



**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 QUINZE DIAS DO**  
3                    MÊS DE FEVEREIRO DO ANO DE DOIS MIL E  
4                    DEZESSEIS, ÀS DEZ HORAS E CINCO MINUTOS, NA  
5                    SALA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE  
6                    PRODUÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE  
7                    DO SÃO FRANCISCO, CAMPUS JUAZEIRO, SOB A  
8                    PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR FRANCISCO ALVES  
9                    PINHEIRO, COORDENADOR DO CURSO, ESTIVERAM  
10                  REUNIDOS OS SEGUINTESS PROFESSORES MEMBROS  
11                  DO COLEGIADO: ABDINARDO MOREIRA BARRETO DE  
12                  OLIVEIRA, ALEX VIEIRA ALVES, ANA CRISTINA  
13                  GONÇALVES CASTRO SILVA, ANGELO ANTONIO  
14                  MACEDO LEITE, CARLOS ANTONIO FREITAS DA  
15                  SILVA, EDSON TETSUO KOGACHI, JOSÉ LUIZ  
16                  MOREIRA DE CARVALHO, LUCIMAR PACHECO GOMES  
17                  DA ROCHA, MARCIO PAZETTI, NILDO FERREIRA  
18                  CASSUNDÉ JÚNIOR, PAULO JOSÉ PEREIRA, VIVIANNI  
19                  MARQUES LEITE DOS SANTOS. **DISCENTES**  
20                  **REPRESENTANTES:** PEDRO VIEIRA SOUZA SANTOS,  
21                  JANAINAA NOGUEIRA DE OLIVEIRA, BRUNO NUNES  
22                  B. FÉLIX **FALTA JUSTIFICADA:** FABIANA GOMES DOS  
23                  PASSOS,

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

26                  **1.COMUNICAÇÃO:** O professor Paulo José convidou os professores a estarem participando  
27                  da segunda edição do Colóquios Tempos de Produção que irá acontecer no dia 17 de Março  
28                  de 2016 no Complexo Multieventos no Campus Juazeiro que terá como palestrante o  
29                  professor Francisco Ricardo com o título "A Engenharia de Produção e a Pesquisa  
30                  Acadêmica: análise e desafios!", ele pediu, para que aqueles que puderem, liberassem seus  
31                  alunos para estar participando do evento que é realizado pelo CPROD. O professor Abdinardo



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

32 Oliveira informou dos eventos que irão acontecer esse ano o SOBER sua edição será em  
33 Maceió-AL nos dias 14 a 17 de Agosto de 2016 e as inscrições serão até 10 de Abril de 2016  
34 e o ENEGEP que acontecerá em João Pessoa-PB com inscrições até o dia 04 de Maio de  
35 2016. A professora Vivianni Marques parabenizou o professor Paulo José pela iniciativa do  
36 projeto Tempos de Produção, falou também da importância da participação do eventos que irá  
37 acontecer o SOBER e o ENEGEP, disse que os alunos estão bem entusiasmados para  
38 participar. A professora Vivianni Marques continuou dizendo que os professores receberam  
39 pelo email o link da avaliação do programa CPAC, onde os docentes serão avaliados pelos  
40 discente e a professora pede a todos que divulguem pois é através dessa avaliação que será  
41 analisada os pontos em que se devem melhorar, a professora ainda falou sobre o estágio  
42 docência na área de Agroenergia e Bicombustíveis, no mestrado de Agrícola e Ambiental, ela  
43 disse vai elaborar uma proposta para os professores acompanharem a disciplina com ela. O  
44 professor Carlos Antônio pediu aos professores que respondesse o questionário sobre  
45 monitoria que foi encaminhado a todos via email. A professora Ana Castro convida a todos a  
46 comparecerem a apresentação dos trabalhos da disciplina Gestão de Serviços que será  
47 apresentado no dia 15/03 a partir das 14:00 horas. Pedro Vieira informou que a eleição da  
48 nova gestão do Diretório Acadêmico havia acontecido no dia 29/02/2016. O professor  
49 Francisco Pinheiro falou que esteve no fórum de coordenadores do campus de Juazeiro, junto  
50 com alguns coordenadores e professor Télió Nobre, e que nesse fórum a professora Mônica  
51 Tomé teve a oportunidade de falar sobre o andamento do PDI que quem tiver sugestões  
52 encaminhar para o email [pdi10anos@univasf.edu.br](mailto:pdi10anos@univasf.edu.br). **2. APROVAÇÃO DA ATA DA**  
53 **REUNIÃO DE FEVERIEIO DE 2016:** O Professor Francisco Pinheiro apresentou a Ata de  
54 fevereiro de 2016 que foi aprovada e assinada por todos professores que estavam presentes.  
55 **3.Ordem do dia:** O professor Francisco Pinheiro colocou em votação a inclusão do  
56 seguinte ponto de pauta: Quebra de Pré-requisito do discente Alexandre Gonçalves. A  
57 professora Ana Castro sugeriu que esse ponto fosse tratado como assuntos do NDE. A  
58 inclusão do ponto foi aprovada por unanimidade. Dando prosseguimento à reunião passou-se  
59 para a discussão do primeiro ponto de pauta. **3.1 ASSUNTOS DO NDE – PROCESSOS DE**  
60 **QUEBRA DE PRÉ-REQUISITO:** O professor Francisco Pinheiro informou que a  
61 Coordenação do CPROD havia recebido cinco processos de quebra de pré-requisito. O  
62 Professor Francisco Pinheiro sugeriu que ele lesse o parecer dos relatores dos processos para



