

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE PETRÓPOLIS

ATA DA 104º REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE PETRÓPOLIS

1

2

4 5

6

7

8

9

10

11 12

13

14 15

16 17

18

19

20

21 22

23

24

25

26 27

28

29

30

31 32

33

34

35 36

37 38 Ao décimo dia do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às nove horas e dez minutos (Horário de Brasília) em modelo remoto, através da plataforma do Google Meet, no link meet.google.com/nsj-sxkn-nyo, aconteceu a 104ª Reunião Departamental Ordinária do Departamento de Engenharia de Produção da Escola de Engenharia de Petrópolis (PDE), sob a Presidência da Prof.ª Ana Carolina Scanavachi Moreira Campos, Chefe de departamento. Compareceram à reunião os seguintes professores efetivos: Alexandre Silva Pinheiro, Ana Carolina Rios Coelho, Anibal Alberto Vilcapoma Ignácio, Bruno Guimarães Torres, Carmen Lucia Campos Guizze, Eliane da Silva Christo, Fábio Ribeiro Cerqueira, Flávio D'Angelo Pereira da Silva, Mateus Pereira Martin, Moacyr Amaral Domingues Figueiredo, Sueli Mello Braga e Wagner Figueiredo Sacco; também os professores substitutos: Douglas Vieira Barboza, Gustavo Santos Dias Barreto e Maria Fernanda Zelaya Correia; E estive presente a Servidora Técnico-Administrativa Daísia Fernandes de Faria Fones. A Presidente da reunião apresentou a seguinte pauta para apreciação da plenária departamental: 1) Informes; 2) Aprovação da Ata da 103.º reunião departamental ordinária do PDE, realizada em 19/09/2023; 3) Aprovação da renovação do contrato da professora substituta Allana Kedry de Matos Mattos e prorrogação por 6 meses; 4) Aprovação da Redistribuição do professor Daniel de Souza Costa Calvo da UNIFEI para PDE/PEP/UFF, para atuar nas áreas de Engenharia do Trabalho e Sustentabilidade, com contrapartida de uma vaga recebida através da Resolução CEPEx/UFF nº 2.163/2023; 5) Aprovação da solicitação e abertura de Concurso Público para carreira de magistério superior, na área de Engenharia da Qualidade, para preencher a segunda vaga recebida através da Resolução CEPEx/UFF nº 2.163/2023; 6) Aprovação da solicitação e abertura de Concurso Público para carreira de magistério superior, na área de Engenharia de Operações e Processos da Produção e Engenharia Econômica, para preencher a terceira vaga recebida através da Resolução CEPEx/UFF nº 2.163/2023; 7) Assuntos Gerais. Seguindo-se aos itens anteriores, a Prof.ª Ana Carolina Campos continuou pelos Informes lembrou que o PDE recebeu três vagas de professor efetivo através da Resolução CEPEx n.º 2.163/2023 e disse que para utilização destas vagas na janela de Concursos de Magistério Superior da UFF 2023/2024, de acordo com calendário enviado pela CPD o período de solicitação e entrada de processos de concursos junto à DGLD é de 01/09/2023 a 13/10/2023, nos termos do CAPÍTULO I da Resolução CEPEx/UFF nº 583/21, que dispõe sobre novas regras para concurso público de ingresso na carreira de magistério superior da Universidade Federal Fluminense. Ela contou ainda que, existem outras opções para preenchimento destas vagas como a nomeação de aprovado excedente em concurso realizado pelo próprio Departamento, nomeação por aproveitamento interno em concurso realizado por outro departamento de ensino da UFF. O Edital Edital/UFF n.º 50/2023 de concurso vigente está em processo de homologação e não possibilita tempo hábil para aproveitamento de candidatos e a última opção possível seria a redistribuição de um professor de outra IFES para a UFF, com cargo vago em contrapartida. Então a Chefe do PDE informou que realizou

