

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO  
DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 09 DE JULHO DE 2025.**

Aos nove dias do mês de julho de dois mil e vinte e cinco, com início às catorze horas e vinte e quatro minutos, reuniram-se, presencialmente, os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, e virtualmente através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 839 2531 0176 através da conta oficial da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Prof<sup>a</sup>. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foram registradas as presenças dos seguintes membros que representam o quórum regimental: Vice-Diretor Prof. Edilberto Strauss. Diretores Adjuntos: Álvaro da Silva Monteiro (DAPE), Profa. Cristina Aparecida Gomes Nassar (DAPG), Prof<sup>a</sup>. Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira (DAEC), Luciana Ferreira Machado (DADH), Prof<sup>a</sup>. Maria Alice Ferruccio da Rocha (DACE)-remota, Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior (DAPE), Victor Paulo Peçanha Esteves (DAPLAN)-remoto. Chefes Departamentos: Departamento de Construção Civil (DCC)- Prof<sup>a</sup>. Maria do Carmo Reis Cavalcanti e Wagner Nahas Ribeiro; Departamento de Engenharia Elétrica (DEE) - Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia; Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL)-Prof. Sérgio Lima Netto; Departamento de Engenharia Industrial (DEI)-Profa. Juliana Souza Baioco; Departamento de Engenharia Mecânica (DEM)- Prof. Gustavo Cesar Rachid Bodstein; Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM)-Prof. Marcelo Borges Mansur; Departamento de Engenharia Nuclear (DNC) – Prof. Giovani Laranjo de Stefani-remoto; Departamento de Engenharia de Transportes (DET) - Prof. Giovani Manso Avila-remoto; Departamento de Engenharia de Estruturas (DES)-Prof. Bruno Martins Jacovazzo; Departamento de Expressão Gráfica (DEG) - Prof<sup>a</sup>. Paula Farencena Viero; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DHRIMA)- Prof<sup>a</sup>. Iene Christie Figueiredo-remota; Representante dos Técnicos-Administrativos: Luiz Otávio de Souza Silva-remoto; Representantes dos Discentes – Graduação: 1<sup>a</sup> Cadeira-Matheus Monteiro Nascimento e 4<sup>a</sup> Cadeira- Ruan Vieira dos Santos-remoto. Comunicação. Expediente. (...). Ordem do Dia (...). **Item 03. Pedidos de Afastamentos.** Relatora: Prof<sup>a</sup>. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **3.1. Afastamentos no País:** Processo 23079.229808/2025-25 - **LINO GUIMARÃES MARUJO**. DEI. Afastamento para participação em Workshop Técnica e Visita às instalações da GreenBrier Maxion em Hortolândia, SP. Período de 11 a 13 de junho de 2025. Processo 23079.230115/2025-85 - **SILVIA CORBANI DES**. Afastamento para participação no evento X Enahpe - Encontro Nacional de Construção de Poços de Petróleo de Gás. Campina Grande/PB. Período de 03 a 08 de agosto de 2025. Processo 23079.231638/2025-49 - **CLÁUDIA DO ROSARIO VAZ MORGADO**. DCC. Afastamento para Visita técnica à Unidade EMBRAPPI UFSCar, Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, São Paulo. Período de 17 a 19 de junho de 2025. Processo 23079.232902/2025-61 - **CLÁUDIA DO ROSARIO VAZ MORGADO**. DCC. Participação da reunião das comissões de educação dos 27 creas na sede do Confea, de reuniões na UnB referentes ao Fórum Nacional de Dirigentes de Instituições de Ensino de Engenharia e também na Câmara dos Deputados sobre a PL 1024/2020. Brasília, DF. Período de 01 a 05 de julho de 2025. Processo 23079.229219/2025-47 - **CESAR GIRON CAMERINI**. DMM. Afastamento para participação no CONAEND – principal congresso de Ensaios Não Destrutivos (END) e Inspeção da América Latina. São Paulo, São Paulo. Período de 13 a 15 de agosto de 2025. Processo 23079.229219/2025-47 - **GIOVANNI LARANJO DE STEFANI**. DNC. Afastamento para participação no Energy Summit, na Secretaria de Energia e Economia do Mar do Estado do Rio de Janeiro - SEENEMAR/RJ. Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. Período de 24 a 26 de junho de 2025. Processo 23079.232940/2025-14 - **MARCOS VICENTE DE BRITO MOREIRA**. DEE. Afastamento para participação no XVII Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente. São João del Rei/Minas Gerais. Período de 28 de julho a 02 de agosto de 2025. Processo 23079.232891/2025-10 - **TATIANA DAS CHAGAS ALMEIDA**. DMM. Afastamento para integrar o comitê técnico-científico do Congresso Internacional de Corrosão - Intercorr 2025 - apresentar trabalho científico e atuar como chairwoman, com ônus COPPETEC. São Paulo, São Paulo. Período de 07 a 11 de julho de 2025. **3.2. Afastamentos do País:** Processo 23079.227921/2025-76 - **DANIEL DE OLIVEIRA COSTA**. DENO. Afastamento para participação e apresentação de artigo científico em Congresso Internacional (OMAE2025).

Vancouver, Canadá. Período de 21 a 29 de junho de 2025. Processo 23079.233783/2025-64 - **MATHEUS MARTINS DE SOUSA**. DRHIMA. Afastamento para participação como tutor no evento HydroLatinamerica 2025. Panamá, Panamá. Período de 20 a 26 de julho de 2025. Processo 23079.233807/2025-85 - **OSVALDO MOURA REZENDE**. DRHIMA. Afastamento para visita de campo e coleta de dados para missão científica. Cape Town e Durban, África do Sul. Período de 18 a 26 de agosto de 2025. Processo 23079.233975/2025-71 - **JULIANA BRAGA RODRIGUES LOUREIRO**. DEM. Afastamento para participação na segunda Conferência Europeia de Dinâmica de Fluidos, na University College Dublin. Dublin, Irlanda. Período de 22 a 31 de agosto de 2025. Processo 223079.231861/2025-96 - **CELIO ALBANO DA COSTA NETO**. DMM. Afastamento para participação e apresentação de trabalho técnico-científico em Congresso Internacional - International Conference on Structural Integrity 2025, com ônus FINEP. Funchal, Portugal. Período de 29 de agosto a 06 de setembro de 2025. Processo 23079.234876/2025-14 - **FERNANDO CESAR LIZARRALDE**. DEL. Afastamento para participação na Segunda Reunião de Projeto de Pesquisa em Cooperação UFRJ/USP/UFMG/UFSCar. Belo Horizonte, Minas Gerais. Período de 02 a 04 de julho de 2025. Em regime de votação, os afastamentos foram aprovados por unanimidade. **Item 4. Homologação do Resultado da Eleição para Chefia de Departamento.** Relator: Prof. Wagner Nahas Ribeiro. Dada a palavra para o relator, o mesmo procedeu a leitura da ata da Comissão eleitoral. Trata-se do resultado da eleição do Departamento de Construção Civil (DCC), que elegeu a Chapa 1, tendo como Chefe de Departamento: Prof<sup>a</sup>. Maria do Carmo Reis Cavalcanti e seu Substituto eventual: Prof. Assed Naked Haddad, para o Mandato no biênio 2025-2027. Em regime de votação, foi o resultado foi aprovado por unanimidade. **Item 5. Comissão de Avaliação de Progressão Docente.** Relatora: Prof<sup>a</sup>. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **Interessada: Prof.<sup>a</sup> Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira.** Departamento de Engenharia Eletrônica e da Computação (DEL). Processo n° 23079.227153/2025-51. Progressão Classe Adjunto - nível I para nível II. Membros Efetivos: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva - Professor Titular (POLI/UFRJ). Prof. Fernando Alves Rochinha - Professor Titular (COPPE/UFRJ). Prof. Álvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho - Professor Titular (COPPE/UFRJ). Membros Suplentes: Prof. Fernando César Lizarralde - Professor Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Glauco Nery Taranto - Professor Titular (COPPE/UFRJ). Em regime de votação, a comissão foi aprovada por unanimidade. **Item 6. Resultado de Relatório de Avaliação para Progressão/Promoção Docente.