



ATA DA 26ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos vinte e seis dias do mês de setembro de dois mil e dezoito, às dezessete horas, na sala 213 do bloco 01,
2 da Coordenadoria do Curso de Engenharia Mecatrônica, Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a vigésima sexta
3 reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal de São
4 João del-Rei. Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador Prof. Edgar Campos Furtado, os
5 Professores: Tarsis Prado Barbosa, Rina Mariane Alves Dutra, e Guilherme Gomes da Silva, e o discente
6 Matheus Coelho de Medeiros Pereira. O Prof. Edgar apresentou justificativa de falta do Prof. Leonardo Adolpho
7 Rodrigues da Silva, sendo aprovada por unanimidade. O Coordenador deu início a reunião expondo a ata da
8 última reunião do colegiado, que foi aprovada. Em seguida, o coordenador apresentou a pauta prevista, ficando
9 a mesma aprovada conforme a seguir. **Item um – Análise da classificação inicial do curso por parte do**
10 **INEP:** O coordenador apresentou a solicitação recebida pela coordenadoria por correio eletrônico em 20 de
11 setembro de 2018, por parte do MEC/INEP, esclarecendo a nova metodologia de classificação dos cursos de
12 graduação e sequenciais, e solicitando manifestação por parte do colegiado quanto à classificação inicial do
13 curso de Engenharia Mecatrônica. Além disso, o coordenador apresentou correio eletrônico do servidor Márcio
14 Eugênio, Pesquisador Institucional/Procurador Institucional Educacional da UFSJ, em 25 de setembro de 2018,
15 que encaminhou documento com a classificação inicial do curso de Engenharia Mecatrônica, ou seja, na Área
16 071 – Engenharia e Profissões Correlatas, e Área detalhada – Eletrônica e Automação. O coordenador expôs
17 os documentos aos membros do colegiado, bem como fez um relato síntese das discussões sobre esse tema,
18 em um fórum de professores/coordenadores, de diversas universidades brasileiras, os quais integram corpo
19 docente em cursos de engenharia mecatrônica. Em seguida, foram apresentadas três propostas: (1) manter a
20 classificação atual, ou seja, 0714 – Eletrônica e Automação; (2) modificar para: 0715 – Mecânica/Metalúrgica;
21 (3) modificar para: 0710 – Engenharias e profissões correlatas, sem especificar a área detalhada, uma vez que
22 nenhuma das opções de áreas detalhadas, constantes no manual encaminhado pelo INEP, está condizente
23 com o atual PPC da mecatrônica. Após deliberação, o colegiado aprovou por unanimidade a terceira proposta,
24 ou seja, modificar para: área 0710 – Engenharias e profissões correlatas, sem especificar área detalhada. Além
25 disso, o coordenador apresentou um documento, elaborado pela coordenação de engenharia mecatrônica da
26 Universidade Federal de Uberlândia, na qual é sugerida ao INEP a criação da área detalhada 0717 –
27 Engenharia Mecatrônica. Em seguida, o coordenador apresentou a proposta de encaminhar documento similar
28 ao servidor Márcio Eugênio, corroborando a solicitação por parte dos colegas da UFU, de criação de uma área
29 detalhada em mecatrônica. A proposta foi aprovada pelo colegiado por unanimidade, sendo o Prof. Tarsis
30 incumbido de elaborar o referido documento. **Item dois – Apreciação dos Ad-Referendum nº 14 a nº 20:** O
31 coordenador apresentou os *ad-referendum* nº 14 a nº 20, detalhando a decisão em cada um deles. Além disso,
32 o coordenador solicitou que o *ad-referendum* nº 16 fosse apreciado em outra reunião do colegiado. Após
33 deliberação, os *ad-referendum* nº. 14, 15, 17, 18, 19 e 20 foram aprovados por unanimidade. O *ad-referendum*
34 nº 16 será apreciado na próxima reunião do colegiado. **Item três – Alteração endereço das siglas de**
35 **referência para a coordenadora:** O coordenador relatou ao colegiado que atualmente a coordenadoria de
36 mecatrônica apresenta três siglas de referência distintas, ou seja: (1) COENMEC – para o correio eletrônico, ou
37 seja, coenmec@ufsj.edu.br; (2) CMECA – para a sitio de internet: www.ufsj.edu.br/cmeca; (3) CEMEC – para
38 referência no sistema SIPAC (Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos), adotado pela

TarsisPradoBarbosa

Rute



39 UFSJ. O coordenador salientou a importância de manter apenas uma referência, para se evitar confusão e
40 facilitar maior identidade com a coordenadoria, por parte da comunidade interna e externa da UFSJ. Em
41 seguida foram apresentadas quatro propostas ao colegiado: (1) manter as três siglas, da forma como está
42 atualmente; (2) unificar as siglas para a do correio eletrônico: COENMEC; (3) unificar as siglas para a do
43 endereço do sítio da coordenadoria, ou seja, CMECA; (4) unificar as siglas para a do sistema SIPAC/UFSJ.
44 Após deliberação, o colegiado aprovou por unanimidade a quarta proposta, ou seja, unificar as siglas para o
45 sistema SIPAC, da UFSJ. Desta forma, será solicitada a criação do endereço de e-mail: cemec@ufs.edu.br,
46 sendo que as mensagens enviadas a coenmec@ufs.edu.br, serão redirecionadas, bem como a criação do sítio
47 com endereço: www.ufsj.edu.br/cemec, sendo o acesso a página anterior, redirecionado ao novo endereço.
48 **Item quatro – Apreciação de Planos de ensino:** O coordenador apresentou planos de ensino entregues das
49 unidades curriculares referentes ao segundo semestre de 2018. Após análise do colegiado, os seguintes
50 planos de ensino foram aprovados: Projeto e Computação Gráfica I; Projeto e Computação Gráfica II; Química
51 Geral; Química Experimental – Subturma B; Algoritmo e Estrutura de Dados I; Cálculo Numérico; Informática
52 Industrial; Integração de Sistemas Automatizados. Por fim, os seguintes planos de ensino foram baixados em
53 diligências para adequações conforme anotação no próprio plano entregue: Cálculo Diferencial e Integral I;
54 Algoritmo e Estruturas de dados II; Máquinas e Acionamentos Elétricos; Laboratório de Máquinas e
55 Acionamentos; Metodologia Científica; Indivíduos, Grupos e Sociedade Global; Redes Industriais; Introdução à
56 Programação Científica; Sistemas Supervisórios; Visão Computacional. E para constar eu, Edgar Campos
57 Furtado, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 26
58 de setembro de 2018.

59 Prof. Edgar Campos Furtado/Coordenador _____
60 Prof. Tarsis Prado Barbosa/Vice-Coordenador _____
61 Prof. Guilherme Gomes da Silva/Membro Docente _____
62 Profa. Rina Mariane Alves Dutra/Membro Docente _____
63 Prof. Leonardo Adolpho Rodrigues da Silva/Membro Docente – AUSÊNCIA JUSTIFICADA _____
64 Matheus Coelho de Medeiros Pereira/Membro Discente _____