



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI - CAMPUS ALTO PARAÓPEBA  
ATA DA 114ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

1  
2  
3  
4 Aos quatorze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte dois, às dezesste horas e vinte e três minutos,  
5 teve início a reunião ordinária do Colegiado do curso de Engenharia Civil da Universidade Federal de São  
6 João del-Rei (UFSJ), através de webconferência pela Plataforma Google Meet. Estiveram presentes os  
7 membros do colegiado: professor Lucas Roquete Amparo – Coordenador do curso de Engenharia Civil e  
8 presidente do colegiado, a professora Eliane Prado Cunha Costa dos Santos – vice coordenadora do curso de  
9 Engenharia Civil, os professores Alexandre da Silva Galvão, Leandro Neves Duarte, a professora Natalia  
10 Assunção Brasil Silva e a representante discente Déborha Hinácia Loyola Souza. O professor Lucas agradeceu  
11 a presença de todos, dando início à reunião, expondo a pauta prevista: – **Informes:** o coordenador informou  
12 sobre os assuntos tratados na 56ª Reunião da Congregação da PROEN/UFSJ (comissões criadas, prazos PPC,  
13 situação do xerox nos campi, sobre o passaporte vacinal ainda ser obrigatório e recursos devem ser  
14 encaminhados ao CONSU, disciplinas extemporâneas poderão ser abertas em casos extraordinários  
15 deliberados pelo colegiado e solicitadas para DICON, e sobre o ENEM). A PROEN solicitou que os colegiados  
16 de cursos reavaliem os pesos de entradas usados no SISU a proposta é uniformizar usando peso igual a decisão  
17 deverá ser encaminhada via memorando à PROEN. O professor Lucas também informou sobre o Ad  
18 referendum das equivalências, dos discentes de matrícula 204200042, matrícula 2023000103, matrícula  
19 190850079, sobre o Resultado Monitoria, sobre a Demanda de Cálculo I (lista de 32 alunos na 1ª etapa e 22  
20 alunos na 2ª etapa com matricula indeferida) e GAAL (lista de 33 alunos na 1ª etapa e 24 alunos na 2ª etapa),  
21 sobre a situação dos laboratórios de computação, o que impacta na demanda e oferta de Edifícios Industriais  
22 em Estruturas de Aço (8 alunos), e Edifícios Industriais em Estruturas de Aço (13 alunos), e por último, fez  
23 uma consulta sobre a Atividade Complementar do discente de matrícula 184100078 que só pediu para  
24 disciplinas cursadas em outros cursos. **-Item 1 – Ad Referendum Monitoria 2023/1:** *O Coordenador*  
25 *protempore do Curso de Graduação em Engenharia Civil, Prof. Leandro Neves Duarte, no curso de suas*  
26 *atribuições, conforme a Portaria nº008/UFSJ/PROGP, de 02 de janeiro de 2023, e art 48, inciso VI, do*  
27 *regimento geral da UFSJ, aprovou, Ad Referendum do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, os critérios*  
28 *de seleção utilizados para aprovação dos formulários de solicitação de monitoria para o semestre de 2023/1*  
29 *foram os seguintes: 1º Disciplinas do 1º 2º e 3º período classificadas conforme consulta com discentes; 2º*  
30 *Disciplinas com aulas práticas em laboratório de computação classificadas por período; 3º Disciplinas do*  
31 *4º e 5º período classificadas conforme consulta com discentes; 4º Disciplinas do 6º ao 10º período*  
32 *classificadas conforme consulta com discentes. A partir desses critérios, também aprovou, Ad Referendum do*  
33 *Colegiado Do Curso de Engenharia Civil, a classificação de prioridade de atendimento das solicitações que*  
34 *ficou da seguinte forma: Ordem 1- Disciplina Cálculo Diferencial e Integral I- Quantidade 1 vaga; Ordem 2-*  
35 *Disciplina Fenômenos Mecânicos- 1 vaga; Ordem 3- Disciplina Cálculo Diferencial e Integral III-1 VAGA;*  
36 *Ordem 4- Disciplina Algoritmos e Estrutura de Dados I-1 vaga; Ordem 5- Disciplina Química Geral-1 vaga;*  
37 *Ordem 6- Disciplina Química Geral Experimental-1 vaga; Ordem 7 -Disciplina Estatística e Probabilidade-*  
38 *1 vaga; Ordem 8- Disciplina Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica -1 vaga; Ordem 9- Disciplina*



