

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
- CT

REUNIÃO: 006/26 - Ordinária - 08/05/2026 às 14:00h

Local: Google Meet

PAUTA: 1

Assunto: Aprovação da ata da 3ª Sessão Ordinária do Conselho Departamental

Texto: Aprovação da ata da 3ª Sessão Ordinária do Conselho Departamental, realizada em 27/03/2026

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 2

Assunto: Aprovação da ata da 4ª Sessão Ordinária do Conselho Departamental,

Texto: Aprovação da ata da 4ª Sessão Ordinária do Conselho Departamental, realizada em 10/04/2026

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 3

Assunto: Aprovação da ata da 5ª Sessão Ordinária do Conselho Departamental

Texto: Aprovação da ata da 5ª Sessão Ordinária do Conselho Departamental, realizada em 24/04/2026

Interessado(a): Centro Tecnológico

Relator(a):

PAUTA: 4

Assunto: Eleição da CEX/CT

Texto: Eleição para escolha de membros da Comissão Examinadora (CEX/CT), responsável pela análise de processos de promoção à Classe C - Associado, bem como de progressões entre níveis dessa classe. Serão disponibilizadas 3(três) vagas para membros titulares e 3(três) para suplentes, para mandato de 2 anos, nos termos das Resoluções nº 52/2017 e nº 58/2018 do CEPE

Interessado(a): Centro Tecnológico

Relator(a):

PAUTA: 5

Assunto: Eleição da CPAD/CT

Texto: Eleição para escolha de membros da Comissão Permanente de Avaliação

Docente (CPAD/CT), responsável pela análise de processos de promoção à Classe B - Adjunto, bem como de progressões entre níveis dessa classe. Serão disponibilizadas 3(três) vagas para membros titulares e 3(três)para suplentes, para mandato de 2 anos, nos termos das Resoluções nº 52/2017 e nº 58/2018 do CEPE

Interessado(a): Centro Tecnológico

Relator(a):

PAUTA: 6

Assunto: Afastamento para o exterior

Texto: Processo digital nº 23068.007091/2026-72 - Homologação de "ad referendum" - Departamento de Engenharia Mecânica - O Prof. Nathan Fantecelle Strey solicita afastamento para o exterior, no período de 04/05/2026 a 17/05/2026, para participar de visita técnica à Universidade da Califórnia - Merced

Interessado(a): Nathan Fantecelle Strey

Relator(a):

PAUTA: 7

Assunto: Afastamento para o exterior

Texto: Processo digital nº 23068.021383/2026-18 - Departamento de Engenharia Elétrica - O prof. Mário Sarcinelli Filho solicita afastamento para o exterior, no período de 12/05/2026 a 20/06/2026, para participar da conferência The 2026 International Conference on Unmanned Aircraft Systems - ICUAS'26 em Corfu - Grécia

Interessado(a): Mario Sarcinelli Filho

Relator(a): Marta Monteiro da Costa Cruz

PAUTA: 8

Assunto: Afastamento para o exterior

Texto: Processo digital nº 23068.022257/2026-81 - Departamento de Engenharia Elétrica - O prof. Jair Adriano Lima Silva solicita de afastamento para o exterior, no período de 19/05/2026 a 02/06/2026, para realizar visita técnico científica relacionada ao projeto "Estudos sobre Conectividadesem Fio para Monitoramento Inteligente" em Groningen - Países Baixos

Interessado(a): Jair Adriano Lima Silva

Relator(a): Marcia Regina Santana Pereira

PAUTA: 9

Assunto: Licença para Capacitação

Texto: Processo digital nº 23068.016605/2026-81 - Departamento de Engenharia Elétrica - O prof. Teodiano Freire Bastos Filho solicita afastamento para

realização de licença para capacitação, pelo período de 90 dias, a partir de 10 de agosto de 2026

Interessado(a): Teodiano Freire Bastos Filho

Relator(a): Patricia Alves Barbosa

PAUTA: 10

Assunto: Afastamento para o exterior

Texto: Processo digital nº 23068.018594/2026-73 - Departamento de Engenharia Mecânica - O prof. Carlos Friedrich Loeffler Neto solicita afastamento para o exterior, no período de 22/06/2026 a 26/06/2026, para participar do evento "BIENNIAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHANICS AND MATERIALS IN DESIGN (M2D2026)", a ser realizado na cidade de Albufeira, Portugal

Interessado(a): Carlos Friedrich Loeffler Neto

Relator(a): Bruno Furieri

PAUTA: 11

Assunto: Comissão Especial para Promoção à Classe D

Texto: Processo digital nº 23068.022133/2026-03 - Departamento de Engenharia Ambiental - Indicação de membros da banca para promoção à Classe D - Titular com interesse do Professor José Antônio Tosta dos Reis. Os membros indicados são: Professores Maurício Sartori e Renato do Nascimento Siqueira, ambos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Ifes). A professora Edumar Ramos Cabral Coelho (DEA/CT/UFES) atuará como observadora

Interessado(a): Jose Antonio Tosta dos Reis

Relator(a): Klaus Fabian Coco

PAUTA: 12

Assunto: Reorçamentação de projeto de extensão

Texto: Processo digital nº 23068.036791/2025-93 - Departamento de Engenharia Ambiental - O prof. Renato Ribeiro Siman solicita reorçamentação do Projeto de Extensão nº 5010 intitulado "REVISÃO DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO E GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS E PLANODIRETOR DE ARBORIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE NOVA VENÉCIA/ES"

Interessado(a): Renato Ribeiro Siman

Relator(a): Macksuel Soares de Azevedo

PAUTA: 13

Assunto: Aprovação de projeto de pesquisa

Texto: Processo digital nº 23068.020535/2026-65 - Departamento de Engenharia Mecânica - O prof. Bruno Venturini Loureiro solicita aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado "Mitigação de incrustações por campo magnético em permutadores de calor", com a isenção parcial do ressarcimento DEPE/CT

Interessado(a): Bruno Venturini Loureiro

Relator(a): Diogo Costa Buarque

PAUTA: 14

Assunto: RCO Parcial

Texto: Processo de prestação de contas nº 23068.023948/2026-00 - O prof. Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi solicita aprovação do Relatório de Cumprimento de Objeto Parcial do Projeto intitulado "Implantação de dois laboratórios de informática multiusuários a serem instalados no CT-9 e CT-12"

Interessado(a): Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi

Relator(a): Carlos Eduardo Schmidt Castellani

PAUTA: 15

Assunto: RCO Parcial

Texto: Processo de prestação de contas nº 23068.020855/2026-15 - Departamento de Engenharia Mecânica - O prof. Nathan Fantecelle Strey solicita aprovação do Relatório de Cumprimento de Objeto Parcial do Projeto de Pesquisa intitulado "Cerâmicas Resistentes ao Desgaste para Aplicação em Pinos de Prensas de Rolos (HPGR) Empregadas na Cominuição de Pellet Feed de Minério de Ferro"

Interessado(a): Nathan Fantecelle Strey

Relator(a): Magnos Martinello

PAUTA: 16

Assunto: RCO Parcial

Texto: Processo de prestação de contas nº 23068.020890/2026-34 - Departamento de Engenharia Mecânica - O prof. Nathan Fantecelle Strey solicita aprovação do Relatório de Cumprimento de Objeto Parcial do Projeto de Pesquisa intitulado " Revestimentos DLC Anti-incrustantes Resistentes à Erosão para Válvulas e Tubos de Produção de Petróleo"

Interessado(a): Nathan Fantecelle Strey

Relator(a): Magnos Martinello