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

63 então os professores votarem, o que foi acatado por todos presentes. **3.1.1 – Alexandre**  
64 **Gonçalves Ribeiro** – O aluno que é formando pediu quebra de pré-requisito de Projeto de  
65 TFC para cursar junto com TFC# Monografia. O professor Francisco Pinheiro informou que  
66 por ele ser o professor que ministra a disciplina Monografia nesse semestre fez o parecer que  
67 foi favorável ao pedido do discente. Que foi APROVADO por UNANIMIDADE. **3.1.2 -**  
68 **Ranielle Mauren Barbosa Mota** – A aluna solicitou a quebra de pré-requisito de Gestão da  
69 Qualidade para cursar junto com Controle e Estatístico da Qualidade. O Professor Francisco  
70 Pinheiro informou que no caso da discente, que não é formanda, é que a disciplina Controle  
71 Estatístico da Qualidade de 30 horas será ofertada pela última vez no CPROD, pois a  
72 disciplina terá uma carga horária de 60 horas e que segundo o inciso III do art. 3º da resolução  
73 nº02/2013 da Proen garante que quando houver o risco extinção da oferta de alguma  
74 disciplina poderá ser concedida a quebra de pré-requisito para o discente. O professor  
75 Francisco Pinheiro continuou e disse que o parecer do relator, o professor Antonio  
76 Crisostomo que é professor da disciplina de Controle Estatístico da Qualidade, foi favorável a  
77 solicitação da discente, então o professor Francisco Pinheiro colocou o parecer em votação  
78 que foi APROVADO por UNANIMIDADE. **3.1.3 – Letícia de Souza Oliveira** – A aluna  
79 solicitou quebra de pré-requisito de Física III para cursar junto com Eletrotécnica. O professor  
80 Francisco Pinheiro informou que o professor Antônio Almeida que é professor de  
81 Eletrotécnica foi favorável a solicitação da discente. A professora Vivianni Marques se a  
82 aluna é formanda o professor Francisco Pinheiro respondeu que a aluna é pré-formanda, a  
83 professora Vivianni Marques continuou e disse que a resolução 02/2013 da Proen permite a  
84 quebra de pré-requisito para os alunos pré-formando. O professor Márcio Pazetti disse que  
85 para ele a aluna vai ter dificuldade em cursar as duas disciplinas juntas, pois as disciplinas  
86 Física III e Eletrotécnica requer um esforço maior por parte da aluna pelo seu nível de  
87 dificuldade. O professor Francisco Pinheiro disse que as vezes o aluno se prejudica por cursar  
88 duas disciplinas desse nível, pois acaba perdendo em ambas disciplinas. Acabando a  
89 discussão o professor Francisco Pinheiro colocou o parecer do relator em votação que teve  
90 três votos a favor, quatro votos contrários e cinco abstenções, que foi REPROVADO pela  
91 MAIORIA. **3.1.4 – MARINA DE PAULA SOARES** – O professor Francisco Pinheiro disse  
92 que apesar da aluna solicitar a quebra de pré-requisito mas na verdade ela se equivocou, pois a  
93 solicitação que ela devia ter feito era Quebra de Carga Horária, pois para cursar a disciplina



