

**ATA DA SESSÃO SOLENE DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO
DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 13 DE DEZEMBRO DE 2023.**

5 Aos treze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, com início às quinze horas e trinta e oito minutos,
6 reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de
7 Janeiro em ambiente híbrido, presencialmente no Salão Nobre da Decanía do CT, Prédio do Centro de
8 Tecnologia-CT, segundo andar e virtualmente através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 852 9763 4834
9 através da conta oficial da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola Politécnica,
10 Profª. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foram registradas as presenças dos seguintes membros que
11 representam o quórum regimental: Vice-Diretor Prof. Edilberto Strauss. Diretores Adjuntos: Profª. Maria
12 Alice Ferruccio da Rocha, Profª. Cristina Aparecida Gomes Nassar, Profª. Adriana da Cunha Rocha, Wilson
13 Wanderley da Silva, Maria Alice Ferruccio da Rocha, Rogério Santos do Nascimento e Luciana Ferreira
14 Machado. Departamento de Construção Civil- Prof. Wagner Nahas Ribeiro (Remoto); Departamento de
15 Recursos Hídricos e Meio Ambiente- Profª Iene Christie Figueiredo; Departamento de Engenharia de
16 Estruturas – Prof. Bruno Martins Jacovazzo; Departamento de Expressão Gráfica-Profª Paula Farencena
17 Viero; Departamento de Engenharia Industrial-Profª. Juliana de Souza Baioco; Departamento de Engenharia
18 Metalúrgica e de Materiais – Prof. Cesar Giron Camerini. Departamento de Engenharia Mecânica – Prof.
19 Fernando Pereira Duda; Departamento de Engenharia Nuclear – Prof. Su Jian; Departamento de Engenharia
20 Elétrica - Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia; Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação-
21 Prof. José Paulo Brafman (Remoto); Representantes dos Professores Adjunto - Prof. Leonardo Luiz Lima
22 Navarro, Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior e Profª Ana Beatriz de Carvalho Gonzaga e Silva;
23 Professor Emérito: Prof. Paulo Alcântara Gomes (Remoto); Representante dos Técnicos Administrativos:
24 Luiz Otávio de Souza Silva e Ana Paula Duarte Moreira (Remota); Representantes dos Discentes –
25 Graduação: 1ª Cadeira-Camile Paiva Gonçalves (Remota); 3ª Cadeira - Juan Daniel Teixeira da Fonseca
26 (Remoto). Pauta Única. Relatora: Profª. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Homenagem aos destaques de
27 2023. Total de homenageados: 44. Total de docentes: 23, Total de discentes: 18 e Total de servidores: 3.
28 Grupo 1 (Os professores Cesar Camerini, Gabriela Pereira, Theodoro Antoun e discentes vinculados aos
29 departamentos de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, e Engenharia Naval e Oceânica, conquistaram o
30 Prêmio Inventor Petrobras 2023): Cesar Camerini, Gabriela Pereira e Theodoro Netto. Grupo 2 (O professor
31 Renato Machado Cotta do Departamento de Engenharia Mecânica recebeu o prêmio “Prof. Leonardo
32 Goldstein Jr.”, concedido pela Associação Brasileira de Engenharia e Ciências Mecânicas (ABCM). A
33 honraria é destinada a reconhecer docentes e pesquisadores por notáveis contribuições para o desenvolvimento
34 da engenharia e ciências mecânicas no Brasil.): Renato Cotta. Grupo 3 (O professor Eduardo Silva, do
35 Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação, ganhou a ISO Excellence Award, em
36 reconhecimento por seu excepcional envolvimento no comitê de padronização JPEG e as contribuições
37 fundamentais para seus padrões com especial relevância por sua liderança no processo de padronização do
38 JPEG Pleno Light Field Coding, notadamente a especificação ISO/IEC 21794-2:2021): Eduardo Silva. Grupo
39 4 (O professor José Manoel de Seixas, do Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação, recebeu
40 o Prêmio Excelência em Pesquisa, concedido pela Sociedade Brasileira de Inteligência Computacional
41 (SBIC): José Manoel de Seixas. Grupo 5 (A professora do Departamento de Engenharia Nuclear Inayá Lima
42 foi agraciada pelo almirante de esquadra Petronio Augusto Siqueira de Aguiar, da Diretoria-Geral de
43 Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha, com a medalha “Amigo da Marinha”, honraria
44 destinada a reconhecer os serviços de colaboração prestados por personalidades civis. A cerimônia aconteceu
45 na sede do 8º Distrito Naval (COM8DN): Inayá Lima. Grupo 6 (O XI Prêmio Crea-RJ de Trabalhos
46 Científicos e Tecnológicos contemplou os alunos abaixo, e seus respectivos professores orientadores, por seus
47 trabalhos de conclusão de curso): Isabela Neves Merotto, José Roberto Ribas, Wagner Lima Monteiro,
48 Monica Pertel, Wallace Barreto Ramos, Osvaldo Rezende, Lucas Galhardo Pimenta Tienne, Renata Antoun
49 Simão, Clara Cristine Rodrigues Duarte, Marcelo Miguez, Aline Veról, Izadora Madrid da Rosa, Juliana
50 Baioco, Yuri de Abreu Silva Araújo Fleischhauer, Rafaella Martins Ribeiro e Bernardo Pompermayer
51 Eduardo. Grupo 7 (A aluna Maria Eduarda de Carvalho, da Engenharia de Controle e Automação, foi uma
52 das vencedoras da edição de 2023 do Movimento LED – Luz na Educação, organizado pela TV Globo e pela
53 Fundação Roberto Marinho.): Maria Eduarda de Carvalho. Grupo 8 (Vinte e três alunos do curso de
54 Engenharia Civil e do curso de Arquitetura, que fazem parte da equipe de competição Minerva Civil,