reuniões com a Direção da PEP e a Coordenação do PCE para definição de uma proposta preliminar de quais áreas da Engenharia de Produção o PDE mais precisa de docentes atualmente. E após análise do atual quadro de horários das disciplinas do PDE, observando quais disciplinas do departamento estão alocadas aos professores substitutos, considerando o processo de redistribuição em andamento da Prof.ª Eliane e a chegada do Prof. Anderson para a área de Engenharia Organizacional, visando fortalecer o quadro de professores do núcleo profissionalizante de disciplinas oferecidas pelo departamento e entendendo ser melhor dar prioridade na efetivação de professores graduados em Engenharia de Produção, os docentes gestores propõem que as áreas de Engenharia do Trabalho, Engenharia da Sustentabilidade, Engenharia da Qualidade, Engenharia de Operações e Processos da Produção e Engenharia Econômica, sejam as áreas comtempladas com essas três vagas recebidas. Aí, a Prof.ª Ana Carolina Campos informou que o PDE vem recebendo vários emails com cartas de intenção e solicitações de redistribuições ou aproveitamento de candidatos em listas de espera aprovados em concursos de outros departamentos da UFF e de outras IFES para análise. A Prof. Ana informou que dentre todas as solicitações a única possível de proposta para análise da plenária é a do Prof. Daniel Calvo, graduado em Engenharia de Produção, conforme ponto de pauta apresentado nesta reunião. A Chefia do departamento informou que também teve a solicitação enviada pelo Prof. Douglas, atualmente professor substituto do PDE, aprovado em 3.º lugar no concurso na área de Gestão de Riscos do Departamento de Ciências Atuariais da UFF com resultado ainda a ser homologado, para seu aproveitamento. Então a Chefe do PDE comunicou que não apresentou tal proposta à plenária por aspectos legais, pois de acordo com a RESOLUÇÃO CEPEx/UFF n.º 583/2021, que dispõe sobre novas regras para concurso público de ingresso na carreira de magistério superior da UFF, no §4.º do Art.79 que diz: "... Os aproveitamentos de que tratam os parágrafos anteriores somente poderão ser realizados, no interesse da Instituição, mediante consulta e parecer favorável dos Departamentos envolvidos e, no caso dos §20 e §30, aprovação do CEPEx, observados rigorosamente a ordem de classificação dos candidatos habilitados e o prazo de validade do concurso.", importante ressaltar que o concurso realizado pelo Prof. Douglas, nem o 1.º colocado foi convocado ainda, o concurso tem uma vaga e o Prof. Douglas ocupa o 3º colocação. Então o Prof. Douglas solicitou a palavra e apresentou sua carta de intenções referente a solicitação de sua efetivação no departamento. Aí passada a palavra ao Prof. Moacyr manifestou discordar dos critérios utilizados pelos docentes gestores na definição das áreas de conhecimento a serem contempladas com as novas vagas. O Prof. Moacyr realizou a proposição da inclusão de dois novos pontos à pauta, sendo o primeiro ponto – Definição de novos critérios na distribuição de novas vagas; e o segundo ponto - Análise da solicitação do Prof. Douglas para seu o aproveitamento como candidato remanescente aprovado no concurso da carreira do magistério superior (Edital/UFF n.º 50/2023). Após algumas considerações de membros da plenária a saber, primeiramente a Prof. ^a Carmen disse ser um contrassenso questionar os encaminhamento tomadas pelos docentes Gestores da nossa Unidade, pois estes foram recentemente eleitos como representantes do PDE, PCE e PEP e em quem foi depositada a confiança da maioria para analisar e definir questões com bastante critério e responsabilidade, em seguida, o Prof. Anibal sugeriu seguir às ordens da reunião, colocando primeiro em votação a proposição do Prof. Moacyr de inclusão ou não de novos pontos de pauta e andamento aos trabalhos, já a Prof.ª Ana Carolina Rios sugeriu que seja revista a participação dos professores substitutos nestas reuniões onde deverão ser aprovadas questões referentes a Concursos de professor efetivos. O Prof. Moacyr lembrou que de acordo com o regulamento todos os docentes alocados ao departamento têm direito a voz nas plenárias departamentais. Em relação a inclusão do primeiro ponto proposto pelo prof.

