ATA DA 258ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA DO CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ao nono dia do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às 11h, na sala virtual do Google Meet, foi realizada a 258ª Reunião Ordinária do Núcleo de Tecnologia do Centro Acadêmico do Agreste da Universidade Federal de Pernambuco. Iniciando os trabalhos, a professora Shirley Minnell Ferreira de Oliveira, Coordenadora do Núcleo de Tecnologia, apresentou a seguinte pauta do dia. 1ª PARTE - EXPEDIENTE. 1.1. Apreciação do quadro de frequência dos professores do núcleo. Estiveram presentes no ambiente virtual os Professores: Alessandro Romário Echevarria Antunes, Augusto José da Silva Rodrigues, Cléssio Leão Silva Lima, Danisete Pereira de Souza Neto, Douglas Mateus de Lima, Eduardo Novais de Azevedo, Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves, Erika Pinto Marinho, Fernando Raul Licapa Contreras, Flávio Eduardo Gomes Diniz, Gilson Lima da Silva, Giuliana Furtado Franca Bono, Gustavo Bono, Jocilene Otilia da Costa, José Leão e Silva Filho, José Moura Soares, Juan Carlos Pina Velasguez, Kenia Kelly Barros da Silva, Lucimário Gois de Oliveira Silva, Lúcio Câmara e Silva, Maria Victória Leal de Almeida Nascimento, Mariana Fernandes dos Santos Vilela, Marina Dantas de Oliveira Duarte, Pedro Pereira dos Santos, Ramon Swell Gomes Rodrigues Casado, Saul Barbosa Guedes, Saulo de Tarso Marques Bezerra, Shirley Minnell Ferreira de Oliveira e Thalles Vitelli Garcez. 1.2. Informes. (1) O professor Flávio Diniz informou que enviará ao grupo dos professores de engenharia Civil um formulário eletrônico para consulta sobre a disponibilidade de orientação para TCC-1 e TCC-2, com resposta até segunda-feira da próxima semana. (2) A profa. Shirley Minnell, informou sobre a reunião ocorrida há alguns dias com relação a distribuição das verbas do MODALOC, sobre o quantitativo maior para o NFD com relação ao NT, ocorreram alguns esclarecimentos, a direção também levou questionamentos à Reitoria sobre a distribuição para o Centro, e por fim foi informado que virão mudanças para o próximo ano. 2ª Parte - 2.1.1. Aprovação da Ata da reunião ordinária 07/2025. A professora Shirley Minnell Ferreira de Oliveira, Coordenadora do Núcleo de Tecnologia, no uso de suas atribuições, recomenda a aprovação da Ata da R.O. 07/2025. DECISÃO: ATA APROVADA POR UNANIMIDADE. Inclusão de Pauta: 2.08 - Inserção de disciplinas eletivas no perfil CIV001. 2.09- Inserção de disciplinas eletivas no perfil CIV002. 2.10 - Alteração do pré requisito de CIVL0229 - PATOLOGIA E TERAPIA DAS CONSTRUÇÕES DE PEQUENO PORTE, sendo considerada a disciplina de CIVL0177 - CONSTRUCÃO CIVIL 2 como CO-REQUISITO, DECISÃO: INCLUSÃO APROVADA POR UNANIMIDADE. 2.2. Aprovação de PAADs e RAADs: Trata-se de aprovação do PAAD 2024 e RAAD 2024 Prof. Artur Paiva Coutinho. A professora Shirley Minnell, avaliou o PAAD e RAADs e recomenda aprovação dos mesmos: Decisão: Aprovado por unanimidade. 2.3. Formação da comissão para eleição da nova coordenação do pleno do NT. Jocilene Otilia da Costa, Juan Carlos Pina Velasquez, Lucimario Gois de Oliveira Silva, Mariana Fernandes dos Santos Villela e Saul Barbosa Guedes. 2.4 Interesse do professor João Cabral Neto para o NT. A professora Shirley Minnell, apresentou o pedido formal do professor João Cabral Neto com interesse em vir para o Núcleo de Tecnologia, após as considerações o item foi colocado em votação. DECISÃO: APROVADO. Abstenção: Giuliana Furtado Franca Bono, Alessandro Romario Echevarria Antunes, Gustavo Bono, Juan Carlos Pina Velasguez, Mariana Fernandes Dos Santos Villela, Gilson Lima Da Silva, Lucimario Gois De Oliveira Silva, Lúcio Camara E Silva. 2.5. AFASTAMENTO A SERVIÇO NO EXTERIOR conforme o Processo: 23076.073023/2025-53 Prof. Rodrigo Mikosz. A professora Shirley Minnell, apresentou o

