



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

### ATA DE REUNIÃO

#### ATA Nº 05/2022 - Câmara de Ensino CEng

Aos 03 dias do mês de junho do ano de 2022, às 15h em ambiente virtual devido à 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<sup>a</sup>. Aline Tabarelli, Coordenadora da Câmara de Ensino do CEng. Estavam presentes na reunião os professores, membros da Câmara de Ensino, elencados na lista de presença 1710624. Constatada a existência de quórum, a Prof<sup>a</sup>. Aline saudou a todos, e solicitou que os presentes assinassem a ata de presença no documento SEI 1710624. A Prof<sup>a</sup>. Aline informou que a convocação encontra-se no processo 23110.018108/2022-21 documento 1710605 e que a reunião estava sendo gravada, dando início a mesma na sequência. **1. Apreciação da pauta:** Prof<sup>a</sup>. Aline realizou a leitura da pauta da presente reunião. Foram solicitadas algumas inclusões na pauta, sendo apresentadas a seguir: **1<sup>a</sup>)** Relatório Final (1707962) do Projeto com ênfase em ensino intitulado "Aula inaugural 2021-1", Processo 23110.017753/2022-26; **2<sup>a</sup>)** Regime concentrado da componente curricular DIREITO AMBIENTAL (15000640) em 2021/2, Processo 23110.019234/2022-01; **3<sup>a</sup>)** Apreciação da Ata 23/2021 (1512581), Processo 23110.037989/2021-06; **4<sup>a</sup>)** Prof. Felipe solicitou antecipar o ponto 7 da pauta para ponto 2; **5<sup>a</sup>)** Prof. Guilherme solicitou incluir na pauta o alto índice de desistências e/ou reprovações nas disciplinas de mecânica. A pauta foi apreciada pelos membros da Câmara de Ensino com as alterações propostas e aprovada por unanimidade. **2. Projeto Pedagógico do curso de Engenharia Geológica (Adequação) – Processo 23110.004258/2015-28:** Prof. Felipe relata que para realizar a renovação do reconhecimento do curso no MEC é necessária a adequação do PPC do Curso de Engenharia Geológica. Dessa forma, foram realizadas as adequações e correções que o NDE e Colegiado do Curso de Engenharia Geológica acharam necessárias para solucionar problemas detectados no Cobalto e ficar em conformidade com a legislação vigente. Colocado em apreciação pelos membros da Câmara de Ensino, a adequação do PPC do curso de Engenharia Geológica foi aprovada por unanimidade. Prof. Valmir sugeriu elaborar um documento pela Câmara de Ensino do CEng à Procuradoria Educacional Institucional e à Coordenação de Ensino e Currículo (CEC), questionando se existe uma previsão das visitas do MEC aos cursos do CEng. Colocada em apreciação pelos membros da câmara, a elaboração do documento foi aprovada por unanimidade. **3. Apreciação da ata 03/2022 (1681956):** Prof<sup>a</sup>. Aline apresentou a todos a Ata da reunião 03/2022 e realizou a leitura de alguns pontos mais sensíveis da pauta. A Ata 03/2022 foi apreciada pelos membros da Câmara e aprovada por unanimidade com as devidas correções. **4. Projetos/ações de ensino:** **4.1 . Ação 18712** do projeto com ênfase em ensino " Estudos dirigidos em Matemática Aplicada e aplicações à Engenharia" - cód. 2235 – Coordenador Eduardo da Silva Schneider – Processo nº 23110.018077/2022-16 - Relator: Felipe Padilha Leitzke: O prof. Felipe fez o relato sobre a ação de ensino, dando parecer favorável à aprovação. Os membros da Câmara aprovaram a ação por unanimidade. **4.2. Ação 18427** do projeto com ênfase em ensino " Núcleo de Estudos em Paleontologia e Estratigrafia - NEPALE " - cód. 39 – Coordenadora Camile Urban – Processo nº 23110.018081/2022-76 - Relatora: Marília Lazarotto: A prof<sup>a</sup>. Marília fez o relato sobre a ação de ensino, dando parecer favorável à aprovação, com ressalva referente ao prazo de execução. Os membros da Câmara aprovaram a ação por unanimidade. **4.3. Ação 18485** do projeto com ênfase em ensino "Ciclo de Atividades Extracurriculares do Curso de Engenharia Civil" - cód. 3978 – Coordenadora Ângela Azevedo de Azevedo –Processo nº 23110.018083/2022-65 – Relatora: Aline Soares Pereira: A prof<sup>a</sup>. Aline fez o relato sobre a ação de ensino, dando parecer favorável à aprovação. Os membros da Câmara aprovaram a ação por unanimidade. **4.4. Ação 18177** do projeto com ênfase em ensino "Ciclo de Atividades Extracurriculares do Curso de Engenharia Civil" - cód. 3978 – Coordenadora Ângela Azevedo de Azevedo –Processo nº 23110.018086/2022-07 – Relator: Sigmar de Lima: O prof. Sigmar fez o relato sobre a ação de ensino, dando parecer favorável à aprovação, com ressalva referente ao prazo de execução. Os membros da Câmara aprovaram a ação por unanimidade. **4.5. Ação 18556** do projeto com ênfase em ensino "Preparação para turma 2022/1" - cód.

