

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA
POLITÉCNICA DO DIA 01 DE DEZEMBRO DE 2021.**

No primeiro dia do mês de dezembro de dois mil e vinte um, com início às quinze horas, em ambiente virtual, via videoconferência, através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 842 9166 6752, em observação às medidas preventivas adotadas contra a Pandemia do COVID-19, reuniram-se os membros da Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foi transmitida, ao vivo, pelo portal YouTube: https://youtu.be/aOM1_8xICIs, através do canal oficial da Escola Politécnica. Foram registradas as presenças dos seguintes membros: Edilberto Strauss; Márcio Nogueira de Souza. Departamento de Construção Civil: Assed Naked Haddad; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente: Heloísa Teixeira Firmo; Departamento de Engenharia de Transportes: Giovani Manso Ávila; Departamento de Engenharia de Transportes: Giovani Manso Ávila; Departamento de Engenharia de Estruturas: Bruno Martins Jacovazzo; Departamento de Expressão Gráfica: Julio César Boscher Torres; Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais: Leonardo Sales Araújo; Departamento de Engenharia Mecânica: Fernando Pereira Duda; Departamento de Engenharia Nuclear: Alessandro da Cruz Gonçalves; Departamento de Engenharia Elétrica: Rubens de Andrade Júnior; Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação: José Paulo Brafman. Representantes dos Professores Titulares: Floriano Carlos Martins Pires Júnior (DENO), Sérgio Lima Netto (DEL) e Luís Henrique Maciel Kosmowski Costa (DEL). Representantes dos Professores Associados: Leonardo de Bona Becker (DCC), Eduardo Vieira Leão Nunes (DEL) e Robson Francisco da Silva Dias (DEE). Representantes dos Professores Adjuntos: Leonardo Luiz Lima Navarro (DEI), Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira (DEL) e Ana Beatriz de Carvalho Gonzaga e Silva (DES). A3P - Associação dos Antigos Alunos: Eduardo Linhares Qualharini. Representantes dos Técnicos Administrativos: Ana Paula Duarte Moreira (SAE) e Luiz Otávio de Souza Silva (DADH). Representantes dos Discentes: 1^a Cadeira- Camile Paiva Gonçalves; 2^a Cadeira- Alessandra da Silva Figueiredo; 4^a Cadeira- Jonathan Wesley Egydio Ramiro. 5^a Cadeira PG - Karoline Galvão Bastos. Comunicação. Expediente. Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Trata-se das atas da sessão ordinária do dia 27/10/2021 e da sessão extraordinária do dia 05/11/2021, enviadas previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação, a ata do dia 27/10/2021 foi aprovada por unanimidade, e a ata do dia 05/11/2021, foi aprovada com retificação o pedido de correção do item 10 pelo Prof. Rubens de Andrade Júnior, para que conste o parecer integral da CCD. Ordem do Dia. O Presidente solicita a exclusão a pedido do Departamento de Engenharia Nuclear – DNC do Item 5.1 e a inclusão de assuntos Extra-Pauta: 1) Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO) - Progressão/Promoção Docente, aprovação de comissão de avaliação, Interessado: Prof. Jose Marcio do Amaral Vasconcellos. 02) DAEX. Pedido de aprovação de duas atividades de extensão. 03) Edital Novo – Perfil e Programa. Departamento De Engenharia De Transportes (DET). Em regime de votação os pedidos de exclusão e inclusão de pauta foram aprovados por unanimidade. **Item 03. Afastamento do país.** Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **PROCESSO: 23079.236725/2021-69– MARIA CASCÃO FERREIRA DE ALMEIDA.** DES. Visita ao Projeto Avaliação de Camadas Fracas de Taludes Submarinos UFRJ/CENPES. Universite Gustave Eiffel. Nantes, França. Período: de 25 de novembro de 2021 a 04 de dezembro de 2021. **PROCESSO: 23079.237226/2021-99- JOSÉ ORLANDO GOMES.** DEI. Congresso Nacional de Ergonomia. Redes de cooperação científica e tecnológica em Ergonomia. Universidade Tecnologia Nacional, Rosário; Buenos Aires, Argentina. Período: de 24 de novembro de 2021 a 28 de novembro de 2021. **PROCESSO: 23079.237725/2021-86- SÉRGIO LIMA NETO.** DEL. Missão técnica para intercâmbio com Universidade de Alcalá no âmbito de Sistemas Telecomunicações e Processamentos de Sinais. Universidade de Alcalá. Alcalá de Henares, Espanha. Período: de 24 de dezembro de 2021 a 28 de janeiro de 2022. Em regime de votação os pedidos de afastamento foram aprovados por unanimidade. **Item 04. Progressão/Promoção Docente. 4.1. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO. 4.1.1. Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais– DMM.**

