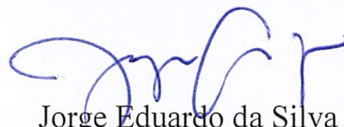


**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA  
QUÍMICA E DE PETRÓLEO, DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE  
FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 17 (DEZESSETE) DE ABRIL DE 2019  
(DOIS MIL E DEZENOVE)**

1 Aos dezessete dias do mês de abril de 2019, em reunião ordinária do Departamento de Engenharia  
2 Química e de Petróleo, às 13 horas, na sala 307A do bloco D da Escola de Engenharia, reuniram-se os  
3 seguintes professores: Jorge Eduardo da Silva Ourique, Alfredo Moisés Vallejos Carrasco, Ana Carla  
4 da Silveira L. S. Coutinho, André Ferreira Young, Fernando Cunha Peixoto, Geraldo de Souza  
5 Ferreira, Hugo Alvarenga Oliveira, João Crisóstomo de Queiroz Neto, João Felipe Mitre de Araújo,  
6 Laurinda Fátima da F. P. G. Bragança, Lisiane Veiga Mattos, Lizandro de Sousa Santos, Luciane  
7 Pimentel Costa Monteiro, Mônica Pinto Maia, Ninoska Isabel Bojorge Ramirez, Rita de Cássia  
8 Colman Simões, Rogério Fernandes de Lacerda, Tarcísio Arantes de Moraes Pernambuco e Victor  
9 Rolando Ruiz Ahon. O prof. Jorge iniciou a reunião consultando a plenária sobre o acréscimo de dois  
10 pontos à pauta, a saber: Apresentação do Plano de Trabalho do prof. André Ferreira Young e  
11 Aprovação de Projeto da Profa. Ana Carla. Ambos os assuntos foram aceitos para inclusão. Na  
12 sequência, passou-se à deliberação sobre a pauta do dia. **Primeiro item:** Aprovação da ata anterior.  
13 Por unanimidade, a ata em questão foi aprovada. **Segundo item:** Aprovação do projeto “Utilização de  
14 técnicas de Aprendizado de Máquina em fluidodinâmica computacional aplicadas a acoplamento  
15 poço-reservatório e processo de acidificação em rochas”, coordenado pelo professor João Felipe Mitre  
16 de Araujo. Após o relato do professor João Felipe, descrevendo a natureza da proposta, a plenária  
17 aprovou o projeto. **Terceiro item:** Aprovação do projeto “Desenvolvimento de solução computacional  
18 para plano de contingência de poços em *blowout* utilizando tratamento ácido”, coordenado pelo Prof.  
19 João Felipe Mitre de Araujo. O professor João Felipe apresentou à plenária as informações  
20 concernentes ao projeto proposto, que na sequência foi aprovado. **Quarto item:** Aprovação do projeto  
21 “Obtenção de Nanopartículas Magnéticas de Óxido de Ferro e Avaliação do Potencial dos  
22 Nanomateriais como Suportes Enzimáticos na Imobilização de Lipase”, coordenado pela Professora  
23 Ana Carla da Silveira L. S. Coutinho. Após o relato da professora, no qual foi explicada a natureza do  
24 projeto, o mesmo foi aprovado. **Quinto item:** Solicitação da Prof. Lisiane Veiga Mattos para missão  
25 no exterior, como parte do Programa CAPES-COFECUB - Intercâmbio entre Instituições de Ensino  
26 Superior e institutos ou centros de pesquisa e desenvolvimento públicos brasileiros e franceses. A  
27 professora Lisiane relatou à plenária que o projeto em questão prevê a ida de professores e  
28 pesquisadores brasileiros até a França para ministrar palestras e realizar reuniões para discutir sobre o  
29 andamento da execução das metas do projeto e atividades de pesquisa previstas no seu cronograma.  
30 Seu afastamento está programado para o período compreendido entre 10/07/2019 a 27/07/2019. Após  
31 esse relato, a plenária deliberou favoravelmente à solicitação da professora Lisiane. **Sexto item:**  
32 Vagas de Técnicos de Laboratório disponibilizadas ao TEQ. O professor Jorge informou à plenária  
33 sobre a existência de duas vagas para Técnico de Laboratório, disponibilizadas ao TEQ para  
34 preenchimento imediato, e que seria necessário especificar o interesse do departamento quanto à área  
35 de formação dos mesmos. Após consulta à plenária, decidiu-se de forma unânime que as duas vagas  
36 devem ser preenchidas por Técnicos de Laboratório em Química. **Sétimo item:** Aprovação do PRH-  
37 ANP - Programa de Formação de Recursos Humanos. O Prof. Hugo apresentou à plenária  
38 informações sobre a participação do Departamento de Engenharia Química e de Petróleo no PRH-  
39 ANP, aprovado recentemente. O Programa prevê a concessão de bolsas de graduação para alunos dos  
40 cursos de Engenharia Química, Engenharia de Petróleo e Engenharia Mecânica da UFF, e bolsas de  
41 pós-graduação para alunos do Curso de Mestrado e Doutorado da Engenharia Mecânica da UFF. O  
42 professor Jorge parabenizou os professores Hugo e Victor pela participação na equipe que elaborou o  
43 projeto aprovado pela ANP. **Oitavo item:** Plano de trabalho do professor André Ferreira Young.  
44 Como parte dos requisitos para avaliação de estágio probatório, foi informado à plenária o  
45 recebimento do plano de trabalho do Prof. André, no qual é apresentado o planejamento de suas  
46 atividades para os próximos 30 meses. **Nono item:** Assuntos gerais. O professor Jorge informou à  
47 plenária ter recebido do Professor Fernando Cunha Peixoto, em 08/04/2019, uma solicitação de  
48 informações de procedimento com vistas à sua redistribuição para uma IES em outro município,  
49 motivada por questões pessoais e particulares. O professor Jorge agradeceu ao professor Fernando a