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

94 de Projeto de TFC precisa cumprir uma carga horária de 2.600 horas e aluna vai finalizar o  
95 semestre 2015.2 com 2.595 horas cumpridas. O professor Francisco Pinheiro disse que junto  
96 com o professor Ângelo Leite, sugeriram que a aluna fosse orientada para autuar um processo  
97 de Quebra de Carga Horária ou então que fizesse uma solicitação de dispensa de Eletiva com  
98 Atividades Complementares. O professor Francisco Pinheiro continuou e disse que mesmo  
99 que a solicitação tenha sido equivocada, ele precisava concluir o processo e fez parecer que  
100 foi indeferido e colocou seu parecer em votação que foi APROVADO pela MAIORIA, com 3  
101 abstenções. **3.1.5 – EDUARDO COLMO FERREIRA** – O aluno solicitou a quebra de pré-  
102 requisito de Física Experimental II para cursar junto com Física Experimental III. O professo  
103 Francisco Pinheiro informou que o professor Márcio Pazetti que é Professor de Física  
104 Experimental III deu seu parecer indeferindo solicitação do discente, pois segundo o professor  
105 o aluno precisa se preparar para receber tamanha carga de conhecimento. O professor  
106 Francisco Pinheiro colocou o parecer do professor Márcio Pazetti em votação que foi  
107 APROVADO por UNANIMIDADE. **3.2 – PEDIDO DE TRANCAMENTO DO**  
108 **SEMESTRE DO ALUNO PÉRICLES DELMONDS** - O professor falou que na reunião  
109 no mês passado foi retirado de pauta este ponto para pedir mais esclarecimentos ao alunos que  
110 justificou o pedido de trancamento de semestre que eram por motivos pessoais e força maior,  
111 falou ainda que secretária do CPROD encaminhou um email ao aluno para que ele se  
112 apresentasse na Coordenação do CPROD e o mesmo não respondeu, e tentou ser localizado  
113 via contato telefônico, mas o aluno também não atende as ligações. O professor lembrou  
114 ainda que o aluno fez essa solicitação foi após o prazo determinado no calendário. E que for  
115 levanto em conta o tempo que já passou o aluno estava reprovado por falta. O professor  
116 Francisco Pinheiro colocou em votação a solicitação do aluno que foi REPROVADO pela  
117 maioria, com três votos contrários. **3.3 – VAGA DO PROFESSOR FELIPE WERGET**  
118 **CRUZ** - O professor Francisco Pinheiro informou que procurado pela DPE/PROEN através  
119 da professora Ana Dulce para saber e a vaga do professor Felipe Wergete iria continuar no  
120 colegiado e por esse motivo o professor Francisco colocou em votação se vaga permaneceria  
121 no CPROD ou se cederia a vaga para outro colegiado. O professor Paulo Pereira disse que  
122 este ponto nem deveria estar na pauta já que a vaga é do CPROD. Após essa discussão da  
123 permanência da vaga no colegiado o professor Francisco Pinheiro colocou em votação que foi  
124 APROVADO pela MAIORIA, com duas Abstenções. **3.4. REDISTRIBUIÇÃO DO**



