

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
- CT

REUNIÃO: 005/26 - Ordinária - 24/04/2026 às 14:00h

Local: Google Meet

INFORME: 1

Assunto: Recomendações sobre registro de interessado, tipo de processo e modo de exibição no Lepisma na autuação de denúncias

Texto: Documento avulso nº 23068.018703/2026-52 - Diretoria de Prevenção, Mediação de Conflitos e de Correição da Reitoria da UFES/ DPMC-R. Recomendações sobre registro de interessado, tipo de processo e modo de exibição no Lepisma na autuação de denúncias: O documento deve ser criado como processo digital. 1.O interessado sempre é o denunciante ou o setor que questiona a conduta do servidor ou do aluno. Por exemplo: um Chefe de Departamento encaminha informação de inassiduidade de um docente: o interessado é o Departamento. Outro exemplo: um aluno acusa um professor de assédio moral: o interessado é o aluno; 2. A denúncia sempre deve ser autuada como Processo digital no Lepisma. Outrossim, toda vez que se pretender comunicar algo que pode vir a ser um ato ilegal, deve-se autuar desde logo como Processo digital; e 3. Todas as peças devem ser anexadas no modo restrito, assim como todos os depachos proferidos, por motivo de investigação de responsabilidade de servidor. Em se tratando de aluno denunciado, também registrar esse motivo, por analogia. O professor Prof. Dr. Gilberto Fachetti Silvestre Diretor de Prevenção, Mediação de Conflitos e Correição Reitoria, recomenda fortemente que todas as denúncias ou comunicações de atos que podem ser considerados ilegais sejam autuados no Lepisma como Processo digital, que seja registrado como interessado o setor de origem ou o denunciante e que todas as peças e despachos sejam colocadas no modo restrito por motivo de investigação de responsabilidade de servidor (inclusive se se tratar de aluno).

Interessado(a): Centro Tecnológico

PAUTA: 1

Assunto: Afastamento para o exterior - Thiago Oliveira dos Santos

Texto: Processo digital nº 23068.020539/2026-43 - Departamento de Informática - Solicitação de autorização para afastamento do país, com ônus UFES, requerida pelo professor Thiago Oliveira dos Santos para o período de 19/06/2026 a 28/06/2026. A finalidade do afastamento será a participação no evento: ?The International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2026)? sediada pelo ?The IEEE World Congress on Computational Intelligence (IEEE WCCI 2026)? em Maastricht, Holanda, no período de 21/06/2026 a 26/06/2026 - enviado para Marta

Interessado(a): Thiago Oliveira dos Santos

Relator(a): Marta Monteiro da Costa Cruz

PAUTA: 2

Assunto: Afastamento para o exterior - Anselmo Frizera Neto

Texto: Processo digital nº 23068.015345/2026-26 ? Departamento de Engenharia Elétrica - Solicitação de afastamento do Prof. Anselmo Frizera no período de 06 a 13 de junho de 2026, para realizar uma visita técnico-científica no BioRobotics Lab da Karlsruhe Institute for Technology (KIT) em Karlsruhe (Alemanha), com Ônus limitado/Ufes

Interessado(a): Anselmo Frizera Neto

Relator(a): Marta Monteiro da Costa Cruz

PAUTA: 3

Assunto: Afastamento para o exterior - Lucas Frizera Encarnação

Texto: Processo 23068.019696/2026-14 - Departamento de Engenharia Elétrica - Solicitação de afastamento no exterior para participação de Visita técnica-científica à Universidad Rey Juan Carlos (URJC) na Espanha, no período de 17 a 23 de maio de 2026 do Prof. Lucas Frizera Encarnação

Interessado(a): Lucas Frizera Encarnacao

Relator(a): Antonio Sergio Ferreira Mendonca

PAUTA: 4

Assunto: Afastamento para o exterior - Luis Antonio de Souza Junior

Texto: Processo digital nº 23068.020546/2026-45 - Departamento de Informática - Solicitação de autorização para afastamento do país, com ônus UFES, para o período de 19/06/2026 a 28/06/2026 requerida pelo professor Luis Antonio de Souza Júnior. A finalidade do afastamento será a participação no evento: ?The International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2026)? sediada pelo ?The IEEE World Congress on Computational Intelligence (IEEE WCCI 2026)? em Maastricht, Holanda, no período de 21/06/2026 a 26/06/2026. No evento o professor efetuará a apresentação do trabalho: ?RG-DermNet: A Multimodal Attention-Based Model with Residual Block Usage for Skin Lesion Classification?. O professor declara que as despesas de inscrição estão planejadas para serem custeadas com recurso PROAP - PPGI, enquanto que passagens e diárias estão planejadas para serem custeadas com recursos do CNPq (Projeto Saúde de Precisão - chamada 13/2023). Além disso, ele informa que não haverá prejuízo às suas atividades acadêmicas, pois as aulas afetadas serão ministradas pelos professores Giovanni Ventorim Comarela e Bruno Légora Souza da Silva para as disciplinas de Sistemas Operacionais e Programação II, respectivamente.

