



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI - CAMPUS ALTO PARA OPEBA
**ATA DA 92ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ**

Aos vinte e oito dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte, às dezessete 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 de Engenharia Civil, as professoras Ana Amélia Oliveira Mazon, Eliane Prado Cunha Costa dos Santos e Dalilah Pires Maximiano e o discente Lucas da Silva Tanus. 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 por e-mail aos membros do colegiado, os quais leram e a aprovaram. **Item 02 – Informes:** O professor Emmanuel apresentou que a comissão de extensão será formada pelas professoras Eliane Prado Cunha Costa dos Santos e Mariana Arruda Pereira, sendo que, a princípio, ainda não há nenhum representante dos técnicos de laboratório e dos discentes. Foi informado que a nova membra do Núcleo Docente Estruturante do curso é a professora Mariana Arruda Pereira. Houve uma apresentação do resultado do curso de Engenharia Civil no ENADE e foi decidido que, posteriormente, o curso adotará estratégias visando melhorar desempenho no ENADE 2021. **Item 03 – Deliberação sobre o Ad referendum que aprovou os planos de trabalho dos TCCs para o 1º período de Ensino Remoto Emergencial (ERE):** O Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **Item 04 – Deliberação sobre modelo padrão de ata de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) a ser utilizada no ERE:** O modelo de ata de TCC proposto pelo professor Lucas Roquete Amparo foi aprovado por unanimidade. Assim, a ata será enviada para a professora responsável por essa unidade curricular, professora Carmem Miranda Lage, que enviará para os demais professores do curso. **Item 05 - Aprovação da planilha de material bibliográfico a ser adquirido:** Para atender ao exposto no EDITAL 001/2020/UFSJ/PROEN/DIBIB, o qual é referente à aquisição de material bibliográfico, o colegiado aprovou por unanimidade a demanda de material bibliográfico dos docentes do curso, sendo essa demanda apresentada na planilha do Anexo I do referido edital. **Item 06 – Deliberação sobre os seguintes requerimentos de equivalência: - Apreciação dos Requerimentos: 100860/2020; 100861/2020 e 100862/2020 –** O discente solicitou, por meio de requerimentos, equivalências em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pelas professoras Ana Amélia Oliveira Mazon e Dalilah Pires Maximiano. O colegiado aprovou por unanimidade o voto das relatoras, o qual deferiu o pedido de equivalência em Cálculo Diferencial e Integral I, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Algoritmos e Estruturas de dados I, Química Geral, Química Geral experimental, Cálculo Diferencial e Integral II, Estatística e probabilidade, Cálculo numérico e Eletrotécnica geral, e indeferiu o pedido de equivalência em Algoritmos e Estruturas de dados II, Projeto arquitetônico e computação gráfica e Ergonomia e segurança do trabalho. **Apreciação dos Requerimentos: 99485/2020; 99486/2020; 99487/2020 e 99488/2020; 99489/2020 -** O discente solicitou, por meio de requerimentos, equivalências em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pelas professoras Ana Amélia Oliveira Mazon e Dalilah Pires Maximiano. O colegiado aprovou por unanimidade o voto das relatoras, o qual deferiu o pedido de equivalência em Cálculo Numérico e Cálculo Diferencial e Integral II. **Apreciação do Requerimento: 100255/2020 -** A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pela professora Dalilah Pires Maximiano. O colegiado aprovou por unanimidade o voto da relatora, o qual deferiu o pedido de equivalência em Pontes com Estruturas de Concreto, Aço e Misturas de Aço e Concreto. **Apreciação do Requerimento: 101255/2020 -** O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidades curriculares. O requerimento foi relatado pelas professoras Ana Amélia Oliveira Mazon e Dalilah Pires Maximiano. O colegiado aprovou por unanimidade o voto das relatoras, o qual deferiu o pedido de equivalência em Mecânica Vetorial, Estatística e Probabilidade, Fenômenos Eletromagnéticos, Geometria