** **6.1. Interessado: Prof. Fábio da Costa Figueiredo.** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Processo n° 23079.252305/2024-72. Progressão Classe Adjunto - nível II para nível III. Parecer: favorável. Pontuação: 179,00. Relator: Prof. Gustavo César Rachid Bodstein. **6.2. Interessada: Prof.<sup>a</sup> Graziella Maria Faquim Jannuzzi.** Departamento de Expressão Gráfica (DEG). Processo n° 23079.226541/2025-14. Progressão Classe Adjunto - nível III para nível IV. Parecer: favorável. Pontuação: 200,00. Relatora: Prof.<sup>a</sup> Paula Farençena Viero. **6.3. Interessada: Prof.<sup>a</sup> Ana Beatriz de Carvalho Gonzaga e Silva.** Departamento de Estruturas (DES). Processo n° 23079.227855/2025-34. Progressão Classe Adjunto - nível III para nível IV. Parecer: favorável. Pontuação: 180,09. Relatora: Prof. Bruno Martins Jacovazzo. **6.4. Interessado: Prof. Ison Paranhos Pasqualino.** Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Processo n° 23079.264134/2024-24. Progressão Classe Associado - nível I para nível II. Parecer: favorável. Pontuação: 178,06. Relator: Prof. Lino Guimarães Marujo. **6.5. Interessado: Prof. Ison Paranhos Pasqualino.** Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Processo n° 23079.264136/2024-13. Progressão Classe Associado - nível II para nível III. Parecer: favorável. Pontuação: 180,94. Relator: Prof. Lino Guimarães Marujo. **6.6. Interessado: Prof. Ison Paranhos Pasqualino.** Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Processo n° 23079.264138/2024-11. Progressão Classe Associado - nível III para nível IV. Parecer: favorável. Pontuação: 167,02. Relator: Prof. Lino Guimarães Marujo. **6.7. Interessado: Prof. José de Jesús Rivero Oliva.** Departamento de Engenharia Nuclear (DNC). Processo n° 23079.223267/2025-21. Progressão Classe Associado - nível III para nível IV. Parecer: favorável. Pontuação: 190,50. Relator: Prof. Giovanni Laranjo de Stefani. **6.8. Interessada: Prof.<sup>a</sup> Flávia Moll de Souza.** Departamento de Estruturas (DES). Processo n° 23079.227465/2025-64. Progressão Classe Associado - nível III para nível IV. Parecer: favorável. Pontuação: 139,45. Relator: Prof. Bruno Martins Jacovazzo. **6.9. Interessado: Prof. Dilson Silva dos Santos.** Departamento de Engenharia

Metalúrgica e de Materiais (DMM). Processo nº 23079.210586/2024-96. Progressão Classe Associado - nível III para nível IV. Parecer: favorável. Pontuação: 200,00. Relator: Prof. Marcelo Borges Mansur. Após a leitura dos pareceres, em regime de votação, os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Item 7. Diretoria Adjunta de Relações Internacionais (DARI).** Relator: Rogério Santos do Nascimento. Acordo de Cooperação entre a Universidade Tsinghua e a UFRJ - Processo SEI 23079.233208/2025-61. Dada a palavra para o relator, o mesmo procedeu a leitura do parecer, que estabelece em síntese: “O presente Acordo tem por objeto estabelecer entre a UFRJ e a TU: 1. Intercâmbio acadêmico de alunos de graduação e pós-graduação por meio de todas as áreas acadêmicas comuns; Intercâmbio de docentes e técnicos-administrativos; Vínculos de cooperação tecnológica e científica para fomentar atividades conjuntas de ensino, pesquisa e extensão por meio de todas as unidades acadêmicas. Constitui-se em gesto de amizade entre as Partes e compreenderá: a. Projetos conjuntos de pesquisa; b. Promoção conjunta de