



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

1 **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE**
2 **ENGENHARIA DE PRODUÇÃO.** AOS VINTE E NOVE
3 DIAS DO MÊS DE JUNHO DO ANO DE DOIS MIL E
4 DEZESSEIS, ÀS 14 HORAS , NA SALA DO COLEGIADO
5 DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA
6 UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO
7 FRANCISCO, CAMPUS JUAZEIRO, SOB A PRESIDÊNCIA
8 DO PROFESSOR FRANCISCO ALVES PINHEIRO,
9 COORDENADOR DO CURSO, ESTIVERAM REUNIDOS
10 OS SEGUINTE PROFESSORES MEMBROS DO
11 COLEGIADO: ANA CRISTINA GONÇALVES CASTRO
12 SILVA, ANTONIO PIERES CRISOSTOMO, BETO ROBER
13 BAUTISTA SAAVEDRA, JOSÉ LUIZ MOREIRA DE
14 CARVALHO, LUCIMAR PACHECO GOMES DA ROCHA,
15 NILDO FERREIRA CASSUNDÉ JÚNIOR, PAULO JOSÉ
16 PEREIRA, THIAGO MAGALHÃES AMARAL, VIVIANNI
17 MARQUES LEITE DOS SANTOS, CARLOS ANTONIO
18 FREITAS DA SILVA, **DISCENTES REPRESENTANTES:**
19 AILTON ABEL R. SANTOS, WENDELL RAMON
20 BARBOSA MACHADO **FALTA JUSTIFICADA:** ALEX
21 VIEIRA ALVES, FABIANA GOMES DOS PASSOS,
22 ANGELO ANTONIO MACEDO LEITE.

23 Havendo número legal, O senhor coordenador declarou aberta a sessão informando que
24 se tratava de uma reunião ordinária.

25 **1.COMUNICAÇÃO:** O professor Francisco Pinheiro informou que foi enviado por email um
26 formulário do PACD para quem tiver interesse em se afastar ou renovar afastamento para
27 capacitação em 2017, manifestar-se até o dia 30 de Junho de 2016. Já recebeu o feedback dos
28 professores Paulo Pereira, Fabiana Passos, Alex Vieira e Carlos Antônio. O professor também
29 informou que não recebeu nenhuma demanda do professor Günter Costa e nem da professora
30 Fernanda dos Anjos até este momento. O professor Francisco Pinheiro informou que saiu a
31 portaria de afastamento do professor Edson Kogachi e que já foi solicitada a contratação de



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

32 um professor substituto com perfil da vaga dele e enquadrou o perfil da vaga da professora
33 Fabiana Passos, pois a mesma também tem o interesse de se afastar ainda em 2016. O
34 professor Francisco Pinheiro também lembrou do email que a PROPLADI enviou sobre a
35 abertura do LEDS para inserção de previsão de demandas para o ano 2017. O professor
36 também falou da situação de algumas disciplinas que precisariam ser alteradas no PPC, pois
37 algumas disciplinas tem descrito no PCC só aulas teóricas porém, está tendo aulas práticas
38 que é o caso da disciplina Processos Industriais. Outro problema detectado pelo professor
39 Francisco Pinheiro é que a disciplina Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável que
40 consta no SIG@ para o curso de Bacharelado em Engenharia de Produção é a mesma que é
41 ofertada para outros cursos de engenharia da UNIVASF. Porém, o PPC do curso prevê uma
42 nova ementa, diferente da anterior e manteve o mesmo nome e código, sendo percebida pelo
43 SIG@ como equivalente quando, na prática, não o são. O professor Francisco Pinheiro disse
44 ainda que acha necessário pensar numa nova proposta de alteração do PPC. O professor
45 Thiago Amaral perguntou ao professor Francisco se já saiu o resultado do ENADE, o
46 professor Francisco Pinheiro disse que acredita que já deva ter saído o resultado, mas que vai
47 enviar email para o Procurador Instrucional para saber de mais informações. O professor
48 Paulo Pereira convidou a todos para participar do "Tempos de Produção" que terá como
49 palestrante o professor Nildo Cassundé e será realizada no dia 29 de Julho. O professor
50 Francisco pediu para o professor Thiago Amaral contar a experiência de como foi o curso no
51 Japão. O professor Thiago Amaral disse que foi uma experiência muito boa, que conheceu a
52 JICA através do professor Gaudêncio Freires. A JICA é uma agência de atuação
53 internacional que financia cursos desde a área de meio ambiente, educação, saúde, gestão,
54 entre outras. O professor Thiago Amaral disse que os japoneses fazem os cursos bem
55 estruturados e que selecionam pessoas de vários lugares do mundo para participar. O
56 professor Thiago disse que depois de tanto tentar teve a oportunidade de ser selecionado para
57 fazer o curso na área de Gestão hospitalar. Foi um curso muito bom, ele teve a oportunidade
58 de conhecer as técnicas que eles gerem a infecção hospitalar, gerem a manutenção dos
59 equipamentos biomédicos, gestão administrativa e conhecer as técnicas que 5s; Kamban na
60 prática. O professor Thiago disse que teve a oportunidade de ir conhecer a fábrica da Toyota.
61 No final do curso eles elaboram um projeto e o professor Thiago vai aplicá-lo no hospital
62 universitário e irá utilizar o Kanban, uma técnica de PCP. Ele informou ainda que conseguiu