39 40

41

42

43

44 45

46

47

48 49

50

51

52

53

54 55

56 57

58

59

60

61 62

63

64

65

66

67

68

69 70

71 72

73

74 75

76 77

78 79

80

81 82

83

84 85

86

Moacyr votaram a favor os professores Moacyr, Sueli e Eliane e votaram contra os professores Alexandre, Ana Carolina Rios, Anibal, Bruno, Carmen, Fábio, Flávio, Mateus e Wagner. Em relação a inclusão do segundo ponto proposto pelo prof. Moacyr votaram a favor os professores Moacyr e Suely e os demais professores votaram contra. Portanto, a deliberação da plenária foi pela não inclusão dos dois pontos de pauta propostos pelo Prof. Moacyr. Sendo assim, seguindo aos informes, o Prof. Anibal divulgou a Semana Acadêmica da PEP, que será realizada na próxima semana, a programação já foi divulgada pelos Coordenadores do evento, pedindo que os professores divulguem, também, a programação no mural de suas turmas no Google Sala de Aula e informou que naquele mesmo dia na parte da tarde, estava agendada reunião do Grupo Gestor da PEP com a Reitoria da UFF para apresentar todas as demandas que a Escola possui. E passada a palavra a Prof.ª Ana Carolina Rios, para informes do PCE, a Coordenadora do Curso informou que, com a abertura do Sistema Sisu 2024, para cadastro de definições referentes ao processo seletivo para ingresso no curso de Engenharia de Produção de Petrópolis, a Coordenação já iniciou os trâmites internos de cadastro. Ela informou ainda que as demais definições a serem discutidas, serão deliberadas na próxima reunião do PCE. Finalizando os informes o Prof. Flávio informou que nos dias 26, 27 e 28 de outubro acontecerá a Petrópolis Business 2023, e a Escola de Engenharia de Petrópolis participará em um stand, que tem o objetivo de divulgar a UFF — Petrópolis, tornar a Escola e o curso de Engenharia de Produção mais conhecido e divulgar a Incubadora, e então convidou aos docentes para participarem do evento no stand junto a um grupo de alunos. Passada a palavra a Prof.ª Eliane ela sugeriu os critérios para definição de novas vagas sejam amplamente debatidos em reuniões departamentais junto à toda plenária, não apenas pelo grupo Gestor. Quanto ao ponto 2) Aprovação da Ata da 103.ª reunião departamental ordinária do PDE, realizada em 19/09/2023, a Chefia do departamento apresentou a Ata da última plenária departamental para aprovação. Então o Prof. Moacyr disse que não teve tempo hábil para analisar suas falas na ata da última reunião e por isso solicitou que este ponto seja transferido para o final da reunião. Posto isto, a Chefe do PDE apresentou a proposta de análise deste ponto 2) por último, o que foi aprovado por unanimidade. A Prof.ª Ana Carolina Campos apresentou o ponto 3) Aprovação da renovação do contrato da professora substituta Allana Kedry de Matos Mattos e prorrogação por 6 meses, e disse que o atual contrato de professora tem prazo de término previsto para 11/11/2023 e que a professora está alocada nas disciplinas PDE00018 - Empreendedorismo II, PDE00033 - Gestão Ambiental, PDE00042 - Gestão da Inovação Tecnológica e PDE00044 - Organização do Trabalho, recomendando a prorrogação do contrato por mais seis meses. Posto isto, a solicitação de renovação do contrato da professora substituta Allana Kedry de Matos Mattos por mais seis meses foi aprovada por unanimidade. No próximo ponto 4) Aprovação da Redistribuição do professor Daniel de Souza Costa Calvo da UNIFEI para PDE/PEP/UFF, para atuar nas áreas de Engenharia do Trabalho e Sustentabilidade, com contrapartida de uma vaga recebida através da Resolução CEPEx/UFF nº 2.163/2023, a chefe do PDE informou que o Prof. Daniel já havia demostrado seu interesse em vir redistribuído para o PDE, pois deseja vir para Petrópolis. A Chefe do PDE, após pesquisar e levantar as áreas da Engenharia de Produção que o PDE mais precisa de docentes no momento, ao analisar quais disciplinas do núcleo profissionalizante ainda não são lecionadas por professores efetivos e relacioná-las as grandes áreas do conhecimento que elas pertencem, a fim de serem preenchidas na medida do possível com as vagas recebidas pelo PDE e visando o preenchimento mais rápido destas vagas, buscou possíveis habilitados dentro das solicitações recebidas pelo departamento, considerando como primeiro critério que o docente deva ser graduado em Engenharia de Produção, vendo isto como uma forma de enriquecer a formação profissional dos alunos e na orientação dos

