



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

ATA 04/2018

Aos 11 dias do mês de junho do ano de 2018, às 10 horas, na sala 306A no prédio da Cotada - Centro de Engenharias, realizou-se a Reunião da Câmara de Pesquisa do Centro de Engenharias, sob a Presidência do Prof Dr. Darci Gatto e com o comparecimento dos dos constantes da lista de presença SEI 0173519, para apreciação da seguinte pauta: 1. Apreciação da ata 03/2018 (0120816); 2. Apreciação da aprovação *ad referendum* de projetos de pesquisa: Produção de bioenergia empregando resíduos sólidos e líquidos via co-digestão anaeróbia - 23110.019570/2018-69 - Willian Nadaleti; Tratamento de Biogás: Remoção de Siloxanos - 23110.019563/2018-67 - Willian Nadaleti; Monitoramento da qualidade de água na Lagoa Mirim, RS, Brasil, utilizando dados de sensoriamento remoto - 23110.020197/2018-99 - Hugo Guedes; Modelagem empírica de Clorofila-a combinando sensoriamento remoto orbital e dados in situ na Lagoa Mirim, RS, Brasil - 23110.020195/2018-08 - Hugo Guedes; Desenvolvimento de um equipamento para avaliar a respiração em sementes - 23110.021775/2018-12 - Gizele Gadotti; Prospecção e desenvolvimento de protocolos para avaliações de exposição a vibrações ocupacionais em usuários de veículos automotores - 23110.021885/2018-76 - Luis Franz; LEVANTAMENTO DA EXPOSIÇÃO AO RUÍDO OCUPACIONAL EM EMPRESAS NA REGIÃO SUL DO RIO GRANDE DO SUL - 23110.021878/2018-74 - Luis Franz; 3. Apreciação da aprovação *ad referendum* do RELATÓRIO FINAL - Parâmetros para uso na seleção de sementes de soja esverdeadas através de sensor óptico - 23110.020122/2018-16 - Gizele Gadotti; 4. Novos projetos de pesquisa: Aproveitamento de Sólidos Orgânicos com Potencial para Separação de Contaminantes Oleosos em Fases Aquosas - 23110.022655/2018-24 - Prof. Antônio Carlos Ramos - relatora: Prof^ª. Angélica Cirolini; Análise e simulação eletromagnética das ferramentas de perfilagem de poços de petróleo com múltiplas antenas transmissoras e receptoras em perfis complexos via do Método de Casamentos de Modos com Bsplines de Múltiplos Nós - 23110.023387/2018-68 - Prof. Maiquel Canabarro - relator: Prof. Carlos Guilherme Neves; AVALIAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS EM LOCAL TURÍSTICO NO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS - 23110.023344/2018-82 - Prof^ª. Vanessa Cerqueira - relator: Prof. Gizele Gadotti; Sistemas de Inteligência Territorial e suas aplicações em Cadastros Multifinalitários: Estudo de Caso no Município de Rio Grande - 23110.023334/2018-47 - Prof^ª. Diuliana Leandro - relator: Prof. Rafael Beltrame; Aproveitamento de resíduos agrícolas para produção de painéis de partículas orientadas (OSB) com madeira de *Pinus elliottii* e adição de nanofibrilas de celulose - 23110.023011/2018-53 - Prof^ª. Érika Ferreira - relator: Prof. Rafael Beltrame; Estimativa da geração de bitucas de cigarro na UFPel - 23110.023766/2018-58 - Prof. Gabriel Valim - relator: Prof. Antônio Carlos Ramos; 5. Tramitação dos projetos no Cobalto; 6. Assuntos Gerais. Iniciando a reunião, foi abordado o item **1. Apreciação da ata 03/2018** (0120816). A ata foi colocada em apreciação pelos membros e foi aprovada por unanimidade. A seguir, foi abordado o item **2. Apreciação da aprovação *ad referendum* de projetos de pesquisa**. O Professor Darci justificou a aprovação *ad referendum* dos projetos em virtude dos editais de bolsas da PRPPGI que se encerraram em maio. Propôs a apreciação em bloco dos projetos: Produção de bioenergia empregando resíduos sólidos e líquidos via co-digestão anaeróbia - 23110.019570/2018-69 - Willian Nadaleti; Tratamento de Biogás: Remoção de Siloxanos - 23110.019563/2018-67 - Willian Nadaleti; Monitoramento da qualidade de água na Lagoa Mirim, RS, Brasil, utilizando dados de sensoriamento remoto - 23110.020197/2018-99 - Hugo Guedes; Modelagem empírica de Clorofila-a combinando sensoriamento remoto orbital e dados in situ na Lagoa Mirim, RS, Brasil - 23110.020195/2018-08 - Hugo Guedes; Desenvolvimento de um equipamento para avaliar a respiração em sementes - 23110.021775/2018-12 - Gizele Gadotti; Prospecção e desenvolvimento de protocolos para avaliações de exposição a vibrações ocupacionais em usuários de veículos automotores - 23110.021885/2018-76 - Luis Franz; LEVANTAMENTO DA EXPOSIÇÃO AO RUÍDO OCUPACIONAL EM EMPRESAS NA REGIÃO SUL DO RIO GRANDE DO SUL - 23110.021878/2018-74 - Luis Franz. As apreciações *ad referendum* destes projetos foram aprovadas por unanimidade. Dando prosseguimento, foi abordado o item **3. Apreciação da aprovação *ad***

