

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO  
DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 27 DE MARÇO DE 2024.**

Aos vinte e sete dias do mês de março de dois mil e vinte quatro, com início às catorze horas e trinta e oito minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente híbrido, presencialmente no Auditório André Rebouças no Bloco D - Sala D-220, prédio do Centro de Tecnologia-CT e virtualmente através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 863 4456 0594 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: Prof<sup>a</sup>. Adriana da Cunha Rocha, Prof<sup>a</sup>. Maria Alice Ferruccio da Rocha e Prof<sup>a</sup>. Cristina Aparecida Gomes Nassar. Chefes Departamentos: Departamento de Construção Civil- Prof<sup>a</sup>. Maria do Carmo Reis Cavalcanti; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente- Prof<sup>a</sup>. Iene Christie Figueiredo; Departamento de Engenharia de Transportes- Prof. Hostilio Xavier Rattton Neto; Departamento de Engenharia de Estruturas – Flávia Moll de Souza (remote) e Prof. Bruno Martins Jacovazzo; Departamento de Expressão Gráfica- Prof<sup>a</sup> Paula Farencena Viero; Departamento de Engenharia Industrial-Prof<sup>a</sup>. Juliana de Souza Baioco; Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais- Prof. Celio Albano da Costa Neto; Departamento de Engenharia Mecânica – Prof. Gustavo César Rachid Bodstein; Departamento de Engenharia Nuclear – Prof. Su Jian; Departamento de Engenharia Elétrica- Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia; Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação- Prof. Sérgio Lima Netto; Representantes dos Professores Titulares- Prof. Floriano Carlos Martins Pires Júnior e Prof. Luís Henrique Maciel Kosmalski Costa; Representantes dos Professores Adjunto- Prof. Leonardo Luiz Lima Navarro e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior; Representante dos Técnicos Administrativos: Ana Paula Duarte Moreira (Remota); Representantes dos Discentes – Graduação: 2<sup>a</sup> Cadeira-André Vinicius Lobo Giron e 3<sup>a</sup> Cadeira-Arick Jurdan dos Reis. Comunicação. Expediente. Ordem do Dia. Comunicação. Expediente. **2.1.** Aprovação da(s) ata(s) anterior(es). Trata-se da ata da sessão do dia 07/02/2024, enviada previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação a ata foi aprovada por unanimidade. **2.2.** Foi proposto e apoiado por unanimidade como extra-pauta inserir o item 7.3 – DAEX, item 10.2.3. Pedido de banca sigilosa. **Item 3. Pedidos de Afastamento.** Relatora: Prof<sup>a</sup>. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. 3.1. Afastamentos do País: **Processo: 23079.206622/2024-17– JOSÉ GABRIEL RODRIGUEZ CARNEIRO GOMES.** DEL. Participação e apresentação de artigos no IEEE Latin American Symposium on Circuits and Systems (LASCAS) 2024. Punta Del Este, Uruguai. Período de 26 de fevereiro a 02 de março de 2024. **Processo: 23079.206599/2024-61– MARCELO MARTINS WERNECK.** DEL. Participação no Congresso IEEE I2MTC 2024. Glasgow, Escócia. Período de 18 a 30 de maio de 2024. **Processo: 23079.204667/2024-57– LINO GUIMARÃES MARUJO.** DEI. Participação na POMS and SCALE Latin American & Caribbean Conference, em Cartagena, Colômbia. Período de 14 a 22 de março de 2024. **Processo: 23079.208088/2024-83– PAULO SÉRGIO RAMIREZ DINIZ.** DEL. Participação em reuniões técnicas no IEEE ICASSP 2024 e palestra da Anhui University. Seoul, Coreia, e Hefei, China. Período de 11 a 28 de abril de 2024. **Processo: 23079.208756/2024-72– JOEL SENA SALES JUNIOR.** DENO. Participação em reunião de comitê científico no International Ship Structures Conference. Washington, EUA. Período de 26 a 31 de março de 2024. **Processo: 23079.209386/2024-91– JULIANA SOUZA BAIOCO.** DEI. Participação em banca de Doutorado e visita a Universidade NTNU. Trondheim, Noruega. Período de 20 de abril a 06 de maio de 2024. **Processo: 23079.211182/2024-10– ISABEL CRISTINA PEREIRA MARGARIT MATTO.** DMM. Participação em congresso internacional AETOC 2024. Egmond aan Zee, Holanda. Período de 26 de maio a 02 de junho de 2024.