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

125 **PROFESSOR ABDINARDO MOREIRA BARRETO DE OLIVEIRA:** o professor  
 126 Francisco Pinheiro informou que a reitoria encaminhou processo de redistribuição do  
 127 professor Abdinardo Oliveira para a UFTPR Campus Pato Branco para que o CPROD se  
 128 posicionasse a respeito. O professor Francisco Pinheiro informou que o solicitante assumiu  
 129 compromisso de fechar o semestre e as atividades de pesquisa e extensão que porventura  
 130 esteja realizando, de modo a não prejudicar a instituição nem seus alunos. Neste momento o  
 131 professor passou a palavra ao professor Abdinardo Oliveira para explicar as motivações do  
 132 pedido. O professor informou que fez concurso para aquela instituição tendo sido classificado  
 133 em primeiro lugar, mas que, por motivo de posição na carreira, condicionou sua ida a um  
 134 processo de redistribuição, o que aceito pela UFTPR, conforme documentação anexada ao  
 135 processo de redistribuição. OO professor Abdinardo Oliveira ressaltou que sua ida não tem  
 136 motivação profissional, mas sim pessoal, pois sua estada no CPROD tem sido muito  
 137 satisfatória. Não tendo quem quisesse discutir, foi posta em discussão e APROVADA POR  
 138 UNANIMIDADE a redistribuição do professor Abdinardo Oliveira com a cessão de código  
 139 de vaga da UFTPR para o CPROD da UNIVASF..**3.5 Assuntos do NDE – Processos de**  
 140 **desligamento dos alunos:**O professor Francisco Pinheiro sugeriu que fossem divididos os  
 141 processos para que cada professor presente na reunião pudesse analisar, sugestão que foi  
 142 acatado por todos. **3.5.1 – João Oliveira Neto (23402.000110/2016-10)** – Após a professora  
 143 Viviani Marques analisar o processo do discente que tem por motivo a não obtenção de  
 144 créditos por quatro vezes, de forma consecutiva ou não, na disciplina Álgebra Linear  
 145 (MATM0046), tendo sido reprovado pela última vez no período 2015.1. A professora  
 146 Viviani Marques recomendou ao aluno que estava presente que ele não cursasse várias  
 147 disciplinas para não se prejudicar, recomendou ainda que o discente se matriculasse apenas  
 148 nas disciplinas que ele está tendo dificuldade Álgebra Linear e Física Teórica para que o  
 149 aluno se dedique exclusivamente à elas para que futuramente não venha surgir outro processo  
 150 de desligamento. O professor José Luiz ressaltou que o discente tem um bom desempenho nas  
 151 disciplinas profissionalizantes e que pelo o aluno está exercendo outras atividades ele perdeu  
 152 um pouco o foco dos estudos e pediu para que assumisse um compromisso de se dedicar aos  
 153 estudos, principalmente da área básica. A professora Viviani Marques sugeriu aprovar a  
 154 solicitação de reconsideração feita pelo discente que foi APROVADA por MAIORIA, com  
 155 uma abstenção, ficando então RECOMENDADO O RELIGAMENTO do aluno ao curso de