Interessado(a): Luis Antonio de Souza Junior

Relator(a): Bruno Furieri

PAUTA: 5

Assunto: Afastamento para o exterior - Neyval Costa Reis Junior

Texto: Processo digital nº 23068.019563/2026-30 - Engenharia Ambiental - Solicitação de afastamento do país pelo período de 12/05/2026 a 22/05/2026, para participar de visita técnica à Universidade de Surrey, a ser realizado em Guildford-Inglaterra do professor Neyval Costa Reis Junior. O professor informa que as aulas referentes aos dias 12, 14, 19 e 21/05/2026 da disciplina DEA04774 - FUNDAMENTOS DA DISPERSÃO ATMOSFÉRICA serão ministradas pelo prof. Bruno Furieri

Interessado(a): Neyval Costa Reis Junior

Relator(a): Carlos Eduardo Schmidt Castellani

PAUTA: 6

Assunto: Indicação de membros de banca para promoção à Classe D - ADENILCIA FERNANDA GROBERIO CALENZANI

Texto: Processo digital nº 23068.019559/2026-71 - Departamento de Engenharia Civil - Indicação de membros da banca para promoção à Classe D - Titular com interesse da Professora ADENILCIA FERNANDA GROBERIO CALENZANI. Os membros indicados são: Prof. Luciano Rodrigues Ornelas de Lima ? UERJ ? Universidade do estado do Rio de Janeiro, Faculdade de Engenharia e Prof. Ricardo Azoubel da Mota Silveira ? UFOP ? Escola de Minas, Departamento de Engenharia Civil. O professor Macksuel Soares de Azevedo ? DEC/CT/UFES atuará como observador

Interessado(a): Adenilcia Fernanda Groberio Calenzani

Relator(a): Magnos Martinello

PAUTA: 7

Assunto: Redistribuição - Thiago Rodrigues

Texto: Documento avulso nº 23068.019551/2026-13 ? Departamento de Engenharia de Produção - Solicitação de redistribuição do Prof. Thiago de Almeida Rodrigues.com contrapartida de vaga equivalente pela UFPR

Interessado(a): Thiago de Almeida Rodrigues

Relator(a): Marcia Regina Santana Pereira

PAUTA: 8

Assunto: Relatório de licença para capacitação - Bruno Teixeira Dantas

Texto: Processo digital nº 23068.033989/2025-15 - Departamento de Engenharia Civil - Relatório final de licença para capacitação do professor Bruno Teixeira

Dantas realizado por 90 (noventa) dias a partir de 22/09/2025.

Interessado(a): Bruno Teixeira Dantas

Relator(a): Klaus Fabian Coco

PAUTA: 9

Assunto: Projeto de pesquisa - Rogério Ramos

Texto: Processo 23068.017823/2026-32 - Departamento de Engenharia Mecânica - Solicitação de análise do projeto de pesquisa "Medição de Arraste de Líquidos: Prospecção, avaliação e testes de medidores", elaborado em parceria com a Petrobras do professor Rogério Ramos.

Interessado(a): Rogerio Ramos

Relator(a): Diogo Costa Buarque

PAUTA: 10

Assunto: Atualização de orçamento de projeto - Claudine Santos Baduê

Texto: Processo digital nº 23068.034442/2025-37 - Departamento de Informática - Solicitação de atualização do orçamento do projeto de pesquisa intitulado "Investigação e Experimentação de Técnicas de Ajuste Fino de Grandes Modelos de Linguagem para Processo de Gestão da Inovação?". O projeto é coordenado pela professora Claudine Santos Baduê

