os cursos tenham pelo menos uma disciplina de ingressantes com professor efetivo, com a garantia de que será ministrada. O Prof. Valmir manifestou-se em concordância com a fala do Prof. Rogério. Foi acordada a troca de horário das disciplinas de **Álgebra Linear** e **Cálculo A** nos cursos de Engenharia de Produção (com Eng. Eletrônica) e Eng. de Petróleo (com Eng. de Controle e Automação), para evitar que fiquem com ambas as turmas atribuídas a professores substitutos. O Prof. Eduardo comentou que irá conversar com os professores responsáveis pelas turmas, para confirmar as trocas. Assim, a divisão das disciplinas de Cálculo A e Álgebra Linear foram definidas para todos os cursos após as alterações feitas. A seguir, foi apresentada a proposta para **Cálculo B**, sendo todas as

turmas de reofertas, sendo três turmas de 50 vagas cada ministradas pelo Prof. Marcelo Schramm, a serem divididas entre os cursos. As turmas ficaram divididas da seguinte forma: **M1**, horário 333 334, vagas: EProd (18), EG (15), EC (17); **M2**, horário 411 412, vagas: EA (17), EPet(18), EIM (15), **M3**: horário 413 414, vagas: EAS (17), ECA(18), EE(15). A seguir passou-se para **Equações Diferenciais**. Após discussão do assunto pelos membros da Câmara, a proposta de horário apresentada foi 521 522 421 422 para todos os cursos. O Prof. Rogério Royer manifestou-se de forma contrária à alocação do horário da disciplina à tarde, pelo curso de Eng. de Produção ser noturno, conforme registrado no MEC. Após discussão pelos membros da Câmara, o assunto foi colocado em votação com as seguintes propostas de horários: **A**) 521, 522 **B**) 531, 532. A opção **B** foi aprovada por maioria com 7 votos; a opção A teve 1 voto e houve 5 abstenções. As 54 vagas foram divididas igualmente com 6 vagas para cada um dos nove cursos que ofertam a disciplina. A seguir foi abordada a proposta da disciplina de **Cálculo Numérico e Aplicações**, a ser ministrada pelo Prof. Eduardo Schneider. Novamente o Prof. Rogério manifestou-se no sentido da necessidade de oferta noturna dessa disciplina para o curso de Eng. de Produção. O Prof. Eduardo esclareceu que a disciplina possui uma parte síncrona que fica gravada, e será desenvolvida também de forma assíncrona. O assunto foi amplamente discutido pelos membros. A Prof^a. Maria Laura Luz sugeriu que o assunto seja levada à Reitoria, considerando o impasse, buscando mais vagas de professores para o CEng, tendo em vista que ainda se está em déficit entre o número de vagas necessárias e o número de professores atualmente. O encaminhamento foi aprovado pelos membros da Câmara. Paralelamente, em relação ao horário da disciplina, foi aprovado pelos membros da seguinte forma: **M1**: horário 413 414, vagas para os cursos de EC(10), EE(10), EPet(10); **M2**: horário 421 422, vagas para os cursos EA(9), EG(9), ECA(9), EProd(9). A seguir foi abordada a disciplina de **Geomatemia I**, a ser ministrada pela Prof^a. Sonia Bretanha, para os cursos de Eng. Geológica e Geoprocessamento, 20 vagas para cada curso. A proposta para a disciplina de **Estatística Básica** foi abordada a seguir. O Prof. Rogério manifestou-se novamente no sentido de que devem ser ofertadas vagas à noite para a Eng. de Produção. A Prof^a. Aline sugeriu o encaminhamento da mesma forma do que Cálculo Numérico e Aplicações, o que foi aprovado pelos membros da Câmara. As vagas foram distribuídas igualmente entre os cursos. Turma **M1**, horário 221 222, vagas EAS(25), EPet(25); **M2**: horário 421 422, vagas EA(25), EC(25); **M3**: horário 321 322, vagas EIM(20); **M4**: horários 421 422, vagas ECA(25), EProd(5), EE(5), EIM(5); **M5**: horários 423 424, vagas EProd(20), EE(20). A disciplina de **Computação Gráfica** será ministrada pela Prof^a. Vanessa Dummer Marques, em 4 turmas de 50 vagas cada. **M1**: 213 EIM; **M2**: 221 EA, Geo; **M3**: 331 EC; **M4**: 332 EProd. O Prof. Guilherme Höehr fez a ressalva de que talvez seja necessário que esta professora ministre a disciplina de Arquitetura e Urbanismo na Eng. Civil, da qual ainda se está aguardando a resposta da FAURB. Nesse caso, o curso de Eng. Civil não ofertaria a disciplina de Computação Gráfica. A divisão de vagas foi aprovada da seguinte maneira: **M1**: horário 221, vagas EA(50), ECA(50); **M2**: horário 321, vagas EAS(50), Geo(50); **M3**: horário 611, vagas EC (100), **M4**: horário 521, vagas EIM (100), **M5**: horário 523, vagas EPet(50), EG(50), **M6**: horário 531, vagas: EProd (100). A disciplina de **Desenho Técnico** foi aprovada, três turmas, com 20 vagas para cada curso, a ser ministrada pelo Prof. Roger Spagnolo. Turmas: **M1**: horário 231, vagas EAS(20), EC(20), EIM(20); **M2**: horário 232, vagas EE(20), EA(20), Geo(20); **M3**: horário 233, vagas EPet(30), EProd(30). Dando seguimento, passou-se às demais disciplinas compartilhadas do CEng que ainda necessitam de divisão das vagas. Iniciando-se pelas disciplinas ofertadas pelo curso de Engenharia Civil, conforme despacho 1335381 no processo 23110.017851/2021-82. As vagas da disciplina de **Mecânica dos Sólidos** foram divididas da seguinte forma: Uma turma de 50 vagas, horário 313, para os cursos de Eng. de Petróleo (15) e Eng. de Controle e Automação (18), Eng. Geológica (4), Eng. de Produção (10), Eng. Ambiental e Sanitária (3). As vagas da disciplinas de **Mecânica Geral** foram divididas da seguinte forma: Uma turma de 40 vagas, horário 233: Eng. de Produção (13), Eng. de Petróleo (8), Eng. Geológica (5), Eng. Eletrônica (14). As vagas da disciplinas de **Mecânica Geral I** foram divididas da seguinte forma: Uma turma de 20 vagas, horário 412, para os cursos: EIM (9), EAS (9), Eng. de Materiais - CDTEC (2). As vagas da disciplinas de **Isostática** foram divididas da seguinte forma: Uma turma de 15 vagas, horário 223 224, para os cursos: EIM (7), EAS (3), EA (5). As vagas da disciplinas de **Resistência dos Materiais I** foram divididas da seguinte forma: Uma turma de 15 vagas, horário 321 322, para os cursos: EIM (3), EAS (7), EA (5). As vagas da disciplinas de **Resistência dos Materiais II** foram divididas da seguinte forma: Uma turma de 15 vagas, horário 231 232, para os cursos: EIM (9), EAS (2), EA (4). As vagas da disciplinas de **Mecânica Geral II** foram divididas da seguinte forma: Uma turma de 20 vagas, horário 221 222, para os cursos: EIM (13), EA (7). A seguir, foi abordada a disciplina de **Eletrotécnica**, ofertada pelo curso de Eng. Agrícola, conforme documento 1334340. O Prof. Guilherme Weymar destacou que as disciplinas de Eletrotécnica possuem códigos diferentes nos cursos diferentes, e sugeriu que fosse utilizado o código 15000498, turma **M1**, horário nas segundas-feiras, 223 224, e o código 15000036 para a turma **M2**,