54 Analítica e Álgebra Linear e Química Geral. Anteriormente, o colegiado também deferiu a
55 equivalência na disciplina Química Geral Experimental. **Apreciação dos Requerimentos:**
56 **101574/2020; 101575/2020 e 101576/2020** - O discente solicitou, por meio de requerimentos,
57 equivalências em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pela professora Ana
58 Amélia Oliveira Mazon. O colegiado aprovou por unanimidade o voto da relatora, o qual deferiu o
59 pedido de equivalência em Eletrotécnica e indeferiu o pedido de equivalência em Introdução à
60 Engenharia Civil e Resistência dos Materiais I. **Apreciação do Requerimento: 101587/2020** - A
61 discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento
62 foi relatado pela professora Eliane Prado Cunha Costa dos Santos. O colegiado aprovou por
63 unanimidade o voto da relatora, o qual deferiu o pedido de equivalência em Fenômenos Mecânicos.
64 **Apreciação do Requerimento: 101530/2020** - O discente solicitou, por meio de requerimento,
65 equivalências em unidades curriculares. O requerimento foi relatado pela professora Eliane Prado
66 Cunha Costa dos Santos. O colegiado aprovou por unanimidade o voto da relatora, o qual deferiu o
67 pedido de equivalência em Fenômenos Térmicos e Fluidos, Fenômenos Mecânicos, Cálculo
68 Integral e Diferencial III, Cálculo Numérico e Equações diferenciais A. **Apreciação do**
69 **Requerimento: 98817/2020** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em
70 unidade curricular. O colegiado aprovou por unanimidade o deferimento do pedido de equivalência
71 em Sistemas de Abastecimento de Água, o qual foi analisado e concedido pelo coordenador de
72 curso, professor Jackson de Oliveira Pereira. **Apreciação dos Requerimentos: 91108/2020,**
73 **91113/2020, 91114/2020, 91116/2020, 91117/2020, 91119/2020, 91121/2020** - O discente solicitou,
74 por meio de requerimentos, equivalências em unidades curriculares. O colegiado aprovou por
75 unanimidade o deferimento do pedido de equivalência em Geometria Analítica e Álgebra Linear,
76 Química Geral, Química Geral Experimental, Metodologia Científica, Ciência Tecnologia e
77 Sociedade, Hidrologia Aplicada, Indivíduos, Grupos e Sociedade Global, Geologia de Engenharia,
78 Meio Ambiente e Gestão Para a Sustentabilidade, Estatística e Probabilidade, Resistência dos
79 Materiais I, Equações Diferenciais A, Hidráulica, Economia e Administração para Engenheiros,
80 Física Experimental, Mecânica dos Fluidos, Fenômenos Eletromagnético, Algoritmos e Estruturas
81 de Dados I, Eletrotécnica, Estruturas Isostáticas, Mecânica Vetorial, Cálculo Diferencial e Integral I,
82 Fenômenos Mecânicos, Cálculo Diferencial e Integral II, Cálculo Diferencial e Integral III,
83 Fenômenos Térmicos e Fluidos, o qual foi analisado e concedido pelo coordenador de curso,
84 professor Jackson de Oliveira Pereira. **Apreciação do Requerimento: 97290/2020** - A discente
85 solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O colegiado aprovou por
86 unanimidade o deferimento do pedido de equivalência em Sistema de Esgoto Sanitário e Pluvial, o
87 qual foi analisado e concedido pelo coordenador de curso, professor Jackson de Oliveira Pereira.
88 **Apreciação do Requerimento: 101366/2020** - A discente solicitou, por meio de requerimento,
89 equivalência em unidade curricular. O colegiado aprovou por unanimidade o deferimento do pedido
90 de equivalência em Sistema de Esgoto Sanitário e Pluvial, o qual foi analisado e concedido pelo
91 coordenador de curso, professor Jackson de Oliveira Pereira. **Apreciação do Requerimento:**
92 **98810/2020** - A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O
93 colegiado aprovou por unanimidade o deferimento do pedido de equivalência em Unidade
94 Curricular Optativa, o qual foi analisado e concedido pelo coordenador de curso, professor Jackson
95 de Oliveira Pereira. **Apreciação dos Requerimentos: 98651/2020 e 98655/2020** - A discente
96 solicitou, por meio de requerimentos, equivalências em unidades curriculares. Os requerimentos
97 foram relatados pela professora Eliane Prado Cunha Costa dos Santos. O colegiado aprovou por
98 unanimidade o voto da relatora, o qual deferiu o pedido de equivalência em Química Geral,
99 Química Geral Experimental, Cálculo Diferencial de Integral I, Metodologia Científica, Geometria
100 Analítica e Álgebra Linear, Estatística e Probabilidade, Mecânica dos Fluidos e Meio Ambiente e
101 Gestão para Sustentabilidade. **Apreciação do Requerimento: 97899/2020** - A discente solicitou,
102 por meio de requerimento, equivalências em unidades curriculares. O colegiado aprovou por
103 unanimidade o deferimento do pedido de equivalência em Cálculo Diferencial e Integral I,
104 Estatística e Probabilidade, Metodologia Científica, Indivíduos, Grupos e Sociedade Global e
105 Economia e Administração para Engenheiros, o qual foi analisado e concedido pelo coordenador de

106 curso, professor Jackson de Oliveira Pereira. **Apreciação do Requerimento: 97958/2020** - A
107 discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência de unidade curricular. O colegiado
108 aprovou por unanimidade o deferimento do pedido de equivalência em Sistemas de Abastecimento
109 de Água, o qual foi analisado e concedido pelo coordenador de curso, professor Jackson de Oliveira
110 Pereira. **Apreciação do Requerimento: 97840/2020** - A discente solicitou, por meio de
111 requerimento, equivalência de unidade curricular. O colegiado aprovou por unanimidade o
112 deferimento do pedido de equivalência em Unidade Curricular Optativa, o qual foi analisado e
113 concedido pelo coordenador de curso, professor Jackson de Oliveira Pereira. **Apreciação do**
114 **Requerimento: 97921/2020** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalências de
115 unidades curriculares. O colegiado aprovou por unanimidade o deferimento do pedido de
116 equivalência em Cálculo Diferencial e Integral I, Estatística e Probabilidade, Metodologia
117 Científica, Indivíduos, Grupos e Sociedade Global e Economia e Administração para Engenheiros,
118 o qual foi analisado e concedido pelo coordenador de curso, professor Jackson de Oliveira Pereira.
119 **Apreciação do Requerimento: 97741/2020** - A discente solicitou, por meio de requerimento,
120 equivalência de unidade curricular. O colegiado aprovou por unanimidade o deferimento do pedido
121 de equivalência em Sistema de Esgoto Sanitário e Pluvial, o qual foi analisado e concedido pelo
122 coordenador de curso, professor Jackson de Oliveira Pereira. **Apreciação do Requerimento:**
123 **100334/2020** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência de unidade curricular.
124 O colegiado aprovou por unanimidade o deferimento do pedido de equivalência em Materiais de
125 Construção Civil II, o qual foi analisado e concedido pelo coordenador de curso, professor Jackson
126 de Oliveira Pereira. **Apreciação do Requerimento: 101051/2020** - A discente solicitou, por meio
127 de requerimento, equivalência de unidade curricular. O colegiado aprovou por unanimidade o
128 deferimento do pedido de equivalência em Algoritmos e Estruturas de Dados I, o qual foi analisado
129 e concedido pelo coordenador de curso, professor Jackson de Oliveira Pereira. **Apreciação do**
130 **Requerimento: 97197/2020** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência de
131 unidade curricular. O colegiado aprovou por unanimidade o deferimento do pedido de equivalência
132 em Química Geral, o qual foi analisado e concedido pelo coordenador de curso, professor Jackson
133 de Oliveira Pereira. **Apreciação do Requerimento: 101617/2020** - O discente solicitou, por meio
134 de requerimento, equivalências em unidades curriculares. O colegiado aprovou por unanimidade o
135 deferimento do pedido de equivalência em Metodologia Científica e Eletrotécnica, o qual foi
136 analisado e concedido pelo coordenador de curso, professor Jackson de Oliveira Pereira.
137 **Apreciação do Requerimento: 101936/2020** - A discente solicitou, por meio de requerimento,
138 equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Lucas Roquete. O
139 colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual indeferiu o pedido de equivalência em
140 Física Experimental. **Apreciação do Requerimento: 101680/2020** - A discente solicitou, por meio
141 de requerimento, equivalências em unidades curriculares. O requerimento foi relatado pela
142 professora Eliane Prado Cunha Costa dos Santos. O colegiado aprovou por unanimidade o voto da
143 relatora, o qual deferiu o pedido de equivalência Algoritmos e estrutura de dados I e Metodologia
144 Científica. **Apreciação do Requerimento: 98273/2020** - O discente solicitou, por meio de
145 requerimento, equivalências em unidades curriculares. O requerimento foi relatado pelo professor
146 Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o
147 qual deferiu o pedido de equivalência em Química Geral, Química Geral Experimental e Meio
148 ambiente e gestão para a sustentabilidade e indeferiu o pedido de equivalência em Introdução a
149 Engenharia Civil e Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica. **Apreciação do Requerimento:**
150 **101902/2020** - A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidades
151 curriculares. O requerimento foi relatado pelo professor Lucas Roquete. O colegiado aprovou por
152 unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Geometria analítica e
153 álgebra linear, Cálculo diferencial e integral I e Química geral e indeferiu o pedido de equivalência
154 em Fenômenos Mecânicos. **Item 07 – Deliberação sobre um modelo de Plano de Ensino para o**
155 **2º período do ERE:** O colegiado aprovou por unanimidade que seja enviado, para os docentes que
156 ofertarão disciplinas no curso no 2º ERE, um Plano de Ensino contendo notas explicativas, as quais
157 auxiliarão aos docentes na elaboração dos Planos de Ensino, bem como auxiliarão ao colegiado na

