



ATA DA 110ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ

Aos oito dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte dois, às dezesseis horas, teve início, 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 Lucas Roquete Amparo – Coordenador pró tempore do curso de Engenharia Civil e presidente do colegiado, os professores Alexandre da Silva Galvão, Leandro Neves Duarte, e a professora Natalia Assunção Brasil Silva. 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 coordenador informou sobre problemas e erros referentes a matrículas no SIGAA, e sobre a eleição de coordenador e vice coordenador: publicação do edital dia 09/09; inscrição dia 14 até 16; votação dia 27/09. **Item 03 - Deliberação sobre os planos de ensino do semestre de 2022.2 com necessidade de alteração:** Após análise de alterações, em conformidade com a Resolução CONEP 12/2018 e com o Projeto Pedagógico do Curso, o colegiado aprovou os seguintes planos de ensino: *Edifícios Industriais em Estruturas de Aço; Fundamentos dos Sistemas de Transportes; Topografia Básica; Técnicas Construtivas II; Técnicas Construtivas I; Estatística e Probabilidade; Sistemas de Abastecimento de Água; e Cálculo Diferencial e Integral II.* **Item 04 - Deliberação sobre requerimentos – 04.1 – Apreciação do requerimento (via formulário eletrônico) do discente Sofia Santos Mamede – matrícula 2022003414:** A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Lucas Roquete. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência interna em Introdução a Engenharia Civil; Metodologia Científica; Indivíduos, Grupos e Sociedade Global. **04.2 – Apreciação do requerimento (via formulário eletrônico) do discente Klayne Resende – matrícula 214150001:** A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pela professora Dalilah Pires. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Cálculo Diferencial e Integral II. **04.3 – Apreciação do requerimento (via formulário eletrônico) da discente Leticia Viana – matrícula 2022001886:** A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pela professora Dalilah Pires. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Cálculo diferencial e integral I; Metodologia científica; Ciência, tecnologia e sociedade; Indivíduos, grupos e sociedade global; Química geral; Química geral experimental; Introdução a engenharia civil; Cálculo numérico; Física experimental básica; Meio ambiente e gestão para sustentabilidade; Geologia de engenharia; Fundamentos dos sistemas de transportes; Topografia básica; Mecânica dos solos I; Geometria analítica e álgebra linear; Algoritmos e estrutura de dados I. **04.4 – Apreciação do requerimento (via formulário eletrônico) do discente Gilberto Nascimento – matrícula 204100004:** O discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Lucas Roquete. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Cálculo Numérico Cálculo; e indeferiu o pedido de equivalência para Elementos Estruturais de Aço I e Topografia básica. **04.5 – Apreciação do requerimento (via formulário eletrônico) da discente Kamilla Pego – matrícula 174100014:** A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Lucas Roquete. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do relator, o qual indeferiu o pedido de equivalência em Estruturas de concreto armado II; e deferiu o pedido de equivalência em Pontes com estrutura em concreto, aço e mistas de aço e concreto. **04.6 – Apreciação do requerimento (via formulário eletrônico) da discente Débora Graziella Fernandes Moreira – matrícula 2022003316:** A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade curricular. O requerimento foi relatado pela professor Leandro Neves. O colegiado aprovou por unanimidade o voto do

48 relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Física Experimental; Meio Ambiente e Gestão para  
49 Sustentabilidade; Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica; Instalações Prediais: Elétrica e Telefonia;  
50 Cálculo Diferencial e Integral I; Materiais de Construção Civil I; Ciência tecnológica e sociedade; Economia  
51 e Administração para Engenheiros; Resistência dos Materiais I; Sistemas de Esgoto Sanitário e Pluvial;  
52 Topografia Básica; Estruturas de madeira; e indeferiu o pedido de equivalência em Geometria Analítica e  
53 Álgebra Linear; Instalações Hidráulicas e Sanitárias; Cálculo Diferencial e Integral II; Resistência dos  
54 Materiais II; Infraestrutura de Vias Terrestres; Elementos Estruturais de Aço I; Estruturas de Concreto  
55 Armado I. **04.7 – Apreciação do requerimento (via formulário eletrônico) da discente Bruna Ferreira  
56 Milagres – matrícula 194100006:** A discente solicitou, por meio de requerimento, equivalência em unidade  
57 curricular. O requerimento foi relatado pelo professor Lucas Roquete. O colegiado aprovou por unanimidade  
58 o voto do relator, o qual deferiu o pedido de equivalência em Desenho técnico como unidade curricular  
59 optativa. **04.8 – Apreciação do requerimento (via formulário eletrônico) do discente Iuri Moraes Souza  
60 – matrícula 134150060:** O discente apresenta uma carta como recurso da decisão de análise de pedido de  
61 equivalências registrado na 109ª reunião ordinária do colegiado do curso de Engenharia Civil. O colegiado  
62 manteve a decisão anterior, indeferindo a solicitação de equivalências. **04.9 – Apreciação do requerimento  
63 (via formulário eletrônico) da discente Mariana Rosa Tinoco – matrícula 134150060:** A discente  
64 apresenta uma carta solicitando pedido de colação de grau antecipada. Diante do pedido e justificativas  
65 apresentadas na carta o colegiado indeferiu a solicitação. **04.10 – Apreciação do requerimento (via  
66 formulário eletrônico) da discente Maiara Cristina Martins Dias – matrícula 134150060:** A discente  
67 solicitou, por meio de requerimento, regime de estudo em Tratamento Especial (T.E.). Segundo a discente, a  
68 solicitação se justifica com base no Artigo 17º, Inciso V da Resolução CONEP nº 22 de 06 de outubro de  
69 2021, que apresenta T.E. em função de “situações em que, segundo os preceitos de sua religião, for vedada  
70 ao discente a execução de atividades letivas e avaliativas”. Diante da solicitação, o colegiado deferiu o  
71 requerimento concedendo regime de estudo em T.E. nas sextas feiras a partir do horário de 17:05h no  
72 período de 15/08/2022 a 23/12/2022. **Item 05 - Deliberação sobre calendário do trabalho de conclusão de  
73 curso e procedimentos especiais para o semestre de 2022.2:** 14/10/2022 - Prazo final para entrega do  
74 plano de trabalho de conclusão de curso com a carta de aceite e preenchimento de formulário eletrônico para  
75 oficializar o vínculo com o TCC; 02/12/2022 – Prazo final para definição da data de defesa do TCC e  
76 cadastro dos membros da banca examinadora do TCC no sistema SIGAA; 09/12 - Prazo final para defesa do  
77 TCC; 16/12 - Prazo final para envio da ATA de Defesa do TCC; 22/12 - Prazo final para entrega da versão  
78 final do TCC corrigido. O calendário foi aprovado por unanimidade. A reunião foi encerrada às dezessete  
79 horas e trinta e cinco minutos do dia oito de setembro de dois mil e vinte dois. Eu, Lucas Roquete,  
80 coordenador do curso de Engenharia Civil, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, deverá ser  
81 assinada pelos presentes. Ouro Branco, oito de setembro de dois mil e vinte dois.  
82 Lucas Roquete Amparo \_\_\_\_\_  
83 Alexandre da Silva Galvão \_\_\_\_\_  
84 Leandro Neves Duarte \_\_\_\_\_  
85 Natalia Assunção Brasil Silva \_\_\_\_\_