55 **Processo: 23079.212595/2024-11– EDUARDO ANTÔNIO BARROS DA SILVA.** DEL.  
56 Visita técnica na Universidade de Anhui. Hefei, China. Período de 19 a 28 de abril de  
57 2024. Afastamentos no País: **Processo: 23079.203327/2024-17 – ROBSON**  
58 **FRANCISCO DA SILVA DIAS.** DEE. Visita técnica à Prysmian Cables & Systems.  
59 Vitória, Espírito Santo. Período de 08 a 09 de fevereiro de 2024. **Processo:**  
60 **23079.205844/2024-12 – RAQUEL MARIA GALDINO DE SOUSA.** SEDE POLI.  
61 Participar do Curso Técnico de Higiene Ocupacional. Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.  
62 Período de 05 a 08 de março de 2024. **Processo: 23079.204996/2024-06 – LEONARDO**  
63 **DE BONA BECKER.** DCC. Participar do simpósio de engenharia geotécnica - Slope  
64 Stability Symposium 2024, pela Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e  
65 Engenharia Geotérmica - ABMS. Nova Lima, MG. Período de 14 a 19 de abril de 2024.  
66 **Processo: 23079.208520/2024-36 – SÉRGIO LIMA NETTO.** DEL. Participar de reunião  
67 do CNPq para comitês de assessoramento. Brasília, DF. Período de 11 a 13 de março de  
68 2024. **Processo: 23079.209563/2024-39 – GRAZIELLA MARIA FAQUIM JANUZZI.**  
69 DEG. Participar de visita e curso na VALE. Belo Horizonte, MG. Período de 11 a 15 de  
70 março de 2024. Em regime de votação os afastamentos foram aprovados por  
71 unanimidade. **Item 4. Edital Chamada de Propostas.** Relatora: Prof<sup>a</sup>. Cláudia do  
72 Rosário Vaz Morgado. Trata-se de proposta da direção da POLI de EDITAL CHAMADA  
73 DE PROPOSTAS DE PROJETOS-PILOTO DE INOVAÇÃO NO ENSINO DE  
74 DISCIPLINAS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA. Após explanação por  
75 parte da relatora e algumas considerações e esclarecimentos, em regime de votação o  
76 edital foi aprovado por unanimidade. **Item 5. Homologação do Resultado da Eleição**  
77 **para Chefia de Departamento. 5.1. Departamento de Engenharia Metalúrgica e de**  
78 **Materiais (DMM).** Relator: Prof. Célio Albano da Costa Neto. Dada a palavra ao relator  
79 o mesmo fez a leitura da ata final da Comissão Eleitoral da eleição do Departamento que  
80 indicou a Chapa Única composta como Chefe de Departamento, Prof. Marcelo Borges  
81 Mansur e seu Substituto eventual: Prof. Célio Albano da Costa Neto, eleita com 68,87%  
82 dos votos para o Mandato: Biênio 2024-2026. **5.2. Departamento de Estruturas (DES).**  
83 **Relator:** Prof. Bruno Martins Jacovazzo. Dada a palavra ao relator o mesmo fez a leitura  
84 da ata final da Comissão Eleitoral da eleição do Departamento que indicou a Chapa Única  
85 composta como Chefe de Departamento, Prof<sup>a</sup>. Flávia Moll de Souza e seu Substituto  
86 eventual: Prof. Bruno Martins Jacovazzo, eleita com 100% dos votos para o Mandato:  