2722 – Coordenador Carlos Eduardo Espinosa – Processo nº 23110.018087/2022-43 – Relator: Valmir Risso: O prof. Valmir fez o relato sobre a ação de ensino, dando parecer favorável à aprovação, com ressalva referente ao prazo de execução. Os membros da Câmara aprovaram a ação por unanimidade. **5. Padronização das disciplinas Tecnologia Mecânica, código: 15000478 do curso de Engenharia Agrícola e Processos de Fabricação Mecânica, código: 15000377 do curso de Engenharia de Produção:** Prof<sup>a</sup>. Aline Pereira relata sobre a necessidade da padronização dessas duas disciplinas, devido à semelhança entre os conteúdos programáticos de ambas. Prof. Ádamo coloca que se as ementas das duas disciplinas são semelhantes não há a necessidade de ter um professor para cada uma. Também coloca que melhora a gestão de recursos humanos. Sugere a formação de uma comissão para tratar dessa padronização. Como sugestão para a comissão teria os professores Giusepe Stefanello, Eduardo Walker e Gilson Porciúncula. Prof. Ádamo também coloca que realizou uma pesquisa informal sobre a possibilidade de ofertar disciplinas à noite, e que houve uma boa aceitação dos alunos. Prof<sup>a</sup>. Aline coloca a formação da comissão para a padronização das disciplinas em apreciação dos membros da câmara, sendo aprovada por unanimidade. Para a indicação dos nomes, será realizada consulta aos professores sugeridos e, com aceite eles irão compor essa comissão. **6. Disciplina Concentrada Mecânica dos Sólidos - Processo nº 23110.019096/2022-51:** Prof<sup>a</sup>. Aline faz uma breve apresentação do processo criado solicitando uma turma em regime concentrado da disciplina Mecânica dos Sólidos (código: 15000404), em 2021/2, para atendimento de demandas represadas nos cursos e a solicitação dos diretórios acadêmicos do CEng. Como houve a contratação do professor Marlon Soares Sigales (Processo 23110.042055/2021-88) no CEng, faz-se necessária a aprovação na Câmara de Ensino desta solicitação para encaminhar à PRE. Houve amplo debate acerca das demandas represadas das disciplinas nos cursos do CEng. A solicitação da disciplina concentrada foi apreciada pelos membros da Câmara de Ensino e aprovada com uma abstenção. Ficou decidido também que a disciplina será ofertada no turno noturno (após às 18:00hs). **7. Composição de banca avaliadora para Revisão de Desempenho – Processos 23110.013890/2022-91 e Processo nº 23110.013865/2022-16.** Prof<sup>a</sup>. Aline relata que fez uma consulta aos professores Luciano Leston e Elmer Peñaloza, sendo que o prof. Luciano aceitou compor a banca e o prof. Elmer até o momento da reunião ainda não havia dado retorno. Prof. Sigmar entrou em contato com o prof. Elmer, sendo que este aceita compor a banca. A composição da banca avaliadora com os professores Luciano Leston e Elmer Peñaloza foi apreciada pelos membros da Câmara de Ensino e aprovada por unanimidade. **8. Proposta de Padronização de Processos de Estágios via SEI no CEng:** Prof<sup>a</sup>. Aline Pereira relata problemas enfrentados no colegiado da Engenharia de Produção com relação ao Estágio. Ressalta a importância da manutenção das tramitações dos processos de Estágios via SEI, pois durante a pandemia esse método foi bastante eficiente e agilizou os processos. Prof. Valmir sugeriu realizar uma reunião com os responsáveis pelos estágios em cada curso, para elaborar uma proposta e trazer sugestões para a Câmara de Ensino. A proposta de consulta aos responsáveis pelos estágios para obter sugestões foi apreciada pelos membros da Câmara de Ensino e aprovada por unanimidade. **9. Relatório Final (1707962) do Projeto com ênfase em ensino intitulado "Aula inaugural 2021-1", Processo 23110.017753/2022-26:** O prof. Gabriel fez o relato sobre a ação de ensino, dando parecer favorável à aprovação. Os membros da Câmara aprovaram o relatório final do projeto por unanimidade. **10. Regime concentrado da componente curricular DIREITO AMBIENTAL (15000640) em 2021/2, Processo 23110.019234/2022-01:** Prof<sup>a</sup>. Marília relata sobre a necessidade de oferta da disciplina "Direito Ambiental (15000640)", devido à represamentos e à solicitação do Centro Acadêmico de Engenharia Ambiental e Sanitária. A docente que irá ministrar a disciplina será a prof<sup>a</sup>. Miriam Fernanda Rodrigues, devido ao afastamento da professora Tirzah (responsável pela disciplina). A solicitação de regime concentrado foi apreciada pelos membros da Câmara e aprovada por unanimidade. **11. Apreciação da Ata 23/2021 (1512581), Processo 23110.037989/2021-06:** Prof<sup>a</sup>. Aline apresentou a todos a Ata da reunião 23/2021. A Ata foi apreciada pelos membros da Câmara e aprovada com duas abstenções. **12. Alto índice de desistências e/ou reprovações nas disciplinas de mecânica:** Prof. Guilherme relata que realizou um levantamento das disciplinas de mecânica. Chamou a atenção para o elevado número de alunos e o alto índice de desistências, em todas as turmas. São considerados desistências, pois os alunos desistiram sem realizar as avaliações. Relata que esse índice de desistências é preocupante, pois pode gerar represamento nos próximos semestres; também podendo gerar evasão dos cursos. Abaixo a tabela apresentada pelo professor.

