



**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE IMPLANTAÇÃO E DO COLEGIADO PROVISÓRIO DO PÓLO DE XERÉM, REALIZADA NO DIA 19 DE JULHO DE 2013.**

1 Aos dezenove dias do mês de julho de dois mil e treze, às nove horas e  
2 cinquenta e dois minutos, teve início a Reunião Ordinária da Comissão de  
3 Implantação e do Colegiado Provisório do Polo de Xerém, presidida pelo Prof.  
4 Geraldo Antônio Guerrera Cidade, Coordenador Geral do Polo de Xerém, com  
5 a presença dos membros da Comissão e do Colegiado, conforme lista de  
6 frequência em Anexo. Foi alterada a ordem de pauta pelo diretor para iniciar  
7 pelo item três em razão de sua importância. Após os Informes, foi dada  
8 sequência à reunião, com os itens da pauta. **Item 1 – Aumento do percentual**  
9 **do Quesito Administração e Extensão, na Avaliação Docente para**  
10 **Progressão Funcional:** será discutido na próxima reunião. Item postergado.  
11 **Item 2 – Relatório dos Concursos para Professor Auxiliar para as vagas**  
12 **das Setorizações 002, 006, 007, 009, 010, 012, de acordo com o Edital nº**  
13 **312, de 21 de Dezembro de 2012 conforme Atas de Encerramento Anexas:**  
14 Foram homologadas as aprovações de: Rodrigo Neumann Barros Ferreira para  
15 a vaga de Física Teórica - Finalizado em 05/07/13; nenhum candidato apto a  
16 preencher a vaga de Química Inorgânica - Finalizado em 15/07/13; Karim  
17 Dahmouche para a vaga de Físico-Química - Finalizado em 11/07/13; Luiz  
18 Carlos de Lima em primeiro lugar e Roberto Jakomin em segundo lugar para as  
19 vagas de Física Experimental - Finalizado em 04/07/13; Gisele Cardoso de  
20 Amorim para a vaga de Bioquímica - Finalizado em 27/07/2013; Camila Silva  
21 de Magalhães para a vaga de Ciência da Computação - Finalizado em  
22 18/07/13; Robson Roney Bernardo para a vaga de Química Orgânica -  
23 Finalizado em 04/07/13; e Ronaldo Pedro da Silva para a vaga de  
24 Planejamento e Controle de Produção – Finalizado em 11/07/13; **Pauta: Item 3**  
25 **– Definição da reorganização dos espaços nos módulos habitacionais**  
26 **(contêineres):** Aprovado por unanimidade; **Item 4 – Definição do Cerimonial**  
27 **Oficial de Formatura do Polo de Xerém:** Foi proposto e aprovado que deverá  
28 ser salientado, durante a cerimônia de formatura, quais serão os alunos que  
29 colarão “grau”. A professora Daniela Uziel informou que seria interessante  
30 repassar um informativo aos alunos acerca dos procedimentos de colação de  
31 grau; **Item 5 – Instalação de Biotério na Unidade:** Foi informada a  
32 possibilidade de manter o contrato de locação para a instalação do Biotério.  
33 Porém, antes será feita a implantação dos contêineres adquiridos; **Item 6 –**  
34 **Permuta da professora Luisa Damazio Rona Pitaluga, SIAPE 1867938 -**  
35 **UFRJ, por professora da UFSC (ad referendum):** homologado por  
36 unanimidade a permuta pela Professora Maria Cecília Menks Ribeiro, SIAPE  
37 1201814; **Item 7 – Relatório de Progressão Funcional Horizontal de Julieta**  
38 **Schachter, SIAPE 1875596, Professor Adjunto I para Professor Adjunto II;**  
39 **e Paulo Renato Dorneles, SIAPE 1725853, Professor Adjunto I para**  
40 **Professor Adjunto III (acumulada):** homologado por unanimidade somente o  
41 relatório da Professora Julieta Schachter; **Item 8 – Outros assuntos:**  
42 **Homologação do Regimento de Biossegurança –** homologado por  
43 unanimidade; **Solicitação de AGF's (diversas), conforme lista anexa**



44 **encaminhada pela CODESA:** as AGF's referentes ao discente Gabriel  
45 Almeida Paes Humberto não foram homologadas. Foram cobradas junto à  
46 CODESA mais informações acerca dos alunos listados na Relação de  
47 Processos de Cancelamento de Matrícula. Sem mais a tratar, a reunião foi  
48 encerrada às doze horas e trinta um minutos, e esta Ata foi lavrada pelo  
49 Técnico de laboratório em Física – Felipe Gustavo Silva de Abreu –, e assinada  
50 pela Coordenadora do Curso de Graduação em Nanotecnologia do Polo de  
51 Xerém – Professora Lílian Terezinha Costa, em substituição aos Coordenador  
52 e Vice Coordenadora do Polo de Xerém, por motivo de licença e férias  
53 respectivamente.  
54

---

Professor Lílian Terezinha Costa  
**Coordenadora do Curso de Graduação em Nanotecnologia do Polo de  
Xerém**

