



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE PETRÓPOLIS

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

1 Ao décimo dia do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às nove horas e dez minutos
2 (Horário de Brasília) em modelo remoto, através da plataforma do Google Meet, no link
3 meet.google.com/nsj-sxkn-nyo, aconteceu a 104ª Reunião Departamental Ordinária do
4 Departamento de Engenharia de Produção da Escola de Engenharia de Petrópolis (PDE), sob
5 a Presidência da Prof.ª Ana Carolina Scanavachi Moreira Campos, Chefe de departamento.
6 Compareceram à reunião os seguintes professores efetivos: Alexandre Silva Pinheiro, Ana
7 Carolina Rios Coelho, Anibal Alberto Vilcapoma Ignácio, Bruno Guimarães Torres, Carmen
8 Lucia Campos Guizze, Eliane da Silva Christo, Fábio Ribeiro Cerqueira, Flávio D'Angelo Pereira
9 da Silva, Mateus Pereira Martin, Moacyr Amaral Domingues Figueiredo, Sueli Mello Braga e
10 Wagner Figueiredo Sacco; também os professores substitutos: Douglas Vieira Barboza,
11 Gustavo Santos Dias Barreto e Maria Fernanda Zelaya Correia; E estive presente a Servidora
12 Técnico-Administrativa Daísia Fernandes de Faria Fones. A Presidente da reunião apresentou
13 a seguinte pauta para apreciação da plenária departamental: **1)** Informes; **2)** Aprovação da
14 Ata da 103.ª reunião departamental ordinária do PDE, realizada em 19/09/2023; **3)**
15 Aprovação da renovação do contrato da professora substituta Allana Kedry de Matos Mattos
16 e prorrogação por 6 meses; **4)** Aprovação da Redistribuição do professor [Daniel de Souza](#)
17 [Costa Calvo](#) da UNIFEI para PDE/PEP/UFF, para atuar nas áreas de Engenharia do Trabalho e
18 Sustentabilidade, com contrapartida de uma vaga recebida através da [Resolução CEPEX/UFF](#)
19 [nº 2.163/2023](#); **5)** Aprovação da solicitação e abertura de Concurso Público para carreira de
20 magistério superior, na área de Engenharia da Qualidade, para preencher a segunda vaga
21 recebida através da [Resolução CEPEX/UFF nº 2.163/2023](#); **6)** Aprovação da solicitação e
22 abertura de Concurso Público para carreira de magistério superior, na área de Engenharia de
23 Operações e Processos da Produção e Engenharia Econômica, para preencher a terceira vaga
24 recebida através da [Resolução CEPEX/UFF nº 2.163/2023](#); **7)** Assuntos Gerais. Seguindo-se
25 aos itens anteriores, a Prof.ª Ana Carolina Campos continuou pelos **Informes** lembrou que o
26 PDE recebeu três vagas de professor efetivo através da Resolução CEPEX n.º 2.163/2023 e
27 disse que para utilização destas vagas na janela de Concursos de Magistério Superior da UFF
28 2023/2024, de acordo com calendário enviado pela CPD o período de solicitação e entrada
29 de processos de concursos junto à DGLD é de 01/09/2023 a 13/10/2023, nos termos do
30 CAPÍTULO I da Resolução CEPEX/UFF nº 583/21, que dispõe sobre novas regras para
31 concurso público de ingresso na carreira de magistério superior da Universidade Federal
32 Fluminense. Ela contou ainda que, existem outras opções para preenchimento destas vagas
33 como a nomeação de aprovado excedente em concurso realizado pelo próprio
34 Departamento, nomeação por aproveitamento interno em concurso realizado por outro
35 departamento de ensino da UFF. O Edital Edital/UFF n.º 50/2023 de concurso vigente está
36 em processo de homologação e não possibilita tempo hábil para aproveitamento de
37 candidatos e a última opção possível seria a redistribuição de um professor de outra IFES
38 para a UFF, com cargo vago em contrapartida. Então a Chefe do PDE informou que realizou