Disciplinas	Matriculados	Desistências	% Desistências

Mecânica Geral II	36	9	25
Mecânica dos Sólidos	40	8	20
Mecânica Geral M2	40 vagas / 37 alunos	15	40,54
Mecânica Geral M1	30	10	33,33
Mecânica Geral I M1	30 vagas / 20 alunos	8	40
Mecânica Geral I M2	30 vagas / 22 alunos	11	50

**13. Informes:** **13.1. Vagas docentes - Processo 23110.013361/2022-98:** Prof<sup>ª</sup>. Aline relata sobre os encaminhamentos realizados no processo. **13.2. Processo 23110.019189/2022-86 - Aproveitamento de Substituto:** Prof<sup>ª</sup>. Aline informa que está em andamento a contratação de professor para suprir a vaga da prof<sup>ª</sup>. Marcia Simch. **13.3. Panorama Universitário - PRE:** Prof.<sup>a</sup>. Aline relata que participou de convite onde foi apresentado um panorama geral das universidades. Nada mais havendo a tratar, a Prof<sup>ª</sup>. Aline Tabarelli deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que, após aprovada, será assinada pela Coordenadora da Câmara de Ensino.



Documento assinado eletronicamente por **CLAUDIA DE OLIVEIRA FARIAS, Assistente em Administração**, em 06/09/2022, às 17:14, 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 06/09/2022, às 17:28, 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](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1710625** e o código CRC **75A690BD**.