referendum do RELATÓRIO FINAL - Parâmetros para uso na seleção de sementes de soja esverdeadas através de sensor óptico - 23110.020122/2018-16 - Gizele Gadotti. O referido relatório foi aprovado por unanimidade pelos membros. Em seguida foi abordado o item 4. Novos projetos de pesquisa: Aproveitamento de Sólidos Orgânicos com Potencial para Separação de Contaminantes Oleosos em Fases Aquosas - 23110.022655/2018-24 - Prof. Antônio Carlos Ramos - relatora: Prof^ª. Angélica Cirolini; Análise e simulação eletromagnética das ferramentas de perfilagem de poços de petróleo com múltiplas antenas transmissoras e receptoras em perfis complexos via do Método de Casamentos de Modos com Bsplines de Múltiplos Nós - 23110.023387/2018-68 - Prof. Maiquel Canabarro - relator: Prof. Carlos Guilherme Neves; AVALIAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS EM LOCAL TURÍSTICO NO MUNICÍPIO DE PELotas/RS - 23110.023344/2018-82 - Prof^ª. Vanessa Cerqueira - relator: Prof. Gizele Gadotti; Sistemas de Inteligência Territorial e suas aplicações em Cadastros Multifinalitários: Estudo de Caso no Município de Rio Grande - 23110.023334/2018-47 - Prof^ª. Diuliana Leandro - relator: Prof. Rafael Beltrame; Aproveitamento de resíduos agrícolas para produção de painéis de partículas orientadas (OSB) com madeira de *Pinus elliottii* e adição de nanofibrilas de celulose - 23110.023011/2018-53 - Prof^ª. Érika Ferreira - relator: Prof. Rafael Beltrame; Estimativa da geração de bitucas de cigarro na UFPel - 23110.023766/2018-58 - Prof. Gabriel Valim - relator: Prof. Antônio Carlos Ramos. Os projetos tiveram parecer favorável dos membros da Câmara, e foram aprovados em bloco por unanimidade pelos membros da Câmara. A seguir foi abordado o item **5. Tramitação dos projetos no Cobalto.** O Prof. Luis Franz reforçou a orientação obtida pela PRPPGI, conforme e-mail enviado em 16 de maio (0176905). Assim, foi informada a necessidade de que os projetos enviados à Câmara de Pesquisa sejam também enviados no Cobalto à Pró-Reitoria, não podendo constar no modo rascunho. Caso seja necessário realizar alterações, o Professor Coordenador do projeto deve fazê-las diretamente junto à PRPPGI. A orientação foi acatada pelos membros da Câmara. A seguir, foi abordado o item **6. Assuntos Gerais.** O Professor Darci informou que há interesse do Centro de Engenharias, como unidade, organizar um evento para a divulgação dos projetos em execução. Propôs que este evento seja, se possível, unificado junto às três Câmaras, de Ensino, Pesquisa e Extensão. O Professor Luciano Leston sugere verificar quais docentes teriam interesse em divulgar seus projetos, e da possibilidade de os alunos envolvidos nos projetos realizarem estas apresentações. Os membros da Câmara discutem o assunto brevemente, entendendo que há uma certa dificuldade em se organizar um evento deste porte, porém concordando que é de interesse da Câmara divulgar os temas que cada professor está pesquisando, para eventuais colaborações e projetos maiores unindo temas afins. O Professor Luciano então sugeriu que o assunto seja levado pelos professores membros da Câmara aos seus Colegiados de Curso, trazendo uma resposta na próxima reunião da Câmara. A sugestão foi aceita pelos membros. Nada mais havendo a tratar, o Coordenador da Câmara encerrou a reunião, da qual, para constar, eu, técnica administrativa Julia Mello dos Santos, secretária da Câmara, lavrei a presente ata, que, após aprovada, vai por mim assinada eletronicamente. Pelotas, 11 de junho de 2018.



Documento assinado eletronicamente por **JULIA MELLO DOS SANTOS, Auxiliar em Administração**, em 10/07/2018, às 07:39, 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 **0176866** e o código CRC **7A229177**.