55 Interessado: Prof. DILSON SILVA DOS SANTOS. Processo nº 23079.235311/2021-12.
56 Progressão na classe C – Adjunto II para III. **Membros Efetivos:** Prof. Luís Marcelo Marques
57 Tavares- Prof. Titular – POLI/UFRJ; Prof. Marcos Lopes Dias- Prof. Titular - IMA/UFRJ e Prof.
58 Cláudio Cezar Lenz- Prof. Titular - IF/UFRJ. **Membros Suplentes:** Prof. Helcio Rangel Barreto
59 Orlande – POLI/UFRJ e Prof^a Bluma Guenther Soares - IMA/UFRJ. **4.1.2. Departamento de**
60 **Engenharia Naval e Oceânica – DENO.** Interessado: Prof. Jose Marcio do Amaral Vasconcellos.
61 Processo nº 23079.224825/2021-42. Progressão de Associado III para IV. **Membros Efetivos:**
62 Prof. Theodoro Antoun Netto – POLI/UFRJ. Prof. Carl Horst Albrecht - POLI/UFRJ. Prof.
63 Gilberto Bruno Ellwanger - IF/UFRJ. **Membros Suplentes:** Prof. Julio Cesar Ramalho Cyrino e
64 Prof. Luiz Felipe Assis – POLI/UFRJ. **4.2. RESULTADO DE RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO.**
65 **4.2.1. Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL).** Relator: Prof. José Paulo
66 Brafman. Interessado: **Prof. Eduardo Vieira Leão Nunes.** Processo nº 23079.235278/2021-21.
67 Progressão de Associado II para III. Parecer: Favorável. **4.2.2.** Departamento de Engenharia
68 Naval e Oceânica (DENO). Relator: Prof. Floriano Carlos Martins Pires Júnior. Interessado: **Prof.**
69 **Richard David Schachter.** Processo nº 23079.224949/2021-28. Progressão de Associado III para
70 IV. Parecer: Favorável. **4.2.3.** Departamento de Engenharia Elétrica-DEE. Relator: Vinícius
71 Carvalho Cardoso. Interessado: **Prof. Marcos Vicente de Brito Moreira.** Processo nº
72 23079.214573/2021-43. Progressão de Associado III para IV. Parecer: Favorável. Em regime de
73 votação os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Item 05. Avaliação de Estágio**
74 **Probatório - Resultado de Avaliação.** **5.2.** Departamento de Estruturas – DES. Relator: Prof.
75 Bruno Jacovazzo. Processo nº 23079.221967/2021-58. **Interessado: Prof. Manoel Rodrigues**
76 **Justino Filho.** Avaliação 15 meses. Parecer: Favorável. Em regime de votação o relatório foi
77 aprovado por unanimidade. **Item 06. 6.1. Pedido de Revalidação de Diploma.** Relator: Prof.
78 Giovani Manso Ávila. Processo nº 23079.019676/2018-04. Interessado: **Mojtaba Armandei.**
79 Área: Engenharia de Transportes. Parecer da Banca: Favorável desde que o interessado cumpra a
80 carga horária de 150h/a, totalizando 10 créditos. Em regime de votação o relatório da Comissão
81 foi aprovado por unanimidade. **6.2. Edital Novo – Perfil e Programa.** DEPARTAMENTO DE
82 ENGENHARIA DE TRANSPORTES (DET). Processo 23079.012219/2019-61. Aprovação pelo
83 CONSUNI de rebaixamento da vaga da categoria de ADJUNTO para ASSISTENTE. Aprovação
84 para fins de publicação do novo edital do concurso do perfil do candidato: Graduação em:
85 Engenharia Civil, Engenharia de Agrimensura, Engenharia Cartográfica, Com Mestrado em:
86 Engenharia Civil, Engenharia de Agrimensura, Engenharia Cartográfica, Engenharia de
87 Transportes. E do programa da vaga: Erros de observação nas medições; Medição de ângulos e
88 distâncias; Nivelamento; Levantamentos topográficos. Representação do relevo; Batimetria;
