

**ATA DA 101ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ**

Aos vinte e um dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e um, às dez horas, teve início, por meio de webconferência pela Plataforma do Google Meet, devido à suspensão das atividades presenciais nos campi da Universidade Federal de São João del-Rei determinada pela Portaria da Reitoria 122, de vinte e um de março de dois mil e vinte, a reunião ordinária do Colegiado do curso de Engenharia Civil da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ). Estiveram presentes os membros do colegiado: professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira – Coordenador do curso de Engenharia Civil e presidente do colegiado, professor Lucas Roquete Amparo – Vice-coordenador do curso, as professoras Ana Amélia Oliveira Mazon, Dalilah Pires Maximiano e Eliane Prado Cunha Costa dos Santos e o representante discente João Ângelo Almeida Rossoni. Durante a reunião, foram discutidas as pautas relatadas a seguir, as quais foram aprovadas no início da reunião. **Item 01 - Aprovação da ata da reunião anterior:** A ata foi enviada para o e-mail dos membros do colegiado. Após a leitura de todos, ela foi aprovada por unanimidade. **Item 02 – Informes:** O professor Emmanuel informou que o Programa de Divulgação do curso já foi iniciado, sendo ministradas duas palestras, uma para o Instituto Federal Sudeste *Campus* Muriaé e a outra para o Instituto Federal Sudeste *Campus* Santos Dumont. O professor Lucas entrará em contato novamente com outros Institutos Federais reforçando o interesse de apresentarmos o nosso curso para eles. Outro informe foi a decisão dos integrantes do colegiado se reunir novamente com as turmas do curso. Também foi informado que haverá uma reunião com a PROEN, no dia 24/09, na qual se buscará apoio para as ações desenvolvidas no curso. **Item 03 - Deliberação sobre os seguintes requerimentos - Apreciação do Requerimento: 114077/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Cálculo Integral e Diferencial III. **Apreciação do Requerimento: 114117/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em disciplina optativa. **Apreciação do Requerimento: 114362/2021** - A discente solicitou, por meio de requerimento, a quebra de pré-requisito na Unidade Curricular (UC) Estágio Curricular Obrigatório. A discente possui carga horária integralizada de 1728h. Ao final do período de 2021/1, ela atingirá as 1800h necessárias para se matricular na UC Estágio Curricular Obrigatório. O colegiado aprovou o voto do relator, professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira, o qual deferiu o requerimento. **Apreciação do Requerimento: 115361/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimento, a quebra de pré-requisito na Unidade Curricular (UC) Estágio Curricular Obrigatório. O discente possui carga horária integralizada de 1782h. Ao final do período de 2021/2, ele atingirá as 1800h necessárias para se matricular na UC Estágio Curricular Obrigatório. O colegiado aprovou o voto do relator, professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira, o qual deferiu o requerimento. **Apreciação do Requerimento: 115406/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Fenômenos Eletromagnéticos. **Apreciação do Requerimento: 115617/2021** - A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Metodologia Científica. **Apreciação do Requerimento: 115620/2021** - A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual indeferiu o pedido de equivalência em Fenômenos Mecânicos. **Apreciação dos Requerimentos: 116639/2021, 116638/2021 e 116637/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimentos, equivalências em unidades

53 curriculares. Os requerimentos foram relatados pelo professor Emmanuel Kennedy da Costa  
54 Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de  
55 equivalência em Metodologia Científica, Algoritmos e Estruturas de Dados I, Cálculo Diferencial e  
56 Integral I, Química Geral, Ciência, Tecnologia e Sociedade, Indivíduos, Grupos e Sociedade Global  
57 e Estatística e Probabilidade. **Apreciação do Requerimento: 116654/2021** - A discente solicitou,  
58 por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo  
59 professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do  
60 relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Fenômenos Mecânicos. **Apreciação dos**  
61 **Requerimentos: 116667/2021, 116666/2021, 116634/2021 e 116633/2021** - O discente solicitou,  
62 por meio de requerimentos, equivalências em unidades curriculares. Os requerimentos foram  
63 relatados pelo professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por  
64 unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Física Experimental;  
65 Cálculo Diferencial e Integral II; Fenômenos Mecânicos; Estatística e Probabilidade; Introdução à  
66 Engenharia Civil; Algoritmos e Estrutura de Dados I e indeferiu o pedido de equivalência em  
67 Fenômenos Térmicos e Fluidos; Economia e Administração para Engenheiros; Geologia da  
68 Engenharia; Ciência, Tecnologia e Sociedade; Cálculo Diferencial e Integral III; Química  
69 Experimental; Cálculo Diferencial e Integral I; Geometria Analítica e Álgebra Linear; Química  
70 Geral. **Apreciação do Requerimento: 116692/2021** - O discente solicitou, por meio de  
71 requerimento, equivalências em unidades curriculares. O requerimento foi relatado pelo professor  
72 Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o  
73 qual deferiu o pedido de equivalência em Metodologia Científica; Algoritmos e Estruturas de Dados  
74 I; Cálculo Diferencial e Integral I; Química Geral; Ciência, Tecnologia e Sociedade; Indivíduos,  
75 Grupos e Sociedade Global; Estatística e Probabilidade; Fenômenos Mecânicos; Cálculo  
76 Diferencial e Integral II; Cálculo Diferencial e Integral III; Fenômenos Térmicos e Fluidos; Meio  
77 Ambiente e Gestão para Sustentabilidade; Equações Diferenciais A; Fenômenos Eletromagnéticos e  
78 Cálculo Numérico; e indeferiu o pedido de equivalência em Projeto Arquitetônico e Computação  
79 Gráfica. **Apreciação dos Requerimentos: 116914/2021 e 116915/2021** - A discente solicitou, por  
80 meio de requerimentos, equivalência em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados  
81 pelo professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto  
82 do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Geometria Analítica e Álgebra Linear;  
83 Química Geral; Química Geral Experimental; Metodologia Científica; Cálculo Diferencial e  
84 Integral I e Algoritmos e Estrutura de Dados I. **Apreciação dos Requerimentos: 117120/2021;**  
85 **117119/2021; 117117/2021 e 117121/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimentos,  
86 equivalência em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pelo professor Emmanuel  
87 Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu  
88 o pedido de equivalência em Equações Diferenciais A; Estatística e Probabilidade; Fenômenos  
89 Mecânicos; Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica; Disciplina Optativa; Algoritmos e  
90 Estruturas de Dados I; Introdução à Engenharia Civil; Química Geral Experimental; Química Geral;  
91 Metodologia Científica; Cálculo Diferencial e Integral I; Geometria Analítica e Álgebra Linear;  
92 Ciência Tecnologia e Sociedade; Indivíduos Grupos e Sociedade Global; Cálculo Diferencial e  
93 Integral II; Economia e Administração para Engenheiros; Geologia da Engenharia; Meio Ambiente  
94 e Gestão para Sustentabilidade; Cálculo Diferencial e Integral III e Cálculo Numérico. **Apreciação**  
95 **dos Requerimentos: 116993/2021; 116992/2021 e 116991/2021** - A discente solicitou, por meio de  
96 requerimentos, equivalências em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pelo  
97 professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do  
98 relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Geometria Analítica e Álgebra Linear;  
99 Indivíduos, Grupos e Sociedade Global; Metodologia Científica; Química Geral; Química Geral  
100 Experimental; Introdução à Engenharia Civil; Algoritmos e Estruturas de Dados I; Fenômenos  
101 Mecânicos; Materiais de Construção Civil I; Materiais de Construção Civil II e Estruturas  
102 Isostáticas. Foi indeferido o pedido de equivalência em Meio Ambiente e Gestão para  
103 Sustentabilidade. **Apreciação do Requerimento: 117175/2021** - O discente solicitou, por meio de  
104 requerimento, a quebra de pré-requisito na Unidade Curricular (UC) Estágio Curricular Obrigatório.

105 O discente possui carga horária integralizada de 1674h. Ao final do período de 2021/2, ela atingirá  
106 as 1800h necessárias para se matricular na UC Estágio Curricular Obrigatório. O colegiado aprovou  
107 o voto do relator, professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira, o qual deferiu o  
108 requerimento. **Apreciação do Requerimento: 117354/2021** - O discente solicitou, por meio de  
109 requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor  
110 Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o  
111 qual indeferiu o pedido de equivalência em Sistema de Esgoto Sanitário e Pluvial. **Apreciação dos**  
112 **Requerimentos: 117400/2021 e 117399/2021** - A discente solicitou, por meio de requerimentos,  
113 equivalências em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pelo professor  
114 Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o  
115 qual deferiu o pedido de equivalência em Fenômenos Mecânicos e Fenômenos Térmicos e Fluidos.  
116 **Apreciação do Requerimento: 117444/2021** - A discente solicitou, por meio de requerimento,  
117 equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Emmanuel Kennedy  
118 da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido  
119 de equivalência em Fenômenos Mecânicos. **Apreciação dos Requerimentos: 116997/2021 e**  
120 **116998/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimentos, equivalência em unidades  
121 curriculares. Os requerimentos foram relatados pela professora Ana Amélia Oliveira Mazon. O  
122 colegiado aprovou por unanimidade o voto da relatora, o qual deferiu o pedido de equivalência em  
123 Cálculo Numérico; Mecânica Vetorial; Fenômenos Eletromagnéticos; Resistência dos Materiais I;  
124 Estruturas Isostáticas; Meio Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade; Hidráulica e Fundamentos  
125 dos Sistemas de Transportes. Foram indeferidos os pedidos de equivalências em Mecânica dos  
126 Fluidos e Eletrotécnica. **Apreciação dos Requerimentos: 116999/2021 e 117000/2021** - O discente  
127 solicitou, por meio de requerimentos, equivalência em unidades curriculares. Os requerimentos  
128 foram relatados pelo professor Lucas Roquete Amparo. O colegiado aprovou por unanimidade o  
129 voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Elementos Estruturais de Aço I;  
130 Mecânica dos Solos I; Estruturas Hiperestáticas; Instalações prediais elétrica e telefonia e Estruturas  
131 Concreto Armado I. Foram indeferidos os pedidos de equivalências em Materiais Construção Civil  
132 I; Estruturas Concreto Armado II; Resistência dos materiais II e Hidrologia aplicada. **Apreciação**  
133 **dos Requerimentos: 117001/2021, 117002/2021 e 117003/2021** - O discente solicitou, por meio de  
134 requerimentos, equivalência em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pela  
135 professora Dalilah Pires Maximiano. O colegiado aprovou por unanimidade o voto da relatora, o  
136 qual deferiu o pedido de equivalência em Instalações hidráulicas e sanitárias; Sistema  
137 abastecimento de água; Infraestrutura de vias terrestres; Mecânica dos solos II; Fundações e  
138 Técnicas construtivas II. Foram indeferidos os pedidos de equivalências em Edifícios de andares  
139 múltiplos em aço e concreto; Elementos estruturais de aço II e Pavimentação. **Apreciação do**  
140 **Requerimento: 117505/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em  
141 unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Emmanuel Kennedy da Costa  
142 Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de  
143 equivalência em Sistema de abastecimento de água. **Item 04 – Deliberação sobre o Ad referendum**  
144 **05/2021/CECIV que aprovou os critérios de seleção e a classificação de prioridade de**  
145 **atendimento às solicitações de monitoria. O Ad Referendum está transcrito a seguir:** “Eu,  
146 Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira, coordenador do curso de graduação em Engenharia Civil,  
147 no uso de minhas atribuições, conforme a Portaria UFSJ/REITORIA n° 438, de 24 de setembro de  
148 2020, e Art. 48, inciso VI, do regimento geral da UFSJ, **Aprovo, Ad Referendum** do colegiado do  
149 curso de Engenharia Civil, os critérios de seleção utilizados para aprovação dos formulários de  
150 solicitação de monitoria para o semestre letivo de 2021/2, os quais foram os mesmos utilizados em  
151 semestres anteriores. A saber: 1º Disciplinas do curso de acordo com a ordem cronológica na  
152 grade curricular; 2º Disciplinas que são pré-requisitos para o maior número de disciplinas. A  
153 partir desses critérios, também **Aprovo, Ad Referendum** do colegiado do curso de Engenharia  
154 Civil, a classificação de prioridade de atendimento das solicitações, conforme quadro a seguir”.

Ordem	Disciplina	Quantidade
-------	------------	------------

1ª	Cálculo Diferencial e Integral I	01
2ª	Algoritmos e Estruturas de Dados I	01
3ª	Cálculo Diferencial e Integral II	01
4ª	Estatística e Probabilidade	01
5ª	Geologia	01
6ª	Mecânica dos Fluidos	01
7ª	Resistência dos Materiais I	01
8ª	Hidráulica	01
9ª	Resistência dos Materiais II	01
10ª	Hidrologia	01
11ª	Infraestrutura de Vias Terrestres	01
12ª	Estruturas de Concreto Armado I	01
13ª	Materiais de Construção I	01
14ª	Sistema de abastecimento de água	01
15ª	Estruturas de Concreto Armado II	01
16ª	Mecânica dos Solos II	01
17ª	Edifícios Industriais em Estruturas de Aço	01
18ª	Edifícios de Andares Múltiplos em Estruturas de Aço e Misturas de Aço e Concreto	01