87 Biênio 2024-2026. **5.3. Departamento de Expressão Gráfica (DEG).** Relatora: Prof<sup>a</sup>.  
88 Paula Farencena Viero. Dada a palavra à relatora a mesma fez a leitura da ata final da  
89 Comissão Eleitoral da eleição do Departamento que indicou a Chapa Única composta  
90 como Chefe de Departamento, Prof<sup>a</sup>. Paula Farencena Viero, e seu Substituto eventual:  
91 Prof. Julio Cesar Boscher Torres, eleita com 100% dos votos para o Mandato: Biênio  
92 2024-2026. Em regime de votação o resultado da eleição foi homologado por  
93 unanimidade. A Prof<sup>a</sup>. Cláudia do Rosário Vaz Morgado precisou ausentar-se para um  
94 compromisso institucional e a partir daqui a sessão foi presidida pelo Prof. Floriano  
95 Carlos Martins Pires Junior, Professor Titular mais antigo da Escola Politécnica. **Item**  
96 **6. Comissões de Avaliação Docente. 6.1. Interessado: Prof. Marcelo Caire.**  
97 Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO). Progressão Classe C - Adjunto  
98 I para Adjunto II. Processo n° 23079.206408/2024-61. Membros Efetivos: Prof. Luiz  
99 Antonio Vaz Pinto - Professor Associado (POLI/UFRJ). Prof. Murilo Augusto Vaz -  
100 Professor Titular (COPPE/UFRJ). Prof. Marcos Nicolás Gallo - Professor Associado  
101 (COPPE/UFRJ). Membros Suplentes: Prof. Luiz Felipe Assis - Professor Associado  
102 (POLI/UFRJ) e Prof. Antonio Carlos Fernandes - Professor Titular (COPPE/UFRJ). **6.2.**  
103 **Interessado: Prof. Pedro Henrique Cruz Caminha.** Departamento de Engenharia  
104 Eletrônica (DEL). Progressão Classe A - Adjunto A I para Adjunto A II. Processo n°  
105 23079.259966/2023-48. Membros Efetivos: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva -  
106 Professor Titular (POLI/UFRJ). Prof. Luciano Luporini Menegaldo - Professor Titular  
107 (COPPE/UFRJ). Prof. Fernando Alves Rochinha - Professor Titular (COPPE/UFRJ).  
108 Membros Suplentes: Prof. Mariane Rembold Petraglia - Professora Titular (POLI/UFRJ)

109 e Prof. Glauco Nery Taranto - Professor Titular (COPPE/UFRJ). **6.3. Interessado: Prof.**  
110 **Eduardo Vieira Leão Nunes.** Departamento de Engenharia Eletrônica (DEL).  
111 Progressão Classe D - Associado III para Associado IV. Processo nº 23079.255042/2023-  
112 72. Membros Efetivos: Eduardo Antônio Barros da Silva - Professor Titular  
113 (POLI/UFRJ), Luciano Luporini Menegaldo - Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Fernando  
114 Alves Rochinha - Professor Titular (COPPE/UFRJ). Membros Suplentes: Mariane  
115 Rembold Petraglia - Professora Titular (POLI/UFRJ) e Glauco Nery Taranto - Professor  
116 Titular (POLI/UFRJ). Em regime de votação as comissões foram aprovadas por  
117 unanimidade. **Item 7. Resultados de Relatórios de Avaliação Docente. 7.1.**  
118 **Interessado: Prof. Richard David Schachter.** Departamento de Engenharia Naval e  
119 Oceânica (DENO). Promoção à Classe E – Associado IV a Professor Titular. Processo  
120 nº 23079.253227/2023-42. Pontuação: 164,38. Parecer: CCD favorável. Relator: Prof.  
