



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

## ATA DE REUNIÃO

### **47ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, REALIZADA NO DIA 23 DE MARÇO DE 2021.**

Aos vinte e três dias do mês de março de dois mil e vinte e um, às dez horas, reuniu-se por videoconferência o colegiado do curso de Engenharia de Produção. A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor William Rodrigues dos Santos, com a participação dos docentes: André Luiz Gazoli de Oliveira, Giancarlo Alfonso Lovon Canchumani, Juliana Verga Shirabayashi, Marco Aurélio Reis dos Santos e Rafael Germano Dal Molin Filho. Ainda presente a técnica administrativa Andriara Tossani e o discente convidado Fabio Leandro Zanco. Ausência justificada do docente Raimundo Alberto Tostes. **Item de Pauta: PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO:** O presidente informou que houve uma discussão no Conselho Diretor a respeito da vaga do atual diretor, professor José Eduardo Padilha de Souza. Após assumir a direção, o professor José Eduardo Padilha de Souza informou a indisponibilidade de ministrar as disciplinas da área de ciências e resistência dos materiais e da área de elétrica, em conjunto com as disciplinas da área de física. Desta forma, o Conselho deliberou que sua vaga seja utilizada para contratação de um docente da área de Engenharia, a fim de cobrir estas disciplinas, que são das três Engenharias, mas que não possui ainda um docente concursado. O processo será aberto pela coordenação do curso de Engenharia de Produção, por isso, o presidente apresentou uma proposta de Perfil de Vaga e Programa de Prova, realizado em conjunto pelas coordenações das três engenharias. O programa de provas e perfil de vagas foi aprovado pelo colegiado, por unanimidade, conforme segue: **a)** Área de Conhecimento: Engenharia; **b)** Perfil de Vaga: Graduado em Engenharia de Produção ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica, com Mestrado em Engenharia; **c)** Programa de Prova: 1. Motores de indução trifásicos e monofásicos: funcionamento e aplicações; 2. Projeto de instalações elétricas domiciliares, prediais industriais e rurais; 3. Instrumentação e automação agrícola e industrial; 4. Sistemas de controle contínuo de processos agroindustriais; 5. Equilíbrio estático de corpos rígidos; 6. Forças distribuídas: centróides e centro de gravidade; 7. Dimensionamento de vigas pelos critérios de resistência; 8. Ciências dos materiais: estrutura dos materiais, propriedades eletrônicas, propriedades mecânicas e aplicações em Engenharia; 9. Resistência dos materiais: principais tipos de solicitações, deformações, tensões resultantes e suas aplicações nas propriedades mecânicas dos materiais usuais em engenharia; 10. Projetos Industriais: especificação de processos, insumos industriais, equipamentos, instalações e edificações, arranjo físico, fluxograma dos processos, viabilidade técnica e econômica. **Comunicados: 1) ESTÁGIO PROBATÓRIO:** Apreciação da aprovação ad referendum do processo de avaliação da terceira etapa do estágio probatório do docente William Rodrigues dos Santos (Processo nº 23075.006860/2021-11); **2) DISCUSSÃO SOBRE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA OS PRÓXIMOS PERÍODOS LETIVOS:** O presidente repassou a todos como

está o andamento da discussão sobre a oferta de disciplinas nos próximos períodos letivos e informou que foi decidido, por preferência da comunidade acadêmica, pela retomada do calendário. Foi assegurado aos alunos que tenham garantia de matrícula nas disciplinas em que estavam matriculados no primeiro semestre de 2020. As discussões sobre como será a retomada ainda estão em andamento. Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor William Rodrigues dos Santos, às onze horas e quarenta minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Andriara Tossani, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.



Documento assinado eletronicamente por **WILLIAM RODRIGUES DOS SANTOS, COORDENADOR(A) DE CURSO DE GRADUACAO (CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUCAO) - JA**, em 12/08/2021, às 15:05, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRIARA LYZIANE TOSSANI, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 12/08/2021, às 15:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FABIO LEANDRO ZANCO, Usuário Externo**, em 13/08/2021, às 10:04, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RAFAEL GERMANO DAL MOLIN FILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/08/2021, às 18:22, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **GIANCARLO ALFONSO LOVON CANCHUMANI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 17/08/2021, às 08:28, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ GAZOLI DE OLIVEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 17/08/2021, às 10:47, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JULIANA VERGA SHIRABAYASHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 17/08/2021, às 15:58, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3434252** e o código CRC **70FBE255**.