Interessado(a): Claudine Santos Badue

Relator(a): Patricia Alves Barbosa

PAUTA: 11

Assunto: Prestação de contas de projeto - Neyval Costa Reis

Texto: Processo (Digitalizado) nº 23068.022266/2017-81 - Departamento de Engenharia Ambiental - Solicitação de aprovação da prestação de contas do projeto intitulado "Projeto de Pesquisa -Modelagem e monitoramento dos poluentes atmosféricos na Região Met. da Grande Vitória para fins da associação entre a qualidade do ar e sintomas de asma em crianças e adolescentes" do prof. Neyval Costa Reis

Interessado(a): Neyval Costa Reis Junior

Relator(a): Macksuel Soares de Azevedo

PAUTA: 12

Assunto: Recurso - Evrad Deutou Ngalamou

Texto: Documento avulso nº 23068.021232/2026-60 - Recurso do aluno de solicitação de matrícula na terceira etapa do aluno Evrad Deutou Ngalamou do curso de Engenharia de Computação.

Interessado(a): Evrad Deutou Ngalamou

Relator(a): Bruno Furieri

PAUTA: 13

Assunto: PAD - DTI

Texto: Processo digital nº 23068.014344/2026-64 - Apreciação dos Planos de Atividade Docente para o semestre letivo 2026/1 do Departamento de Tecnologia Industrial

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 14

Assunto: PAD - DEC

Texto: Documento avulso nº 23068.008203/2026-11 - Apreciação dos Planos de Atividade Docente para o semestre letivo 2026/1 do Departamento de Engenharia Civil

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 15

Assunto: PAD - DI

Texto: Documento avulso nº 23068.018203/2026-11 - Apreciação dos Planos de Atividade Docente para o semestre letivo 2026/1 do Departamento Informática

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 16

Assunto: PAD - DEA

Texto: Processo digital nº 23068.010989/2026-28 - Apreciação dos Planos de Atividade Docente para o semestre letivo 2026/1 do Departamento de Engenharia Ambiental

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 17

Assunto: PAD - DEM

Texto: Documento avulso nº 23068.018195/2026-11 - Apreciação dos Planos de Atividade Docente para o semestre letivo 2026/1 do Departamento de Engenharia Mecânica

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 18

Assunto: PAD - DEP
Texto: Documento avulso nº 23068.018426/2026-88 e Documento avulso nº 23068.020569/2026-50 - Apreciação dos Planos de Atividade Docente para o semestre letivo 2026/1 do Departamento de Engenharia de Produção

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 19

Assunto: PAD - DEE

Texto: Documento avulso 23068.018653/2026-11 e 23068.019967/2026-23 - Apreciação dos Planos de Atividade Docente para o semestre letivo 2026/1 do Departamento de Engenharia Elétrica

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 20

Assunto: RAD - DEC

Texto: Documento avulso nº 23068.010649/2026-05 - Apreciação do Relatório de Atividades (RAD) de 2025 do Departamento de Engenharia Civil -

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 21

Assunto: RAD - DTI

Texto: Processo digital nº 23068.014352/2026-19 - Apreciação do Relatório de Atividades (RAD) de 2025 do Departamento de Tecnologia Industrial

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 22

Assunto: RAD - DI

Texto: Documento avulso nº 23068.018203/2026-11 - Apreciação do Relatório de Atividades (RAD) de 2025 do Departamento de Informática

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 23

Assunto: RAD - DEA

Texto: Processo digital nº 23068.010993/2026-96 - Apreciação do Relatório de Atividades (RAD) de 2025 do Departamento de Engenharia Ambiental

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 24

Assunto: RAD - DEM

Texto: Documento avulso nº 23068.018195/2026-11 - Apreciação do Relatório de Atividades (RAD) de 2025 do Departamento de Engenharia Mecânica

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 25

Assunto: RAD - DEP

Texto: Documento avulso nº 23068.018426/2026-88 e Documento avulso nº 23068.020569/2026-50 - Apreciação do Relatório de Atividades (RAD) de 2025 do Departamento de Engenharia de Produção

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 26

Assunto: RAD - DEE

Texto: Documento avulso 23068.018679/2026-51 e 23068.019967/2026-23 - Apreciação do Relatório de Atividades (RAD) de 2025 do Departamento de Engenharia Elétrica

Interessado(a):

Relator(a):

PAUTA: 27

Assunto: Relatório 2025 - Chefia DEE

Texto: Documento avulso nº 23068.067565/2025-54 - Relatório Anual de Atividades da Chefia do Departamento de Engenharia Elétrica (2025)

Interessado(a):

Relator(a):