



ATA DA 54ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1 Aos catorze dias do mês de março de dois mil e vinte e quatro, às dezessete horas e catorze minutos,
2 na sala de reunião do aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com/bzs-xskv-fqn>) iniciou-se a
3 quinquagésima quarta reunião extraordinária do colegiado do curso de Engenharia de
4 Telecomunicações da Universidade Federal de São João del-Rei. Estavam presentes, sob a presidência
5 do coordenador Ramon Dornelas Soares, o vice-coordenador Gustavo Fernandes Rodrigues, os
6 professores Marcos Tomio Kakitani e Natã Goulart da Silva e o representante discente Antônio
7 Eugênio Rosa Neto Salvador. O professor Cláudio Garcia Batista justificou a sua ausência. O
8 presidente Ramon Dornelas Soares agradeceu a presença de todos e, com o quórum estabelecido,
9 deu início à reunião, expondo a pauta prevista, ficando a mesma aprovada, por unanimidade,
10 conforme a seguir: **Item um – Apreciação da ata referente à 53ª reunião extraordinária do**
11 **colegiado:** A ata da quinquagésima terceira reunião extraordinária do colegiado do curso de
12 Engenharia de Telecomunicações, encaminhada previamente aos membros do colegiado por e-mail,
13 foi aprovada por unanimidade; **Item dois – Deliberações “ad referendum”:** O professor Ramon
14 apresentou ao Colegiado as seguintes decisões “ad referendum”: **i) deliberadas nos requerimentos**
15 **eletrônicos protocolados no período de 07.02.2024 a 14.03.2024:** sobre contagem de horas em
16 atividades complementares, dos discentes de matrículas 154350046 e 184350039 (solicitações
17 deferidas); bem como sobre pedido de inscrição em trabalho de conclusão de curso dos discentes de
18 matrículas 154300051; 154350016; 164350071; 194300019 (solicitações deferidas); **ii) sobre os**
19 **critérios e prioridades para classificação das solicitações de monitoria para o semestre 2024.1:** os
20 critérios adotados para classificação das quinze solicitações de monitoria enviadas pelos docentes ao
21 curso de Engenharia de Telecomunicações, para o primeiro semestre de dois mil e vinte e quatro,
22 foram: 1. Número de alunos matriculados no semestre anterior; 2. Média final dos aprovados (MFA)
23 no semestre anterior; 3. Para quantas outras disciplinas esta disciplina é pré-requisito?; 4. Trata-se de
24 uma disciplina de laboratório?. E, com base nos mencionados critérios, a ordem de classificação dos
25 pedidos de monitoria encaminhados foi: 1) Cálculo Diferencial e Integral I; 2) Algoritmos e Estrutura
26 de Dados I, 3) Cálculo Diferencial e Integral II; 4) Algoritmos e Estruturas de Dados II, 5) Sistemas
27 Digitais, 6) Química Geral Experimental; 7) Circuitos Elétricos I; 8) Cálculo Numérico; 9) Programação
28 Orientada a Objetos; 10) Fenômenos Eletromagnéticos; 11) Análise de Sinais e Sistemas; 12)
29 Eletromagnetismo; 13) Projeto e Computação Gráfica; 14) Fundamentos de Física Moderna; 15)



30 Economia e Administração para Engenheiros; **iii) referente à Portaria de Nomeação do Comitê de**
31 **Acolhida 2024.1:** O presidente Ramon expôs sobre o processo de nomeação dos membros do
32 Comitê, bem como sobre as ações realizadas durante a Semana da Acolhida dos Calouros do primeiro
33 semestre de dois mil e vinte e quatro (2024.1), informando também sobre a necessidade de
34 postergar a atividade da “mesa redonda”, em virtude da impossibilidade de comparecimento do prof.
35 Cláudio Garcia Batista, por motivos pessoais. O professor Ramon, porém, esclareceu que pretende
36 realizar a atividade numa segunda-feira a partir das dezenove horas, durante a aula da unidade
37 curricular de Introdução à Engenharia de Telecomunicações, com a docente Ana Cláudia Souza, com
38 a participação dos membros do colegiado, assim que o professor Cláudio retornar do seu
39 afastamento. O docente Gustavo justificou que não será possível participar do evento no dia e
40 horário informados, em virtude de compromisso estabelecido previamente e o discente Antônio
41 comunicou que possui aula no dia e horário estabelecidos. O professor Gustavo sugeriu outros dias
42 para a “mesa redonda”, entretanto o colegiado decidiu manter a proposta inicial e fazer a “mesa
43 redonda” no horário da aula de Introdução a Engenharia de Telecomunicações. O professor Natã
44 explicou que precisará da confirmação da data exata para analisar a possibilidade de comparecer à
45 atividade. O professor Marcos Kakitani confirmou a participação no evento. O presidente Ramon se
46 comprometeu a informar a data da atividade aos membros do colegiado, com uma semana de
47 antecedência. Após a apresentação das deliberações “*ad referendum*”, o Órgão Colegiado ratificou
48 todas as decisões, por unanimidade. **Item três – Solicitação de quebra de pré-requisito de discente**
49 **(matrícula 2023007024), realizada via formulário eletrônico, disponibilizado na página do curso, no**
50 **período de 23.02.2024 a 27.02.2024:** O coordenador Ramon apresentou ao colegiado o pedido da
51 discente de matrícula 2023007024 sobre quebra de pré-requisito para cursar a unidade curricular de
52 Cálculo Diferencial e Integral III, sem ter sido aprovada anteriormente em Cálculo Diferencial e
53 Integral II (pré-requisito). Após análise do histórico da discente, o colegiado indeferiu a solicitação da
54 aluna, uma vez que a discente não se enquadra no critério previamente estabelecido pelo colegiado,
55 para realização da quebra de pré-requisito: o(a) discente precisará estar faltando cursar, no máximo,
56 10 (dez) disciplinas, dentre optativas e obrigatórias, de 72h (setenta de duas horas) cada, para fins de
57 atendimento de solicitação de quebra de pré-requisito. **Item quatro – Análise do plano de ensino de**
58 **Eletrônica I (docente responsável – Mariana Geny Moreira) para o semestre de 2024.1:** A pedido do
59 professor Gustavo, o plano de ensino da professora Mariana Geny Moreira, referente à disciplina de
60 Eletrônica I, para o primeiro semestre de dois mil e vinte e quatro, foi apresentado ao colegiado, para



61 análise, uma vez que, após solicitada a correção no plano de ensino encaminhado (correção no
62 campo “controle de frequência e critérios de avaliação”, no que tange a aplicação de provas), a
63 docente pediu que a solicitação fosse mais especificada, já que não entendera o pedido de correção.
64 Após deliberações, o plano de ensino de Eletrônica I foi aprovado, por unanimidade. **Item cinco –**
65 **Apreciação do plano de ensino para turma extemporânea “Tópicos Especiais – Segurança e**
66 **Privacidade de Redes”, proposto pelo docente Antônio Evangelista de Freitas, para o primeiro**
67 **semestre de dois mil e vinte e quatro (2024.1):** O professor Ramon explanou sobre os
68 procedimentos para oferta de turma extemporânea, com base nos artigos 20 a 22 da Resolução
69 CONEP 026/2021 (modificada pela Resolução CONEP 011/2023), bem como sobre a questão do
70 cadastro de novas disciplinas, para o semestre de 2024.1, pela Divisão de Acompanhamento e
71 Controle Acadêmico (Dicon). Posteriormente, o presidente apresentou o plano de ensino
72 encaminhado pelo docente Antônio Evangelista de Freitas, para análise do órgão. Após as
73 deliberações, em virtude da ementa do plano de ensino da disciplina “Tópicos Especiais – Segurança
74 e Privacidade de Redes”, proposta pelo docente Antônio Evangelista de Freitas, apresentar, pelo
75 entendimento do colegiado, algumas similaridades com a ementa de disciplina obrigatória do curso
76 (Redes de Comunicação sem Fio) e, no intuito de evitar possíveis intercessões de conteúdo com
77 outras disciplinas que tratam sobre “Redes”, o órgão optou por consultar o atual docente
78 responsável pela disciplina de Redes de Comunicação sem Fio, professor Heber Tormentino de Sousa,
79 para auxiliar na análise do plano de ensino proposto pelo docente Antônio Evangelista. O colegiado
80 também entendeu ser necessário o acréscimo do pré-requisito (Redes de Comunicação de Dados) na
81 unidade curricular proposta, no caso de uma possível aprovação do plano de ensino. Dessa forma,
82 caso o docente Heber Tormentino informe não existir uma intercessão das ementas dos
83 componentes curriculares e o professor Antônio realize a alteração do plano de ensino com relação à
84 inclusão do pré-requisito, o colegiado defere a oferta da unidade curricular; ressaltando, porém, que
85 a possibilidade de oferecimento da mesma, no semestre 2024.1, fica na dependência da Divisão de
86 Acompanhamento e Controle Acadêmico realizar o cadastro da nova unidade curricular, bem como
87 de criar a turma ou permitir que o coordenador proceda com a criação da turma, no sistema
88 acadêmico da instituição (SIGAA). **Item seis – Solicitação de discente (matrícula 194300021) para**
89 **cursar a unidade curricular “Métodos Matemáticos” em regime de recuperação (RER):** O
90 coordenador Ramon apresentou ao Órgão Colegiado o e-mail enviado pelo discente de matrícula
91 194300021 sobre oferecimento do componente curricular (“Métodos Matemáticos”) como turma de



92 reposição (ou regime de recuperação - RER). Após análise do pedido pelos membros presentes, foi
93 deliberado que o pedido do discente está indeferido, com base no inciso I do artigo 17 da Resolução
94 CONEP 026/2021, uma vez que o discente não cursou a disciplina em nenhum dos dois últimos
95 períodos letivos regulares (2023/1 e 2023/2). **Item sete – Análise dos planos de ensino para o**
96 **primeiro semestre de dois mil e vinte e quatro (2024.1):** Inicialmente, o presidente Ramon informou
97 que, em virtude de mudança de encargos entre os docentes, promovida pelos respectivos
98 departamentos (em período posterior ao determinado em calendário acadêmico), até o momento, os
99 planos de ensino das unidades curriculares Equações Diferenciais B, Algoritmos e Estruturas de Dados
100 I e Redes de Computadores não foram enviados pelos professores para análise do colegiado, mesmo
101 após requisição da secretaria da coordenação, via e-mail. O Órgão Colegiado ratificou a aprovação
102 (realizada pelos membros, via e-mail) dos planos de ensino das seguintes unidades curriculares:
103 Algoritmos e Estruturas de Dados II; Análise de Sinais e Sistemas; Antenas; Cálculo Diferencial e
104 Integral I; Cálculo Diferencial e Integral II; Cálculo Diferencial e Integral III; Cálculo Numérico; Ciência,
105 Tecnologia e Sociedade; Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II; Comunicações Ópticas; Economia e
106 Administração para Engenheiros; Eletromagnetismo; Eletrônica Aplicada; Eletrônica II; Equações
107 Diferenciais A; Estatística e Probabilidade; Fenômenos Eletromagnéticos; Fenômenos Mecânicos;
108 Fenômenos, Térmicos, Ondulatórios e Fluidos; Fundamentos de Física Moderna, Geometria Analítica
109 e Álgebra Linear; Indivíduos, Grupos e Sociedade Global; Introdução à Engenharia de
110 Telecomunicações; Materiais Elétricos e Magnéticos; Medidas Elétricas para Telecomunicações; Meio
111 Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade; Metodologia Científica; Métodos Matemáticos; Micro-
112 ondas; Microprocessadores; Princípios de Comunicações; Processamento de Áudio e Vídeo;
113 Processamento Digital de Sinais; Processamento e Transmissão Digital de Informação; Processos
114 Estocásticos para Engenharia; Programação Orientada a Objetos; Projeto e Computação Gráfica;
115 Propagação; Química Geral; Química Geral Experimental; Redes de Comunicação de Dados; Redes de
116 Comunicação sem Fio; Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace; Sistemas Digitais; Telefonia; Telefonia
117 Celular; Teoria da Informação e da Codificação; Tópicos Especiais em Engenharia e
118 Telecomunicações: Introdução à Python; Tópicos Especiais em Fundamentos de Sistemas Polifásicos;
119 Tópicos Especiais: Fundamentos de Nanossatélites; Tópicos Especiais – Instalações Elétricas de Baixa
120 Tensão; Tópicos Especiais: Introdução à Astrofísica; Tópicos Especiais: Métodos Numéricos para
121 Telecomunicações; Tópicos Especiais: Projeto de Instalações Elétricas e de Telecomunicações em
122 Edificações. **Item oito – Outros: i) Análise do plano de ensino de Introdução à Análise de Dados em**



