



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

ATA 02/2021

Aos 19 dias do mês de fevereiro do ano de 2021, às 8h30min, 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. Letícia Tonetto, coordenadora pró-tempore da Câmara, e com as presença dos Professores, membros da Câmara de Ensino, conforme lista de presença 1205305. Constatada a existência de quórum, a Prof^ª. Letícia saudou a todos, informou que a reunião estava sendo gravada e iniciou a reunião. **1. Apreciação da pauta;** A Prof^ª. Letícia solicitou a inclusão de 3 itens como informes. A pauta foi aprovada por unanimidade com as inclusões solicitadas. **2. Relatório final de projeto de ensino "Ciclo de Atividades Extracurriculares do Curso de Engenharia Civil" - cód. 2716 - Processo SEI 23110.003221/2021-21;** O Prof. Luiz Henrique Ronchi relatou o relatório final, dando parecer favorável. O relatório foi aprovado por unanimidade pelos membros; **3. Recurso referente a não homologação de inscrição** de candidata no concurso para professor substituto Área Matemática - Processo SEI: 23110.003753/2021-68; A Prof^ª. Letícia relatou o recurso da candidata Karla Figueiredo, que foi repassado e discutido com os professores do Núcleo Básico. A seguir, relatou o despacho 1206969, mantendo a não homologação da inscrição. Os membros da Câmara foram favoráveis por unanimidade ao despacho do NUB. **4. Reavaliação da prorrogação do afastamento** da professora Clarissa Montelli - Processo SEI: 23110.005487/2018-11; A Prof^ª. Letícia relatou que o referido processo de prorrogação do afastamento da Prof^ª. Clarissa, previsto para iniciar-se em 26/03/2021 e ir até 26/09/2021, foi aprovado pela Câmara e Conselho condicionado à contratação de substituto. Tal substituto foi solicitado via aproveitamento de candidato aprovado em concurso de professor substituto, porém, tal solicitação de aproveitamento de candidato aprovado para assumir a vaga da professora não foi possível, devido a incompatibilidade de classes, em relação à classe da Professora Clarissa, de acordo com Despacho SEI nº 1173335, no processo 23110.034523/2020-60. Ainda, relatou que, não houve tempo hábil para solicitar vaga em novo edital de concurso vigente para professor substituto. Nesse sentido, trouxe a questão da necessidade da Câmara e, posteriormente, o Conselho de Centro reavaliarem a solicitação de prorrogação do afastamento da professora, considerando que o requisito de contratação do prof. substituto não se cumpre no momento, não havendo concurso vigente no momento com classe compatível a da professora Clarissa, e que as disciplinas ministradas pela professora ficam apenas parcialmente cobertas pelos demais professores do NUB. A seguir, colocou a palavra à disposição aos membros da Câmara. A Prof^ª. Ariane manifestou-se favorável a continuidade do afastamento da Prof^ª. Clarissa, e questionou a possibilidade de abertura de um novo concurso para professor substituto para essa vaga, que ficaria vigente por mais dois anos, podendo ser utilizado caso necessário no futuro. Respondendo a questionamento da Prof^ª. Maria Laura, a Prof^ª. Letícia esclareceu que não é possível solicitar aproveitamento de aprovados em concurso da FURG, sugestão essa levantada em reunião anterior da Câmara de Ensino, por não ter sido previsto inicialmente em edital (esclarecimento feito após consulta pela PROGEP). O Prof. Valmir manifestou a preocupação da Prof^ª. Clarissa em relação ao prazo para solução do problema (até o final do mês de março), e reforçou a necessidade de um concurso de prof. substituto também como banco de reserva de vagas. Após discussão do assunto, serão consultados os professores do NUB da área de representação gráfica, para que eles considerem assumir os encargos da Prof. Clarissa pelos próximos 6 meses, até a finalização do afastamento da professora. Também, foi sugerido que seja verificada a possibilidade, com a concordância dos professores da área de representação gráfica, que sejam solicitado aproveitamento de concurso de Área Matemática, caso haja compatibilidade de classes, visto que é área também do Núcleo básico e que enfrenta represamento de vagas em suas disciplinas devido as dificuldades oriundas da modalidade remota. O assunto será então verificado com os professores da área, e será abordado novamente na próxima reunião e, após, levado para a reunião do Conselho do CEng, prevista para a data 05/03/2021. **5. Ofertas 2020/2; 5.1. Análise de pedidos e respostas de ofertas internas;** A Prof^ª. Letícia propôs que fossem discutidas as disciplinas comuns aos cursos do CEng, visto que na maioria dessas haveria a necessidade de divisão de vagas e

