



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
UTFPR - CAMPUS CORNELIO PROCOPIO
DIRETORIA GERAL - CORNÉLIO PROCÓPIO
DIRETORIA DE PESQUISA E POS-GRADUACAO-CP
PROG. DE POS GRAD. EM ENG. MECANICA - CP

ATA DA REUNIÃO N.69 DO COLEGIADO/2020

Aos 19 (dezenove) dias do mês de Maio de 2020 (dois mil e vinte), pelas 10:00 (dez horas), através de web conferência, reuniram-se os professores do colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica do campus Cornélio Procópio (PPGEM-CP), para a 69ª reunião do colegiado. Assumindo a presidência dos trabalhos, o professor Romeu Rony Cavalcante da Costa. Presentes os docentes Edson Hideki Koroishi, Fabian Andres Lara Molina, Fernando José Antonio, João Roberto Sartori Moreno, Paulo Cezar Tulio, Rodrigo Henrique Cunha Palácios, Rodrigo Henriques Lopes da Silva e Vagner Alexandre Rigo. Trataram dos seguintes assuntos: Pauta da reunião: **Ponto 1-** Descredenciamento de professores (Procedimento a ser adotado). **Decisão:** Para o descredenciamento espontâneo (por parte do professor) - O professor deverá manifestar seu interesse em se desligar do programa, enviando um e-mail para o PPGEM-CP com essa solicitação. Os dois professores (Adailton e Ricardo) permanecerão com suas atribuições até o final do ano, caso concordem com essa resolução. **Ponto 2-** Distribuição do "PROAP" e do "proapinho" [procedimento para distribuição]. **Decisão:** I- **PROAP** - Sugestão, gastar todo em virtude da possibilidade da devolução no final do prazo, 30% destinado para diárias colaborador externo, 20% destinado para diárias colaborador interno, 20% para estudante, 30% compras e passagens. II- **PROAPINHO** - **a)** Análise de cada solicitação, em fluxo contínuo, para atender as demandas dos alunos, no caso do pedido passar de R\$ 700,00, o pedido será analisado pelo colegiado. **b)** Publicação. **c)** Defesas - diárias [R\$ 700,00/defesa]- Esta foi a sugestão para reservar essa quantia por defesa. **Ponto 3-** Determinar equipe para implementar melhorias no PPGEM-CP, no sentido de atrair mais alunos; **Decisão:** Enviar um e-mail para compor a equipe com 3 docentes para realizarem esse trabalho. Formação da equipe para planejamento, elaboração e execução do projeto a ser implementado no PPGEM-CP. **Ponto 4-** Criação ou inclusão de um evento junto com o DAMEC-CP; **Decisão:** Enviar um e-mail para compor a equipe com 3 docentes para realizarem esse trabalho. Formação da equipe para planejamento, elaboração e execução do projeto do evento de promoção do PPGEM-CP. João Sartori se colocou à disposição. **Ponto 5-** Desligamento de alunos; **Decisão:** Desligamento automático dos alunos que extrapolarem o prazo que consta no Regulamento do Programa. O qual pode solicitar o ingresso com o aval do orientador, quando estiver com todos os pré-requisitos necessários cumpridos [Disciplinas, qualificação, exame de proficiência, etc.]. No caso particular, ou seja, onde os alunos extrapolaram os prazos, não fizeram matrícula e não respondem as correspondências da secretaria do PPGEM-CP, os dois alunos mencionados serão desligados do programa.- Rodrigo Guilherme Baptista e Roberto Cardoso Botto. **Ponto 6-** Definição da área (2 áreas) e das linhas de pesquisa; **Decisão** [**Áreas do conhecimento [cnpq].** **Projetos de Máquinas e Mecânica dos Sólidos;** **Sugestões de Linhas de pesquisa:** Teoria dos Mecanismos, Estática e Dinâmica Aplicada, Elementos de Máquinas, Fundamentos Gerais de Projetos das Máquinas, Máquinas, Motores e Equipamentos, Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico, Controle de Sistemas Mecânicos, Aproveitamento de Energia, Mecânica dos Corpos Sólidos, Elásticos e Plásticos, Dinâmica dos Corpos Rígidos, Elásticos e Plásticos, Análise de Tensões e Termoelasticidade. **Materiais e Processos de fabricação;** **Sugestões Linhas de pesquisa:** Os professores da área de Materiais e Processos de Fabricação farão a sugestão das linhas de pesquisas. **Ponto 7-** Distribuição dos professores entre essas áreas de pesquisa; **Decisão:** **Materiais e Processos de Fabricação:** Janaina Fracaro de Souza Gonçalves, João Roberto Sartori Moreno, Rodrigo Henriques Lopes da Silva, Paulo Cezar Tulio, Vagner Alexandre Rigo, Yuri Vinicius Brusque de Santana, Ricardo Gotardo, Tiago Debarba e Sidney. Já em Projetos de Máquinas e Mecânica dos Sólidos, os professores Adailton Silva Borges, Edson Hideki Koroishi, Fabian Andres Lara Molina, Fernando José Antonio, Rodrigo Henrique

Cunha Palácios e Romeu Rony Cavalcante da Costa. Os professores das duas áreas discutirão sobre a distribuição dos professores em suas respectivas categorias [permanente, colaborador, associado]. **Ponto 8-** Divisão dos trabalhos por esses professores das duas áreas de pesquisa para definição das linhas e das disciplinas. **Decisão:** Materiais e Processos de Fabricação - Sugestão de Linha de pesquisa: Síntese, caracterização e testagem experimental e compreensão teórica de materiais voltados para aplicações tecnológicas. Para Projetos de Máquinas e Mecânica dos Sólidos: Sugestão de Linhas de pesquisas:-1. Teoria dos Mecanismos. - 2. Mecânica e Dinâmica dos Corpos Sólidos, Rígidos, Elásticos e Plásticos. - 3. Máquinas, Motores e Equipamentos. - 4. Controle de Sistemas Mecânicos. Nada mais havendo a tratar, eu, professor Romeu Rony Cavalcante da Costa redigi e lavrei a presente ata, que vai por mim assinada e por todos os presentes.



Documento assinado eletronicamente por **ROMEU RONY CAVALCANTE DA COSTA, COORDENADOR(A) SUBSTITUTO(A)**, em 23/05/2020, às 10:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO JOSE ANTONIO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/05/2020, às 12:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO HENRIQUE CUNHA PALACIOS, PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)**, em 23/05/2020, às 13:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **EDSON HIDEKI KOROISHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/05/2020, às 14:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **VAGNER ALEXANDRE RIGO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/05/2020, às 15:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JOAO ROBERTO SARTORI MORENO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/05/2020, às 17:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO HENRIQUES LOPES DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/05/2020, às 09:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **FABIAN ANDRES LARA MOLINA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/05/2020, às 13:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PAULO CEZAR TULIO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 01/06/2020, às 09:09, 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 https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1448642** e o código CRC **E82CDB9A**.