eventos científicos, como seminários, palestras e/ou implementação de cursos; c. Elaboração conjunta de publicações científicas; d. Cooperação em ensino e extensão por meio do oferecimento de aulas teóricas e práticas como componente curricular das Partes; e. Participação em bancas examinadoras de teses e dissertações, de acordo com o calendário acadêmico de ambas as Partes; f. Auxílio ao período sabático de docentes de ambas as Partes por meio de coorientações de alunos de graduação e pós-graduação, atividades em sala de aula e/ou espaços de escritório; g. Criação e manutenção de um Comitê Consultivo Conjunto para identificar e fomentar inovações em ensino e pesquisa”. Em regime de votação, o acordo foi aprovado por unanimidade. **Item 8. Diretoria Adjunta de Pós-Graduação (DAPG).** Relatora: Profª Cristina Aparecida Gomes Nassar. **8.1. Abertura de Turma.** Curso de Especialização EMBA Gestão de Marketing. 384 horas – Turma: 19 (presencial). Período: 07/07/2025 a 31/03/2026. Processo. nº 23079.228533/2024-21. Local de Realização: Fundão/RJ. Coordenação: Profª. Maria Alice Ferruccio Rocha. **8.2. Alteração do Regulamento.** Interessado: Programa de Engenharia Ambiental (PEA). Assunto: Alteração do Regulamento dos Artigos 31º e 38º do Regulamento do PEA. Após a leitura dos pareceres, em regime de votação, as propostas foram aprovadas por unanimidade. **Item 09. Diretoria Adjunta de Extensão e Cultura (DAEC).** Relatora: Profª. Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira. **9.1. Título: Capacitação de Stakeholders: Priorização de Critérios em Descomissionamento.** Coordenador: Prof. Jean David Job Emmanuel Marie Caprace. Modalidade: Curso. Resumo: Este curso de extensão tem como objetivo integrar a comunidade acadêmica, a sociedade civil e o poder público para ampliar o debate técnico-científico sobre o descomissionamento sustentável. O foco é a troca de saberes e o desenvolvimento de alternativas tecnológicas, refletindo sobre os desafios e oportunidades desse processo. O descomissionamento de instalações offshore de exploração e produção de óleo e gás envolve uma alta complexidade técnica e operacional. Essas operações exigem um planejamento detalhado, que inclui a avaliação da integridade dos ativos, a remoção segura de estruturas, o tratamento adequado de resíduos e o monitoramento contínuo dos impactos ambientais. Além disso, é necessário equilibrar fatores técnicos com questões econômicas, sociais e ambientais, a fim de atender às expectativas dos stakeholders, como reguladores, empresas e comunidades locais. Essa complexidade é amplificada pelo contexto brasileiro, onde a indústria de óleo e gás está em expansão, mas o descomissionamento já se apresenta como uma realidade urgente. O custo elevado das operações e os riscos associados tornam essas atividades social e politicamente sensíveis. Este curso busca capacitar stakeholders para entender melhor essas dinâmicas, criando pontes entre o conhecimento acadêmico e as demandas da sociedade, promovendo um descomissionamento sustentável que atenda aos desafios do presente e às oportunidades do futuro, com uma abordagem interdisciplinar e colaborativa. **9.2. Título: Fórum à beira-mar: a promoção de debates na Esfera Pública, sobre transição energética e descomissionamento de plataformas na Bacia Potiguar.** Coordenador: Prof. Jean David Job Emmanuel Marie Caprace. Modalidade: Projeto. Resumo: O projeto de extensão propõe abrir um espaço de diálogo entre diversos atores sociais para discutir os impactos das atividades industriais offshore no território marítimo do Rio Grande do Norte (RN), estado que lidera a produção de energias renováveis, especialmente através dos parques eólicos onshore e offshore. Além do setor eólico, o RN é palco de intensas operações da indústria petrolífera, com destaque para as atividades da Petrobras e da 3R Petroleum (Brava Energia), que incluem a exploração de novos campos, a

