

**ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL  
DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA DO CAMPUS AGRESTE DA UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE PERNAMBUCO, REALIZADA EM 7 DE JULHO DE 2020.**

No sétimo (7.º) dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte (2020), realizada em ambiente virtual de *meeting*, às catorze horas (14h), realizou-se a terceira (3.ª) **Reunião Extraordinária** 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.** Todos os professores e professoras do curso foram convidados pela Coordenação do Curso para participar da reunião. Estiveram presentes os professores Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Lucimário Gois de Oliveira Silva, Alessandro Romário Echevarria Antunes, Ana Cecília Vieira da Nóbrega, Artur Paiva Coutinho, Cléssio Leão Silva Lima, Débora Cristina Almeida de Assis, Douglas Mateus de Lima, Edevaldo Miguel Alves, Eduardo Novais de Azevedo, Elder Vasconcelos, José Eloim Silva de Macedo, Érika Pinto Marinho, Fernando Raul Licapa Contreras, Flávio Eduardo Gomes Diniz, Giuliana Furtado Franca Bono, Gustavo Bono, Humberto Correia Lima Júnior, Jocilene Otilia da Costa, José Moura Soares, Juliana Von Schmalz Torres, Kênia Kelly Barros da Silva, Mariana Fernandes dos Santos Villela Villela, Marília Neves Marinho, Renato Mahon Macêdo, Shirley Minnell Ferreira de Oliveira, Simone Machado Santos, Washington de Lima; e o representante estudantil Erickson Johny Galindo da Silva, presidente do DAAC. **1.02. Comunicações e informes.** Foram dados informes sobre: (i) Evento para discutir assédio no ambiente universitário no âmbito das Engenharias; (ii) Semana de Engenharia Civil Virtual. **SEGUNDA PARTE – ORDEM DO DIA. 2.01. Retorno às aulas da graduação no formato remoto.** O prof. Saulo de Tarso Marques Bezerra, coordenador do curso, apresentou a minuta da Resolução que regulamentará o calendário acadêmico suplementar para os cursos presenciais de graduação da Universidade. Os seguintes pontos foram abordados: (i) **Semestre letivo 2020.1** – O semestre 2020.1 está suspenso e todas as matrículas e ofertas de turmas serão preservadas; as definições sobre os prazos, procedimentos e demais ações relacionadas à retomada do semestre 2020.1 ainda serão discutidas pela gestão da Universidade; não há previsão sobre o retorno de atividades acadêmicas presenciais. (ii) **Semestre letivo 2020.3** – O Período Letivo Suplementar Excepcional será similar ao curso de férias, no formato de Estudos Continuados Emergenciais; o início das aulas está previsto para o dia dez (10) ou dezessete (17) de agosto; o semestre terá doze (12) semanas de aulas; não haverá período de modificação; todas as atividades serão não presenciais, de modo remoto e facultativas para docentes e discentes; o docente poderá propor a oferta de disciplinas no formato remoto desde que se sinta apto e faça adaptações metodológicas; caberá à coordenação do curso organizar a oferta das turmas e disciplinas no Siga; será possível ofertar disciplinas com aulas práticas, porém, é vedada a oferta de disciplinas com aulas práticas que não podem ser realizadas remotamente; as prioridades serão as disciplinas para os concluintes e com elevado número de estudantes; a metodologia em ambiente virtual precisará estar prevista no plano de ensino; as monitorias cadastradas em 2020.1 poderão continuar em 2020.3, mas, os docentes que quiserem ter um monitor voluntário em 2020.3, poderão solicitar via chamada da PROGRAD; o Plano de Ensino deverá destinar entre 10% e 40% da carga horária do componente às atividades síncronas; a presença dos estudantes nas aulas assíncronas será computada por meio de atividades; foram dadas informações sobre atividades síncronas e assíncronas; os docentes não poderão fixar prazo inferior a uma semana para a entrega de atividades; no caso das atividades