Xerém

UFRJ



### ANEXO I. Informes:

- 55 1. Foi informado pelo Diretor da Unidade a proposta de inversão de Pauta, pois  
56 nesta reunião mista que contém os integrantes do CI e do CPX, serão  
57 tratados assuntos de extrema importância para o Polo de Xerém. O motivo  
58 emergencial está na urgência em definirmos a disposição dos novos  
59 módulos habitacionais que chegarão e, que sejam redefinidas as  
60 disposições nos módulos habitacionais já existentes. Além disso, é latente a  
61 criação de novos NUMPEX's, da chegada de alunos novos e, conseqüente,  
62 a necessidade de mais salas de aula.
- 63 2. Foi informado pelo Diretor que não houve candidato aprovado no concurso  
64 para professor de Química Inorgânica. Foi apresentada pelo mesmo Diretor  
65 uma ideia apresentada pela professora Lílian e pelo professor Rodrigo  
66 Capaz de que o segundo colocado no concurso para professor de Físico-  
67 Química assumisse a vaga. A vice-diretora Raquel Soares propôs que o  
68 departamento de Química da UFRJ avaliasse o professor de maneira  
69 adequada.
- 70 3. Foi informado pelo Diretor que no concurso para professor de Física  
71 Experimental, três candidatos foram classificados, onde os dois primeiros  
72 foram selecionados para serem efetivados. A proposta, que será  
73 apresentada e decidida nas próximas reuniões, é que ao terceiro classificado  
74 deste concurso, o mesmo preencheria a vaga para professor de Física  
75 Teórica. Tal procedimento somente aconteceria após efetivação dos dois  
76 primeiros candidatos e aprovação do CPX, além de ser lavrado em Ata  
77 numa das próximas reuniões.
- 78 4. Alguns informes serão deixados para a próxima reunião devido a sua  
79 urgência.
- 80 5. Segundo Enio Kaippert, os módulos habitacionais (contêineres) por um lado  
81 se justificam devido as suas estruturas físicas que podem ser remontadas e  
82 implantadas em qualquer lugar dentro de um planejamento, já que os  
83 contêineres não precisam de licenças, de projetos executivos apropriados,  
84 de "habite-se", podendo ser realocados quando necessário. Por outro lado, a  
85 sua aquisição se justifica por serem mais econômicos. O custo de aquisição-  
86 locação dentro do mercado é justificado por serem enquadrados dentro do  
87 mesmo período de garantia de uma obra civil.
- 88 6. Segundo Enio, foi incluída no termo de referência a instalação elétrica, o  
89 cabeamento de uma subestação até o equipamento, a infra-estrutura de  
90 dados, além da hidráulica num perímetro pré-determinado que atenda as  
91 infra-estruturas dos módulos.
- 92 7. O Diretor apresentou a necessidade da compra de um gerador que se torne  
93 um "back-up" do laboratório de pesquisa. Foi citada a importância de uma  
94 alimentação auxiliar. Enio informou que já existe uma especificação para  
95 aquisição de gerador de back-up. Quanto ao gerador, se faz necessário  
96 dimensionar a carga necessária para a implantação.



- 97 8. Segundo Kaippert, o contrato de aquisição contemplou inicialmente a  
98 duplicação dos contêineres. O Biotério não estava nos planos iniciais. Foi  
99 informado pelo servidor a possibilidade de manter o contrato de locação para  
100 a instalação do Biotério. Porém, antes será feita a implantação dos  
101 contêineres adquiridos.
- 102 9. Sobre a instalação da duplicação dos módulos habitacionais, a mesma  
103 deverá ser feita em um período a ser definido. Enio informou que pode ser  
104 feito um cronograma de instalação junto à empresa para as instalações dos  
105 módulos, de tal forma que minimize o cronograma das aulas e demais  
106 atividades do Polo. Foi comentado que um período de quinze dias  
107 ininterruptos será necessário para a duplicação de um módulo.
- 108 10. O técnico Bruno fez a apresentação da palestra sobre a reorganização dos  
109 espaços nos módulos habitacionais. Sobre o laboratório de extensão de  
110 Física, a professora Luisa Ketzer informou que a mesma, que trabalha com  
111 extensão em Bioquímica, não foi consultada acerca do projeto do laboratório  
112 de extensão, não concordando com o laboratório ser somente de extensão  
113 em Física. O técnico Bruno informou que tal laboratório pode ser alterado  
114 futuramente. Foi apresentado as estruturas dos blocos 1 e 2, com os  
115 seus 1º e 2º andar. O Bloco de Pesquisa do 1º andar, o Bloco de Pesquisa  
116 do 2º andar e o desenho esquemático do Biotério também foram  
117 apresentados.
- 118 11. Durante a palestra foi verificada a importância em se contemplar alunos com  
119 necessidades especiais. Há uma preocupação da universidade em alterar o  
120 espaço. Alternativas foram discutidas em prol dessa realidade.
- 121 12. A Professora Juliany Cola propôs que a Copa fosse, exclusivamente,  
122 utilizada somente para os funcionários do Polo. O professor Geraldo  
123 informou acerca das obras que estão sendo feitas nos banheiros e cozinha  
124 na parte externa aos módulos habitacionais que atenderão aos alunos do  
125 Polo.
- 126 13. O técnico Bruno apresentou as solicitações apresentadas ao diretor  
127 Geraldo acerca das carências do laboratório de graduação de Física  
128 conforme conversado com os professores Mônica e Juan, além do técnico  
129 Felipe.
- 130 14. A professora Juliany Cola sugeriu que o laboratório de graduação de Física  
131 não fosse deslocado para a sala 1, conforme pedido no projeto de expansão  
132 do laboratório, apresentado pela professora Mônica Lacerda. O motivo  
133 apresentado se baseia no fato de que a sala 1 é a maior sala do Polo. Aonde  
134 há aulas de segunda a sexta, além de comportar as turmas de 1º período. A  
135 professora Mônica apresentou a necessidade de ter-se um laboratório que  
136 tenha instalação hidráulica. A sala 4 foi apresentada como uma alternativa  
137 para o laboratório de graduação de Física tendo que ser feita com urgência  
138 as devidas instalações hidráulicas.
- 139 15. Ao item 5 da Pauta foi sugerido que o Biotério possa ser colocado nas  
140 proximidades do laboratório de Pesquisa, a frente do laboratório de  
141 pesquisa. Acima do Biotério seriam colocados outros laboratórios, como os  
142 de extensão ou outras demandas necessárias.



