



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**Ata da 5ª reunião ordinária do Departamento de Engenharia de Produção,
realizada no dia 1º do mês de agosto do ano de 2016.**

1 No dia 1º do mês de agosto do ano de 2016, às 9 horas, no Auditório do Laboratório
2 de Acessibilidade Integrada - LAI, realizou-se a 5ª reunião ordinária do
3 Departamento de Engenharia de Produção (DEP), sob a Presidência do professor
4 Ricardo Pires de Souza, Chefe do Departamento, contando com a presença dos
5 seguintes professores: Cláudia Aparecida Cavalheiro Francisco, Ciliana Regina
6 Colombo, Dayse da Mata Oliveira Souza, Fabrícia Gonçalves de Carvalho, Herbert
7 Ricardo Garcia Viana, Jamerson Viegas Queiroz, Otoniel Marcelino do Medeiros,
8 Sandra Rufino Santos, Veder Ralph Fernandes de Medeiros, Wattson José Saenz
9 Perales e Werner Kleyson da Silva Soares. Estiveram como representante dos
10 alunos David Cassimiro de Melo e Daniel Araújo Siqueira. Estiveram como
11 representantes dos servidores José Medeiros de Carvalho Neto e Raul Mário da
12 Silva Peixoto Neto. Encontravam-se afastados os professores Mariana Rodrigues de
13 Almeida e Reidson Pereira Gouvinhas. **INFORMES: OCUPAÇÃO DO PRÉDIO**
14 **CTEC.** O professor Ricardo Pires informou que o CTEC já está quase todo ocupado
15 e com os móveis alocados. Disse que há ainda alguns ajustes a serem feitos, como
16 ar-condicionado da sala da professora Fernanda que não funciona, placas de
17 identificação metálica nas portas e etc. Orientou aos professores a procurar o
18 engenheiro de produção Elder Prata, no caso de alguma demanda de ajuste. **I**
19 **PARCERIA UFRN / FIERN - SECRETARIA DE GESTÃO DE PROJETOS.** O
20 professor Ricardo informou que, juntamente com o professor Herbert Vianna, fez
21 uma reunião com o professor Josué da secretaria de gestão de projetos da UFRN e
22 deixou o departamento de engenharia de produção a disposição para ajudar na
23 interação da UFRN com o setor produtivo com intermédio da FIERN. **CURSO DE**
24 **ESPECIALIZAÇÃO EM ENG SEGURANÇA DO TRABALHO.** Foi informado que
25 ainda se encontram abertas as inscrições para o curso de Especialização em
26 Engenharia de Segurança do Trabalho, podendo ser feita até o dia 15/08/2016:
27 **APRESENTAÇÃO NOVO ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO.** Foi apresentado o novo
28 engenheiro de produção do DEP, o servidor Elder Prata Vieira Paiva. **INFORMES**
29 **PEP.** O professor Mario Orestes apresentou a evolução dos indicadores do PEP,
30 ressaltando que se fosse levar em consideração apenas o ano de 2016, o programa
31 seria avaliado com conceito igual ou maior que 5. Por fim, destacou que está em
32 trâmite o pedido para abertura do doutorado. **1. APROVAÇÃO DA ATA DA 1ª**
33 **REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEP.** A ata da 1ª reunião extraordinária foi posta
34 em discussão e foi aprovada por unanimidade, com duas abstenções. **2.**
35 **APROVAÇÃO DA ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEP.** A ata da 4ª reunião
36 foi posta em discussão e foi aprovada por unanimidade, com quatro abstenções.

37 **3. APROVAÇÃO DE PROJETOS DE EXTENSÃO:** Foram aprovados, por
38 unanimidade e em bloco, os seguintes projetos de extensão:

- 39
- 40 • **WATTSON?** - PROJETO DE EXTENSÃO 2016 II OFICINA DE CONTEUDISTAS PEPSUS
 - 41 • **WATTSON** - PROJETO DE EXTENSÃO 2016 II TREINAPET
 - 42 • **FERNANDA / JAMERSON / CILIANA / SANDRA** - PROJETO DE EXTENSÃO - LIXO ELETRÔNICO. SOLUÇÃO
 - 43 PARA OS RESÍDUOS GERADOS PELA UFRN
 - 44 • **WATTSON** - PROJETO DE EXTENSÃO - III PET Working: Encontro com Egressos
 - 45 • **MÁRIO** - PROJETO DE EXENTSÃO - II WORKSHOP CREATION: Desenvolvimento das Cadeias
 - 46 Produtivas de Energia Eólica e Solar no Brasil
 - 47 • **RICARDO MATOS** - IV (Sem)Desastres - IV Seminário Multidisciplinar sobre Desastres: "Marco
 - 48 de Sendai, Política de Redução de Riscos de Desastres e Cidades Resilientes no Brasil"
 - 49 • **RICARDO MATOS** - V ERGONODIA - Ergonomia, Trabalho Decente e Desenvolvimento
 - 50 Organizacional: as demandas atuais em tecnologia, organização e pessoas.
 - 51 • **RICARDO PIRES / MARCO ANTONIO** - VI Workshop Produtiva Júnior: Conspire a favor da mudança
 - 52 • **HÉLIO** - 2015 - Prêmio InovaSUS 2015 - Gestão do Trabalho na Saúde.
 - 53 • **JÚLIO** - II Seminário de Tecnologias Ambientais
 - 54 • **CILIANA** - ENCONTRO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE DA UFRN