39 *Geologia de Engenharia-1 vaga; Ordem 10-Disciplina Edifícios Industriais em Estruturas de Aço-1 vaga;*  
40 *Ordem 11-Disciplina Edifícios de andares múltiplos em Estruturas de Aço e Misturas de Aço e Concreto I-1*  
41 *vaga; Ordem 12-Disciplina Fenômenos Eletromagnéticos-1 vaga; Ordem 13- Disciplina Estruturas*  
42 *Isostáticas- 1 vaga; Ordem 14-Disciplina Resistência dos Materiais I-1 vaga; Ordem 15- Disciplina Estruturas*  
43 *de Concreto Armado I-1 vaga; Ordem 16- Disciplina Hidrologia Aplicada-1 vaga; Ordem 17-Disciplina*  
44 *estruturas de Concreto Armado II-1 vaga; Ordem 18-Disciplina Sistema de Abastecimento de água-1 vaga;*  
45 *Ordem 19-Disciplina Mecânica dos Solos II-1 vaga; Ordem 20-Disciplina Infraestrutura de Vias Terrestres- 1*  
46 *vaga; Ordem 21-Disciplina Pontes com Estruturas de Concreto, Aço e Misturas de Aço e Concreto- 1 vaga;*  
47 *Ordem 22- Disciplina Obras de Terra- 1 vaga.* O colegiado aprovou o Ad Referendum por unanimidade.

48 **Item 2-Deliberação sobre os Planos de Ensino 2023/1:** O Colegiado solicitou aos docentes a entrega de  
49 Planos de Ensino para o semestre de 2023/1 com a entrega no prazo de 06/12/2022. Até o dia 21/12/2022,  
50 foram analisados 45 planos de ensino. Após o dia 21/12/2022 foram analisados os demais planos de ensino:  
51 *Sistemas de Abastecimento de Água; Fenômenos Eletromagnéticos; Fenômenos Mecânicos; Meio Ambiente e*  
52 *Gestão para Sustentabilidade; Física Experimental; Geometria Analítica e Álgebra Linear; Fundações*  
53 *Mecânica dos Solos I; Tópicos Avançados em Geotecnia; Mecânica dos Fluidos; Sistemas de Esgoto Sanitário*  
54 *e Pluvial; Instalações Hidráulicas e Sanitárias; e Fenômenos Térmicos e Fluidos.* Os planos de ensino foram

55 analisados em conformidade com a Resolução do Conep 12/2018 e com o Projeto Pedagógico do Curso e  
56 aprovados pelo Colegiado de Curso. **Item 3-Levantamento de Demanda para Apoio Pedagógico**  
57 **(Solicitação da pedagoga Ermita-PROAE):** Será realizada consulta à PROAE e esclarecimento sobre o que  
58 seria esse apoio pedagógico para melhor indicação de discentes. Também fica deliberado que os discentes  
59 serão comunicados sobre a ferramenta de apoio pedagógico oferecido pela PROAE e instruídos a comunicarem  
60 interesse em realizar esse acompanhamento, será feito um formulário via CAEC (centro acadêmico). **Item 4-**

61 **Pedido de Equivalência do Discente de Matrícula 124100052:** O discente solicitou quatro pedidos de  
62 equivalência ,são eles: A disciplina de Ferrovias com a disciplina de Edifícios e Andares Múltiplos; a disciplina  
63 de Engenharia Financeira com a disciplina de Edifícios Industriais em Estruturas de Aço; a disciplina de  
64 Instalações Hidráulicas e Prediais com a disciplina de Instalações Hidráulicas e Sanitárias e a disciplina de  
65 Concreto Armado I com a disciplina de Estruturas de Concreto Armado I. Todos os pedidos foram analisados  
66 pelo Coordenador do Curso, mas somente os pedidos de equivalência das disciplinas Instalações e Hidráulicas  
67 e Prediais e Concreto Armado I foram deferidas. **Item 5- Definição de Critérios para Matrícula**

68 **Compulsória e Quebra de Pré-Requisito:** A análise para matrícula compulsória e quebra de pré-  
69 requisito/correquisito acontecerá somente para aqueles que tenham integralizado no curso no mínimo 3200h  
70 cursadas. Casos especiais serão analisados individualmente pela coordenação de curso em relação quebra de  
71 pré-requisito para alunos reprovados com média acima de 4,0pts, nesses casos será permitido que o aluno fique  
72 matriculado no máximo em 5 disciplinas. A ordem de prioridade para matrícula com quebra de pré-requisitos  
73 fica 1º Discente da Engenharia Civil com maior carga horária integralizada; 2º Em caso de empate discente  
74 com maior CR. A pedido do Coordenador do Curso, esse texto foi publicado na página do Curso, na aba de  
75 Inscrições Periódicas. **Item 6- Deliberação sobre Abertura de Turma de RER:** O colegiado delibera a favor