avaliativas realizadas de forma assíncrona, será concedido o prazo mínimo de 72 horas para devolução da atividade; foram dadas informações sobre cancelamento e reprovações em disciplinas nos semestres letivos 2020.1 e 2020.3; o Trabalho de Conclusão do Curso (TCC) poderá ser ofertado quando houver consenso entre o discente, orientador e coordenação, bem como condições de defesa durante o Calendário Acadêmico Suplementar. **Decisões:** **1.º)** Foi aprovado, por maioria, com oito (8) votos favoráveis e dois (2) contrários que a porcentagem da carga horária do componente para as atividades síncronas será definitiva pelo docente. **2.º)** Foi aprovado, por maioria, com oito (8) votos favoráveis e dois (2) contrários que, via de regra, as aulas síncronas deverão ser alocadas no início do horário das aulas cadastrado no Sig@. As exceções deverão ser analisadas na próxima reunião do Colegiado do Curso. **3.º)** Foi aprovado, por unanimidade, que os prazos estabelecidos pelo Regulamento do Trabalho de Conclusão do Curso deverão ser válidos para o semestre letivo 2020.3. Portanto, as defesas públicas de TCC II ocorrerão na Semana de Defesas de Trabalhos de Conclusão de Curso, que será realizada na semana seguinte ao término das aulas. **4.º)** O pleno aprovou por unanimidade a oferta das seguintes disciplinas: Algoritmos e Programação de Computadores – Michele Mara de Araújo Espíndula Lima; Arquitetura e Urbanismo – José Eloim Silva de Macedo; Barragens – Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello; Cálculo Diferencial e Integral 1 – Mariana Fernandes dos Santos Villela; Cálculo Diferencial e Integral 3 – Fernando Raul Licapa Contreras; Cálculo Diferencial e Integral 4 – Alessandro Romário Echevarria Antunes; Cálculo Numérico – Gustavo Bono; Construção Civil 2 – Cezar Augusto Casagrande; Construção de Aço e Madeira – Douglas Mateus de Lima; Economia dos Transportes – Jocilene Otília da Costa; Eletrotécnica – Washington de Lima; Engenharia Econômica – José Eloim Silva de Macedo; Estradas e Transportes 1 – Shirley Minnell Ferreira de Oliveira; Estradas e Transportes 2 – Renato Mahon Macêdo; Física Geral 1 – Eduardo Novais de Azevedo; Física Geral 2 – Cléssio Leão Silva Lima; Física Geral 3 – Elder Alpes de Vasconcelos; Geologia – Débora Cristina Almeida de Assis; Geometria Analítica – Pedro Pereira dos Santos; Hidráulica Geral – Saulo de Tarso Marques Bezerra; Hidrologia Aplicada – Artur Paiva Coutinho e Edevaldo Miguel Alves; Instalações Prediais – Edevaldo Miguel Alves e José Eloim Silva de Macedo; Introdução à Ciência dos Materiais (Eletiva) – Elder Alpes de Vasconcelos e Érika Pinto Marinho; Introdução à Engenharia Civil – Maria Isabela Marques da Cunha Vieira Bello; Mecânica dos Solos 1 – José Moura Soares; Mecânica dos Solos 2 – Saul Barbosa Guedes; Operação de Ferrovias (Eletiva) – Shirley Minnell Ferreira de Oliveira; Organização de Obras – Marília Neves Marinho; Pontes 1 – Humberto Correia Lima Júnior; Portos e Hidrovias – Jocilene Otília da Costa; Projeto de Construção Civil (Eletiva) – Flávio Eduardo Gomes Diniz; Recursos Hídricos – José Almir Cirilo; Resistência dos Materiais 1 – Juliana Von Schmalz Torres; Saneamento Ambiental – Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Kênia Kelly Barros da Silva e Simone Machado Santos; Sistemas de Esgotos Sanitários – Kênia Kelly Barros da Silva; Sustentabilidade Ambiental (Eletiva) – Gilson Lima da Silva; Trabalho de Conclusão de Curso I – Flávio Eduardo Gomes Diniz; Trabalho de Conclusão de Curso II – Flávio Eduardo Gomes Diniz. Nada mais a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e vinte minutos (16h20), pelo que lavro a presente ata, que será assinada por mim e pelos demais membros presentes do Colegiado.