123 **Python (docente responsável – Heber Tormentino de Sousa), para o semestre de 2024.1:** A pedido
124 do professor Marcos Kakitani, o plano de ensino do professor Heber Tormentino de Sousa, referente
125 à disciplina Introdução à Análise de Dados em Python, para o primeiro semestre de dois mil e vinte e
126 quatro, foi apresentado ao colegiado, para análise, uma vez que não foi possível conferir as
127 referências bibliográficas constantes no mesmo (o sistema de consulta ao acervo das bibliotecas da
128 UFSJ configura como indisponível, até a presente data – link:
129 http://dibib.ufsj.edu.br/wordpress/?page_id=929). Após deliberações, o plano de ensino de
130 Introdução à Análise de Dados em Python foi aprovado, por unanimidade; **ii) Apreciação do plano de**
131 **ensino de “Cibersegurança”, proposto pelo docente Alex Vidigal Bastos, para o segundo semestre**
132 **de dois mil e vinte e quatro (2024.2):** O professor Ramon apresentou ao colegiado o plano de ensino
133 encaminhado pelo docente Alex Vidigal Bastos, para análise do órgão. Após as deliberações, o
134 colegiado entendeu que o plano de ensino, apresentado pelo professor Alex, apresenta as mesmas
135 questões relacionadas anteriormente para o plano de ensino proposto pelo professor Antônio
136 Evangelista (similaridades com ementa de disciplina obrigatória do curso - Redes de Comunicação
137 sem Fio; necessidade de acréscimo de pré-requisito - Redes de Comunicação de Dados), bem como a
138 necessidade de alteração do nome da disciplina para “Tópicos Especiais em Cibersegurança” e com a
139 sugestão de carga horária total de trinta e seis horas (em vez de setenta e duas horas, como
140 proposto). Dessa forma, no intuito de evitar o cadastro de disciplinas com a mesma ementa e com
141 intercessão de mesmo conteúdo, o colegiado decidiu que os planos de ensino de “Cibersegurança”,
142 (proposto pelo docente Alex Vidigal Bastos) e “Tópicos Especiais – Segurança e Privacidade de Redes”
143 (proposto pelo docente Antônio Evangelista) sejam encaminhados ao professor Heber Tormentino de
144 Sousa, para verificar uma possível intercessão dos assuntos apresentados nas respectivas ementas.
145 Após o retorno do docente Heber, os dois planos de ensino deverão ser novamente apresentados ao
146 Colegiado, para uma nova análise dos mesmos. O vice-coordenador Gustavo Fernandes Rodrigues
147 precisou se retirar da reunião às dezoito horas e cinquenta e dois minutos, em virtude de lecionar
148 disciplina às dezenove horas. Após a finalização dos itens da pauta aprovada, o coordenador
149 explanou sobre os seguintes informes: 1) inscrição de discente (matrícula 2024002345), proveniente
150 de transferência externa, em unidades curriculares de primeiro período, para o semestre 2024.1, em
151 virtude de vagas remanescentes dos calouros; 2) ajuste de matrícula dos alunos veteranos em vagas
152 remanescentes dos calouros, baseado em informação prestada pelo Setor de Atendimento do
153 *Campus* Alto Paraopeba (SEAAP – Dicon/CAP) sobre o quantitativo máximo de matrícula de calouros



154 no curso de Engenharia de Telecomunicações (vinte e seis ingressantes, no máximo); 3) abertura de
155 formulário eletrônico para ajuste de matrícula (matrícula compulsória) foi o procedimento adotado
156 para realização dos ajustes das vagas das unidades curriculares de primeiro período, divulgado para
157 todos os discentes do *Campus* Alto Paraopeba (inclusive dos demais cursos). Nada mais havendo a
158 tratar, o coordenador Ramon Dornelas Soares agradeceu a presença de todos e a reunião foi
159 encerrada às dezenove horas e três minutos e, para constar, eu, Renata Dornelas de Siqueira, lavrei a
160 presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 14 de março
161 de 2024. Prof. Ramon Dornelas Soares/Coordenador do Curso; Prof. Gustavo Fernandes
162 Rodrigues/Vice-Coordenador do Curso; Prof. Cláudio Garcia Batista/Membro Docente do Colegiado
163 (AUSENTE); Prof. Marcos Tomio Kakitani/Membro Docente do Colegiado; Prof. Natã Goulart da
164 Silva/Membro Docente do Colegiado; Antônio Eugênio Rosa Neto Salvador/Representante Discente
165 do Colegiado.



Emitido em 25/04/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº Ata 54º REUNIAO EXTRAORDINARIA/2024 -
CETEL (12.52)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: 23122.013061/2024-31)

(Assinado digitalmente em 29/04/2024 11:03)

GUSTAVO FERNANDES RODRIGUES

VICE-COORDENADOR

CETEL (12.52)

Matrícula: ###164#9

(Assinado digitalmente em 02/05/2024 16:44)

MARCOS TOMIO KAKITANI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DETEM (12.17)

Matrícula: ###002#8

(Assinado digitalmente em 25/04/2024 15:16)

NATA GOULART DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: ###245#0

(Assinado digitalmente em 30/04/2024 12:06)

RAMON DORNELAS SOARES

COORDENADOR DE CURSO

SIGRA-CAP (12.84)

Matrícula: ###798#7

(Assinado digitalmente em 11/07/2024 17:00)

ANTONIO EUGENIO ROSA NETO SALVADOR

DISCENTE

Matrícula: 1943####4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2024
, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 25/04/2024 e o código de
verificação: b8594a32e7