ATA DA 258ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA DO CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

pedido de afastamento do Professor Rodrigo Mikosz. DECISÃO: APROVADO POR UNANIMIDADE. 2.6 Ranking e distribuição de bolsas de Monitoria NT. O professor Gustavo Bono apresentou o Ranking de bolsas do semestre 2025.2 para os cursos de Eng. Civil (EC) e Eng. de Produção (EP). Conforme e-mail enviado em 29/08/2025, destacam-se as seguintes informações: Solicitaram monitorias para 12 disciplinas do curso de EC e 8 disciplinas do curso de EP. Sempre a distribuição de bolsas considerou 7 disciplinas do curso de EC e 7 disciplinas do curso de EP, portanto, as sete primeiras posições serão contempladas como monitor bolsista e as restantes ficarão na condição de monitor voluntário. TODOS os procedimentos referentes ao Programa de Monitorias serão realizados pelo docente responsável pela disciplina através do Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA). A professora Shirley Minnell Ferreira de Oliveira, Coordenadora do Núcleo de Tecnologia, no uso de suas atribuições recomenda a aprovação do ranking e distribuição de monitorias no semestre 2025.2. Conforme tabela do anexo I desta ata. DECISÃO: APROVADO POR UNANIMIDADE. 2.7 Cessão da professora Mariana Fernandes dos Santos Villela referente ao processo 23076,000778/2025-95. Foi convidada pelo Ministério da Agricultura e Inovação. A professora Jocilene, informou que o ponto foi passado e aprovado pelo colegiado de curso. DECISÃO: APROVADO Abstenção Gilson Lima da Silva. 2.8 Inserção de disciplinas eletivas no perfil CIV001. A professora Jocilene Otilia da Costa, Coordenadora do curso de Enga Civil, apresentou a necessidade de inserção das disciplinas Eletivas que são do perfil 002 e não estão registradas no perfil 001, são as disciplinas: Inspeção e Segurança de Barragens; Energia e Meio Ambiente; Introdução a Aplicação de Inteligências Artificiais a Engenharia Civil. **DECISÃO:** APROVADO POR UNANIMIDADE. 2.9 Inserção de disciplinas eletivas no perfil CIV002. A professora Jocilene Otilia da Costa, Coordenadora do curso de Enga Civil, relatou a necessidade de inserção das disciplinas Eletivas neste perfil, contendo uma lista maior, disciplinas que entraram como disciplinas Livres e não como perfil, listando as mesmas: Mecânica dos Pavimentos, Drenagem Urbana, Análise Matricial, Concreto Protendido, Estruturas especiais 1 e 2, Identificação e Solução de Problemas nas Edificações, Pontes 2, Controle da Qualidade, Controles Aéreos, dentre outras. DECISÃO: APROVADO POR UNANIMIDADE. 2.10 Alteração do pré requisito de CIVL0229 - PATOLOGIA E TERAPIA DAS CONSTRUÇÕES DE PEQUENO PORTE, sendo considerada a disciplina de CIVL0177 - CONSTRUÇÃO CIVIL 2 como CO-REQUISITO. A professora Jocilene Otilia da Costa, Coordenadora do curso de Enga Civil, informou a motivação para essa alteração. DECISÃO: APROVADO POR UNANIMIDADE. Assim, nada mais a tratar, a reunião foi encerrada às 12h, pelo que lavrei esta ata que segue assinada por mim, José Marcelo Lopes Vanderley, e pela coordenadora do Núcleo de Tecnologia do Centro Acadêmico do Agreste, profa. Shirley Minnell Ferreira de Oliveira.

> José Marcelo lopes Vanderley Secretário

Profa. Shirley Minnell Ferreira de Oliveira coordenadora do Núcleo de Tecnologia

ATA DA 258ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DE TECNOLOGIA DO CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

ANEXO I

TABELA RANKING MONITORIAS

ENGENHARIA CIVIL

CIVL0169 - Química Geral	Érika Pinto Marinho	1
CIVL0155 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADO	Espindula Lima	2
CIVL0203 - MECÂNICA GERAL	GIULIANA FURTADO FRANCA BONO	3
CIVL0164 - FÍSICA GERAL 1	Eduardo Novais de Azevedo	4
CIVL0160 - Cálculo Numérico	Gustavo Bono	5
CIVL0157 - Cálculo Diferencial e Integral 2	Pedro Pereira dos Santos	6
CIVL0158 - Cálculo Diferencial e Integral 3	Pedro Pereira dos Santos	7
CIVL0166 - FÍSICA GERAL 3	JEHAN FONSECA DO NASCIMENTO	8
CIVL0174 - ANÁLISE DAS ESTRUTURAS 2	Juliana von Schmalz Torres	9
CTVL0178 - Ecologia Aplicada	Kenia Kelly Barros da Silva	10
CIVL0192 - HIDRÁULICA GERAL	Saulo de Tarso M. Bezerra	11
CIVL0193 - HIDROLOGIA APLICADA	Saulo de Tarso M. Bezerra	12

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

PROD0004 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADO	Michele Mara de Araújo Espindula Lima	1
PROD0002 - Geometria Analítica	Gustavo Bono	2
PROD0003 - Física Geral 1	Eduardo Novais de Azevedo	3
PROD0038 - Controle Estatístico de Qualidade	Cristina Pereira Medeiros	4
PROD0007 - Cálculo Diferencial e Integral 2	Juan Carlos Piña Velásquez	5
PROD0033 - Pesquisa Operacional I	JOSE LEAO E SILVA FILHO	6
PROD0015 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 1	Juliana von Schmalz Torres	7
PROD0009 - ÁLGEBRA LINEAR	Juan Carlos Piña Velásquez	8