39 reuniões com a Direção da PEP e a Coordenação do PCE para definição de uma proposta
40 preliminar de quais áreas da Engenharia de Produção o PDE mais precisa de docentes
41 atualmente. E após análise do atual quadro de horários das disciplinas do PDE, observando
42 quais disciplinas do departamento estão alocadas aos professores substitutos, considerando
43 o processo de redistribuição em andamento da Prof.^a Eliane e a chegada do Prof. Anderson
44 para a área de Engenharia Organizacional, visando fortalecer o quadro de professores do
45 núcleo profissionalizante de disciplinas oferecidas pelo departamento e entendendo ser
46 melhor dar prioridade na efetivação de professores graduados em Engenharia de Produção,
47 os docentes gestores propõem que as áreas de Engenharia do Trabalho, Engenharia da
48 Sustentabilidade, Engenharia da Qualidade, Engenharia de Operações e Processos da
49 Produção e Engenharia Econômica, sejam as áreas contempladas com essas três vagas
50 recebidas. Aí, a Prof.^a Ana Carolina Campos informou que o PDE vem recebendo vários e-
51 mails com cartas de intenção e solicitações de redistribuições ou aproveitamento de
52 candidatos em listas de espera aprovados em concursos de outros departamentos da UFF e
53 de outras IFES para análise. A Prof. Ana informou que dentre todas as solicitações a única
54 possível de proposta para análise da plenária é a do Prof. Daniel Calvo, graduado em
55 Engenharia de Produção, conforme ponto de pauta apresentado nesta reunião. A Chefia do
56 departamento informou que também teve a solicitação enviada pelo Prof. Douglas,
57 atualmente professor substituto do PDE, aprovado em 3.º lugar no concurso na área de
58 Gestão de Riscos do Departamento de Ciências Atuariais da UFF com resultado ainda a ser
59 homologado, para seu aproveitamento. Então a Chefe do PDE comunicou que não
60 apresentou tal proposta à plenária por aspectos legais, pois de acordo com a RESOLUÇÃO
61 CEPEX/UFF n.º 583/2021, que dispõe sobre novas regras para concurso público de ingresso
62 na carreira de magistério superior da UFF, no §4.º do Art.79 que diz: "... Os aproveitamentos
63 de que tratam os parágrafos anteriores somente poderão ser realizados, no interesse da
64 Instituição, mediante consulta e parecer favorável dos Departamentos envolvidos e, no caso
65 dos §2o e §3o, aprovação do CEPEX, observados rigorosamente a ordem de classificação dos
66 candidatos habilitados e o prazo de validade do concurso.", importante ressaltar que o
67 concurso realizado pelo Prof. Douglas, nem o 1.º colocado foi convocado ainda, o concurso
68 tem uma vaga e o Prof. Douglas ocupa o 3º colocação. Então o Prof. Douglas solicitou a
69 palavra e apresentou sua carta de intenções referente a solicitação de sua efetivação no
70 departamento. Aí passada a palavra ao Prof. Moacyr manifestou discordar dos critérios
71 utilizados pelos docentes gestores na definição das áreas de conhecimento a serem
72 contempladas com as novas vagas. O Prof. Moacyr realizou a proposição da inclusão de dois
73 novos pontos à pauta, sendo o primeiro ponto – Definição de novos critérios na distribuição
74 de novas vagas; e o segundo ponto – Análise da solicitação do Prof. Douglas para seu o
75 aproveitamento como candidato remanescente aprovado no concurso da carreira do
76 magistério superior (Edital/UFF n.º 50/2023). Após algumas considerações de membros da
77 plenária a saber, primeiramente a Prof. ^a Carmen disse ser um contrassenso questionar os
78 encaminhamento tomadas pelos docentes Gestores da nossa Unidade, pois estes foram
79 recentemente eleitos como representantes do PDE, PCE e PEP e em quem foi depositada a
80 confiança da maioria para analisar e definir questões com bastante critério e
81 responsabilidade, em seguida, o Prof. Anibal sugeriu seguir às ordens da reunião, colocando
82 primeiro em votação a proposição do Prof. Moacyr de inclusão ou não de novos pontos de
83 pauta e andamento aos trabalhos, já a Prof.^a Ana Carolina Rios sugeriu que seja revista a
84 participação dos professores substitutos nestas reuniões onde deverão ser aprovadas
85 questões referentes a Concursos de professor efetivos. O Prof. Moacyr lembrou que de
86 acordo com o regulamento todos os docentes alocados ao departamento têm direito a voz
87 nas plenárias departamentais. Em relação a inclusão do primeiro ponto proposto pelo prof.