121 Floriano Carlos Martins Pires Junior. **7.2. Interessado: Prof. Elkin Ferney Rodriguez**  
122 **Velandia.** Departamento de Engenharia Elétrica (DEE). Progressão Classe C - Adjunto  
123 III para Adjunto IV. Processo nº 23079.201806/2024-91. Pontuação: 172,63. Parecer:  
124 favorável. Relator: Prof. Robson Francisco da Silva Dias. **7.3. Interessado: Prof.**  
125 **Ulisses Admar Barbosa Vicente Monteiro.** Departamento de Engenharia Naval e  
126 Oceânica (DENO). Progressão Classe C - Adjunto I para Adjunto II. Processo nº  
127 23079.259182/2023-10. Parecer: favorável. Pontuação: 188,5. Relator: Prof. Floriano  
128 Carlos Martins Pires Junior. **7.4. Interessado: Prof. César Giron Camerini.**  
129 Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM). Progressão Classe C -  
130 Adjunto I para Adjunto II. Processo nº 23079.204320/2024-12. Pontuação: 174,94.  
131 Parecer: favorável. Relator: Prof. Célio Albano da Costa Neto. Em regime de votação os  
132 relatórios foram aprovados por unanimidade. **Item 8. Estágio Probatório Docente. 8.1.**  
133 **Comissão de Avaliação. 8.1.1. Interessada: Aline Esperança de Sá Freitas.** Processo:  
134 23079.205028/2024-17. Departamento de Expressão Gráfica (DEG). Avaliação: 30  
135 meses. Comissão: Prof.<sup>a</sup> Paula Farençena Viero - Professora Associada (POLI/UFRJ),  
136 Prof. Fabrício Nogueira Corrêa - Professor Associado (POLI/UFRJ) e Prof. Breno  
137 Pinheiro Jacob - Professor Titular (COPPE/UFRJ). **8.1.2 Interessado: Victor Henrique**  
138 **Cabral Pinheiro.** Processo: 23079.202169/2024-70. Departamento de Engenharia  
139 Nuclear (DNC). Avaliação: 30 meses. Comissão: Prof. Ricardo Tadeu Lopes – Professor  
140 Titular (COPPE/UFRJ), Prof. Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo – Professor  
141 Titular (COPPE/UFRJ) e Prof.<sup>a</sup> Sandra Oda - Professora Associada (POLI/UFRJ). **8.2.**  
142 **Resultado de Relatório de Avaliação. 8.2.1 Interessado: Prof. Murilo Eduardo**  
143 **Casteroba Bento.** Processo: 23079.202370/2024-57. Departamento de Engenharia  
144 Elétrica (DEE). Avaliação: 30 meses. Parecer: favorável. Pontuação: 190. Relator: Prof.  
145 Elkin Ferney Rodriguez Velandia. Em regime de votação as comissões e o relatório foram  
146 aprovados por unanimidade. **Item 9. Diretoria Adjunta de Pós-Graduação - DAPG.**  
147 Relatora: Profa Cristina Aparecida Gomes Nassar. **9.1. Criação de Curso.** Curso de  
148 Especialização MBA em Gestão de Marketing - 384 horas. Período: 21/02/2024a  
149 20/02/2026. Proc. SEI nº 23079.236016/2021-83. Local de Realização: Remoto (Não  
150 Presencial). Coordenação: Prof.<sup>a</sup> Maria Alice Ferruccio da Rocha. **9.2.** Autorização para  
151 participação de profissional não pertencente aos quadros da UFRJ. Curso de Pós-  
152 Graduação *lato sensu* em Gestão em Marketing. Relator: Prof. Floriano Carlos Martins  
153 Pires Junior. Dada a palavra ao relator o mesmo fez a leitura do parecer da CCD: “Trata-  
154 se de cumprimento do inciso IV do §2º do Art. 15 da Resolução CEPG 12/2020, que  
155 estabelece que profissionais não pertencentes ao quadro da UFRJ, para participação no  
156 corpo docente de cursos de pós-graduação *lato sensu*, deverão ser autorizados pela  
157 Congregação. O presente processo refere-se ao Curso de Pós-Graduação *lato sensu* em  
158 *Gestão em Marketing*, de 384 horas, coordenado pela Prof.<sup>a</sup> Maria Alice Ferruccio da  
159 Rocha. Os currículos dos profissionais externos indicados abaixo foram avaliados quanto à  
160 titulação e competência para ministrar as disciplinas sob sua responsabilidade: André Luiz  