55 conquistaram em Florianópolis (SC) o desafio Ousadia, concurso estudantil que integrou a programação do
56 64º Congresso Brasileiro do Concreto CBC – maior evento sobre concreto do país): Miguel Rego Tavares
57 Silva (Capitão da Equipe)/ Minerva Civil e Ana Beatriz (profa. orientadora do DES)/ Minerva Civil. Grupo 9
58 (As equipes de competição Rockets e Sats, vinculadas à Escola Politécnica, e que contam com cerca de 50
59 estudantes da UFRJ, ficaram em primeiro lugar geral da Latin American Space Challenge): Marcelo Moura
60 (capitão rockets)/ Minerva Rockets, Alexandre Landesmann (prof. orientador)/ Minerva Rockets, Otto Correa
61 Rotunno Filho (prof. orientador)/ Minerva Sats UFRJ. Grupo 10 (O aluno João Victor Alegrio da Engenharia
62 Nuclear conquistou o hackapower do setor nuclear, a última etapa das Olimpíadas Nucleares Brasileiras
63 (ONB), realizada pela Associação Brasileira para o Desenvolvimento das Atividades Nucleares (ABDAN):
64 João Victor Alegrio. Grupo 11 (A aluna Giovanna Rezende de Engenharia Nuclear e também intercambista
65 de dupla titulação no Institut Mines-Télécom – IMT Atlantique, da França, ficou entre os 30 estudantes
66 brasileiros mais notáveis e promissores e que representam uma diversidade de formações acadêmicas e
67 trajetórias de vida. O anúncio foi feito pelo Programa Líderes Estudar 2023, vinculado à Fundação Estudar,
68 que contou este ano com a inscrição de mais de 45 mil estudantes de todo o país): Giovanna Rezende. Grupo
69 12 (A equipe Petroteam UFRJ, formada pelos estudantes Felipe Tiba, Breno Bilar, Bruno Leite, Douglas Silva
70 e Gilles Garcias do curso de Engenharia de Petróleo, ficou entre as oito melhores equipes em disputa da edição
71 anual do Petrobowl Championship. Realizada em San Antonio, no Texas (EUA), a competição reuniu 32
72 equipes de universidades do mundo): Bruno Almeida (Capitão)/Petroteam UFRJ, Rafael Charin (prof.
73 orientador)/ Petroteam UFRJ, Heloisa Firma. Grupo 13 (A Liga pela Universalização da Participação em
74 Políticas Públicas Ambientais (LUPPA) e o Mutirão Universitário de Agroecologia (MUDA), projetos de
75 extensão criados pelo Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente da Escola Politécnica da UFRJ,
76 receberam moção de reconhecimento pelas ações socioambientais realizadas na cidade do Rio de Janeiro. A
77 solenidade aconteceu na Câmara Municipal do Rio de Janeiro, e contou com a presença de pesquisadores,
78 mobilizadores e movimentos de agricultura urbana, justiça ambiental e conservação da biodiversidade):
79 Monica Pertel/ LUPPA. Grupo 14 (Os alunos da Engenharia Naval e Oceânica João Costa Golfetto de Freitas,
80 João Victor Garcia Bull e Paula Cristina Oliveira de Paula serão premiados por uma das principais
81 organizações de classificação de navios do mundo, o American Bureau of Shipping. Trata-se de um
82 reconhecimento pelo ótimo rendimento acadêmico): João Costa Golfetto de Freitas, João Victor Garcia Bull,
83 Paula Cristina Oliveira de Paula. Grupo 15 (A Fluxo Consultoria (representada pelo discente Diogo da Rocha
84 Souza Pinto, presidente da Fluxo, e pela docente Maria Alice Ferruccio, professora coordenadora da empresa
85 júnior) conquistou o 1ºlugar no ranking das Empresas Juniores do Brasil): Diogo da Rocha Souza Pinto/ Fluxo
86 Consultoria, Maria Alice Ferruccio da Rocha. Grupo 16 (A Associação Atlética Acadêmica Escola Politécnica
87 (AAAE) venceu em jogo de futebol a equipe da UNISUAM com o placar agregado de 3x1, consagrando-se
88 campeã da Liga Universitária Brasileira (LUB) 2023): Associação Atlética Acadêmica Escola Politécnica.
89 Grupo 17 (Servidores (as) que desempenham tarefas na Sede da Escola, nas Secretarias dos Departamentos e
90 Laboratórios também foram reconhecidos pelo desempenho e dedicação ao longo deste ano. Entre os mais
91 votados estão Tito Lívio José Barbosa (Departamento), Vladimir Rodrigues Calixto (Laboratório) e Maria da
92 Graça Andrade Gil (Sede): Tito Lívio José Barbosa, Vladimir Rodrigues Calixto e Maria da Graça Andrade
93 Gil. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às dezesseis horas e vinte e oito minutos. Em seguida
94 todos foram convidados a participar de um coquetel de confraternização na antesala do Auditório. Para
95 constar a presente ata foi lavrada por mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia
96 Congregação e segue assinado pela Presidente da sessão e Diretora da Escola Politécnica da Universidade
97 Federal do Rio de Janeiro, Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado.*****