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

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

186 de votos. Sendo assim, após discussões e prorrogação da reunião por mais trinta minutos,
187 foi aprovada a abertura de concurso para provimento de professor com os seguintes
188 encaminhamentos aprovados nos item a) até j) que serão detalhados a seguir – a) origem da
189 vaga: **recebida por meio da Resolução CEPEX/UFF n.º 2.163/2023**; b) área de conhecimento:
190 **ENGENHARIA DA QUALIDADE**; c) classe: **Professor Adjunto A**; d) carga horária: **40 horas**
191 **com Dedicção Exclusiva**; e) titulação exigida: **Doutorado**; no item f) área de formação dos
192 candidatos, além da primeira proposta feita pela Chefia do departamento, onde a **formação**
193 **exigida seria Graduação em Engenharia de Produção e Doutorado em Engenharias** teve
194 uma segunda proposta apresentada pelo Prof. Moacyr, onde a formação seria Graduação
195 em Engenharias e Doutorado em Engenharias e após deliberação foi aprovada a primeira
196 proposta com maioria dos votos pelos professores Alexandre, Ana Carolina Rios, Anibal,
197 Bruno, Carmen, Fábio, Flávio, Mateus e Wagner; no item g) ementa e bibliografia e pontos
198 também teve o encaminhamento favorável: **i) EMENTA:** 1. Métodos e filosofia do controle
199 estatístico de processos. Ferramentas qualidade. Gráficos de controle para variáveis e
200 atributos. Capacidade e sistemas de medição. Técnicas de amostragem de aceitação.
201 Aplicações do PDCA, MASP e DMAIC. 2. Conceitos de Confiabilidade. Taxas de falhas. Tempo
202 médio entre falhas e tempo médio até a falha. Conceito de disponibilidade. Estimativa da
203 confiabilidade de processos e equipamentos. Confiabilidade de sistemas. FMEA e o FTA.
204 Manutenção Centrada e Manutenção Produtiva Total. 3. Amostragem. Estatística Descritiva.
205 Estimação de parâmetros. Intervalos de confiança. Testes de hipótese. Regressão e
206 correlação. Aplicação em problemas da engenharia de Produção. 4. Modelos e experimentos
207 determinísticos e não-determinísticos. Espaços amostrais e eventos. Os axiomas da
208 probabilidade e suas consequências. Probabilidade condicionada, teorema de Bayes,
209 eventos independentes. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Valor esperado e
210 variância. Distribuições discretas de ampla aplicação: geométrica, binomial e de Poisson.
211 Distribuições contínuas de ampla aplicação: normal e exponencial. 5. Principais índices de
212 qualidade. Introdução ao planejamento fatorial e suas aplicações. Planejamento fatorial
213 completo (com e sem repetição). Otimização de experimentos. Redução da variabilidade.
214 Função perda. Método de Taguchi.; ii) **BIBLIOGRAFIA:** 1) Apostilas de Controle Estatístico de
215 Qualidade e de Gestão da Qualidade do CEDERJ: <https://canal.cecierj.edu.br/recurso/17270>;
216 <https://canal.cecierj.edu.br/recurso/17264>. 2) LOUZADA, Francisco; DINIZ, Carlos A.R.;
217 FERREIRA, Paulo H.; FERREIRA. Controle Estatístico de Processos - Uma Abordagem Prática
218 para Cursos de Engenharia e Administração. Edil L. LTC Editora. 2013. 3) RAMOS, Edson M. L.
219 S.; ALMEIDA, Silvia dos Santos de; ARAÚJO, Adrilayne dos Reis. Controle Estatístico da
220 Qualidade. Bookman. 2013. 4) MONTGOMERY, Douglas C. Introdução ao Controle Estatístico
221 da Qualidade, 7ª edição. LTC. 2016. 5) COSTA, A.F.B.; EPPRECHT, E.K.; CARPINETTI, L.C.R.;
222 Controle Estatístico de Qualidade. São Paulo, editora Atlas, 2005. 6) GARVIN, D.A.;
223 Gerenciando a qualidade: a visão estratégica e competitiva. Rio de Janeiro, Qualitymark,
224 2002. 7) ISHIKAWA, K.; Introduction to Quality Control. 3rd ed. Tokyo, JUSE Press LTD, 1989.
225 8) FOGLIATTO, F. S.; RIBEIRO, J. L. D. Confiabilidade e manutenção industrial. Rio de Janeiro:
226 Elsevier, 2009. 9) SILVEIRA, A.M. et al. Confiabilidade de sistemas. Porto Alegre: Grupo A,
227 2018. 10) GREGÓRIO, G.F.P. et al. Engenharia de manutenção. Porto Alegre: Grupo A, 2018.
228 11) SIQUEIRA, I.P. Manutenção Centrada na Confiabilidade –Manual de Implementação – Rio
229 de Janeiro Qualitymark - 3ª. reimpressão – 2014. 12) O’CONNOR, Patrick D. T.; KLEYNER, A..
230 Practical reliability engineering. 5th ed. Chichester: John Wiley & Sons, c2012. 13)
231 MEYER, P. L.. Probabilidade: aplicações a estatística. Ruy de C.B. Lourenço Filho (Trad.). 2 ed.
232 Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1983. 426 p. 14) NETO, Pedro Luiz de Oliveira C.
233 Probabilidades. [s.l.]: Editora Blucher, 2006. 15) MONTGOMERY, D.C.; RUNGER, George C.
234 Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 16)