55 **4. APROVAÇÃO AD REFERENDUM DE PROJETOS:** Foram homologados, por
56 unanimidade e em bloco, os ad referendum dos seguintes projetos de extensão:

- 57
- 58 • **RICARDO PIRES** - SOLICITAÇÃO DE ADIÇÃO DE PRÉ REQUISITO NAS DISCIPLINAS HIGIENE E SEG.
59 TRABALHO / G. QUALIDADE E PCP
 - 60 • **HÉLIO** OFICINA DE GESTÃO E PROCESSOS DE TRABALHO DO LAIS
 - 61 • **WATTSON** - MINICURSO DE EXCEL BÁSICO
 - 62 • **HÉLIO** - I OFICINA DE GESTÃO E PROCESSOS DE TRABALHO DO LAIS
 - 63 • **HÉLIO** OFICINA DE INTEGRAÇÃO E HACKTON DE PRODUÇÃO DO SUS CONECTA E PLATAFORMAS
 - 64 ASSOCIADAS (AVASUS, PSBE E COMUNIDADE DE PRÁTICAS)
 - 65 • **WATTSON** MINICURSO DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO
 - 66 • **PRISCILLA** TRILHAS POTIGUARES - MUNICÍPIO DE TAIPÚ
 - 67 • **JÚLIO** CENTRO DE INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE DO SEMIÁRIDO (CIIS)
 - 68 • **WATTSON** MINICURSO DE PHOTOSHOP CS6
 - 69 • **WATTSON** - MINICURSO DE EXCEL
 - 70 • **WATTSON** - MINICURSO DE FEEDBACK CORPORATIVO
 - 71 • **WATTSON** - SIMULAÇÃO EMPRESARIAL COM LEGOS
 - 72 • **WATTSON** - II TREINAPET
 - 73 • **RICARDO PIRES** - ENCAMINHAMENTO MEMBROS BANCA DO CONCURSO DE PROJETO DE FABRICA
 - 74 • **WATTSON / SANDRA** - COBENGE 2016

75 **5. INDICAÇÃO DE TUTOR DO ESTÁGIO PROBATÓRIO ENGENHEIRO DE**
76 **PRODUÇÃO ELDER PRATA VIEIRA PAIVA.** Foi feita a proposta de o professor
77 Wattson José ser o tutor do engenheiro de produção Elder Prata. Posta em votação,
78 a proposta foi aprovada por unanimidade. **6. LAYOUT CTEC - AJUSTES.** Foram
79 feitas as seguintes propostas de ajustes: a sala **XX (colocar o número atual)** irá ser X
80 do grupo de pesquisa da área de engenharia econômica (Engeco); O Polo por ser
81 um grupo que envolve outros departamentos de engenharia além do departamento
82 de engenharia de produção irá continuar no prédio do CT na atual sala. O professor
83 Ricardo Pires já conseguiu a liberação da sala do CT com o Diretor do CT e irá
84 elaborar um documento para que tenhamos em mãos. A produtiva Jr. irá ficar no
85 Bloco I do setor IV, onde um espaço para diversas empresas jr. está sendo criada
86 pelo diretor do CT. Até a liberação da sala no setor I a produtiva Jr continuará na sua
87 atual sala no setor IV Bloco D. Assim ficaram disponíveis as salas (33/34 e 36) que

88 será aprovado a sua ocupação em reuniões futuras. Por fim, foi feita revisão das
89 salas dos professores, que atualmente se encontra da seguinte forma:
90

323	PROF. RICARDO/ VAGA
325	PROF. FABRÍCIA / WERNER
326	PROF. SANDRA / VAGA
327	PROF. VEDER
328	REIDSON
329	PROF. MÁRIO
330	PROF. JÚLIO / MARCO
339	PROF. MARIANA
340	PROF. JAMERSOM / HÉLIO
341	PROF. FERNANDA
342	PROF. CILIANA
343	PROF. JESUS
344	PROF. CLÁUDIA
345	PROF. WATTSON
346	PROF. HEBERT

91
92 A sessão foi encerrada, do que eu, José Medeiros de Carvalho Neto, Secretário
93 Administrativo do DEP, lavrei a presente Ata, a qual vai assinada por mim e pelos
94 demais membros presentes.
95

Profª. Dra. Dayse da Mata Oliveira Souza

Profª Dra. Cláudia Aparecida Cavalheiro
Francisco

Profª Dra. Ciliana Regina Colombo

Profª. Dra. Fabrícia Gonçalves de Carvalho

Prof. Dr. Hebert Ricardo Garcia Viana

Prof. Dr. Jamerson Viegas Queiroz

Prof. Dr. Werner Kleyson da Silva Soares

Prof. Dr. Otoniel Marcelino de Medeiros

Prof. Dr. Veder Ralph Fernandes de
Medeiros

Profª. Drª. Sandra Rufino Santos

David Cassimiro de Melo
Representante do CAENPRO

Daniel Araújo Siqueira
Representante do CAENPRO

Raul Mário da Silva Peixoto Neto
Técnico em meio ambiente

Prof. Dr. Wattson José Saenz Perales

José Medeiros de Carvalho Neto
Secretário Administrativo

Prof. Dr. Ricardo Pires de Souza
Chefe do DEP