reativação de poços maduros em águas rasas e o descomissionamento de plataformas. O avanço dessas atividades provoca conflitos socioambientais, afetando diretamente comunidades tradicionais e a pesca artesanal. As áreas de exclusão em torno das plataformas, estabelecidas por normas de segurança marítima, comprometem o acesso dos pescadores a zonas de pesca, além de causar desvios de rotas de embarcações menores, avarias em materiais de pesca e perda de pesqueiros. Esse cenário gera impactos tanto objetivos quanto subjetivos na vida cotidiana e nas relações sociais dessas comunidades. O projeto visa reunir representantes do governo, empresas eólicas e petrolíferas (como a 3R Petroleum), ONGs e comunidades de pescadores artesanais, promovendo um debate democrático sobre as mudanças impulsionadas por essas inovações tecnológicas e seus impactos socioambientais, buscando soluções para minimizar os conflitos e garantir um desenvolvimento sustentável. **9.3. Título: Museu da Poli em foco.** Coordenador: Prof. Bruno da Fonseca Monteiro. Modalidade: Projeto. Resumo: O Museu da Escola Politécnica, fundado na década de 1970, possui um acervo variado que inclui móveis, quadros, artefatos, documentos, entre outros. O projeto de extensão “Museu da Poli em foco” promove a divulgação científica de marcos e personalidades relevantes na história da Escola Politécnica e do Brasil, bem como a promoção da interação dialógica com o público local, abordando a relevância da instituição e as demandas da comunidade, resultando em uma participação efetiva de estudantes da educação básica, assim como do ensino superior em engenharia da Poli e de outras universidades, em todas as atividades do projeto. Serão desenvolvidos conteúdos digitais para o Instagram do projeto, incluindo reels, stories e postagens no feed. Também serão promovidas rodas de conversa sobre o papel histórico da Engenharia no Brasil e os desafios atuais enfrentados pelas comunidades nesse campo, acompanhadas de um tour pela Poli, contrastando o “ontem e o hoje” da engenharia em seus diversos aspectos. Pretende-se estruturar um calendário de eventos, exposições e rodas de conversa para divulgar as pesquisas e fomentar a integração com escolas públicas e privadas da região. Como estratégia de preservação da memória institucional, será produzido um podcast com depoimentos de ex-alunos, docentes e servidores. Por fim, será elaborada uma obra comemorativa pelos 150 anos do ensino de Engenharia Civil no Brasil, consolidando os resultados das pesquisas realizadas no Museu. Dada a palavra para a relatora, a mesma procedeu a leitura dos pareceres, e em regime de votação, as propostas foram aprovadas por unanimidade. **Item 10. Diretoria Adjunta de Ensino de Graduação (DAEG).** Relator: Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior. **10.1. Revalidação de Diploma.** Interessado: Milad Shadman. Curso de Engenharia Civil. Processo nº 23079.217188/2025-81. Parecer: favorável. Dada a palavra para o relator, o mesmo procedeu a leitura do parecer, em regime de votação, a revalidação foi aprovada por unanimidade. **10.2. Alteração da Composição da Comissão de Revalidação de Diplomas-Curso Engenharia Mecânica.** Interessado: Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Justificativa: O DEM aprova em colegiado a recomposição da Comissão de Revalidação de Diplomas do Curso de Engenharia Mecânica: Prof. Fernando Pereira Duda (Presidente), Prof. Silvio Carlos Aníbal Almeida e Prof.