



1 **ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

2 No dia 06 do mês de fevereiro do ano de dois mil e treze realizou-se na sala do Núcleo de
3 Tecnologia - NT, 201 - segundo pavimento do Bloco 1H, no *campus* José Ribeiro Filho da
4 Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR a reunião extraordinária do
5 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - DEE. O Conselho do DEE, doravante
6 referenciado CONDEP, é composto pelos professores Rogério Marcos da Silva, Presidente, Ciro
7 José Egoavil Montero, Carlos Alberto Tenório de Carvalho Júnior, Paulo de Tarso Carvalho de
8 Oliveira, Viviane Barrozo da Silva, Antonio Carlos Duarte Ricciotti, Cícero Hildenberg Lima de
9 Oliveira, Júlio César Ribeiro, Fabrício Moraes de Almeida, José Ezequiel Ramos, pelo Técnico de
10 Laboratório João Pedro Bernardo de Oliveira e pelo discente José Diogo Forte de Oliveira Luna,
11 presidente do Centro Acadêmico de Engenharia Elétrica - CAEE. A reunião iniciou às 14:30
12 horas com mais de dois terços do CONDEP presentes. **Pauta estabelecida para a reunião: 1.**
13 Avaliação de parecer da Comissão de Avaliação de Progressão Funcional Horizontal do Prof.
14 Cícero Hildenberg Lima de Oliveira; **2.** Laboratório de máquinas elétricas - tombamento de
15 laboratório; **3.** Solicitação de Turma Especial de ELETRICIDADE BÁSICA ELE30011; **4.** Avaliação
16 pelo CONDEP das seguintes solicitações: i) aproveitamento de disciplinas de outro
17 cursos/instituições; ii) solicitações de proficiência em disciplinas; iii) solicitação de matrícula
18 como aluno especial em disciplinas do curso;. **5.** Plano de ação 2013 em discussão e
19 planejamento. **INFORMES: 1.** Afastamento do professor Júlio César Ribeiro para
20 acompanhamento de conjugue. **2.** Afastamento do professor Rogério Marcos da Silva para
21 participação em banca de mestrado e aula inaugural. **INÍCIO: PAUTA 1.** A reunião foi iniciada
22 com a leitura do parecer referente ao processo nº 23118.003372/2012-18 que trata da
23 progressão funcional horizontal do professor Cícero Hildenberg Lima de Oliveira de professor
24 Assistente I para Assistente II feita pela professora Viviane Barrozo da Silva. A professora
25 ressalta que o parecer foi assinado por ela e pelos professores Paulo de Tarso Carvalho de
26 Oliveira e Júlio César Ribeiro estando de acordo com o Ato Decisório nº 070/CONSAD de 18 de
27 novembro de 2008. **ENCAMINHAMENTO:** o CONDEP avaliou o parecer e aprovou por
28 unanimidade o parecer. **PAUTA 2.** O professor Rogério Marcos da Silva solicita a gestora da
29 ata do processo de aquisição do laboratório de máquinas professora Viviane Barrozo da Silva
30 que informe sobre os encaminhamentos para emissão de declaração de recebimento dos
31 equipamentos da empresa DeLorenzo, ao qual foi iniciado na última reunião deste
32 Departamento. A professora Viviane Barrozo da Silva esclarece que quando ao recebimento de
33 material foi acordado junto com a empresa DeLorenzo algumas regras, que estão presentes no
34 contrato de compra, e que necessita da readequação elétrica da sala destinada ao laboratório a
35 qual será apresentada à coordenação do curso para encaminhamentos, sendo que o
36 recebimento e a declaração de recebido dos equipamentos será efetuada na segunda semana
37 do mês de fevereiro de 2012. Os professores Júlio César Ribeiro e Fabrício Moraes de Almeida



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR
NÚCLEO DE TECNOLOGIA - NT
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - DEE



