



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
CAMPUS NOVA FRIBURGO
CONSELHO DO *CAMPUS* – CONPUS NOVA FRIBURGO

ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2018 DO CONSELHO DO *CAMPUS* NOVA FRIBURGO

1 Aos quatro dias do mês de setembro de dois mil e dezoito, tendo por local as
2 dependências do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da
3 Fonseca, *campus* Nova Friburgo / RJ, situado na Avenida Governador Roberto
4 Silveira, Nº 1900, Prado, às quinze horas, realizou-se a 4ª Reunião Ordinária
5 do ano de 2018 do Conselho do *campus* - CONPUS Nova Friburgo. Estiveram
6 presentes os conselheiros: Diogo Oliveira de Azevedo (suplente - Gerência
7 Acadêmica), André Queiroz Ferreira de Mello (titular – Gerência
8 Administrativa), Danielle de Rezende Jorge (titular - Coordenação do Curso de
9 Licenciatura em Física), Leonardo Machado de Moraes (suplente -
10 Coordenação do Curso de Licenciatura em Física), Gisela Bchner (titular -
11 Representante Eleita dos Docentes), Jefferson Luiz de Lima Moraes (titular -
12 Coordenação do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica), Edvar
13 Fernandes Batista (titular – Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em
14 Gestão de Turismo), Tarcila Soares Formiga (titular – Coordenação do Curso
15 Técnico de Informática integrado ao ensino médio), Bruno Policarpo Toledo
16 Freitas (titular – Coordenação do Curso de Bacharelado em Sistemas de
17 Informação). Esteve ausente, com justificativa, a Prof. Bianca de França
18 Tempone Felga de Moraes (Presidente do Conselho e titular – Direção do
19 Campus), por estar acompanhando o Vice Diretor Geral, Prof. Maurício Motta,
20 em agenda externa, em Nova Friburgo e a Prof. Rafaela Oliveira Moreira (titular
21 – Gerência Acadêmica), por estar em reunião externa. A reunião deu-se início
22 às 15 horas e 21 minutos. No expediente inicial, todos foram a favor da posse
23 dos membros: Danielle de Rezende Jorge (titular - Coordenação do Curso
24 Superior de Licenciatura em Física), Leonardo Machado de Moraes (suplente -
25 Coordenação do Curso Superior de Licenciatura em Física) e Diogo Oliveira de
26 Azevedo (suplente - Gerência Acadêmica). Em relação ao item 2.1 da pauta,
27 sobre a Inclusão da análise de pedido especial de trancamento de matrícula
28 extemporâneo do aluno inscrito sob a matrícula 1820509GEEL, não foi
29 necessária a deliberação pelo CONPUS em virtude da solicitação de
30 cancelamento do processo pela responsável legal do aluno. Gisela informou
31 aos presentes que há uma copa para alimentação dos servidores no campus. A

32 chave da referida copa dos servidores encontra-se na SERAC (Secretaria), e
33 possui cópia disponível na sala da Subprefeitura. Gisela também informou que
34 estará acontecendo nos dias 4 e 5 de setembro do ano corrente as eleições do
35 CODIR - Conselho Diretor, podendo os docentes efetivos realizarem seu voto,
36 em até duas chapas, entre as 10 e 17 horas, na sala da Subprefeitura. André
37 informou que haverá lançamento da revista científica Nova Friburgo Outros
38 200, impressa e eletrônica. Jefferson iniciou a apresentação do item 2.2 da
39 pauta, sobre a aprovação do PPC do Curso Superior de Bacharelado de
40 Engenharia Elétrica, apresentando arquivos no projetor do auditório. Jefferson
41 informou que o PPC seguiu a estrutura padrão utilizada pelo CEFET/RJ.
42 Mostrou um documento com informações do escopo geral do curso, contou
43 sobre alterações feitas como a alteração da redução de 40 para 20 vagas
44 semestrais, por falta de estruturas e recursos a oferecer a muitos alunos, no
45 entanto espera que o curso consiga ampliar para 40 vagas novamente. Diogo
46 informou que o SERAC envia para o campus Maracanã uma relação de
47 capacidade de oferta de vagas no campus para só então o SISU apresentar as
48 vagas disponíveis no período de inscrições. Jefferson informou que sempre é
49 solicitado para que sejam 40 alunos semestrais, no entanto alerta que a
50 capacidade atual do colegiado não consegue manter 40 alunos, somente 20
51 alunos por semestre. Jefferson disse que também foram reduzidas as horas de
52 estágio, para 160 horas, como mínimo estabelecido, devido a necessidade dos
53 alunos se deslocarem muito longe para realizar estágio, por a região serrana
54 não possuir muitas empresas com ofertas de estágio. Informou também que
55 seu aluno Alan aceitou criar um centro de vagas de estágio no campus, para
56 informar alunos quanto a vagas disponíveis. Jefferson informou que existe
57 possibilidade de o campus receber apoio na parte elétrica da empresa
58 Energisa, inclusive sobre a possibilidade de parceria de estágio. Jefferson
59 mostrou documentos sobre o histórico de expansão do CEFET/RJ. Jefferson
60 disse que o Brasil possui uma demanda de mão-de-obra grande de
61 profissionais engenheiros elétricos. Jefferson sugeriu que o curso seja mais
62 generalizado, para que o aluno faça uma formação geral na área de
63 engenharia e posteriormente se especialize em um curso específico como área
64 elétrica, ou automação. André informou que o ritmo de visitas técnicas a
65 diversas empresas pode fortalecer a parceria entre o CEFET/RJ e outras
66 empresas. Jefferson passou novamente por diversos tópicos do documento do
67 PPC do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Elétrica. Bruno
68 informou que a qualidade do PPC influencia em muito na nota do conceito do
69 curso, com base na avaliação do curso de Sistemas de Informação,
70 anteriormente avaliado pelo MEC. Informou que as informações do PPC já se
71 encontram revisadas. Leonardo tirou dúvidas entre a diferença entre disciplinas
72 eletivas e optativas. Informou também que Gisele pediu para listar disciplinas
73 que os docentes do curso desejam oferecer como optativas e eletivas. Edvar
74 disse que o sistema de provas divididas em partes "P1" e "P2", recomendado
75 algumas vezes pelo MEC, não funciona muito bem atualmente no sistema do

76 CEFET/RJ. Jefferson apresentou uma relação de docentes correntes no curso,
77 diz que pela contagem do MEC, o curso teria direito a mais 3 docentes.
78 Leonardo comentou que o MEC retira pontuação do curso caso haja professor
79 responsável por mais de 3 disciplinas diferentes. Jefferson disse que o curso
80 está ampliando o número de docentes com formação de doutor. Ainda alerta
81 que o curso possui pequeno número de material de laboratório, fazendo que
82 com os alunos tenham que dividir o tempo com os materiais; informou que o
83 curso tem dado pouco gasto, e com um bom desempenho. Apresentou
84 documentos com descrições da estrutura de laboratórios e anexos dedicados
85 ao curso. Jefferson disse que no momento é ideal que os laboratórios e caros
86 equipamentos permaneçam no campus 1 do que no campus 2, devido a melhor
87 instalação de segurança do local. Danielle perguntou se o curso possui horas
88 de atividades complementares, Jefferson informou que são 140 horas.
89 Jefferson exhibe a resolução oficial do início do curso, e mostra seu fluxograma
90 atualizado, adequando horários de diversas disciplinas para que facilite aos
91 horários extracurriculares dos alunos. Jefferson solicitou aos presentes a
92 decisão da aprovação do PPC do Curso Superior de Bacharelado de
93 Engenharia Elétrica. Todos os presentes foram unânimes e favoráveis. André,
94 sobre outro assunto, sugeriu que houvesse uma restrição de horários de uso
95 da quadra de esportes, porque muitos alunos têm deixado de assistir aulas
96 para jogar bola. Sendo assim, deu-se por encerrada a reunião ordinária às 16
97 horas e 53 minutos. Eu, Nilton Mendonça Viana Júnior, lavrei esta ata que, que
98 será aprovada e assinada por mim e pelo suplente da Gerência Acadêmica
99 (CONPUS).

100 Nova Friburgo, 4 de setembro de 2018.

101

Diogo Oliveira de Azevedo
Presidente do CONPUS Nova Friburgo
(Em substituição)

Nilton Mendonça Viana Júnior
Secretário Executivo do CONPUS Nova Friburgo

Diogo Oliveira de Azevedo	
André Queiroz Ferreira de Mello	
Danielle de Rezende Jorge	
Leonardo Machado de Moraes	
Gisela Bochner	
Jefferson Luiz de Lima Moraes	
Edvar Fernandes Batista	
Tarcila Soares Formiga	
Bruno Policarpo Toledo Freitas	