89 Locação topográfica; Cartografia, geodésia e sistemas de posicionamento global–GNSS;
90 Aerofotogrametria, sensoriamento remoto e geoprocessamento e Projeto e construção de estradas.
91 Em regime de votação os projetos foram aprovados por unanimidade. **Item 7. DAPG - Diretoria**
92 **Adjunta de Pós-Graduação: Programa Institucional de Pós-Doutorado/PIPD–UFRJ.**
93 Relator: Prof. Márcio Nogueira de Souza. Solicitação de candidatura ao Programa Institucional
94 de Pós-Doutorado / PIPD – UFRJ. Programa de Engenharia Ambiental: Alex Ximenes Naves;
95 Elisa Maria Mano Esteves; Walison Boy dos Santos. Em regime de votação o parecer favorável
96 do relator foi aprovado por unanimidade. **Item 08. DAEX - Diretoria Adjunta de Ensino e**
97 **Extensão.** Relator: Prof. Edilberto Strauss. **8.1. DIGNIDADE ACADÊMICA. 8.1.1.**
98 Interessado(a): **Antônio Feliciano Xavier Neto** (DRE 114059606). PARECER DA COMISSÃO
99 DE ENSINO: FAVORÁVEL. **8.1.2.** Interessado(a): **Diego Filipe Craveiro de Souza Queiroz**
100 (DRE 114047633). PARECER DA COMISSÃO DE ENSINO: FAVORÁVEL. **8.1.3.**
101 Interessado(a): **Tamar Bakman** (DRE 114041904). PARECER DA COMISSÃO DE ENSINO:
102 FAVORÁVEL. **8.2. APROVAÇÃO HOMOLOGAÇÃO DE GRAU.** Interessado(a): **Lucas**
103 **Costa Barbosa** (DRE 118045887). PARECER DA COMISSÃO DE ENSINO: CONTRÁRIO
104 SEM UNANIMIDADE. Após a palavra do relator, em regime de votação os pedidos foram
105 aprovados por unanimidade. **8.3. ATIVIDADE DE EXTENSÃO: 8.3.1. Título da Ação Ciência:**
106 Cidadã e Meio Ambiente (CIMA). **Modalidade da Ação:** Projeto. **Área Temática:** Meio-
107 Ambiente. **Nome do Coordenador:** Prof. Renan Finamore Gomes da Silva. **Descrição:** A ação
108 busca trabalhar questões ambientais, a partir de princípios dialogicidade, à luz do conceito de

109 ciência cidadã, que, assegurando a interação e o diálogo entre cidadãos e cientistas, promove a
110 produção de conhecimentos para solucionar problemas concretos do cotidiano. **Parecer:**
111 FAVORÁVEL. **8.3.2. Título da Ação Ciência:** MagLev-Cobra: conectando Espaços e Saberes
112 da UFRJ. **Modalidade da Ação:** Projeto. **Área Temática:** Meio-Ambiente. **Nome do**
113 **Coordenador:** Prof. RICHARD MAGDALENA STEPHAN. **Descrição:** A ação de extensão tem
114 sua dialogicidade baseada no princípio da integração do Campus Universitário da UFRJ (Ilha do
115 Fundão) com a sociedade ao seu entorno, a partir da responsabilidade social, frente ao
116 desenvolvimento e acesso ao conhecimento científico e tecnológico, transformando o Campus
117 Universitário em espaço de conversação contínua e troca de saberes, através da utilização e
118 integração de seus laboratórios e instalações, possibilitando a transformação tecnológica do
119 transporte urbano e servindo como exemplo de integração social, criando como um modelo
120 realista de cidade do futuro(“Smart Cities”). O presente projeto consiste na elaboração de Estudo
121 Preliminar para a implantação de um sistema de transporte para a Cidade Universitária da UFRJ,
122 utilizando a tecnologia MagLev-Cobra (Veículo de Levitação Magnética). O projeto recebe o
123 apoio do Parque Tecnológico por ser um dos vencedores do Edital Projetos Especiais da UFRJ
124 2021, e se enquadra perfeitamente nos objetivos do Plano Diretor 2030, e no ODS 11 (Cidades e
125 Comunidades Sustentáveis) da ONU. **Parecer:** FAVORÁVEL. Após a palavra do relator, em
126 regime de votação os projetos foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a
127 sessão foi encerrada às quinze horas e cinquenta e sete minutos. Para constar a presente ata foi
128 lavrada por mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação e segue
129 assinado pela Presidente da sessão e Diretora da Escola Politécnica da Universidade Federal do
130 Rio de Janeiro, Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado *****