



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

## ATA DE REUNIÃO

## ATA Nº 02/2020

Aos seis e dias do mês de março do ano de dois mil e vinte, às 14h, 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 pela Profª Aline Paliga e Presidida pela Profª Isabela Andrade, Diretora do Centro de Engenharias, e, com a presença dos Professores, membros da Câmara de Ensino, conforme lista de presença 0878826, com a ausência justificada dos Professores Marcelo Rossi e Aline Paliga. Constatada a existência de quórum a Senhora Presidente deu início a reunião. A Profª. Isabela solicitou a inclusão na pauta do item Relatório final **Atualização de material didático: Apostila de Fundamentos de Cultivos Agrícolas** - Coordenadora: Cláudia Lemons - Processo 23110.049119/2018-76 (1.16). A pauta foi aprovada por unanimidade com a inclusão solicitada. **1. Projetos: 1.1. Relatório final Métodos matemáticos avançados em Engenharia** - Coordenador: Eduardo Schneider - Processo 23110.059482/2018-08; O relatório final foi relatado pela Profª. Isabela. O parecer foi favorável à aprovação, com a ressalva de que não foram solicitados certificados. **1.2. Relatório final Estudos dirigidos em Matemática Aplicada e aplicações à Engenharia** - Coordenador: Eduardo Schneider - Processo 23110.059116/2018-41; O Prof. Marcelo Schramm fez o relato do relatório final do projeto, dando parecer favorável à aprovação, ressaltando que não foi incluída a solicitação de certificados do projeto. **1.3. Relatório final Fabricação de PCB 2019** - Coordenador: Marcelo Lemos Rossi- Processo: 23110.011156/2019-92; A Profª. Andrea Castro relatou o relatório final do projeto, dando parecer favorável. **1.4. Relatório final Colocando em Prática o Aprendizado 2019** - Coordenador: Marcelo Lemos Rossi- Processo: 23110.011150/2019-15; O Prof. Sigmar de Lima relatou o relatório final do projeto, dando parecer favorável à aprovação. **1.5. Proposta Métodos matemáticos avançados em Engenharia** - cód. 2236 - Coordenador: Eduardo Schneider - Processo: 23110.005126/2020-81; O Prof. Guilherme Jahnecke relatou a proposta de projeto, fazendo algumas ressalvas. Ressaltou que são necessários, no mínimo, 30 dias entre o envio do projeto e a data de início, tendo em vista a tramitação interna e do COCEPE. Sugeriu que seja alterada a data de início, respeitando o prazo caso deseje solicitar bolsas de ensino, conforme edital aberto. O parecer foi favorável à aprovação, condicionado a modificações. **1.6. Proposta Estudos dirigidos em Matemática Aplicada e aplicações à Engenharia** - cód. 2235 - Coordenador: Eduardo Schneider - Processo: 23110.005131/2020-93; A Profª. Merielen Lopes relatou a proposta de projeto, com a ressalva de que é necessário alterar a data de início do projeto. O parecer foi favorável à aprovação condicionado a modificações. **1.7. Proposta Técnicas Laboratoriais e Análise de Experimentos** - Coordenador: Guilherme Hoehr Trindade - Processo: 23110.005757/2020-08; O Prof. Jorge Rodrigues relatou a proposta de projeto, dando a sugestão de que seja considerada a inclusão do técnico administrativo laboratorista na equipe do projeto, pois o servidor atua no laboratório. (Rodrigo Castro) O parecer foi favorável à aprovação do projeto, condicionado a modificações. **1.8. Proposta Colocando em Prática o Aprendizado 2020** - Coordenador: Marcelo Lemos Rossi- Processo: 23110.005232/2020-64; O Prof. Romulo Farias relatou a proposta de projeto, dando parecer favorável à aprovação. **1.9. Proposta Concursos Estudantis IBRACON** - Coordenador: Guilherme Hoehr Trindade - Processo: 23110.005753/2020-11; A Profª. Isabela leu o parecer do Prof. Marcelo Rossi sobre a proposta de projeto. Foi feita a ressalva de que é necessário solicitar adequação do tempo/quantidade de ações para que contemple todo o tempo do projeto, ou inserção de novas ações. Parecer favorável à aprovação, condicionado a modificações. **1.10. Proposta IoT: Desafios e Possibilidades** - Coordenador: Maiquel dos Santos Canabarro - Processo: 23110.005614/2020-98; O Prof. Amilcar Barum relatou a proposta de projeto, com a ressalva de que a data de encaminhamento do processo foi inferior a 30 dias antes do início do projeto, necessitando de adequação. O parecer foi favorável à aprovação, condicionado a modificações. **1.11. Proposta Eletromagnetismo: Desafios e Possibilidades na área de Petróleo** -

