

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI

CAMPUS ALTO PARAOPEBA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO



ATA DA 46ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

Aos treze dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às dez horas e três minutos, na sala de 1 reunião do aplicativo Google Meet (https://meet.google.com/dis-ibdj-roh) iniciou-se a Quadragésima 2 Sexta Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações da 3 Universidade Federal de São João del-Rei. Estavam presentes, sob a presidência do coordenador 4 "pro tempore" Gustavo Fernandes Rodrigues, os professores Cláudio Garcia Batista, Marcos Tomio 5 Kakitani e Natã Goulart da Silva. O coordenador do curso, professor Ramon Dornelas Soares 6 encontra-se em período de férias regulamentares. No momento, o colegiado não possui 7 representante discente, em virtude de não indicação por parte do centro acadêmico. O professor 8 Gustavo agradeceu a presença de todos, dando início à reunião expondo a pauta prevista, ficando a 9 mesma aprovada conforme a seguir: Item um - Aprovação da Ata: A ata da centésima segunda 10 reunião ordinária do colegiado de curso foi lida e aprovada; Item dois - Análise das solicitações de 11 monitoria para o segundo semestre de dois mil e vinte e três (2023/2), para estabelecer os 12 critérios e a ordem de classificação dos pedidos enviados: O coordenador "pro tempore" 13 apresentou ao Colegiado os onze pedidos de monitoria enviados pelos docentes até a data 14 estipulada pela coordenação do curso (seis de julho de dois mil e vinte e três), para atendimento do 15 Edital UFSJ/PROEN/SEACA 002/2023 sobre o programa de monitoria 2023-2. Após as deliberações, 16 foi decidido que os critérios utilizados para classificação dos pedidos seriam: o índice de reprovação; 17 a complexidade da disciplina e a preferência pelos períodos iniciais e maior número de alunos 18 inscritos. Com base nos mencionados critérios, a ordem de classificação dos pedidos de monitoria 19 encaminhados foi: 1) Algoritmos e Estrutura de Dados I, 2) Algoritmos e Estrutura de Dados II, 3) 20 Sistemas Digitais, 4) Cálculo Numérico, 5) Circuitos Elétricos I, 6) Eletromagnetismo, 7) Cálculo 21 22 Diferencial e Integral II; 8) Programação Orientada a Objetos, 9) Redes de Computadores, 10) Fenômenos Mecânicos, 11) Projeto e Computação Gráfica. Item três - Análise dos planos de 23 24 ensino para o segundo semestre de dois mil e vinte e três (2023.2): O professor Gustavo 25 Fernandes Rodrigues esclareceu que, com exceção de cinco docentes, os demais professores enviaram os planos de ensino de suas respectivas unidades curriculares. Após análise, o Órgão 26 Colegiado aprovou os planos de ensino das seguintes disciplinas: Análise de Sinais e Sistemas, 27 Antenas, Circuitos Elétricos I, Circuitos Elétricos II, Comunicações Ópticas, Eletromagnetismo, 28 Eletrônica Aplicada, Equações Diferenciais B, Fundamentos de Física Moderna, Geometria Analítica 29 e Álgebra Linear, Introdução à Engenharia de Telecomunicações, Princípios de Comunicações, 30 31 Processamento Digital de Sinais, Processamento e Transmissão Digital de Informação, Sistemas de Radiofusão e Radioenlace, Telefonia, Telefonia Celular, Tópicos Especiais: Introdução ao Deep 32 Learning, Métodos Numéricos para Telecomunicação. Nos demais planos de ensino analisados será 33



34

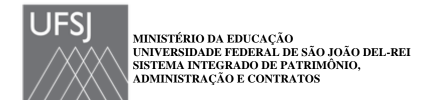
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI

CAMPUS ALTO PARAOPEBA



PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

necessária a solicitação de adequações aos respectivos docentes responsáveis pelos componentes curriculares, conforme previsto na planilha dos planos de ensino 2023/2, constante no OneDrive. 35 36 Nada mais havendo a tratar, o professor Gustavo Fernandes Rodrigues agradeceu a presença de todos e a reunião foi encerrada às doze horas e quinze minutos e, para constar, eu, Renata Dornelas 37 de Siqueira, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. 38 Ouro Branco, 13 de julho de 2023. 39 Prof. Ramon Dornelas Soares/Coordenador do Curso AUSENTE (férias regulamentares) 40 Prof. Gustavo Fernandes Rodrigues/Coordenador "pro tempore" 41 Prof. Cláudio Garcia Batista/ Membro Colegiado _____ 42 Prof. Marcos Tomio Kakitani/ Membro do Colegiado 43 Prof. Natã Goulart da Silva/Membro do Colegiado_____ 44 45 Representante Discente AUSENTE (aguardando indicação do centro acadêmico do curso).



FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 13/07/2023

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº Ata_46_Reunião.Extraordinária_Colegiado_Telecom /2023 - CETEL (12.52) (Nº do Documento: 18)

(Nº do Protocolo: 23122.030798/2023-38)

(Assinado digitalmente em 09/08/2023 16:52) CLAUDIO GARCIA BATISTA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DETEM (12.17) Matrícula: ###792#7

(Assinado digitalmente em 09/08/2023 16:34) MARCOS TOMIO KAKITANI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DETEM (12.17)

Matrícula: ###002#8

(Assinado digitalmente em 16/08/2023 19:51) GUSTAVO FERNANDES RODRIGUES

> PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DETEM (12.17) Matrícula: ###164#9

(Assinado digitalmente em 10/08/2023 18:41) NATA GOULART DA SILVA

> PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR DTECH (12.27) Matrícula: ###245#0

Visualize o documento original em https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/ informando seu número: 18, ano: 2023, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 09/08/2023 e o código de verificação: 77f5b3abd7