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

63 que fosse financiado mais duas vagas para brasileiros fazerem esse curso de Gestão Hospitalar
64 e também para alunos da área de Enfermagem e Medicina irem fazer intercâmbio lá. O
65 professor Thiago Amaral disse que finalmente foi liberada as verbas para o Projeto Saúde na
66 Escola, nos Containeres que já se encontra na UNIVASF há algum tempo. É um projeto que
67 visa atender os alunos de escolas públicas onde o aluno vai ser atendido tanto por um
68 oftalmologista quanto por um dentista. Como os containeres estão com problemas técnicos
69 para começar a funcionar imediatamente, o professor Thiago Amaral informou que já havia
70 conversado com o professor Ângelo Leite, Ana Castro e Francisco Pinheiro, para iniciar a
71 fabricação dos óculos no laboratório de PCP enquanto eles providenciam consertos no no-
72 break do container. **2.EXPEDIENTE:** O professor Francisco Pinheiro abriu para inclusão ou
73 exclusão de pauta, não houve inscritos. **3. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO MAIO**
74 **DE 2016:** O Professor Francisco Pinheiro apresentou a Ata de Maio de 2016 que foi aprovada
75 e assinada por todos os professores que estavam presentes. **4.ORDEM DO DIA: 4.1**
76 **ATUALIZAÇÃO DO REGULAMENTO DE TFC: PROJETO E MONOGRAFIA – o**
77 Professor Francisco Pinheiro disse que já havia notado que o regulamento de TFC-Projeto e
78 TFC-Monografia, não vinha sendo cumprido, e que ele foi procurado pela professora Ana
79 Castro e José Luiz sugerindo que o mesmo voltasse a ser discutido em reunião do colegiado.
80 O professor ainda disse que foi enviado por email o regulamento junto com seus anexos aos
81 professores e que recebeu feedback dos professores Thiago Amaral, Ana Castro e José Luiz.
82 O professor ainda disse que compactou todas as sugestões em um único documento para que
83 fosse mais prático de ser discutido e que seria discutido todas as sugestões feitas pelos
84 professores. A metodologia de discussão e deliberação do Colegiado sobre o documento ficou
85 acertada a leitura passo-a-passo, discussão e deliberação. O professor Francisco Pinheiro
86 apresentou uma dúvida da professora Ana castro sobre o parágrafo dois do artigo segundo: o
87 relatório final de TFC-Monografia na forma de artigo precisa estar submetido para uma
88 revista Qualis B? Se sim, qual seria o sentido de uma banca examinadora? O professor
89 Thiago Amaral deu o exemplo do aluno Jeferson que teve o artigo aprovado e que ele já ia
90 marcar a banca de defesa. A professora Vivianni Marques acha que deverá ser submetido após
91 as considerações feitas pela banca e não o contrário. O professor Nildo Cassundé disse que se
92 um artigo é publicado é porque já passou por avaliação rigorosa, acreditando não ser preciso
93 nova avaliação em banca de TFC-Monografia. O professor Francisco Pinheiro reiterou o que



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

94 está escrito no parágrafo, de que o artigo e/ou monografia é apenas a forma de apresentação,
95 mas que devem ser resultado da aplicação do projeto aprovado na disciplina TFC-Projeto.
96 Encerradas as discussões, como não houve nenhum encaminhamento para votação, o
97 parágrafo permanece como está. No artigo quarto foi sugerido que onde se lê "... escolhido em
98 reunião do Colegiado...", leia-se "...seja escolhido pelo Coordenador do Curso..." o professor
99 Francisco colocou em votação e foi APROVADO por UNANIMIDADE.

