



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI - CAMPUS ALTO PARAÓPEBA  
**ATA DA 98ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ**

Ao um dia do mês de junho do ano de dois mil e vinte um, às quatorze 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, as professoras Ana Amélia Oliveira Mazon, Eliane Prado Cunha Costa dos Santos e Dalilah Pires Maximiano. O professor Lucas Roque Amparo justificou a ausência por questão de saúde. A representante discente Rafaela Andrade Nunes justificou ausência por questão de estágio. 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 apresentou a situação das chamadas dos calouros para o preenchimento das vagas no curso. **Item 03 – Deliberação sobre os seguintes requerimentos - Apreciação do Requerimento: 108821/2021** - 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 Eletrotécnica. **Apreciação do Requerimento: 109111/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Lucas Roquete Amparo. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Geometria Analítica de Álgebra Linear. **Apreciação dos Requerimentos: 109016/2021 e 109013/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalências em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pelo professor Lucas Roquete Amparo. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Disciplina optativa e Instalações hidráulicas e sanitárias. **Apreciação do Requerimento: 110388/2021** - 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 Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade. **Apreciação do Requerimento: 110475/2021** - A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidades curriculares. 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 Física Experimental e Elementos Estruturais Mistos de Aço e Concreto. **Apreciação do Requerimento: 111372/2021** - 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 Cálculo Diferencial e Integral II. **Apreciação dos Requerimentos: 110612/2021, 110682/2021, 110683/2021, 110684/2021, 110686/2021, 110815/2021, 110818/2021, 111136/2021, 111263/2021 e 111377/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pela professora Dalilah Pires Maximiano. O colegiado aprovou por unanimidade o voto da relatora, o qual deferiu o pedido de equivalência em Algoritmos e Estrutura de Dados I, Metodologia Científica, Química Geral, Química Geral Experimental, Cálculo Diferencial e Integral II, Ciência, Tecnologia e Sociedade, Indivíduos, Grupos e Sociedade Global, Cálculo Diferencial e Integral III, Economia e Administração para Engenheiros, Equações Diferenciais A, Fenômenos Eletromagnéticos, Eletrotécnica, Meio Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Cálculo Diferencial e Integral I, Mecânica dos Fluidos, Fenômenos Térmicos e Fluidos, Física Experimental, Cálculo Numérico, Mecânica Vetorial, Fenômenos Mecânicos, Instalações Prediais - elétrica e telefonia, Estatística e Probabilidade. O pedido de

equivalência nas disciplinas Resistência dos Materiais I e Resistência dos Materiais II foi indeferido. **Apreciação dos Requerimentos: 110739/2021, 110742/2021, 110743/2021 e 110748/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pela professora Dalilah Pires Maximiano. O colegiado aprovou por unanimidade o voto da relatora, o qual deferiu o pedido de equivalência em Estatística e Probabilidade, Indivíduos Grupos e Sociedade Global, Metodologia Científica, Disciplina optativa 40h, Meio ambiente e gestão para a sustentabilidade, Ciência, Tecnologia e Sociedade, Economia e Administração para Engenheiros. **Apreciação dos Requerimentos: 110708/2021, 110710/2021, 110711/2021, 110712/2021 e 110713/2021** - A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pela professora Dalilah Pires Maximiano. O colegiado aprovou por unanimidade o voto da relatora, o qual deferiu o pedido de equivalência em Algoritmos e Estrutura de Dados I, Cálculo Diferencial e Integral III, Fenômenos Eletromagnéticos, Fenômenos Térmicos e Fluidos, Física Experimental, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Introdução Engenharia Civil, Mecânica Vetorial, Metodologia Científica, Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica, Química Geral, Química Geral Experimental, Resistência dos Materiais I, Topografia Básica. O pedido de equivalência nas disciplinas Cálculo Diferencial e Integral II, Equações Diferenciais A, Fenômenos Mecânicos foi indeferido. **Apreciação do Requerimento: 110714/2021** - 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 Engenharia Financeira (Optativa). **Apreciação do Requerimento: 111076/2021** - 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 Instalações Hidráulicas e Sanitárias. **Apreciação dos Requerimentos: 111108/2021, 111110/2021, 111112/2021, 111113/2021, 111116/2021 e 111230/2021** - A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pela professora Dalilah Pires Maximiano. O colegiado aprovou por unanimidade o voto da relatora, o qual deferiu o pedido de equivalência em Mecânica dos Fluidos, Física Experimental, Fenômenos Térmicos e Fluidos, Fenômenos Eletromagnéticos, Fenômenos Mecânicos, Equações Diferenciais A, Eletrotécnica, Resistência dos Materiais I, Resistência dos Materiais II, Economia e Administração para Engenheiros, Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade, Ciência, Tecnologia e Sociedade, Indivíduos, Grupos e Sociedade Global, Algoritmos e estrutura de dados I, Química Geral, Química Geral Experimental, Cálculo Diferencial e Integral I, Cálculo Diferencial e Integral II, Cálculo Diferencial e Integral III, Cálculo Numérico, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Mecânica Vetorial. O pedido de equivalência nas disciplinas Estruturas Isostáticas e Estruturas Hiperestáticas foi indeferido. **Apreciação do Requerimento: 110173/2021** - 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 1512h. Se cursar a mesma CH no período anterior 1728h e se aproxima. O colegiado aprovou o voto do relator, professor Lucas Roquete Amparo, o qual deferiu o requerimento. **Apreciação do Requerimento: 110148/2021** - 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 1656h. Já está matriculada em 180h em 2021.1 e totalizam 1836h. O colegiado aprovou o voto do relator, professor Lucas Roquete Amparo, o qual deferiu o requerimento. **Apreciação do Requerimento: 111877/2021** - A discente solicitou, por meio de requerimento, a quebra de pré-requisito na Unidade Curricular (UC) Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A discente possui carga horária integralizada de 2300h. Ao final deste período acrescido as disciplinas que ela deixou de cursar, pois não foram oferecidas nos semestres anteriores, ela atingirá a carga horária de 2880 h estipuladas no PPC para que ela se matricule em TCC. O colegiado aprovou o voto do relator, professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira, o qual deferiu o requerimento. **Apreciação dos Requerimentos: 111073/2021, 111072/2021 e 111071/2021** - A discente solicitou, por meio de requerimentos, equivalência em

unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pelo professor Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Pavimentação e Infraestrutura de Vias Terrestres. **Apreciação dos Requerimentos: 111520/2021 e 111516/2021** - A discente solicitou, por meio de requerimentos, equivalência em unidades curriculares. Os requerimentos foram relatados pelo professor Lucas Roquete Amparo. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Cálculo Integral e Diferencial I, Metodologia Científica, Química Geral, Cálculo Integral e Diferencial II, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Estatística e Probabilidade, Geologia de Engenharia e Química Experimental. **Apreciação do Requerimento: 111543/2021** - O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidades curriculares. O requerimento foi relatado pela professora Eliane Prado Cunha Costa dos Santos. O colegiado aprovou por unanimidade o voto da relatora, o qual deferiu o pedido de equivalência em Cálculo Integral e Diferencial I, Metodologia Científica, Química Geral, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Algoritmos e Estrutura de Dados I e Metodologia Científica. **Item 5 - Deliberação sobre o Ad referendum 04/2021/CECIV que aprovou o calendário das atividades na Unidade Curricular Trabalho de Conclusão de Curso, conforme o quadro a seguir.**

Data	Etapa	Instruções
17/05/2021	Início do segundo período emergencial	
08/06/2021	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.
06/08/2021	Prazo final para definição da data de defesa do TCC e composição da banca	O Orientador(a) deve preencher o formulário de Dados de defesa do TCC, disponível no link: <a href="https://forms.gle/RSWnM5U9NQk2Hism8">https://forms.gle/RSWnM5U9NQk2Hism8</a> .
13/08/2021	Prazo final para defesa do TCC	
16/08/2021	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: tccengcivilufsj@gmail.com
20/08/2021	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: tccengcivilufsj@gmail.com (com cópia para o Orientador(a)).
20/08/2021	Término do segundo	

	período emergencial	
--	---------------------	--

O *Ad Referendum* foi aprovado por unanimidade. **Item 6 - Instruções para o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):** Enquanto não é aprovada a nova Instrução Normativa do curso referente ao TCC, o colegiado definiu que a Capa, a Folha de Rosto e a Folha de Aprovação são obrigatórias, mesmo para os trabalhos no formato de artigo ou memorial descritivo. A Folha de Aprovação não precisará ser assinada, pois as assinaturas dos membros da banca constarão na ata de defesa. Não é necessário que o TCC no formato de artigo tenha sido submetido a algum periódico antes da defesa do trabalho. Nos TCCs publicados no site do curso não constarão as assinaturas dos membros da banca. Não é necessário que os TCCs sejam entregues em formato físico, bastando apenas o digital, no qual é necessário que conste a ficha catalográfica. A reunião foi encerrada às quinze horas e trinta minutos do dia um de junho de dois mil e vinte um. Eu, Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira, coordenador do curso de Engenharia Civil, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, um de junho de dois mil e vinte um.

Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira	
Ana Amélia Oliveira Mazon	
Eliane Prado Cunha Costa dos Santos	
Dalilah Pires Maximiano	



*Emitido em 01/06/2021*

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº Ata 98ª Ord. CECIV/2021 - CECIV (12.48)**  
**(Nº do Documento: 78)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 16/06/2021 13:44 )*

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

*(Assinado digitalmente em 16/06/2021 11:08 )*

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

*(Assinado digitalmente em 16/06/2021 13:15 )*

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

*(Assinado digitalmente em 16/06/2021 10:13 )*

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/public/documentos/> informando seu número: **78**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **16/06/2021** e o código de verificação: **a9de84bf17**