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

156 Engenharia de Produção. **3.5.2 - Jessica Milene Nunes Matos (23402.000092/2016-76)** –  
157 Após o professor Nildo Cassundé analisar o processo da discente que tem por motivo a não  
158 obtenção de créditos por dois semestres consecutivos e após analisar a justificativa da discente  
159 que foi aprovada no concurso da policia militar e precisou passar pelas etapas do processo de  
160 seleção, O professor Nildo Cassundé sugeriu aprovar a solicitação de reconsideração feita  
161 pela discente, que foi APROVADA por UNANIMIDADE. Ficando então RECOMENDADO  
162 O RELIGAMENTO do aluno ao curso de Engenharia de Produção. **3.5.3 – Lesley Quitéria**  
163 **Brandão Sousa (23402.000113/2016-53)** – Após a professora Ana Casto analisar o processo  
164 da discente que tem por motivo a não obtenção de créditos por quatro vezes, de forma  
165 consecutiva ou não, na disciplina Química Teórica (QUIM0017), tendo sido reprovado pela  
166 última vez no período 2015.1. Após a professora Ana Castro analisar a justificativa da  
167 discente sugeriu aprovar a solicitação de reconsideração da discente feita pelo discente que foi  
168 APROVADO por MAIORIA com três abstenções. Ficando então RECOMENDADO O  
169 RELIGAMENTO do aluno ao curso de Engenharia de Produção. **3.5.4 – Larissa Gomes**  
170 **Moraes (23402.000112/2016-17)** – Após o professor Edson Tetsuo analisar o processo que  
171 tem por motivo a não obtenção de créditos por quatro vezes, de forma consecutiva ou não, na  
172 disciplina Fenômenos dos Transportes (MECN0023), tendo sido reprovado pela última vez no  
173 período 2014.2. A professora Ana Castro se manifestou e disse que ela é uma aluna muito  
174 boa, e que tem um bom desempenho na área profissional. Após analisar a justificativa da  
175 discente sugeriu aprovar a solicitação da discente que foi aprovado por UNANIMIDADE.  
176 Ficando então RECOMENDADO O RELIGAMENTO do aluno ao curso de Engenharia de  
177 Produção. **3.5.5– Janaina Nogueira de Oliveira (23402.000109/2016-95)** – Após o professor  
178 Nildo Cassundé analisar o processo da discente que tem por motivo a não obtenção de  
179 créditos por dois semestres consecutivos e após analisar a justificativa da discente que foi  
180 aprovada no concurso da policia militar e precisou passar pelas etapas do processo de seleção,  
181 O professor Nildo Cassundé sugeriu aprovar a solicitação de reconsideração feita pela  
182 discente, que foi APROVADA por UNANIMIDADE. Ficando então RECOMENDADO O  
183 RELIGAMENTO do aluno ao curso de Engenharia de Produção. **3.5.6 – Marcos Aurélio de**  
184 **Sousa Paes (23402.000171/2016-87)** – Após o professor Carlos Antônio analisar o processo  
185 do discente que tem por motivo a não obtenção de créditos por quatro vezes, de forma  
186 consecutiva ou não, na disciplina Física Básica (FISC0037), tendo sido reprovado pela última



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

187 vez no período 2015.1. O professor Carlos Antônio informou que o aluno é reincidente em  
188 processo de desligamento, tendo sido julgado na reunião ordinária de maio de 2015 e que o  
189 mesmo alega estar passando por problemas psicológicos e emocionais. Aberta a discussão, os  
190 professores que estavam presentes na reunião sugeriram retirar o processo de pauta para pedir  
191 mais informações documentadas dos problemas relacionados pelo aluno que foi APROVADO  
192 pela MAIORIA, com duas abstenções. **3.5.7 – Washington Locio dos Anjos Junior**  
193 **(23402.000176/2016-18)** – O professor Francisco Pinheiro informou que no caso do discente  
194 ele pediu transferência interna, no último processo de seleção que aconteceu em meados do  
195 mês de Novembro de 2015, para o curso de Administração e no final do semestre ele vai ser  
196 automaticamente desligado do curso de Engenharia de Produção. O professor Francisco  
197 continuou dizendo que a SRCA informou que o processo deveria passar pela reunião do  
198 Colegiado para os demais professores terem ciência do ocorrido. **3.5.8 – Bruno Nunes Braga**  
199 **Félix (23402.000097/2016-07)** – Após a professora Lucimar Pacheco analisar o processo do  
200 discente que tem por motivo a não obtenção de créditos por quatro vezes, de forma  
201 consecutiva ou não, na disciplina Cálculo I (MATM0042), tendo sido reprovado pela última  
202 vez no período 2015.1. A professora Lucimar Pacheco lembrou que o processo de  
203 desligamento aluno é reincidente e que ele usou a mesma justificativa do processo anterior,  
204 que tem dificuldades de assimilação de conteúdos das disciplinas da área básica, pois segundo  
205 ele teve uma formação fraca. O aluno estava presente e lhe foi facultada a palavra, quando  
206 afirmou que está tendo orientação psicopedagógica. O aluno enfatiza que sabe das suas  
207 dificuldades, mas disse que gostaria de continuar cursando o curso. A professora Vivianni  
208 Marques perguntou ao aluno se ele tem buscado ajuda na monitoria e ele respondeu que sim e  
209 que tem ido ao PEND para estudar. Após as discussões a professora Lucimar Pacheco sugeriu  
210 a MANUTENÇÃO do DESLIGAMENTO que foi APROVADO por MAIORIA, com quatro  
211 votos contrários e uma abstenção. Ficando então RECOMENDADA A MANUTENÇÃO DO  
212 DESLIGAMENTO do aluno do curso de Engenharia de Produção. **3.6. AFASTAMENTO**  
213 **DO PROFESSOR EDSON TETSUO KOGACHI PARA CURSAR DOUTORADO:** o  
214 professor Francisco Pinheiro informou aos presentes que o professor Edson Kogachi enviou  
215 um email à coordenação do CPROD informando que foi aprovado na seleção para o Programa  
216 de Pós-Graduação em Engenharia Industrial – PEI, da UFBA e que o mesmo está no Plano  
217 Anual de Capacitação Docente (PACD) do colegiado. O mesmo então solicitou incluir como



