



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Ata da Reunião de Colegiado do
Programa de Pró-Graduação em
Engenharia de Produção da
Universidade Federal Fluminense
realizada em 24/08/2021.

Em reunião ordinária realizada aos vinte e quatro dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, remotamente através da Plataforma JITSY, presidida pelo Coordenador, o docente Eduardo Uchoa Barboza e com a participação e presença dos docentes, Denise Alvarez, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Marcos Roboredo, Helder Gomes Costa, Elaine Aparecida Araujo, Ricardo Bordeaux Rego, Níssia de Carvalho Rosa Bergiante, Renata Raposo Del Vecchio, Lidia Angulo Meza, Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas, Carlos Francisco Simões Gomes, professor convidado João Carlos Correia Baptista Soares de Mello, além do representante discente Mozart Caetano Heymann. Iniciando a Reunião, o Sr. Coordenador coloca a ata de Reunião do Colegiado do dia 26/07/2021 para aprovação dos membros. Aprovada. Continuando, discursando sobre as bolsas CAPES foram renovadas e redistribuídas, com o principal critério de contemplar alunos sem vínculo empregatício. Eventualmente, se sobra vagas, essas bolsas podem ser atribuídas a alunos com vínculo empregatício por mérito acadêmico. Comunicando que haverá reunião remota com todos os bolsistas no dia 26/08/2021 às 18 horas. A seguir o professor Helder fala sobre a exigência da CAPES de que cada programa apontasse destaques entre os alunos egressos dos seus programas de doutorado. Foram apontados como destaques os seguintes egressos: Gustavo Naciff de Andrade, Luiz Octávio Gavião, Márcio Pereira Basílio, Marcos Costa Roboredo (atualmente docente do programa), Silvio Figueredo Gomes Junior e Valdecy Pereira (atualmente docente do programa). A Coordenação irá expedir carta de agradecimento esses alunos egressos. Prosseguindo, o Sr. Coordenador informa sobre os recursos PROAP 2021, no qual a verba está confirmada, mas ainda não foi disponibilizada. No caso de inscrições em congresso, foi indicado que os alunos devem fazer a solicitação de pagamento ao TPP seguindo os procedimentos na página do programa, mas paguem as inscrições de seu próprio bolso, guardando o recibo. No caso de auxílios para professores isso não é possível, pois a PROPE não deposita valores diretamente para docentes. Nesses casos, deve-se aguardar a chegada dos recursos. Seguindo, o Sr. Coordenador comunica que a Escola de Engenharia expediu o ofício TCE 40/2021, dirigido às suas coordenações solicitando um plano de ações para a reestruturação dos Programas de Pós-graduação Strictu Senso de Engenharia, propondo ações para a) aumentar e sustentar o desempenho do Programa de Pós-Graduação dentro dos critérios e requisitos da CAPES; b) Fortalecer e ampliar a Internacionalização dos Programas de Pós-Graduação; c) Ampliar e fortalecer a infraestrutura física e informacional para assegurar base para o desenvolvimento dos Programas de Pós-Graduação; d) Melhorar a qualificação do atual Corpo Docente em prol de ampliar o desempenho no papel de pesquisador produtivo; e) Melhorar a seleção e a contratação dos próximos Docentes dos Departamentos da Escola de Engenharia que poderão e deverão compor o Corpo Docente dos Programas de Pós-Graduação. O Sr.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Coordenador pede ajuda dos membros desse colegiado para formar opiniões, para que esse plano de ações possa ser elaborado. A professora Lidia Angulo Meza, orientadora do aluno de doutorado TÚLIO REBELO DE ALBUQUERQUE, defende a prorrogação do prazo de sua tese por mais 6 meses. A prorrogação, com prazo final até 28/02/2022, foi aprovada. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Coordenador Eduardo Uchoa Barboza encerrou a Reunião, e eu Hermilcinéa Alves da Silva lavrei a presente Ata, que vai por mim assinada juntamente com o Sr. Coordenado.

Niterói, 26 de agosto de 2021.

Hermilcinéa Alves da Silva
Assistente de Administração

Eduardo Uchoa Barboza
Coordenador