50 comunicação efetuada, desejando a este sucesso no processo de redistribuição funcional e lamentando,  
51 por outro lado, a saída de um docente cujo desempenho acadêmico sempre foi amplamente elogiado  
52 por professores e alunos. Em seguida, a professora Mônica Pinto Maia informou à plenária sobre uma  
53 visita técnica à AMBEV, consultando os presentes sobre o interesse em participar da mesma.  
54 Passando ao próximo informe, o professor Jorge apresentou uma comunicação do professor Rogério  
55 sobre sua participação em banca de mestrado e visita ao PEI – Programa de Pós-Graduação em  
56 Engenharia Industrial da UFBA, em 29/04/19 e 30/04/19, respectivamente. Dando prosseguimento, o  
57 professor Jorge lembrou aos presentes que o período para avaliação de disciplinas de graduação no  
58 sistema IDUFF encerra-se em 30/04/19. O professor Jorge também comunicou à plenária que o  
59 processo de seleção simplificada para professor substituto na área de Engenharia de Petróleo teve dois  
60 candidatos aprovados. Por último, o professor Jorge informou que a professora Rita o consultou sobre  
61 a possibilidade de realizar orçamento para que um biorreator, atualmente instalado no Laboratório de  
62 Engenharia Química e adquirido há pelo menos dez anos pelo TEQ, fosse colocado em condições  
63 plenas de funcionamento, permitindo seu uso por um maior número de interessados. Dada a pouca  
64 disponibilidade de espaço no referido laboratório, a professora Rita pediu ainda que o equipamento  
65 fosse transferido para o Laboratório localizado na sala E336. A professora Ninoska fez objeção a essa  
66 solicitação, alegando que desenvolve trabalhos no referido equipamento e que sua retirada causaria  
67 problemas ao desenvolvimento de suas atividades de pesquisa, e que o bom funcionamento do mesmo  
68 depende da presença de outros equipamentos disponíveis no espaço atual. O professor Jorge, então,  
69 manifestou-se favoravelmente ao pleito da professora Rita, mas deixou a cargo desta a decisão de  
70 levar adiante a ideia de restaurar a completa funcionalidade do biorreator. Na sequência, o professor  
71 Rogério ponderou que possui um equipamento que precisa de reparos e que aqueles dispostos a  
72 colaborar para sua recuperação poderiam fazê-lo. Finalizando, o prof. Jorge agradeceu a presença de  
73 todos e encerrou a reunião, lavrando a presente ata, que vai por ele assinada.

Niterói, 17 de abril de 2019.



Jorge Eduardo da Silva Ourique  
*Chefe do TEQ.*

**Prof. Jorge Eduardo da Silva Ourique**  
Chefe Dep. Eng. Quím. e de Petróleo  
Mat. SIAPE 6413892



REUNIÃO DEPARTAMENTAL - DATA: 17/04/2019

LISTA DE PRESENÇA

| ORDEM | NOME  | ASSINATURA |
|-------|---|------------|
| 1.    | ALBINO LOPES D'ALMEIDA                        |            |
| 2.    | ALESSANDRA DA ROCHA DUAILIBE MONTEIRO         |            |
| 3.    | ALFREDO MOISÉS VALLEJOS CARRASCO              |            |
| 4.    | ÁLVARO BRAGANÇA JÚNIOR                        |            |
| 5.    | ANA CARLA DA SILVEIRA LOMBA SANT'ANA COUTINHO |            |
| 6.    | ANDRÉ FERREIRA YOUNG                          |            |
| 7.    | ARTURO RODRIGO FERREIRA PARDO                 |            |
| 8.    | DIEGO MARTINEZ PRATA                          |            |
| 9.    | FABIO BARBOZA PASSOS                          |            |
| 10.   | FERNANDO CUNHA PEIXOTO                        |            |
| 11.   | GERALDO DE SOUZA FERREIRA                     |            |
| 12.   | HUGO ALVARENGA OLIVEIRA                       |            |
| 13.   | JOÃO CRISÓSTOMO DE QUEIROZ NETO               |            |
| 14.   | JOÃO FELIPE MITRE DE ARAÚJO                   |            |
| 15.   | JORGE EDUARDO DA SILVA OURIQUE                |            |
| 16.   | LAURINDA FÁTIMA DA F.P.G. BRAGANÇA            |            |
| 17.   | LISIANE VEIGA MATTOS                          |            |
| 18.   | LIZANDRO DE SOUSA SANTOS                      |            |
| 19.   | LUCIANE PIMENTEL COSTA MONTEIRO               |            |
| 20.   | LUIZ ANTÔNIO CORRÊA DIAS                      |            |
| 21.   | MÔNICA PINTO MAIA                             |            |
| 22.   | NINOSKA ISABEL BOJORGE RAMIREZ                |            |
| 23.   | RITA DE CÁSSIA COLMAN SIMÕES                  |            |
| 24.   | ROGÉRIO FERNANDES DE LACERDA                  |            |
| 25.   | TARCISIO ARANTES DE MORAES PERNAMBUCO         |            |
| 26.   | VICTOR ROLANDO RUIZ AHON                      |            |