235 CALEGARE, Alvaro Jose de A. Introdução ao delineamento de experimentos. Editora Blucher,
236 2009. E-book. ISBN 9788521215455. 17) TAGUCHI, G.; WU, YU-IN., Introduction to off-Line
237 Quality Control. Japan: Central Japan Quality Control Association. Meieki Nakamura-Ku
238 Magaya, 1979. 18) MONTGOMERY, Douglas C. Design and analysis of experiments. Hoboken,
239 NJ: Wiley, 2020. 19) ROSS, S.; Probabilidade: um Curso Moderno com Aplicações, 8. ed.;
240 Bookman; 2010. 20) FARIAS, A. M. L. Métodos Estatísticos - Vol. Único. Rio de Janeiro: Ceierj
241 / Cederj, 2009. **LISTA DE PONTOS DA PROVA DE CONTEÚDO ESCRITA E DIDÁTICA:** Ponto 1 –
242 Confiabilidade e Disponibilidade. Estimação e Testes de Hipóteses. Ponto 2 - Distribuições de
243 Probabilidade. Ferramentas do Controle Estatístico do Processo. Ponto 3 - Planejamento
244 fatorial completo. Intervalo de confiança. Ponto 4- Confiabilidade de Sistemas. Ferramentas
245 do Controle Estatístico do Processo. Ponto 5 - Análise de árvore de falhas. Experimentos
246 determinísticos e não-determinísticos Ponto 6 - Planejamento fatorial completo. Análise da
247 Capacidade do Processo. Ponto 7 – Manutenção Centrada e Produtiva Total. Método de
248 Taguchi. Ponto 8 - Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Confiabilidade e
249 Disponibilidade. Ponto 9 – Estimação e Testes de Hipóteses. Análise de árvore de falhas.
250 Ponto 10 – Manutenção Centrada e Produtiva Total. Otimização de experimentos. Ponto 11
251 – Confiabilidade de Sistemas. Análise da Capacidade do Processo. Ponto 12 – Probabilidade
252 condicionada e eventos independentes. Técnicas de Amostragem de Aceitação; h) número
253 de folhas para a prova escrita e de rascunho: **8 folhas para respostas da prova escrita mais 8**
254 **folhas para rascunhos;** i) distribuição dos pesos das provas escrita e prática de conteúdo: na
255 realização do concurso **não haverá a etapa de prova prática de conteúdo**, sendo o **peso 4**
256 atribuído em sua totalidade à **prova escrita** de conteúdo; j) Barema: foram estabelecidos
257 para o **Grupo I** - peso **4** e para o **Grupo II** – peso **6** a serem utilizados **no cálculo da nota da**
258 **prova de títulos**, apresentados através do preenchimento do Barema **em anexo**, e
259 apresentação dos itens devidamente comprovados para avaliação. Não havendo mais tempo
260 para deliberação dos outros pontos de pauta, inicialmente propostos para esta reunião, e
261 justificando a necessidade de realizar reunião extraordinária, no dia seguinte, para deliberar
262 o ponto **6)** Aprovação da solicitação e abertura de Concurso Público para carreira de
263 magistério superior, na área de Engenharia de Operações e Processos da Produção e
264 Engenharia Econômica, para preencher a terceira vaga recebida através da [Resolução](#)
265 [CEPEX/UFF nº 2.163/2023](#), dada a proximidade da data de abertura de processo para
266 concurso e envio do processo à CPD para prosseguimento. A Chefe do PDE propôs alguns
267 horários para realização da reunião extraordinária da plenária, sendo aprovado pela maioria
268 de votos, que a próxima reunião da plenária será realizada no dia 11 de outubro de 2023 às
269 20 horas, da qual a convocação e proposta seria enviada no mesmo dia. Assim a Prof.ª Ana
270 Carolina Campos encerrou a reunião às doze horas e vinte minutos, agradecendo a presença
271 de todos, da qual, para constar, eu, Dáisia Fernandes de Faria Fones, lavrei esta ata, que vai
272 pela presidente da plenária assinada.