



1

2 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
4 ESCOLA DE ENGENHARIA  
5 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

6

7 **ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO TEP REALIZADA EM 04/08/2025**

8 Aos 04 dias do mês de agosto de 2025, às quatorze horas e cinco minutos, utilizando a  
9 plataforma Google Meet, teve início a Reunião Extraordinária do TEP para tratar da seguinte  
10 pauta: **Aprovação da resposta ao recurso apresentado por candidato do Concurso Público TEP**  
11 **2025 - Edital 36/2025 (Área: Automação na Gestão da Produção)**. A reunião teve como  
12 presidente o chefe do departamento, prof. Júlio César Bispo Neves, estando presentes os(as)  
13 professores(as) Antônio Carlos Magalhães da Silva, Artur Alves Pessoa, Carlos Francisco Simões  
14 Gomes, Fernando Oliveira de Araujo, Fernando Toledo Ferraz, Helder Gomes Costa, José  
15 Geraldo Lamas Leite, Lidia Angulo Meza, Marcelo Maciel Monteiro, Marco Aurélio Cabral Pinto,  
16 Marcos Costa Roboredo, Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira e Suzana Dantas Hecksher. Tiveram  
17 a sua ausência justificada os professores José Rodrigues de Farias Filho, e, por motivo de férias,  
18 Anna Sophia Piacenza Moraes, Diogo Ferreira de Lima Silva, Eduardo Uchoa Barboza, Elaine  
19 Aparecida Araujo, Emmanuel Paiva de Andrade, Gilson Brito Alves Lima, Helton Luiz Santana  
20 Oliveira, José Kimio Ando, Mara Telles Salles, Marcelo Gonçalves Figueiredo, Nissia Carvalho  
21 Rosa Bergiante, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Rodrigo Arcuri Marques Pereira, Ruben  
22 Huamanchumo Gutierrez e Sérgio José Mecena da Silva Filho. Com ausência não justificada,  
23 os(as) professores(as) Silvia dos Reis Alcântara e Valdecy Pereira. O prof. Júlio Bispo iniciou a  
24 reunião explicando que o encontro fez-se necessário para atender às exigências regulamentares  
25 de resposta ao candidato que interpôs recurso contra a possíveis descumprimentos das normas  
26 do concurso. Destacou que, para tanto, nomeou os professores Lidia Angulo Meza (presidenta),  
27 Marcos Costa Roboredo e Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira para comporem a Comissão  
28 Recursal que analisou o recurso e emitiu parecer a ser apreciado e aprovado pela Plenária do  
29 TEP; em seguida, passou a palavra à presidenta da referida comissão. A profa. Lidia Meza iniciou  
30 sua fala pontuando as alegações do recurso apresentado pelo candidato Ricardo França Santos,  
31 inscrição 2025037784, seguidas dos entendimentos fundamentados da Comissão Recursal.  
32 Após exposição pontual de cada alegação e das respostas apresentadas no parecer, a Comissão  
33 Recursal proferiu que *nenhuma das alegações do recurso encontra amparo legal ou fático*  
34 *suficiente para justificar a anulação do certame*; informou que o *concurso foi conduzido em*  
35 *estrita conformidade com o Edital n.º 36/2025, a Resolução CEPEX/UFF n.º 583/2021 e os*  
36 *princípios constitucionais da legalidade, publicidade e isonomia*. Por fim recomendou ao  
37 Departamento de Engenharia de Produção o *indeferimento do recurso, considerando assim o*  
38 *concurso concluído conforme os termos do Edital e seus anexos, conforme consta do parecer*.  
39 Ato contínuo, o prof. Júlio Bispo retomou a palavra agradecendo à Comissão Recursal pelo

40 empenho no trabalho tendo em vista o curto prazo a ser cumprido; em seguida, abriu a sessão  
41 para manifestações, sendo posteriormente aberta a votação da deliberação. A resposta ao  
42 recurso interposto pelo candidato Ricardo França Santos, inscrição 2025037784, apresentada  
43 pela Comissão Recursal, foi APROVADA por unanimidade. O prof. Júlio Bispo encerrou a reunião  
44 agradecendo mais uma vez os professores que compuseram a Comissão Recursal, bem como os  
45 da Banca Examinadora e o secretário do concurso, servidor Vinicius Duarte, pelos trabalhos  
46 realizados durante o certame. Nada mais havendo a tratar, eu, Ricardo Merlim Pinheiro Soares,  
47 lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pelo presidente.

48

49

50

51

57

58

Júlio César Bispo Neves

## 59 Chefe do Departamento de Engenharia de Produção