



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

## ATA DE REUNIÃO

### **62ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, REALIZADA NO DIA 15 DE DEZEMBRO DE 2021.**

Aos quinze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, às nove horas e quarenta minutos, 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: Giancarlo Alfonso Lovon Canchumani, Juliana Verga Shirabayashi, Landir Saviniec, Marco Aurélio Reis dos Santos e Rafael Germano Dal Molin Filho. Ainda presente a técnica administrativa Andriara Tossani e o discente Fábio Leandro Zanco. Ausência justificada do docente André Luiz Gazoli de Oliveira. **Ordem do dia: PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO:** Abertura de processo seletivo para contratação de professor substituto para a professora Juliana Verga Shirabayashi, que entrará em afastamento para pós-doutorado, conforme aprovado na 54ª reunião ordinária, realizada em 05 de novembro de 2021. A docente apresentou uma proposta de Perfil de Vaga e Programa de Prova, que foram aprovados por unanimidade, conforme segue: **a)** Área de Conhecimento: Matemática; **b)** Titulação exigida: Graduação em Matemática e Mestrado em Engenharias ou Matemática ou Computação; **c)** Matérias Específicas: Cálculo Numérico, Tecnologia da Decisão I, Matemática II, Matemática III, Matemática IV; **d)** Programa de Prova: 1. Cálculo Numérico: Métodos diretos e iterativos para resolução de sistemas lineares, zeros de funções reais, interpolação, método dos mínimos quadrados, integração numérica; 2. Tecnologia da Decisão I: modelagem matemática de problemas de programação linear, solução gráfica, método simplex, solução inicial artificial, dualidade, relações primais duais, dual simplex, simplex generalizado, análise pós otimização; 3. Cálculo de uma variável: funções, limites e continuidade, derivadas, integrais; 4. Cálculo de várias variáveis: funções de várias variáveis, limites e continuidade, derivadas parciais, derivadas direcionais, integrais duplas e triplas; 5. Sequências e Séries; 6. Equações Diferenciais e Ordinárias. Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor William Rodrigues dos Santos, às dez horas, 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 15/12/2021, às 14:55, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JULIANA VERGA SHIRABAYASHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 16:05, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FABIO LEANDRO ZANCO, Usuário Externo**, em



16/12/2021, às 13:18, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARCO AURELIO REIS DOS SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2021, às 13:44, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RAFAEL GERMANO DAL MOLIN FILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2021, às 13:49, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRIARA LYZIANE TOSSANI, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 16/12/2021, às 13:51, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LANDIR SAVINIEC, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2021, às 17:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **GIANCARLO ALFONSO LOVON CANCHUMANI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2021, às 17:51, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4129206** e o código CRC **6A214BC4**.