88 89

90

91 92

93 94

95

96

97

98

99

100

101

102103

104

105

106

107

108

109

110111

112

113

114

115116

117

118119

120

121122

123

124

125

126

127

128

129

130131

132

133134

135

projetos finais de curso e como o Prof. Daniel foi o único possível a preencher tal critério, além dele atender a necessidade de professor nas áreas de Engenharia do Trabalho e Engenharia da Sustentabilidade, então se reuniu com o Diretor Anibal, com a Coordenadora Ana Rios, com a professora Carmen, professora que atua na área de Engenharia do Trabalho e com o interessado para a análise e então proposta da redistribuição à plenária. A Chefia do departamento propôs para análise da plenária a solicitação do docente da Universidade Federal de Itajubá, apresentando a Carta de intenção do Prof. Daniel na redistribuição e seu currículo Lattes, oferecendo como contrapartida uma vaga recebida através da Resolução CEPEx/UFF nº 2.163/2023. Após alguns questionamentos do Prof. Moacyr, segue algumas considerações a saber, primeiramente a Prof.^a Carmen, como a outra docente alocada área de Engenharia do Trabalho no departamento, disse que ao avaliar o currículo do Prof. Daniel pode destacar a sua titulação, sendo Graduação em Engenharia de Produção e Doutorado em Sustentabilidade e também sua experiência profissional, por já ter trabalhado como Técnico de Segurança do Trabalho em empresas de Petrópolis, além de ver a possibilidade de otimização no desenvolvimento destas áreas nas disciplinas de Projeto de Sistema de Produção-PSP, em seguida o Prof. Anibal contou que indica esta redistribuição pois analisou o currículo do Prof. Daniel, que poderá colaborar na área de Sustentabilidade, que é uma das áreas chave do nosso curso, atendendo a uma das demandas do departamento de ter um professor com formação e experiências voltados para a área de Sustentabilidade, e na reunião com o interessado explicitou que pelo déficit de professores no PDE a carga horária em disciplinas é alta, que o curso utiliza metodologias de ensino e aprendizagens diferenciadas e que o departamento precisa de professores que ajudem a consolidar o campus Petrópolis, similarmente a Prof.ª Ana Carolina Rios disse que pela experiência do professor vê a possibilidade de colaborar ativamente nas atividades das disciplinas de PSP e por ele estar disposto a vir para um campus no interior, também indica a redistribuição, continuando as considerações o Prof. Moacyr disse que pela experiência do professor em Segurança do trabalho este poderá colaborar junto ao Prof. Mateus na disciplina de PSP III — Projetos de Processos e Trabalho, e finalizando as considerações a Prof.ª Ana Carolina Campos disse que teve a mesma preocupação quanto a permanência do professor no departamento e que na reunião com o Prof. Daniel, ele disse que sempre teve o desejo de voltar a morar em Petrópolis. Posto isto, a plenária aprovou por unanimidade dos votos a Redistribuição do professor Daniel de Souza Costa Calvo da UNIFEI para PDE/PEP/UFF, para atuar nas áreas de Engenharia do Trabalho e Sustentabilidade, com contrapartida de uma vaga recebida através da Resolução CEPEx/UFF nº 2.163/2023. Aí fez necessária a prorrogação da duração da reunião mais trinta minutos para análise de mais um ponto da pauta. Já no ponto 5) Aprovação da solicitação e abertura de Concurso Público para carreira de magistério superior, na área de Engenharia da Qualidade, para preencher a segunda vaga recebida através da Resolução CEPEx/UFF nº 2.163/2023, a Chefe do PDE apresentou proposta referente as informações necessárias que deverão ser aprovadas pelo departamento, nesta reunião, para abertura de concurso de acordo com o Anexo da Resolução CEPEx/UFF n.º 583, de 08 de dezembro de 2021 justificando que esta proposta foi baseada na necessidade de professor efetivo nas disciplinas Controle Estatístico de Processos, Confiabilidade de Produtos e Processos, Modelos Probabilísticos e disciplinas optativas na área de Engenharia da Qualidade e que tal proposta foi elaborada em conjunto com os professores Eliane e Mateus e baseada no novo Projeto Pedagógico do nosso curso. Então o Prof. Moacyr questionou sobre a falta de alguns assuntos, como Gestão da Qualidade e Lean, desta área na Ementa proposta. Aí a Chefe do PDE reforçou que intencionalmente foi escolhida a parte da subárea de quantitativas. Já o Prof. Fábio propôs então que fosse adicionado a Ementa a parte de Estatística, o que foi aprovado pela maioria

