



1  
2 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**  
3 **FACULDADE DE ENGENHARIA**  
4 **COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA –**  
5 **TELECOMUNICAÇÕES**  
6

7 No décimo oitavo dia do mês de janeiro de dois mil e doze, às quatorze horas, esteve reunido,  
8 no Anfiteatro da Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz  
9 de Fora, o Colegiado dos Cursos de Engenharia Elétrica, com a presença dos professores, dos  
10 representantes discentes; e dos representantes dos servidores técnico administrativos  
11 conforme listagem em anexo. Constatado o quórum legal, o professor Flávio Vanderson  
12 Gomes comunicou a pauta única, a saber, Aprovação das ementas de disciplinas, grades e dos  
13 projetos pedagógicos dos cursos (PPCs) de Engenharia Elétrica: Energia (Processo:  
14 23071.000350/2013-61), Sistemas de Potência (Processo: 23071.000354/2013-49),  
15 Telecomunicações (Processo: 23071.000353/2013-02), Robótica & Automação Industrial  
16 (Processo: 23071.000355/2013-93) e Sistemas Eletrônicos (Processo: 23071.000352/2013-  
17 50). Os coordenadores dos cursos apresentaram suas respectivas grades, ementas e os projetos  
18 pedagógicos, que foram submetidos à aprovação. O professor André Ferreira sugeriu que a  
19 obrigatoriedade das atividades complementares fosse verificada. O professor Paulo sugeriu o  
20 texto para a parte da mobilidade acadêmica dos PPCs em questão. O Colegiado deliberou  
21 sobre a mobilidade de vagas entre os Cursos 69 e 70 da Engenharia Elétrica. O professor  
22 Carlos Duque propos reduzir o numero máximo de vagas na mobilidade de 5 para 3 vagas por  
23 semestre, tanto dos alunos que saem de um curso como dos que entram em outro. O professor  
24 Augusto Cerqueira apontou a necessidade de definir nos PPCs a permuta de vagas entre  
25 cursos como requisito para a mobilidade. O professor Flavio Gomes colocou em votação do  
26 colegiado a proposta do professor Carlos Duque, tendo a aprovação. Prof. José Luiz Rezende  
27 sugeriu levar os Projetos Pedagógicos dos cinco cursos ao CREA para adequação dos projetos  
28 e disciplinas oferecidas em comum com outros cursos tenham os mesmos pré-requisitos. O  
29 professor Flavio Vanderson Gomes submeteu ao Colegiado a aprovação em bloco das  
30 propostas de alteração dos PPCs, grade e ementas, sendo aprovada por unanimidade. Nada  
31 mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada, sendo lavrada e aprovada a correspondente  
32 Ata, que foi assinada pelos membros presentes.

*[Handwritten signatures and names in blue ink]*

André L. C. M.     Dáton Ferreira     Leonarda Cavalho

Barbara Medeiros     Pristher Adelinio Marques

Ulônicca     MR

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA  
FACULDADE DE ENGENHARIA**

**COORDENAÇÕES DOS CURSOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA: ENERGIA, SISTEMAS DE POTÊNCIA, ROBÓTICA & AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, TELECOMUNICAÇÕES, E SISTEMAS ELETRÔNICOS**

Lista de aprovação da ATA décimo oitavo dia do mês de janeiro de dois mil e doze

**Professores efetivos do Departamento de Circuitos Elétricos:**

1. Alexandre Bessa dos Santos
2. Álvaro Augusto Machado de Medeiros
3. Augusto Santiago Cerqueira
4. Carlos Augusto Duque
5. Daniel Discini Silveira
6. David Sérgio Adães de Gouveia
7. Dilmer George Silva
8. Estevão Coelho Teixeira
9. Fabricio Pablo Virginio de Campos
10. Helio Francisco da Silva
11. Henrique Antonio Carvalho Filho
12. Luciano Manhaes de Andrade Filho
13. Luiz Carlos Tonelli
14. Marcio de Pinho Vinagre
15. Marcio Vicente Rizzo
16. Michel Bortolini Hell
17. Paulo Augusto Nepomuceno Garcia