161 Brigagão Leal da Rocha-Informática-Mestrado-<http://lattes.cnpq.br/6896897988727842>; Phillipe  
162 Campello Costa Brondi da Silva-Turismo-Mestrado-<http://lattes.cnpq.br/8158035888726010>;



163 Ricardo Antonio Bueno Soares-Administração de Empresas-Mestrado-  
164 <http://lattes.cnpq.br/5244083358811365>; Ricardo de Oliveira Razuk-Engenharia de Produção-  
165 Mestrado-<http://lattes.cnpq.br/3394258551564107> e Rosângela Caubit de Carvalho-Não  
166 informado-Mestrado-<http://lattes.cnpq.br/2301587282036779>. Após avaliação da titulação e  
167 experiência profissional, o Parecer é favorável à autorização. Em regime de votação os  
168 pedidos foram aprovados por unanimidade. **Item 10. Diretoria Adjunta de**  
169 **Planejamento, Finanças e Sistemas – DAPLAN.** Relator: Prof. Floriano Carlos Martins  
170 Pires Junior. **10.1. Prestação de Serviço (POLI-25946):** Proc. SEI nº  
171 23079.206543/2024-14. Título do Serviço: Ensaios de Equipamentos de Certificação  
172 Digital. Empresa/Instituição contratante: SIMOES COMERCIO DE EQUIPAMENTOS  
173 DE SINALIZACAO LTDA. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de  
174 Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC.  
175 Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D’Ávila. Valor do Convênio: R\$ 28.300,00 (vinte  
176 e oito mil e trezentos reais). Duração: 30 dias úteis (trinta dias úteis). **10.2. Prestação**  
177 **de Serviço (POLI-25999):** Proc. SEI nº 23079.211330/2024-04. Título do Serviço:  
178 Elaboração do Plano Estadual de Segurança Hídrica do Rio de Janeiro – PESHJ,  
179 Atualização do Plano Estadual de Recursos Hídricos – PERHI e Caderno Especial da  
180 Segurança Hídrica do Leste da Baía de Guanabara. Empresa/Instituição contratante:  
181 SEAS - Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade. Departamento da  
182 POLITÉCNICA: Departamento de Transportes (DET). Fundação de Apoio: COPPETEC.  
183 Coordenador: Prof. Marcelo Gomes Miguez. Valor do Convênio: R\$ 2.824.260,90 (dois  
184 milhões, oitocentos e vinte e quatro mil, duzentos e sessenta reais e noventa centavos).  
185 Duração: 33 meses (trinta e três meses). **10.3. Prestação de Serviço (POLI-26000):**  
186 Proc. SEI nº 23079.211783/2024-22. Título do Serviço: Melhoria da gestão de processos  
187 e procedimentos internos. Empresa/Instituição contratante: T Engenharia e Sistema  
188 LTDA. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Industrial (DEI).  
189 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenadora: Prof<sup>a</sup>. Maria Alice Ferruccio da Rocha.  
190 Valor do Convênio: R\$ 71.196,28 (setenta e um mil, cento e noventa e seis reais e vinte  
191 e oito centavos). Duração: 2 meses (dois meses). **10.4. Prestação de Serviço:** Proc. SEI  
192 nº 23079.212984/2024-47. Título do Serviço: Ensaios de Equipamentos de Certificação  
193 Digital. Empresa/Instituição contratante: THALES DIS BRASIL CARTOES E  
194 SOLUCOES DE TECNOLOGIA LTDA. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento  
195 de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC.  
196 Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D’Ávila. Valor do Convênio: R\$ 172.000,00 (cento  
197 e setenta e dois mil reais). Duração: 40 dias úteis (quarenta dias úteis). Em regime de  
198 votação as prestações de serviços foram aprovadas por unanimidade. **Item 11. Diretoria**  
199 **Adjunta de Ensino e Extensão – DAEX.** Relatora: Profa. Adriana da Cunha Rocha.  
200 **11.1. Revalidação de Diploma. Interessado: Dany Jamal.** Curso de Engenharia Civil.  