<sup>a</sup> Raquel Jahara Lobosco. Parecer: Favorável por unanimidade. **10.3. Alteração da Composição da Comissão de Orientação Acadêmica-Curso de Engenharia Nuclear- COAA Nuclear.** Interessado: Departamento de Engenharia Nuclear (DNC). Justificativa: O DEN aprova em colegiado a recomposição da COAA-Nuclear com os seguintes membros: Professores: Prof.<sup>a</sup> Andressa dos Santos Nicolau (Presidente), Prof. Ademir Xavier da Silva, Prof. Adilson Costa da Silva, Prof. Davi Ferreira de Oliveira, Prof. Giovanni Laranjo de Stefani e Prof. José de Jesus Rivero Oliva. Representantes Discentes: Amirh de Lima Gonçalves e Roberto Junior Artuso Miranda. Parecer: Favorável por unanimidade. **10.4. Alteração da Composição da Comissão de Orientação Acadêmica-Curso de Engenharia Civil – COAA-Civil.** Interessado: Curso de Engenharia Civil. Justificativa: O Coordenador do curso de Engenharia Civil indica a recomposição da COAA-Civil com os seguintes membros: Professores: Prof.<sup>a</sup> Aline Esperança de Sá Freitas (Presidente), Prof. Bruno Martins Jacovazzo, Prof. Guilherme Cardoso de Salles, Prof.<sup>a</sup> Monica Maria Pena, Prof. Rodrigo Moulin Ribeiro Pierott e Prof. Vitor Hugo Souza de Abreu. Representantes Discentes: Fernanda Ramos Luiz Carrilho e Livia Medeiros da Silva Bonifácio. Parecer: Favorável por unanimidade. **10.5. Criação de disciplina RCS/EXT “Iniciação à Extensão – Eletrônica e Computação”.** Interessado: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação – DEL. Justificativa: A proposta da criação da disciplina RCS/EXT “Iniciação à

Extensão – Eletrônica e Computação” de 45h (T) e 0,0 créditos foi aprovada em reunião de colegiado do DEL. A criação de disciplinas está prevista no Regimento Interna da Escola Politécnica da UFRJ (art. 14) e o tema da referida disciplina está alinhado com o Plano Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia de Produção e às Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) dos Cursos de Engenharia. Parecer: Favorável por unanimidade. **10.6. Criação de disciplina “Projeto de Sistemas de Ancoragem”.** Interessado: Departamento de Engenharia Naval e Oceânica – DENO. Justificativa: Disciplina eletiva de 60h (T) e 4,0 créditos. A proposta da criação da disciplina eletiva “Projeto de Sistemas de Ancoragem” de 60h e 4,0 créditos foi aprovada em reunião de colegiado do DENO. A criação de disciplinas está prevista no Regimento Interna da Escola Politécnica da UFRJ (art. 14) e o tema da referida disciplina está alinhado com o Plano Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Naval e Oceânica e às Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) dos Cursos de Engenharia. Parecer: Favorável por unanimidade. **10.7. Criação de disciplina “Sustentabilidade em Logística”.** Interessado: Departamento de Engenharia Industrial – DEI. Justificativa: A proposta da criação da disciplina eletiva “Sustentabilidade em Logística” de 45h (T) e 3,0 créditos foi aprovada em reunião de colegiado do DEI. A criação de disciplinas está prevista no Regimento Interna da Escola Politécnica da UFRJ (art. 14) e o tema da referida disciplina está alinhado com os Planos Pedagógicos dos Curso (PPC) da Engenharia de Produção e Engenharia de Petróleo e às Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) dos Cursos de Engenharia. Parecer: Favorável por unanimidade. Dada a palavra para o relator, o mesmo procedeu a leitura dos pareceres, e em regime de votação, as propostas foram aprovadas por unanimidade. **Item 11. Diretoria Adjunta de Planejamento, Finanças e Sistemas (DAPLAN).** Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. **11.1. Prestação de Serviço (POLI-27333).