turmas, de acordo com os horários propostos, evitando colisão de horários em disciplinas de mesmo semestre. As análises feitas foram baseadas nos pedidos internos, conforme SEI: 23110.001780/2021-04 e, suas respectivas respostas, anexadas em SEI: 23110.001781/2021-41. Iniciou-se pelas disciplinas do Núcleo Básico, na ordem que segue. **Cálculo A:** A divisão das vagas entre os cursos foi aprovada da seguinte forma: EAS (30) EA (30) Geop (30) EPet (30) EIM (15) EProd (30) EG (30) ECA (30) EE (30) EC (30). As turmas foram definidas da seguinte forma: **M1** (horário: 231 232) - 100 vagas - EProd(30); EC(30); EA(30); EPet(10); **M2** (horário: 311 312) - 100 vagas- EPet(20); EAS(30); EE(30); ECA(20); **M3** (horário: 321 322) - 100 vagas - Geop (30); EG (30); EIM(30); ECA(10). **Álgebra Linear:** As turmas e vagas foram definidas da seguinte forma: **M1** (horário: 421-422) - 40 vagas - EPet(19); EIM (12); ECA (9); **M2** (horário: 321-322) - 48 vagas - EE(19); EA(19); EC (10); **M3** (55 vagas) - 421-422 - EG(19); EAS(19); ECA (10); EIM (7); **M4** (47 vagas) - 321-322 - EProd (19); EC (9); Geop (19). A Prof^a. Ariane solicitou o registro em ata da solicitação da coordenação da Engenharia de Produção de que o horário de sua turma de Álgebra Linear seja alterado para o noturno. **Geometria Descritiva:** As turmas foram definidas da seguinte forma: **M1**(horário: 323-324) - 97 vagas - Geop (47); EAS (25); EA (25); **M2** (horário: 423 424) - 95 vagas - ECA (30); EG(30); Eprod (35); **M3** (horário: 523 524) - 95 vagas - EProd (15); EIM (10); EPet (30); EC (40). Foi solicitado pelo Prof. Ronchi, coordenador do curso de Eng. Geológica, que o horário da turma M2 seja alterado para 424-425, a fim de evitar que alunos também matriculados em Álgebra Linear, tenham 4 horários síncronos seguidos, sem intervalo. A prof^a Leticia levará a demanda aos professores da disciplina. **Cálculo B:** As turmas foram definidas da seguinte forma: **M1** (horário 331-332) - **45 vagas** - EProd (10); EC(10); ECA(10); EG (10); EE(5); **M2 - 45 vagas - 411-412** - EAS (10); EA (10); EPet (10); EIM (10); EE(5). Os coordenadores solicitaram, registrar em ata, a solicitação de abertura de turma extra de Cálculo B com a vinda de professor substituto, caso ocorra, nesse caso com divisão proporcional de vagas entre os cursos, de acordo com as demandas, e se possível com turma com horário a noite. **Desenho Técnico:** As turmas foram definidas da seguinte forma: **M1 - Assíncrona - 52 vagas** - EAS (11); EA(12); EE (18); EC (11); **M2 - Assíncrona - 48 vagas** - Geop (12); EPet (12); EIM(12); EProd (12); **Equações Diferenciais A:** As turmas foi definidas da seguinte forma: **M1 - 525-526** - EC(5); EProd (5); EA (5); ECA (5); EE (5); EIM(5); EAS (5); EPet(5); EG(5). Também foi solicitado avaliar a possibilidade de abertura de turma extra, com a vinda de professor substituto. **Estatística Básica:** As turmas foram definidas da seguinte forma: **M1** (horário: 411 412) - **30 vagas** - EIM(15); ECA (15); **M2** (horário: 221-222) - **45 vagas** - EPet(15); EA(15); EAS(15); **M3** (horário: 421 422) - **45 vagas** - EProd(15); EC(15); EE(15); **Cálculo Numérico:** A turma foi definida da seguinte forma: **M1** (horário: 421-422) - **21 vagas** - EA(3); EPet(3); EProd (3); EG(3); ECA(3); EE(3); EC(3); A Prof^a. Ariane solicitou o registro em ata de que o curso de Eng. de Produção tem 3 formandos que precisam de vaga na disciplina de Cálculo Numérico. **Geomatemática I:** As turmas foram definidas da seguinte forma: **M1** (horário: 321-322) - **20 vagas** - Geop(20); **M2** (horário: 521-522) - **20 vagas** - EG(20). Iniciaram-se então as respostas aos pedidos destinados ao curso de Engenharia Civil, conforme respostas no processo 23110.001781/2021-41. O Prof. Guilherme informou que irá se reunir com o colegiado em data posterior a presente reunião e que as equipe de professores que ministrarão as disciplinas e definição completa das turmas saíra posteriormente à referida reunião. Por enquanto, tem-se então as seguintes especificações: **Mecânica dos Sólidos** - 1 turma 50 vagas. As vagas nessa turma foram divididas, na presente reunião, da seguinte forma: **M1** (horário: 312-313) - EProd(5); EE(15); ECA(12); EAS(3); EPet(10); EG(5). Ficando registrado ao Prof. Guilherme, verificar se o horário poderia ser alterado para 313- 314; **Mecânica Geral** : A turmas foi definida da seguinte forma: **M1** (horário: 232-233) - EProd(13); EE (21); EPet (8); EG(8); **Mecânica Geral I** - 1 turma com 50 vagas divididas de maneira proporcional entre os cursos solicitantes, para agilizar a reunião, os valores obtidos seriam completados pela Prof. Leticia conforme segue, as vagas solicitadas: EAS(R,5); EIM (R, 10); EC (R, 34); EMateriais(30); perfazendo um total de 79 solicitadas, com a seguinte divisão proposta: **M1** (horário: 412-413): EAS(3); EIM(6); EC(22); EIMateriais(19). **Mecânica Geral II** - 2 turmas com 35 vagas em cada. Asd vagas solicitadas foram: EIM(O, 20); EA (O,20); EC(O, 64), perfazendo um total de 104 vagas solicitadas. A divisão de vagas e cursos nas turmas ficou estabelecida como segue: **M1** (horário: 611-612) - **35 vagas** - EC(22); EA (13); M2 221-222 (35 vagas): EC(22); EIM(13). **Isostática** - 1 turma com 35 As vagas Solicitadas foram: EAS (O,15); EIM (R,10); EA (O, 20); EC (O,28); perfazendo um total de 73 vagas solicitadas. A turma ficou definida com a seguinte divisão: **M1** (horário: 513-514): EAS(7); EIM(5); EA(10); EC(13). **Resistência dos Materiais I** : 1 turma com-35 vagas sendo divididas proporcionalmente, se acordo com as vagas solicitadas: EAS (O, 5); EA(O, 20) ; EIM (O,20); EC(25); perfazendo um total de 48 vagas solicitadas. A turma ficou definida como segue: **M1** (horário: 321-322): EAS(2); EIM(10); EC(13); EA(10). **Resistência dos Materiais II** - 1 turma com 35 vagas. As vagas solicitadas foram: EIM(R,10); EAS (R,3); EA(O,20); EC(O,15); perfazendo um total de 48 vagas

solicitadas. A turma ficou definida conforme segue: **M1** (horário: 231-232): EAS(2); EA(15); EIM(7); EC(11). Passou-se então para análise das respostas da Eng. Ambiental e Sanitária, de acordo com o referido processo SEI. Começando pela disciplina **1500020 Mecânica dos Fluidos**. O Prof. Bruno informou novo horário da turma sendo 323- 324, será ministrada pelo Prof. Maurizio com divisão de vagas como segue: EA(10); EC(20). O curso de Engenharia Ambiental e Sanitária também registra também atender turmas de Fenômenos de Transporte e Mecânica dos Fluidos como segue: **15000538 Fenômenos de Transporte** (horário: 611,612) - Prof. Cícero: EG(15); **1420004 Fenômenos de Transporte** (horário: 421-422) - Prof. Wilian: EE (10); **15000537 Mecânica dos Fluidos** (horário: 421-422) - Prof. Wilian: EG(10); **1500020 Mecânica dos Fluidos** (horário: 421-422)- Prof. Willian: ECA(20); **15000033 Mecânica dos Fluidos (horário: 421-422)** - EIM (5). O Prof. Guilherme Weymar manifestou interesse que se verifique a possibilidade de viabilizar juntar turmas de disciplinas com códigos diferentes, que sejam equivalentes, para que os professores envolvidos não acumulem carga horária elevada devido a necessidade de abertura de muitas turmas, caso de Saúde e Segurança do Trabalho e também Eletrotécnica. A Profª Leticia mencionou que irá consultar a viabilidade de ofertar disciplinas com códigos diferentes no mesmo horário, caso constatado ocorrer com o Prof. Willian. Para as turmas do Prof. Willian, disciplinas com códigos diferentes, será viabilizado alguma manobra na correção de matrícula a fim de serem colocadas em uma mesma turma, visto que é possível dar equivalência entre as mesmas. Passou-se as disciplinas solicitadas à Engenharia Agrícola. Serão ofertadas **15000554 - Saúde e Segurança do Trabalho - Assíncrona** - Prof. Tillmann - Geop (7); EE(30); **15000310 - Saúde e Segurança do Trabalho - Assíncrona** - Prof. Tillmann - EC(10); ECA(15); EAS(10); **15000036 - Eletrotécnica - Assíncrona** - Profª Mônica - 2 turmas de 45: EIM(10); Eprod(15); EC(15); EAS(20); EG(10); EPet(15); **Legislação Aplicada a Engenharia - Assíncrona** - Prof. Tillmann : EC(20); EProd (30). A Profª Leticia mencionou que as demais respostas a pedidos internos, foram resolvidas entre os cursos do CEng no próprio processo de respostas SEI 23110.001781/2021-41. Informou que foram incluídos dois memorandos no processo, compilando as respostas da Eng. de Produção e também pedidos sem resposta. Sobre ofertas atendidas pelo curso de Engenharia de Produção as disciplinas Administração Aplicada a Gestão Ambiental e Economia foram solicitada pela Engenharia Ambiental e Sanitária, relatou-se que a coordenação do curso contactou o Prof. Alejandro que poderia atender a essas ofertas, o mesmo sugeriu juntar turmas das duas disciplinas. O coordenador Bruno foi consultado sobre a possibilidade e afirmou não ser viável. Leticia entrará em contato com os professores envolvidos para tentar solucionar a questão. Houve ainda um pedido de oferta para Eng. Geológica, Higiene e Segurança do trabalho, Leticia entrará em contato com os professores Renata, Ariane e Ronchi, consultando a Profª Renata sobre a possibilidade de assumir o encargo. Registra-se também que o pedido da Engenharia de Controle e Automação de 20 vagas em Processos de Fabricação Mecânica será incluído na possível turma do prof. substituto Diego Mion.

5.2. Análise de pedidos externos feitos para o CEng por outras Unidades; A Profª Leticia relatou que chegaram quatro pedidos externos ao CEng, resumidamente: Processo 23110.001781/2021-41 - FAUrb - Topografia - código do CEng, oferta para FAUrb, professor da FAUrb, apenas digitação de ofertas ocorre no CEng. Processo 23110.003615/2021-89 Engenharia de Materiais - disciplina de Segurança do Trabalho - o Prof. Guilherme Weymar respondeu que o prof. Tillmann ofertará a disciplina para o curso de Eng. de Materiais. A Disciplina de Economia e Gestão - será ministrada pelo Prof. Alejandro Martins. Também, foram relatados dois pedidos da Química de Alimentos (SEI: 23110.003534/2021-89) e Química Bacharelado (SEI: 23110.002661/2021-61) solicitando Mineralogia, disciplina do curso de Engenharia Geológica, esses não serão possíveis de serem atendidos no momento, devido aos encargos dos professores, conforme respondido pelo professor Ronchi após consulta aos professores do referido curso, como sugestão foi dada a possibilidade de com a vinda de professor substituto, abrir turma concentrada nas férias de julho.

5.3. Análise de respostas aos pedidos externos feitos pelo CEng para outras Unidades. Os pedidos feitos pelo CEng para as outras unidades, no processo 23110.001782/2021-95 foram compilados pela Profª Leticia e enviados nos processos 23110.003653/2021-31 (para CDTec); 23110.003658/2021-64 (para CCQFA); 23110.003660/2021-33 (para IFM- Departamento de Física); 23110.003664/2021-11 (para FAEM - DCSA E DER); 23110.003668/2021-08 (para IB); 23110.003670/2021-79 (para CCSO); 23110.003670/2021-79 (para Faurb - Departamento de Tecnologia da Construção); 23110.003669/2021-44 (para CLC). A Profª. Letícia informou que até o momento da reunião, não havia recebido ainda todas as respostas, sendo que o prazo para recebimento de respostas é até dia 24/02. Relatou que chegaram respostas do IB com duas disciplinas favoráveis para EAS (faltando retorno de Botânica Agrícola). Também, o pedido feito à Faurb, para atender Instalações Prediais I do curso de Engenharia Civil teve oferta confirmada, com horário síncrono e mesmo número de vagas. A Profª. Ariane informou ainda a solicitação da disciplina de Física Experimental III para o IFM - Departamento

de Física - Processo SEI: 23110.003670/2021-79, Memorando 3 (1195212) - ainda sem resposta, demanda para 5 formandos. **6. Informes; 6.1. Recurso referente a não homologação de inscrição** de candidato no concurso para professor substituto Área: Ciências do Solo OU Ciências Ambientais. - Processo SEI: 23110.003928/2021-37; O Prof. Bruno Vieira relatou que o candidato não possui a graduação exigida pelo edital, portanto, foi mantida a não homologação da inscrição. **6.2. Abertura de Edital para Monitoria Virtual**; A Prof^a. Letícia informou que está aberto o Edital nº 01/2021 de processo simplificado para bolsas de monitoria virtual, com prazo até 08/03 para solicitação das bolsas de Monitoria Virtual. **6.3. Nota no site da UFPel com orientações sobre disciplinas com prática presencial** e processo SEI: 23110.003811/2021-53 para levantamento de ofertas com práticas presenciais do CEng. Conforme nota no site, as aulas presenciais ocorrerão a partir de maio/2021, se houver condições sanitárias adequadas. Nesse sentido, os cursos que possuem interesse nessa modalidade tem de fazer um plano de execução dessas disciplinas de forma prática, a ser analisado pela Unidade e posteriormente por comissão do COCEPE. A Prof^a. Letícia trouxe este informe para que os cursos providenciem um levantamento das disciplinas as quais pretendem solicitar de forma prática. O prazo para encaminhamento de propostas ao COCEPE é 12/03. Nada mais havendo a tratar, a Prof^a. Letícia Tonetto 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 pró-tempore da Câmara de Ensino.



Documento assinado eletronicamente por **LETICIA TONETTO, Professor do Magistério Superior/Adjunto**, em 12/03/2021, às 17:47, 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 **1205306** e o código CRC **3028A9E4**.