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

218 ponto de pauta o seu afastamento para cursar o referido programa de pós-graduação. O  
219 professor Francisco Pinheiro informou ainda que em reunião do mês de novembro de 2015, o  
220 colegiado elaborou uma ordem de prioridade de saída para qualificação docente. Nesta lista,  
221 para sair para cursar doutorado, a professora Fabiana Passos consta em primeiro lugar seguida  
222 pelo professor Edson Kogachi. O professor Francisco Pinheiro esclareceu que como a  
223 professora Fabiana Passos não se submeteu à seleção de programas de pós-graduação, ela  
224 abriu mão de sua prioridade que foi automaticamente transferida para o professor Edson  
225 Kogachi. Neste ponto todos os presentes concordaram. Foi então discutida se o afastamento,  
226 uma vez aprovado, se daria com ou sem contratação de substituto. O professor Francisco  
227 Pinheiro abriu para discussão, lembrando que o professor Edson Kogachi também ministra a  
228 disciplina de Logística no curso de Administração. No CPROD o professor Edson Kogachi  
229 ministra as disciplinas de Logística de Distribuição, Gestão da Cadeia de Suprimentos e  
230 Simulação de processos Produtivos. Os membros do CPROD concluíram que não há no  
231 colegiado professores concursados para estas disciplinas, sendo portanto, imprescindível a  
232 contratação de professor substituto para atender os colegiados de Engenharia de Produção e  
233 de Administração. Encerrada as discussões, foi encaminhado para votação a liberação do  
234 professor Edson Kogachi condicionada à contratação de professor substituto, de forma a  
235 garantir a oferta das disciplinas sob sua responsabilidade, tendo sido APROVADA POR  
236 UNANIMIDADE. **PALAVRA LIVRE:** Nada mais foi dito e, assim, eu, Juliana Hermogens  
237 do Nascimento Lima, redigi a presente ata que, após leitura, será assinada por mim e por  
238 todos os membros do Colegiado, presentes na reunião.

239 **Docentes:**

240 Abdinardo Moreira Barreto de Oliveira \_\_\_\_\_  
241 Alex Vieira Alves \_\_\_\_\_  
242 Ana Cristina Gonçalves Castro Silva \_\_\_\_\_  
243 Ângelo Antonio Macedo Leite \_\_\_\_\_  
244 Carlos Antonio Freitas da Silva \_\_\_\_\_  
245 Edson Tetsuo Kogachi \_\_\_\_\_  
246 Francisco Alves Pinheiro \_\_\_\_\_  
247 Jose Luiz Moreira de Carvalho \_\_\_\_\_  
248 Lucimar Pacheco Gomes da Rocha \_\_\_\_\_



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

- 249 Marcio Pazetti \_\_\_\_\_
- 250 Nildo Ferreira Cassundé Júnior \_\_\_\_\_
- 251 Paulo José Pereira \_\_\_\_\_
- 252 Vivianni Marques Leite dos Santos \_\_\_\_\_
- 253 **Discentes:**
- 254 Pedro Vieira Souza Santos \_\_\_\_\_
- 255 Janaina Nogueira de Oliveira \_\_\_\_\_
- 256 Bruno Nunes Braga Félix \_\_\_\_\_
- 257 **Assistente:**
- 258 Juliana Hermogens do Nascimento Lima \_\_\_\_\_
- 259