137

138139

140

141

142

143

144

145

146147

148

149

150

151

152

153

154

155156

157

158

159160

161

162

163

164165

166

167168

169170

171

172

173

174

175

176

177

178179

180

181

182183

184

de votos. Sendo assim, após discussões e prorrogação da reunião por mais trinta minutos, foi aprovada a abertura de concurso para provimento de professor com os seguintes encaminhamentos aprovados nos item a) até j) que serão detalhados a seguir – a) origem da vaga: recebida por meio da Resolução CEPEx/UFF n.º 2.163/2023; b) área de conhecimento: ENGENHARIA DA QUALIDADE; c) classe: Professor Adjunto A; d) carga horária: 40 horas com Dedicação Exclusiva; e) titulação exigida: Doutorado; no item f) área de formação dos candidatos, além da primeira proposta feita pela Chefia do departamento, onde a formação exigida seria Graduação em Engenharia de Produção e Doutorado em Engenharias teve uma segunda proposta apresentada pelo Prof. Moacyr, onde a formação seria Graduação em Engenharias e Doutorado em Engenharias e após deliberação foi aprovada a primeira proposta com maioria dos votos pelos professores Alexandre, Ana Carolina Rios, Anibal, Bruno, Carmen, Fábio, Flávio, Mateus e Wagner; no item g) ementa e bibliografia e pontos também teve o encaminhamento favorável: i) EMENTA: 1. Métodos e filosofia do controle estatístico de processos. Ferramentas qualidade. Gráficos de controle para variáveis e atributos. Capacidade e sistemas de medição. Técnicas de amostragem de aceitação. Aplicações do PDCA, MASP e DMAIC. 2. Conceitos de Confiabilidade. Taxas de falhas. Tempo médio entre falhas e tempo médio até a falha. Conceito de disponibilidade. Estimativa da confiabilidade de processos e equipamentos. Confiabilidade de sistemas. FMEA e o FTA. Manutenção Centrada e Manutenção Produtiva Total. 3. Amostragem. Estatística Descritiva. Estimação de parâmetros. Intervalos de confiança. Testes de hipótese. Regressão e correlação. Aplicação em problemas da engenharia de Produção. 4. Modelos e experimentos determinísticos e não-determinísticos. Espaços amostrais e eventos. Os axiomas da probabilidade e suas consequências. Probabilidade condicionada, teorema de Bayes, eventos independentes. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Valor esperado e variância. Distribuições discretas de ampla aplicação: geométrica, binomial e de Poisson. Distribuições contínuas de ampla aplicação: normal e exponencial. 5. Principais índices de qualidade. Introdução ao planejamento fatorial e suas aplicações. Planejamento fatorial completo (com e sem repetição). Otimização de experimentos. Redução da variabilidade. Função perda. Método de Taguchi.; ii) BIBLIOGRAFIA: 1) Apostilas de Controle Estatístico de Qualidade e de Gestão da Qualidade do CEDERJ: https://canal.cecierj.edu.br/recurso/17270; https://canal.cecierj.edu.br/recurso/17264. 2) LOUZADA, Francisco; DINIZ, Carlos A.R.; FERREIRA, Paulo H.; FERREIRA. Controle Estatístico de Processos - Uma Abordagem Prática para Cursos de Engenharia e Administração. Edil L. LTC Editora. 2013. 3) RAMOS, Edson M. L. S.; ALMEIDA, Silvia dos Santos de; ARAÚJO, Adrilayne dos Reis. Controle Estatístico da Qualidade. Bookman. 2013. 4) MONTGOMERY, Douglas C. Introdução ao Controle Estatístico da Qualidade, 7º edição. LTC. 2016. 5) COSTA, A.F.B.; EPPRECHT, E.K.; CARPINETTI, L.C.R.; Controle Estatístico de Qualidade. São Paulo, editora Atlas, 2005. 6) GARVIN, D.A.; Gerenciando a qualidade: a visão estratégica e competitiva. Rio de Janeiro, Qualitymark, 2002. 7) ISHIKAWA, K.; Introduction to Quality Control. 3rd ed. Tokyo, JUSE Press LTD, 1989. 8) FOGLIATTO, F. S.; RIBEIRO, J. L. D. Confiabilidade e manutenção industrial. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 9) SILVEIRA, A.M. et al. Confiabilidade de sistemas. Porto Alegre: Grupo A, 2018. 10) GREGÓRIO, G.F.P. et al. Engenharia de manutenção. Porto Alegre: Grupo A, 2018. 11) SIQUEIRA, I.P. Manutenção Centrada na Confiabilidade —Manual de Implementação — Rio de Janeiro Qualitymark - 3ª. reimpressão – 2014. 12) O'CONNOR, Patrick D. T.; KLEYNER, A.. Practical reliability engineering. 5th ed. Chichester: John Wiley & Dons, c2012. 13) MEYER, P. L.. Probabilidade: aplicações a estatística. Ruy de C.B. Lourenço Filho (Trad.). 2 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1983. 426 p. 14) NETO, Pedro Luiz de Oliveira C. Probabilidades. [s.l.]: Editora Blucher, 2006. 15) MONTGOMERY, D.C.; RUNGER, George C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 16)

186 187

188

189

190 191

192

193

194

195

196

197

198

199

200201

202203

204

205

206

207

208209

210

211

212

213214

215

216217

218219

220

221222

223

224

225

226

227

228229

230

231232

233

CALEGARE, Alvaro Jose de A. Introdução ao delineamento de experimentos. Editora Blucher, 2009. E-book. ISBN 9788521215455. 17) TAGUCHI, G.; WU, YU-IN., Introduction to off-Line Quality Control. Japan: Central Japan Quality Control Association. Meieki Nakamura-Ku Magaya, 1979. 18) MONTGOMERY, Douglas C. Design and analysis of experiments. Hoboken, NJ: Wiley, 2020. 19) ROSS, S.; Probabilidade: um Curso Moderno com Aplicações, 8. ed.; Bookman; 2010. 20) FARIAS, A. M. L. Métodos Estatísticos - Vol. Único. Rio de Janeiro: Ceieri / Cederj, 2009. LISTA DE PONTOS DA PROVA DE CONTEÚDO ESCRITA E DIDÁTICA: Ponto 1 – Confiabilidade e Disponibilidade. Estimação e Testes de Hipóteses. Ponto 2 - Distribuições de Probabilidade. Ferramentas do Controle Estatístico do Processo. Ponto 3 - Planejamento fatorial completo. Intervalo de confiança. Ponto 4- Confiabilidade de Sistemas. Ferramentas do Controle Estatístico do Processo. Ponto 5 - Análise de árvore de falhas. Experimentos determinísticos e não-determinísticos Ponto 6 - Planejamento fatorial completo. Análise da Capacidade do Processo. Ponto 7 – Manutenção Centrada e Produtiva Total. Método de Taguchi. Ponto 8 - Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Confiabilidade e Disponibilidade. Ponto 9 – Estimação e Testes de Hipóteses. Análise de árvore de falhas. Ponto 10 – Manutenção Centrada e Produtiva Total. Otimização de experimentos. Ponto 11 - Confiabilidade de Sistemas. Análise da Capacidade do Processo. Ponto 12 - Probabilidade condicionada e eventos independentes. Técnicas de Amostragem de Aceitação; h) número de folhas para a prova escrita e de rascunho: 8 folhas para respostas da prova escrita mais 8 folhas para rascunhos; i) distribuição dos pesos das provas escrita e prática de conteúdo: na realização do concurso não haverá a etapa de prova prática de conteúdo, sendo o peso 4 atribuído em sua totalidade à prova escrita de conteúdo; j) Barema: foram estabelecidos para o Grupo I - peso 4 e para o Grupo II – peso 6 a serem utilizados no cálculo da nota da prova de títulos, apresentados através do preenchimento do Barema em anexo, e apresentação dos itens devidamente comprovados para avaliação. Não havendo mais tempo para deliberação dos outros pontos de pauta, inicialmente propostos para esta reunião, e justificando a necessidade de realizar reunião extraordinária, no dia seguinte, para deliberar o ponto 6) Aprovação da solicitação e abertura de Concurso Público para carreira de magistério superior, na área de Engenharia de Operações e Processos da Produção e Engenharia Econômica, para preencher a terceira vaga recebida através da Resolução CEPEX/UFF nº 2.163/2023, dada a proximidade da data de abertura de processo para concurso e envio do processo à CPD para prosseguimento. A Chefe do PDE propôs alguns horários para realização da reunião extraordinária da plenária, sendo aprovado pela maioria de votos, que a próxima reunião da plenária será realizada no dia 11 de outubro de 2023 às 20 horas, da qual a convocação e proposta seria enviada no mesmo dia. Assim a Prof.ª Ana Carolina Campos encerrou a reunião às doze horas e vinte minutos, agradecendo a presença de todos, da qual, para constar, eu, Daísia Fernandes de Faria Fones, lavrei esta ata, que vai pela presidente da plenária assinada.

235236

237

238

239

240241

242

243

244

245

246

247

248

249250

251252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265266

267268

269

270

271