158 aprovação ou não dos planos. **Item 08 – Propostas para a Minuta de Cancelamento de**
159 **Matrícula:** Os membros do colegiado elaboraram o texto que será enviado à comissão responsável
160 pela elaboração da Proposta de normativa para o cancelamento de discente dos cursos de graduação
161 da UFSJ. Esse texto contém dúvidas e sugestões do colegiado referentes ao assunto. **Item 09 –**
162 **Questionário de avaliação do 1º período do ERE:** O colegiado decidiu que o curso terá o seu
163 próprio questionário de avaliação do 1º ERE. Dessa forma, não serão apresentadas sugestões para o
164 questionário que será aplicado pela Comissão Própria de Avaliação da UFSJ. Nada mais havendo a
165 tratar, a reunião foi encerrada às dezenove horas e trinta minutos do dia vinte e oito de outubro de
166 dois mil e vinte. Eu, Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira, coordenador do curso de Engenharia
167 Civil, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, deverá ser assinada pelos presentes.
168 Ouro Branco, vinte e oito de outubro de dois mil e vinte.

Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira	
Lucas Roquete Amparo	
Ana Amélia Oliveira Mazon	
Eliane Prado Cunha Costa dos Santos	
Dalilah Pires Maximiano	
Lucas da Silva Tanus	

169



Emitido em 28/10/2020

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 210/2020 - CECIV (12.48)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/03/2021 16:40)

ANA AMELIA OLIVEIRA MAZON

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: 1801693

(Assinado digitalmente em 09/03/2021 15:47)

DALILAH PIRES MAXIMIANO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: 2933726

(Assinado digitalmente em 09/03/2021 15:18)
EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

CECIV (12.48)

Matrícula: 1039850

(Assinado digitalmente em 09/03/2021 16:03)

LUCAS ROQUETE AMPARO

VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO

VICE-CHEFE DE UNIDADE

CECIV (12.48)

Matrícula: 1063219

(Assinado digitalmente em 09/03/2021 18:15)
ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DTECH (12.27)

Matrícula: 1489712

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/documentos/> informando seu número: **210**, ano: **2020**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **09/03/2021** e o código de verificação: **f47b4f7a34**