- 143 16. O item 1 da pauta será discutido na próxima reunião. O professor Leandro  
144 Marturelli informou que houve mudanças no artigo e, o mesmo, apresentará  
145 outra proposta aos membros do colegiado. Item postergado.
- 146 17. O item 2 da Pauta teve o relatório apresentado pela servidora Fátima  
147 Santos. O concurso para Professor Auxiliar de Química Inorgânica não teve  
148 candidato aprovado. O candidato de Física Teórica devido à desistência do  
149 único candidato aprovado e classificado foi comunicado acerca da vaga “em  
150 aberto”. Cabe a Comissão decidir sobre decisões posteriores.
- 151 18. O item 6 da pauta acerca da permuta entre as professoras Luisa Damazio  
152 Rona Pitaluga por professora Maria Cecília da UFSC foi votada na reunião  
153 para que não seja feito outro concurso *ad referendum*.
- 154 19. O item 7 do relatório de Progressão Funcional Horizontal de Julieta  
155 Schachter de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II foi aprovado. O  
156 relatório de Paulo Renato Dorneles de Professor Adjunto I para Professor  
157 Adjunto III ficou pendente até decisão oficial. A servidora Fátima Santos  
158 informou que a tal progressão funcional horizontal de Professor Adjunto I  
159 para Professor Adjunto III não é mais permitida.
- 160 20. O item 4 da pauta foi discutido entre os presentes na reunião. Sobre a  
161 definição do Cerimonial Oficial de Formatura do Polo de Xerém, não há um  
162 impedimento acerca de onde será realizada a solenidade. O diretor Geraldo  
163 Cidade e a professora Raquel Soares concordaram que deverá ser  
164 salientado, durante a cerimônia de formatura, quais serão os alunos que  
165 colarão “grau”. A professora Daniela Uziel informou que seria interessante  
166 repassar um informativo aos alunos acerca dos procedimentos de colação  
167 de grau.
- 168 21. Foi lida pelo diretor Geraldo Cidade as AGF’s de Inclusão. A comissão não  
169 autorizou as AGF’s de Inclusão do aluno Gabriel Almeida Paes Humberto. A  
170 professora Daniela Uziel informou que não autorizou e pediu mais  
171 informações acerca das AGF’s do citado discente. Os demais alunos  
172 relacionados na lista da AGF’s de Inclusão tiveram os seus processos  
173 homologados. Quanto as AGF’s de Exclusão, a do aluno Gabriel Almeida  
174 Paes Humberto também não foi homologada. A outra AGF de Exclusão foi  
175 homologada. Sobre a Relação de Processos de Cancelamento de Matrícula,  
176 para ciência do Colegiado, lidos pelo diretor, nenhuma foi homologada.  
177 Serão pedidas mais informações à CODESA acerca de quais professores  
178 estão associados aos alunos citados nessa relação em anexo, além dos  
179 processos de AGF’s de Inclusão e Exclusão do discente Gabriel Almeida  
180 Paes Humberto. Tais informações deverão ser apresentadas na próxima  
181 reunião do Colegiado.
- 182 22. Outros assuntos: A professora Carolina Braga informou que não estava na  
183 pauta a Homologação do Regimento de Biossegurança. O mesmo regimento  
184 foi homologado.
- 185 23. O professor Leandro Schaeffer Marturelli informou que falta pouco para que  
186 a internet esteja em funcionamento, estamos no aguardo do equipamento  
187 que será doado pela RNP.