18. Paulo Roberto de Castro Villela

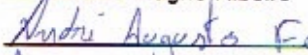
  
19. Rafael Antunes Nobrega

20. Vander Menengoy da Costa

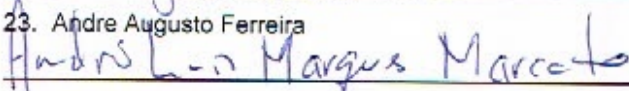
**Professores efetivos do Departamento de Energia Elétrica:**

  
21. Abilio Manuel Variz

22. Acacio Magno Ribeiro

  
23. Andre Augusto Ferreira

24. Andre Luis Marques Marcato

  
24. Andre Luis Marques Marcato


25. Carlos Elizio Barral Ferreira

26. Carlos Juarez Velasco

27. Danilo Pereira Pinto

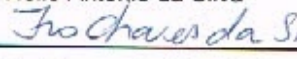
28. Debora Rosana Ribeiro Penido Araujo

29. Edimar Jose de Oliveira

  
30. Flavio Vanderson Gomes

31. Francisco Jose Gomes

32. Helio Antonio da Silva

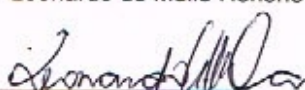
  
33. Ivo Chaves da Silva Junior

34. Jose Luiz Rezende Pereira

  
34. Jose Luiz Rezende Pereira

35. Leandro Ramos de Araujo

36. Leonardo de Mello Honorio

  
37. Leonardo Willer de Oliveira

38. Manuel Arturo Rendon Maldonado

39. Marcelo Aroca Tomim

40. Marco Aurelio de Almeida Castro

41. Moises Vidal Ribeiro

42. Pedro Gomes Barbosa

43. Vicente de Paula Ramos de Castro

43.A JOÃO ALBERTO PASSOS FILHO

Representantes dos Departamentos de Ciência da Computação, Física e Matemática:

44. Guilherme Albuquerque Pinto - Departamento de Ciência da Computação

45. Gil de Oliveira Neto - Departamento de Física

46. Sérgio Guilherme de Assis Vasconcellos - Departamento de Matemática

Representantes Discentes:

47. ANDRÉ LUIS DE CASTRO MELLO

48. BÁRBARA DA SILVA MEDEIROS

49. DAYANE OLIVEIRA GONÇALVES

50. DIEGO ALBURQUEQUE CARVALHO

51. EDUARDO RODRIGUES ALVES

52. IGOR DIAS NETO DE SOUSA

53. LAURA DE MESQUITA QUINTANILHO

54. PRISTHER ADELINO MARQUES

55. RAFAELLA MARIA BRANDÃO PRADO

56. RAQUEL DA SILVA XAVIER

57. SAMUEL N. DUARTE

*Samuel N. Duarte*

58. THALES DA SILVEIRA GOMIDE

*Thales da Silveira Gomide*

59. TONY IGOR DORNELAS

*Verônica Flich Mello Ferreira*

60. VERÔNICA F. MELLO FERREIRA

*Victor Fernandes*

61. VICTOR FERNANDES

*Claudio Miro Luiz da Silva Junior*

62. claudiomiro Luiz da Silva Junior (suplente)

63. Vinicius Viana Bittencourt (SUPLENTE)

Representantes dos Técnicos-Administrativos em Educação:

64. Iverson Morandi de Oliveira

*Iverson Morandi de Oliveira*

65. Ricardo Carvalho de Oliveira

Continuado Discentes

Leonardo Pereira Viana (Suplente)

*Leonardo Pereira Viana*

Justina Fernandes Oliveira

*Justina Fernandes Oliveira*

MARIA TEIXEIRA DE ALMEIDA

*Maria T. de Almeida*