** Processo: 23079.235844/2025-28. Título do Serviço: Testes de Compatibilidade de Smartphones Infinix e o Padrão AAC (modo SBR-LP). Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Sergio Lima Netto. Valor do Serviço: R\$ 40.000,00 (quarenta mil reais). Duração: 1 (um) mês. **11.2. Prestação de Serviço.** Processo: 23079.235845/2025-72. Título do Serviço: Parecer e Nota Técnica acerca da Patente BR 112015013088-7 e o Padrão de Codificação EVS. Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Sergio Lima Netto. Valor do Serviço: R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais). Duração: 1 (um) mês. **11.3. Prestação de Serviço (POLI-27303).** Processo: 23079.233885/2025-80. Título do Serviço: Implantação da Tecnologia Educacional Sloyd Experience no Município de IÊPE-SP Empresa/Instituição contratante: Prefeitura Municipal de Iepê. Departamento da POLI: Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Luis Otavio Cocito de Araujo. Valor do Serviço: R\$ 1.580.787,50 (um milhão e quinhentos e oitenta mil e setecentos e oitenta e sete reais e cinquenta centavos). Duração: 18 (dezoito) meses. **11.4. Prestação de Serviço (POLI-27304).** Processo: 23079.233888/2025-13. Título do Serviço: Implantação da Tecnologia Educacional Sloyd Experience. Empresa/Instituição contratante: Município de Rancharia. Departamento da POLI: Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Luis Otavio Cocito de Araujo. Valor do Serviço: R\$ 227.778,39 (duzentos e vinte e sete mil e setecentos e setenta e oito reais e trinta e nove centavos). Duração: 04 (quatro) meses. **11.5. Prestação de Serviço (POLI-27309).** Processo: 23079.234759/2025-42. Título do Serviço: Implantação da Tecnologia Educacional Sloyd Experience no Município de Presidente Venceslau-SP. Empresa/Instituição contratante: Município de Presidente Venceslau. Departamento da POLI: Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Luis Otavio Cocito de Araujo. Valor do Serviço: R\$ 1.615.049,58 (um milhão e seiscentos e quinze mil e quarenta e nove reais e cinquenta e oito centavos). Duração: 18 (dezoito) meses. **11.6. Prestação de Serviço (POLI-27178).** Processo: 23079.239142/2025-13. Título do Serviço: Hub de Mobilidade Sustentável. Empresa/Instituição contratante: BIKE FACIL SOLUCOES DE MOBILIDADE URBANA LTDA-ME. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Elétrica (DEE). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Profª. Lais Ferreira Crispino Proença. Valor do Serviço: R\$ 1.123.007,07 (um milhão e cento e vinte e três e mil e sete reais e

271 sete centavos). Duração: 20 (vinte) meses. **11.7. Convênio para utilização de recursos CIP.**  
272 Processo: 23079.236231/2025-16. Título do Convênio: Novação no Ensino de Desenho Técnico  
273 para Engenharia: Aplicação de Metodologias Ativas Mediadas por Tecnologias Digitais.  
274 Departamento da POLI: Departamento de Expressão Gráfica (DEG). Fundação de Apoio:  
275 COPPETEC. Coordenador: Prof<sup>a</sup>. Paula Farencena Viero. Valor do Convênio: R\$ 70.180,00  
276 (setenta mil, cento e oitenta reais). Duração: 24 (vinte quatro) meses. Após a leitura dos pareceres,  
277 em regime de votação, as propostas foram aprovadas por unanimidade. Nada mais havendo a tratar,  
278 a sessão foi encerrada às quinze horas e trinta minutos. Para constar a presente ata foi lavrado por  
279 mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, Chefe da Seção de Atividades Gerenciais e secretária da  
280 Egrégia Congregação e segue assinado pela Diretora da Escola Politécnica da Universidade  
281 Federal do Rio de Janeiro, e Presidente da sessão, Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado. \*