76 à abertura das turmas de RER. **Item 7-Deliberação sobre proposta de definição de prazo para análise e**  
77 **assinatura de documentos entregues na secretaria (sugestão 5 dias):** O Colegiado delibera a favor a  
78 definição do prazo de 5 dias úteis para assinaturas em documentos. **Item 8- Pedido de Tratamento Especial:**  
79 O Colegiado analisou e aprovou o pedido de Tratamento Especial da discente de matrícula 184150023, por um  
80 semestre (do dia 06/03/2023 ao dia 08/07/2023). **Item 9- Pedido de prorrogação do prazo de integralização**  
81 **do curso, por 1 semestre, da discente matrícula 134150022:** O Colegiado analisou o pedido da aluna e  
82 deferiu o pedido da aluna de prorrogação do prazo de integralização do curso por mais um semestre (06/03/23  
83 a 08/07/2023). **Item 10-Calendarário TCC:** O Colegiado aprovou o Calendarário de Trabalho de Conclusão de  
84 Curso (TCC). **Item 11-Calendarário de reuniões para o semestre de 2023.1:** O Colegiado definiu que as  
85 reuniões serão nos dias 18/04/23; 16/05/23 e 27/06/23 nas terças-feiras. **Item 12- Deliberação sobre prazo**  
86 **máximo para o aluno apresentar o estágio após o término do estágio (1 semestre):** Fica deliberado o prazo  
87 máximo de 1 semestre para consolidação do Estágio Supervisionado e casos especiais serão analisados pelo  
88 colegiado de curso. **Item13- Deliberação sobre solicitação de reavaliação de pesos das provas do ENEM**  
89 **solicitado pela PROEN:** Na 56ª Reunião da Congregação da PROEN/UFSJ foi solicitado que os colegiados  
90 de cursos reavaliassem os pesos usados nas provas do ENEM. O coordenador apresentou as motivações da  
91 uniformização do peso um em todas as provas apresentadas pela PROEN. Após discussão e avaliação o  
92 colegiado deliberou pelo uso de peso 1 (um) em todas as provas do ENEM, sendo elas: Redação; Ciências da  
93 Natureza e suas Tecnologias; Ciências Humanas e suas Tecnologias; Linguagens, Códigos e suas Tecnologias;  
94 e Matemática e suas Tecnologias. Nada mais havendo para tratar, o coordenador Lucas Roquete Amparo  
95 agradeceu a presença de todos. A reunião foi encerrada às dezessete horas e quinze minutos do dia vinte um  
96 de dezembro de dois mil e vinte dois. Eu, Maria Carolina Leão de Oliveira, lavrei a presente ata, que, depois  
97 de lida e aprovada, deverá ser assinada eletronicamente pelos presentes. Ouro Branco, quatorze de março de  
98 dois mil e vinte três.

99 Prof. Lucas Roquete Amparo / Coordenador do curso\_\_\_\_\_

100 Prof.ª Eliane Prado Cunha Costa dos Santos / Vice coordenadora do curso\_\_\_\_\_

101 Prof. Alexandre da Silva Galvão / Membro Docente\_\_\_\_\_

102 Prof. Leandro Neves Duarte / Membro Docente \_\_\_\_\_

103 Prof.ª Natalia Assunção Brasil Silva / Membro Docente\_\_\_\_\_

104 Déborha Hinácia Loyola Souza / Membro Discente \_\_\_\_\_



Emitido em 03/04/2023

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 1/2023 - CECIV (12.48)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/04/2023 18:14 )

ALEXANDRE DA SILVA GALVAO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: 1529203

(Assinado digitalmente em 03/04/2023 19:14 )

ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CECIV (12.48)

Matrícula: 1489712

(Assinado digitalmente em 03/04/2023 18:44 )

LEANDRO NEVES DUARTE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: 1758406

(Assinado digitalmente em 03/04/2023 18:45 )

LUCAS ROQUETE AMPARO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CECIV (12.48)

Matrícula: 1063219

(Assinado digitalmente em 03/04/2023 21:19 )

NATALIA ASSUNCAO BRASIL SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: 1226857

(Assinado digitalmente em 08/04/2023 10:58 )

Déborha Hinácia Loyola Souza

DISCENTE

Matrícula: 204100024

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **03/04/2023** e o código de verificação: **1306e00978**