38 defendem que o tombamento dos equipamentos deve ser feito pela empresa para que não se
39 perca garantia e o local deve ser fornecido pela Universidade; para que o departamento não
40 retenha maiores responsabilidades. O professor Antonio Carlos Duarte Ricciotti lembra que o
41 local definido no processo de aquisição para instalação do laboratório é a sala 101 do bloco 1H
42 do Campus José Ribeiro Filho e o professor Júlio Cesar Ribeiro ainda ressalva que a instalação
43 elétrica seja feita pela Universidade, o mais rápido possível. **ENCAMINHAMENTO:** o CONDEP
44 aprova a solicitação de uma sala para laboratório de Eletricidade Básica, Circuitos Elétricos 1 e
45 2 junto ao Núcleo de Tecnologia e a apresentação do projeto de adequação elétrica pelos
46 responsáveis pelo laboratório à coordenação do curso para encaminhamento e providências
47 pelas instâncias superiores da UNIR. **PAUTA 3.** O presidente da reunião Rogério Marcos da
48 Silva, apresenta solicitação via protocolo nº171220121745 de uma Turma Especial de
49 Eletricidade Básica. O professor Júlio Cesar Ribeiro fala sobre as dificuldades encontradas na
50 turma, devido o desinteresse da maioria dos alunos matriculados e alerta que vai se acumular
51 turma de Eletricidade Básica. Em defesa da solicitação o discente Fernando Gromiko Helena
52 comenta que os alunos estão recorrendo a uma turma especial para poderem se reenquadrar
53 na turma regular do curso. O professor Antonio Carlos Duarte Ricciotti, ressalva que
54 independente do atraso causado pelos alunos que se reprovaram no período, os alunos podem
55 se adequar na turma regular através de cursos de verão que serão ofertados nos períodos
56 vacantes entre os próximos semestres. O professor Paulo de Tarso Carvalho de Oliveira,
57 defende a questão de se ter uma turma especial neste momento, devido as aulas do DINTER,
58 que a maioria dos professores deste departamento estão cursando. Assim, o professor conclui
59 que essa turma só será possível no próximo semestre, 2013/1. **ENCAMINHAMENTO:** O
60 CONDEP avaliou a solicitação e tomando por base o Regimento Geral da Fundação Universidade
61 Federal de Rondônia em seu Capítulo VII, Seção I que trata do Ano Letivo e do Calendário
62 Acadêmico, Art. 68 do Regimento Geral da UNIR, **INDEFERIU** pela maioria de votos a oferta
63 turma especial de eletricidade básica no semestre corrente. **PAUTA 4 - Item i)** Professor
64 Rogério Marcos da Silva apresenta os protocolos de solicitação de alunos que cursaram
65 disciplinas na ULBRA e que requerem aproveitamento de ementa e carga horária neste
66 departamento. A professora Viviane Barrozo da Silva apresenta a tabela de equivalência das
67 disciplinas dos cursos de engenharia elétrica da UNIR e sistemas elétricos da ULBRA. O
68 professor de Tarso Carvalho de Oliveira observa que todos devem ficar atentos a carga horária.
69 O professor Antonio Carlos Duarte Ricciotti, sugere que se deve definir critérios para aceitação
70 de aproveitamento de disciplinas. **ENCAMINHAMENTO:** O CONDEP avalia a solicitação e com
71 base no Regimento Geral da Fundação Universidade Federal de Rondônia em seu Capítulo VII
72 Seção VIII, que trata do Aproveitamento, da Aprovação e da Complementação de Estudos,
73 artigos nº 113 ao 119 e resolve que os alunos que iniciam o Curso de Engenharia Elétrica da
74 Unir e resolvem cursar disciplina no Curso Superior de Tecnologia da ILES/ULBRA para fins de