no horário nas terças-feiras, 332 333 (a ser confirmada a possibilidade de alteração para 331 332). O Prof. Guilherme Weymar informou que serão atingidas todas as vagas solicitadas pelos cursos, conforme Memorando. Destacou, ainda, que as turmas serão ofertadas nas 7 primeiras semanas do semestre, em virtude do contrato da professora. Em relação a disciplina de **Algoritmos e Programação**, foi comentado que se estava aguardando a resposta do CDTEC para poder dividir as vagas na disciplina; porém, o Prof. Marcelo Rossi informou que conversou com professores do CDTEC, que indicaram a dificuldade em ofertar a disciplina para o CEng nesse semestre. Nesse sentido, até o momento se tem 85 vagas a serem divididas entre os cursos, sem contar as possíveis vagas a serem ofertadas pelo CDTEC. Será ofertada uma turma com 30 vagas Daniel Palomino e 50 vagas pelo Prof. Christiano Ávila. Após discussão do assunto, os membros da Câmara aprovaram se aguardar a resposta do CDTEC para realizar a divisão das vagas, que serão preenchidas em planilha no Excel da seguinte forma: cada curso preenche suas demandas, e então serão divididas as vagas de forma proporcional, considerando ainda a necessidade de se priorizar os ingressantes. **6. Informes.** A Prof^a. Aline informou que irá encaminhar via e-mail a questão da normativa do apensamento dos PPCs nas práticas que serão remotas, em relação as práticas presenciais, será também encaminhado via e-mail aos membros da Câmara. Nada mais havendo a tratar, a Prof^a. Aline Tabarelli deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Julia Mello dos Santos, lavrei a presente Ata, que, após aprovada, será assinada por mim e pela Coordenadora da Câmara de Ensino.



Documento assinado eletronicamente por **JÚLIA MELLO DOS SANTOS, Auxiliar em Administração**, em 30/07/2021, às 09:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **ALINE TABARELLI, Chefe**, em 04/08/2021, às 14:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



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 **1341466** e o código CRC **7318B5F2**.