201 Processo SEI nº 23079.209374/2024-66. Parecer: Favorável da Comissão. Em regime de  
202 votação o parecer foi aprovado por unanimidade. **11.2. Projetos de Extensão. 11.2.1.**  
203 **Ação proposta:** Historiando a Ciência. Modalidade: PROJETO. Coordenadora: Ana  
204 Paula Duarte Moreira. Apresentação: O projeto "Historiando a Ciência" visa inspirar  
205 alunos do ensino médio e fundamental e seus professores a explorar o campo das  
206 Ciências, estimulando a pesquisa e utilização de metodologias científicas, dessa forma  
207 promovendo uma “alfabetização científica” pela prática. Parecer: Este projeto atende às  
208 diretrizes de Extensão estabelecidas pelo FORPROEX e preconizadas pela Pró-Reitoria  
209 de Extensão da UFRJ, além de ser de grande relevância social e acadêmica. Pelo exposto  
210 a comissão de extensão da Escola Politécnica da UFRJ decide APROVAR o projeto  
211 proposto como ação de extensão. Parecer CE: favorável. Em regime de votação a ação  
212 foi aprovada por unanimidade. **11.2.2. Ação proposta:** Semana Fluxo e Feira de  
213 Carreiras da Politécnica da UFRJ. Modalidade: PROJETO. Coordenadora: Prof<sup>a</sup>. Maria  
214 Alice Ferruccio. Apresentação: Dialogar com a sociedade; aumentar a  
215 interdisciplinaridade; criar um espaço intergeracional; receber profissionais de  
216 diferentes áreas para favorecer a interprofissionalidade. As temáticas, em cada dia, são

217 alinhadas aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das  
218 Nações Unidas (ONU). Ressalta-se que o evento prevê a participação de público externo,  
219 a saber: Durante a Semana Fluxo e Feira de Carreiras da Escola Politécnica da UFRJ, os  
220 públicos interno e externo poderão vivenciar o que chamamos de indissociabilidade  
221 ensino, pesquisa e extensão. Nas diversas atividades, os participantes poderão interagir  
222 com profissionais preparados para os auxiliarem na construção de conhecimentos  
223 práticos, vivenciais e teóricos sobre a realidade das empresas do mercado. Com base no  
224 exposto a comissão de extensão da Escola Politécnica da UFRJ aprova o projeto proposto  
225 como ação de extensão. Parecer CE: favorável. Em regime de votação a ação foi aprovada  
226 por unanimidade. **11.2.3. Pedido de banca sigilosa. Interessado: Pedro Bomfim Ramos**  
227 **(DRE: 117077904).** A presente pesquisa, desenvolvida no Laboratório de Ensaio Não  
228 Destrutivos, Corrosão e Soldagem em parceria com a TechnipFMC, com parte integrando  
229 o Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia de Materiais do aluno Pedro Bomfim  
230 Ramos (DRE: 117077904), representa uma contribuição significativa e de potencial  
231 inovador para a indústria. Dada a natureza inédita deste estudo, que explora áreas ainda  
232 não divulgadas no setor, a defesa deste trabalho perante uma banca fechada se mostra  
233 justificável. Este pedido baseia-se, primordialmente, no interesse da empresa parceira  
234 em proteger suas descobertas. Em caso de resultados positivos e conclusões promissoras,  
235 a empresa tem a intenção de prosseguir com o processo de patenteamento, visando  
236 assegurar os direitos de propriedade intelectual e comercial sobre estas inovações. A  
237 confidencialidade durante a fase de defesa do TCC é, portanto, um passo crítico para  
238 garantir que os direitos de patente não sejam comprometidos, assegurando assim a  
239 vantagem competitiva e o valor comercial das descobertas realizadas. Em regime de  
240 votação o pedido foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a sessão  
241 foi encerrada às quinze horas e trinta e sete minutos. Para constar a presente ata foi  
242 lavrada por mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação e  
243 segue assinado pela Presidente da sessão e Diretora da Escola Politécnica da  
244 Universidade Federal do Rio de Janeiro, Prof<sup>a</sup>. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. \*\*\*\*\*