Coordenador: Maiquel dos Santos Canabarro - Processo: 23110.005722/2020-61; A Prof<sup>ª</sup>. Ariane Ferreira relatou a proposta de projeto, dando parecer favorável à aprovação. **1.12. Proposta Desenvolvimento de Material Didático para as aulas práticas da disciplina de Antenas – Ano 2020** - Coordenador: Maiquel dos Santos Canabarro - Processo: 23110.005378/2020-18; A Prof<sup>ª</sup>. Isabela relatou a proposta de projeto, com a ressalva da data de encaminhamento ser inferior a 30 dias antes do início do projeto. Parecer favorável à aprovação condicionado a modificações. **1.13. Proposta Fabricação de PCB 2020** - Coordenador: Marcelo Lemos Rossi- Processo: 23110.005241/2020-55; A Prof<sup>ª</sup>. Andrea relatou a proposta de projeto, com a ressalva de que a única ação cadastrada finaliza em 31/12/2020 e o projeto finaliza em 31/12/2021. Portanto, faz-se necessário adequar o tempo ou inserir novas ações no projeto. Parecer favorável condicionado a modificações. **1.14. Proposta Recepção dos calouros do curso de Engenharia de Produção (aula inaugural)** - Coordenador: Aline Soares Pereira - Processo: 23110.005291/2020-32; O Prof. Marcelo Schramm relatou a proposta do projeto, com a ressalva de que não foi enviado com a antecedência de 30 dias antes do início do projeto. A Prof<sup>ª</sup>. Ariane, coordenadora do curso de Engenharia de Produção, justificou a questão do prazo, em virtude do período de férias dos professores em janeiro. Após discussão do assunto, a Prof<sup>ª</sup>. Isabela sugeriu a alteração do início da data de vigência do projeto para 14/03, tendo em vista a necessidade de apreciações na Unidade e instâncias superiores. O Prof. Marcelo ressaltou, ainda, que na redação do projeto, o objetivo e resumo estão diferentes do título do projeto. Parecer favorável à aprovação condicionado a modificações. **1.15. Proposta Perfil Profissional de Egressos de Cursos de Engenharia da UFPEL** - Coordenador: Renata Heidtmann Bemvenuti - Processo: 23110.005284/2020-31; A Prof<sup>ª</sup>. Isabela leu o parecer do Prof. Marcelo Rossi sobre a proposta de projeto, que teve parecer favorável à aprovação. **1.16. Relatório final Atualização de material didático: Apostila de Fundamentos de Cultivos Agrícolas** - Coordenadora: Claudia Lemons - Processo 23110.049119/2018-76; A Prof<sup>ª</sup>. Isabela leu o parecer da Prof<sup>ª</sup>. Aline Paliga do relatório final do projeto, com a ressalva de que não houve a solicitação de certificados. Parecer favorável à aprovação. A apreciação dos projetos foi aprovada por unanimidade ser em bloco. Os projetos foram apreciados em bloco e aprovados por unanimidade, condicionados às mudanças solicitadas. Nada mais havendo a tratar, a Prof<sup>ª</sup>. Isabela deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Julia Mello dos Santos, lavei 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](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0890812** e o código CRC **AD8297C7**.