

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA DO CAMPUS AGRESTE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, REALIZADA EM 05 DE MARÇO DE 2020.

No dia cinco (5) do mês de março do ano de dois mil e vinte (2020), na sala G6 do Campus Agreste, às oito horas e trinta minutos (8h30min), realizou-se a primeira (1.ª) **Reunião Ordinária** do Colegiado do Curso de Engenharia Civil do Campus Agreste da Universidade Federal de Pernambuco, presidida por mim, prof. Saulo de Tarso Marques Bezerra, Coordenador do Curso, para deliberar sobre o que se expressa. **PRIMEIRA PARTE – EXPEDIENTE. 1.01. Apreciação do quórum:** Estiveram presentes os professores Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Vice-coordenadora do Curso, Ana Cecília Vieira da Nóbrega, representante da área de Construção Civil, Cléssio Leão Silva Lima, representante do Ciclo Básico, José Moura Soares, representante da área de Geotecnia, Kenia Kelly Barros da Silva, representante da área de Saneamento, Shirley Minnell Ferreira de Oliveira, representante da área de Transporte, Thárcylla Rebecca Negreiros Clemente, representante de Engenharia de Produção; e o representante estudantil Erickson Johny Galindo da Silva, presidente do DAAC. **1.02. Comunicações e informes: i)** O prof. Saulo de Tarso Marques Bezerra, coordenador do curso, destacou o sucesso da disciplina de Física Geral 3 ofertada no Curso de Verão 2019.4; e solicitou que as áreas discutam sobre a necessidade de pré-requisitos e co-requisitos das disciplinas obrigatórios, e definam as suas coordenações. Ambos os assuntos serão discutidos na próxima reunião do Colegiado; e **ii)** Erickson Johny Galindo da Silva, presidente do DAAC, expôs relatos sobre a Semana Inteira, que teve atividades ofertadas pelo DAAC e a coordenação do curso. **1.04. Inclusão de Pauta.** Não houve. **1.05. Exclusão de Pauta.** O prof. Saulo de Tarso Marques Bezerra, coordenador do curso, solicitou a exclusão do Ponto de pauta 2.04. Aprovação da componente curricular eletiva Modelagem Hidráulica de Sistemas de Distribuição de Água. **Decisão:** Aprovada por unanimidade. **SEGUNDA PARTE – ORDEM DO DIA. 2.01. Alteração do Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso.** A palavra foi facultada a profa. Ana Cecília Vieira da Nóbrega, que apresentou uma proposta em que o Trabalho de Conclusão de Curso seja elaborado exclusivamente no formato de “artigo”. O assunto foi discutido amplamente e foram apresentadas três propostas: **i)** formato exclusivo de monografia, **ii)** formato exclusivo de artigo e **iii)** formatos de monografia ou artigo. **Decisões: 1.º)** Foi aprovado, por maioria, o formato exclusivo de artigo para todos os estudantes. Após empate entre as opções **ii)** e **iii)**, com quatro (4) votos cada, o coordenador do curso desempatou optando pelo formato exclusivo de artigo. **2.º)** Foi aprovado, por maioria, com cinco (5) votos favoráveis e um (1) contrário que as defesas orais de TCC-2 sejam realizadas, exclusivamente, no período de 13 a 15 de julho de 2020. **3.º)** Foi aprovado, por unanimidade, que as aulas das disciplinas obrigatórias, a partir do 7º período, e eletivas deverão ser suspensas no período citado, de modo que os estudantes possam assistir às defesas públicas. Logo, os professores deverão reajustar os Planos de Ensino para atender a decisão. **4.º)** Foi aprovado, por unanimidade, que a profa. Ana Cecília Vieira da Nóbrega seja responsável pela proposta de Modelo de TCC. **2.02. Procedimentos para creditação de atividades complementares. Decisão:** Foi aprovado, por unanimidade, que o requerimento de creditação de carga horária livre somente seja aceito se o estudante apresentar, no mínimo, sessenta (60) horas de atividades; e que a avaliação das atividades complementares seja baseada na Resolução nº 12/2013 do CCEPE. **2.03. Componente curricular eletiva Geossintéticos em Geotecnia e Meio Ambiente.** O prof. José Moura Soares,



como representante da área de Geotecnia, apresentou parecer favorável à aprovação da disciplina.

Decisão: Aprovada por unanimidade. **2.04. Componente curricular eletiva Modelagem Hidráulica de Sistemas de Distribuição de Água. Decisão:** O ponto foi retirado de pauta devido à ausência de representante da área de Recursos Hídricos. Nada mais a tratar, a reunião foi encerrada às 10h30, pelo que lavro a presente ata, que será assinada por mim e pelos demais membros presentes do Colegiado.