155 O Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **Item 05 – Deliberação sobre o manifesto do**  
156 **CAEC referente às situações ocorridas na disciplina de Mecânica dos Solos I, ministrada em**  
157 **2021/1, e sobre a Manifestação 23546.056580/2021-61 no Sistema Fala.BR:** O colegiado  
158 manifestou que não compactua com as atividades relatadas na Manifestação 23546.056580/2021-  
159 61. Entende-se que as resoluções vigentes na UFSJ são discutidas nos egrégios conselhos, visando  
160 sempre favorecer o processo de ensino-aprendizagem. Assim, o colegiado reforça e incentiva que  
161 todos os docentes que lecionam no curso de Engenharia Civil cumpram às normas acadêmicas.  
162 Inclusive, no semestre 2021/1 e 2021/2 foram enviados e-mails aos docentes alertando sobre a  
163 necessidade da obediência às normas e que elas estão vigentes nos períodos de ensino remoto. O  
164 colegiado deliberou que enviará uma carta ao docente citado na Manifestação. Nela, será reforçada  
165 a necessidade do cumprimento às normas acadêmicas. Entretanto, o colegiado entende que a  
166 resposta à Manifestação não cabe a nós. Assim, será solicitado que o parecer que o docente enviou  
167 ao DTECH seja a resposta a ser enviada à Ouvidoria. **Item 06 – Instrução Normativa do Estágio**  
168 **Curricular:** O colegiado aprovou por unanimidade a Instrução Normativa do curso de Engenharia  
169 Civil- UFSJ nº 01, a qual estabelece as diretrizes do Estágio Supervisionado no curso de Engenharia  
170 Civil da Universidade Federal de São João del-Rei. **Item 07 – Calendário das atividades da**  
171 **Unidade Curricular Trabalho e Conclusão de Curso (TCC):** O colegiado aprovou por  
172 unanimidade o seguinte calendário do TCC para o semestre letivo de 2021/2:

Data	Etapa	Instruções
13/09/2021	Início do segundo período 2021-2	-
18/10/2021	Prazo final para entrega do PLANO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)	O discente deve enviar o documento em formato pdf, com assinatura digitalizada (escaneada e "colada"), para o e-mail: tccengcivilufsj@gmail.com.
-	Não há um prazo final para definição da data de defesa do TCC e composição da banca	-
10/12/2021	Prazo final para defesa do TCC	-
13/12/2021	Prazo final para exclusão da disciplina de TCC (via requerimento eletrônico)	Via requerimento eletrônico

17/12/2021	Prazo final para envio da ATA de Defesa do TCC.	O discente deve enviar o documento em formato pdf, com assinatura digitalizada (escaneada e "colada"), para o e-mail: <a href="mailto:tccengcivilufsjsj@gmail.com">tccengcivilufsjsj@gmail.com</a>
17/12/2021	Prazo final para entrega da versão final do TCC corrigido.	O discente, com o aval do Professor Orientador, deve enviar a versão final (corrigida) do TCC em formato pdf, com assinatura digitalizada (escaneada e "colada"), para o e-mail: <a href="mailto:tccengcivilufsjsj@gmail.com">tccengcivilufsjsj@gmail.com</a> (com cópia para o Orientador(a)).
17/12/2021	Término do segundo período 2021-2	-

173 A reunião foi encerrada às vinte horase trinta minutos do dia vinte e um de setembro de dois mil e  
174 vinte um. Eu, Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira, coordenador do curso de Engenharia Civil,  
175 lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro  
176 Branco, vinte e um de setembro de dois mil e vinte um.

Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira	
Ana Amélia Oliveira Mazon	
Dalilah Pires Maximiano	
Eliane Prado Cunha Costa dos Santos	
Lucas Roquete Amparo	
João Ângelo Almeida Rossoni	

177



Emitido em 14/10/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 84/2021 - CECIV (12.48)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 14/10/2021 18:44 )*

ANA AMELIA OLIVEIRA MAZON  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1801693

*(Assinado digitalmente em 15/10/2021 10:57 )*

DALILAH PIRES MAXIMIANO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 2933726

*(Assinado digitalmente em 16/10/2021 22:59 )*

ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DTECH (12.27)  
Matrícula: 1489712

*(Assinado digitalmente em 14/10/2021 14:07 )*

EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CECIV (12.48)  
Matrícula: 1039850

*(Assinado digitalmente em 18/10/2021 19:04 )*

LUCAS ROQUETE AMPARO  
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO  
CECIV (12.48)  
Matrícula: 1063219

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **84**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **14/10/2021** e o código de verificação: **4eccfca6c**