



Primeira Reunião Ordinária de Outubro de 2019 – 17/10/2019 (91ª Ata PPEQ)

Pauta:

1. Aprovação da Ata de Reunião do dia 24/09/2019
2. Implantação de disciplinas obrigatórias
3. Apresentação de artigo na qualificação
4. Prazo para o exame de qualificação
5. Discussão sobre a nova ficha de qualificação da CAPES - Seminário de Meio Termo



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS- CAMPUS ALEGRE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA - PPEQ

1 ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO MÊS DE OUTUBRO DO PROGRAMA DE PÓS-
2 GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA (PPEQ) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E
3 ENGENHARIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. **AOS DEZESSETE DO MÊS DE**
4 **OUTUBRO DO ANO DE DOIS MIL E DEZENOVE (17.10.2019)**, ÀS DEZESSEIS HORAS NO
5 AUDITÓRIO DO PRÉDIO ADMINISTRATIVO DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E
6 ENGENHARIAS DA UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DA COORDENADORA DO PROGRAMA,
7 PROFESSORA AUDREI GIMÉNEZ BARANÃO, COM A PRESENÇA AINDA DOS SEGUINTE
8 PROFESSORES: DAMARIS GUIMARÃES; DEMETRIUS PROFETI; LUCIENE PAULA ROBERTO
9 PROFETI; E DO DISCENTE LUCAS DESTEFANI PAQUINI. Havendo quorum, a reunião foi iniciada
10 pela coordenadora do Programa. **1. Aprovação da Ata de Reunião do dia 24/09/2019.** A
11 coordenadora apresentou a ata da reunião do PPEQ realizada no dia 24.09.2019, a qual foi
12 apreciada por todos os presentes. A coordenadora questionou se os presentes sugeriam
13 alguma alteração no documento. Nenhuma modificação foi sugerida. Ata foi aprovada por
14 unanimidade. **2. Implantação de disciplinas obrigatórias.** A coordenadora lembrou aos
15 presentes que, na reunião do dia 24/09/2019, foi discutida a criação de disciplinas
16 obrigatórias no Programa. As disciplinas obrigatórias sugeridas na reunião citada foram:
17 Termodinâmica; Cálculo de Reatores, Métodos Matemáticos; e Fenômenos de Transporte. A
18 Coordenadora colocou o assunto em discussão. Os professores sugeriram que a implantação
19 das disciplinas obrigatórias fosse gradual para evitar grandes dificuldades para os alunos,
20 principalmente devido ao conjunto eclético de discentes que o programa tem. A
21 Coordenadora sugeriu então não ofertar Cálculo de Reatores como obrigatória por enquanto,
22 porque teria que convidar o Prof. Fabrício para ministrá-la e não sabe se ele aceitaria;
23 também sugeriu que Métodos Matemáticos não fosse implantada como obrigatória no
24 momento porque é muito específica. A coordenadora sugeriu então que fosse implantada
25 uma disciplina obrigatória, Termodinâmica ou Fenômenos de Transporte, e informou que já
26 havia conversado com a Profa. Mariana e que ela ministraria Termodinâmica no semestre
27 2020/1 e que o Prof. Robson havia aceitado ministrar Fenômenos de Transporte como
28 obrigatória. Após discussão, os professores decidiram que seria implantada a disciplina
29 obrigatória Termodinâmica e que pediriam ao Prof. Robson para ofertar Fenômenos de
30 Transporte como optativa em 2020/1 e transformá-la como obrigatória posteriormente. Em
31 votação. Aprovado por unanimidade. **3. Apresentação de artigo na qualificação.** A
32 coordenadora lembrou aos presentes que, na reunião do dia 03/10/2019, foi sugerido pelo
33 Prof. Demetrius que o Programa desse ao aluno a oportunidade de substituir a defesa da
34 qualificação pela entrega de um artigo publicado, incentivando, assim, as publicações e que a
35 sugestão teve boa aceitação no momento. A coordenadora colocou então a sugestão em
36 discussão. Após discussão, ficou decidido que a qualificação poderia ser feita por dois
37 caminhos: 1) Apresentação do Projeto, como é feito normalmente; 2) Entrega de um artigo
38 nível A publicado ou aceito para publicação ou apresentação do artigo submetido. Em
39 votação. Aprovado por unanimidade. **4. Prazo para o exame de qualificação.** Devido às
40 mudanças no formato de defesa da qualificação, a coordenadora sugeriu que o prazo para a



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS- CAMPUS ALEGRE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA - PPEQ

41 defesa voltasse a ser 15 meses após a matrícula, concedendo assim um maior tempo para a
42 preparação e publicação do artigo pelo aluno. Após discussão, os professores decidiram que
43 o prazo seria de 15 meses para a qualificação em ambos os caminhos, 1 e 2, mas que se
44 houvesse opção pelo caminho 1, o aluno deveria apresentar também resultados do projeto.
45 Os alunos ingressantes em 2019/1 poderiam fazer a opção por defender a qualificação em
46 dezembro, como estava planejado, ou seguir a nova regra, defendendo após 15 meses. Em
47 votação. Aprovado por Unanimidade. **5. Discussão sobre a nova ficha de qualificação da**
48 **CAPES - Seminário de Meio Termo.** A coordenadora convidou os presentes a continuarem a
49 discussão da nova ficha de avaliação da CAPES, retomando do ponto 2.5.1 da ficha. Foi
50 sugerida uma revisão dos professores colaboradores, pensando que o Prof. Ícaro não está
51 participado mais ativamente e que sua saída permitiria a abertura de uma vaga para um
52 professor que venha a participar ativamente, como as Profas. Lilian e Mariana. A Profa.
53 Luciene disse que o programa deve fazer a modificação da planilha de credenciamento e o
54 credenciamento logo, para não ficar muito atrasado. **6. Informes.** Não houve **5. Palavra-livre.**
55 Não houve. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião às dezessete horas e
56 vinte minutos e eu, Luina Ribeiro Noia Luina Noia, secretária do Programa
57 de Pós-Graduação em Engenharia Química, lavrei a presente Ata, constando de 69 linhas,
58 após lida e achada conforme será assinada pelos senhores membros.

59 Audrei Giménez Barañano

60 Damaris Guimarães Damaris Guimarães

61 Demetrius Profeti Demetrius Profeti

62 Iara Rebouças Pinheiro

63 Jean Cota Coura

64 Julio Cesar Sampaio Dutra

65 Lucas Destefani Paquini

66 Luciene Paula Roberto Profeti Luciene Paula Roberto Profeti

67 Michel Picanço Oliveira Michel Picanço Oliveira

68 Mirna Aparecida Neves

69 Wellington Betencurte da Silva

70 Marcos Vinícius de Carvalho Mota - Marcos Mota (presente na aprovação)