100 No parágrafo único do artigo quarto foi sugerido retirar os itens II, III e V e inverter a posição
101 dos itens VI que passaria a ser o item II e o item IV que passaria a ser o item III. Colocado em
102 votação foi APROVADO por UNANIMIDADE. No artigo quinto foi sugerido retirar os itens
103 II IV e o V. Colocado em votação foi APROVADO por UNANIMIDADE. No sexto artigo a
104 professora Ana Castro sugeriu trocar o termo "preferencialmente" por "obrigatoriamente". O
105 professor Francisco Pinheiro informou que este termo "preferencialmente" foi acrescentado
106 em 2010 quando houve a última alteração das normas que foi o período em que o professor
107 Paulo César migrava para o colegiado de Engenharia Civil e para não prejudicar os
108 orientandos dele foi alterado essa norma. Colocado em votação a alteração foi REPROVADA
109 pela MAIORIA. **4.2 – PEDIDO DE REVISÃO DE DISPENSA DE DISCIPLINA - O**
110 professor Francisco Pinheiro informou o motivo deste ponto de pauta por tratar-se de um
111 equívoco na condução de um processo de pedido de dispensa de disciplinas do discente José
112 Ravy. O referido aluno mudou de curso, saindo de Engenharia Elétrica para Engenharia de
113 Produção. Foi então orientado a dar entrada no pedido de todas as disciplinas cursadas e
114 aproveitadas no curso de Engenharia Elétrica para o curso de Engenharia de Produção. As
115 disciplinas Cálculo II, Estatística Aplicada à Engenharia e Metodologia da Pesquisa foram
116 indeferidas pelos professores do Colegiado de Engenharia de Produção. O discente solicitou
117 via requerimento junto com histórico escolar, revisão da dispensa alegando que essas mesmas
118 disciplinas já haviam sido dispensadas enquanto ele fazia o curso de Engenharia Elétrica. Os
119 professores da disciplinas Metodologia da Pesquisa e Estatística Aplicada à Engenharia com
120 base no histórico escolar reavaliaram e concederam a dispensa. Porém, o professor de Cálculo
121 II, Carlos Antonio de Freitas manteve o indeferimento tendo em vista que os assuntos
122 estudados pelo aluno na Universidade Federal do Cariri não condiz com a ementa da
123 disciplina na Univasf. Criou-se, portanto uma situação que prejudica o aluno, que inclusive já
124 cursou e foi aprovado na disciplina Cálculo III. O coordenador do CPROD entrou em contato



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

125 com o DPE/PROEN na pessoa da professora Ana Dulce que lhe informou que o procedimento
 126 foi equivocado e que o aluno não deveria ter pedido dispensa mas sim equivalência, pois a
 127 disciplina já havia sido aceita no curso de Engenharia Elétrica. O professor Francisco Pinheiro
 128 então despachou o processo para a SRCA e em seu parecer disse que as disciplinas Cálculo II,
 129 Estatística Aplicada à Engenharia e Metodologia da Pesquisa que foram cursadas pelo
 130 discente são equivalentes na grade do curso de Engenharia de Produção e que no caso de
 131 Calculo II ele deferia a solicitação visto que o aluno já tinha sido aprovado na disciplina
 132 Cálculo III. A SRCA encaminhou o processo de volta ao CPROD para que fosse discutida a
 133 decisão do coordenador em reunião do colegiado pois a mesma divergia do professor que
 134 analisou a dispensa. O professor Francisco abriu para discussão, e todos que estavam presente
 135 acharam que deveriam manter a dispensa, já que o aluno havia conseguido em outro
 136 colegiado. Sem mais discussões o professor Francisco Pinheiro colocou o seu parecer pela
 137 dispensa das disciplinas em votação tendo sido APROVADO por UNANIMIDADE.

138 **PALAVRA LIVRE:** Sem mais discussões. E, assim, eu, Juliana Hermogens do Nascimento
 139 Lima, redigi a presente ata que, após leitura, será assinada por mim e por todos os membros
 140 do Colegiado, presentes na reunião.

141

142 **Docentes:**

143 Ana Cristina Gonçalves Castro Silva _____

144 Antonio Pires Crisostomo _____

145 Beto Rober Bautista Saavedra _____

146 Carlos Antonio Freitas da Silva _____

147 José Luiz Moreira de Carvalho _____

148 Lucimar Pacheco Gomes da Rocha _____

149 Nildo Ferreira Cassundé Júnior _____

150 Paulo José Pereira _____

151 Thiago Magalhães Amaral _____

152 Vivianni Marques Leite dos Santos _____

153

154 **Discentes:**

155 Ailton Abel R. Santos _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

156 Wendell Ramon Barbosa Machado_____

157

158 **Assistente:**

159 Juliana Hermogens do Nascimento Lima_____

160

161

162