75 aproveitamento deverão se submeter a avaliação individual a ser realizada pelo professor
76 responsável da disciplina para fins de aproveitamento de créditos e também aprova a tabela de
77 equivalência das disciplinas dos cursos de engenharia elétrica da UNIR e sistemas elétricos da
78 ULBRA. **PAUTA 4 - Item ii)** O professor Rogério Marcos da Silva apresenta diversos protocolos
79 de solicitação de proficiência na disciplina ELE30036 - Organizações Industriais e
80 aproveitamento de estágios supervisionados. **ENCAMINHAMENTO:** o CONDEP aprova a
81 solicitação de proficiência na disciplina ELE30036, baseado no Regimento Geral da Fundação
82 Universidade Federal de Rondônia em seu Capítulo VII, Seção VIII, que trata do
83 Aproveitamento, da Aprovação e da Complementação de Estudos, em seu artigo 115. o
84 CONDEP aprova as solicitações de aproveitamento da carga horária dos estágios
85 supervisionados realizados pelos requerentes, baseado no Regulamento de Estágios do
86 Departamento de Engenharia Elétrica, Capítulo I, que trata da caracterização do estágio
87 obrigatório, artigo 3º e baseado no Manual de Estágios do DEE, item 3, que trata da
88 regulamentação para a realização dos estágios e baseado na lei nº 11.788, de 25 de setembro
89 de 2008, que dispõe sobre o estágio de estudantes. **PAUTA 4 - Item iii)** O professor Rogério
90 Marcos da Silva apresenta o protocolo de solicitação de matrícula como aluno especial do
91 interessado Carlos Gomes Maldonado Atiari. **ENCAMINHAMENTO:** o CONDEP aprova a
92 solicitação de matrícula como aluno especial do interessado Carlos Gomes Maldonado Atiari,
93 baseado no Regimento Geral da Fundação Universidade Federal de Rondônia em seu Capítulo
94 VII Seção IV, que trata da Matrícula Especial, em seu artigo 87. **PAUTA 5.-** Plano de ação 2013
95 em discussão e planejamento. O Professor Ciro apresentou para o CONDEP a necessidade de
96 elaborar o plano de ação de 2013 e sendo para isto necessário a colaboração de todos os
97 professores, mostrando o modelo a ser preenchido. **ENCAMINHAMENTO:** Será encaminhado o
98 arquivo por email para o colegiado e assim cada um colocará as suas contribuições. **OUTROS:**
99 O professor José Ezequiel Ramos mostra o problema da aluna Débora, que não poderia cumprir
100 o tempo das aulas devido o trabalho. O professor Cícero Hildenberg Lima de Oliveira, diz que
101 não acata e que este mesmo assunto foi deliberado pelo CONDEP em reuniões anteriores.
102 Assim, o professor Rogério Marcos da Silva afirma a impossibilidade de adequação do horário
103 acadêmico ao horário profissional da discente. **INFORMES: 1.** O professor Júlio César Ribeiro
104 solicita afastamento para acompanhamento de conjugue devido a gravidez de risco e o CONDEP
105 aprova. **2.** O professor Rogério Marcos da Silva pede afastamento para participação em banca e
106 aula inaugural na Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira SP FEIS/UNESP entre os dias 02 e
107 11 de março o CONDEP aprova. Às dezesseis horas e trinta minutos foi encerrada a reunião.
108 Não tendo mais nada a tratar, eu Regyvânia Alves Araújo, estagiária do DEE, lavrei a presente ata
109 que é assinada por mim e pelos demais presentes.

110 Antonio Carlos Duarte Ricciotti



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR
NÚCLEO DE TECNOLOGIA - NT
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - DEE



- 111 Carlos Alberto Tenório de Carvalho Júnior (falta justificada)
112 Cícero Hildenberg Lima de Oliveira
113 Ciro José Egoavil Montero
114 Fabrício Moraes de Almeida
115 Fernando Gromiko Helena
116 Jéssyca Martins de Sena
117 João Pedro Bernardo de Oliveira
118 João Diogo Forte de Oliveira Luna
119 José Ezequiel Ramos
120 Júlio César Ribeiro
121 Paulo de Tarso Carvalho de Oliveira
122 Rogério Marcos da Silva
123 Regyvânia Alves Araújo
124 Viviane Barrozo da Silva
125 José Ezequiel Ramos

[Handwritten signature]

Jéssyca Martins de Sena

João Pedro Bernardo de Oliveira

João Diogo Forte de Oliveira Luna

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Regyvânia Alves Araújo

Viviane Barrozo da Silva