



**ATA DA 122ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA
COMISSÃO COORDENADORA DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA – EEL/USP
06/11/2020**

1 Às quatorze horas e trinta minutos do dia seis do mês de novembro do ano de dois
2 mil e vinte, por videoconferência, teve início a **Centésima Vigésima Segunda**
3 **Reunião Ordinária** da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
4 Engenharia Química. Estavam presentes os seguintes membros: Prof. Dr. João Paulo
5 Alves Silva – Coordenador, Prof. Dr. Leandro Gonçalves de Aguiar – Suplente do
6 Coordenador, Profa. Dra. Larissa de Freitas – 1º Membro Titular, Prof. Dr. Pedro
7 Felipe Arce Castillo – 2º Membro Titular e Representante Discente Mateus Vinicius
8 Casagrande da Silva. A pauta da reunião consistia dos seguintes itens: **Item 1** –
9 Aprovação da Ata da 121ª Reunião Ordinária, realizada em 02/10/2020 e distribuída
10 em 21/10/2020. **Item 2** – Indicação de docente para elaborar Parecer sobre o **Plano**
11 **de Estudo** do aluno de Mestrado **Matheus Fernandes de Oliveira** (nº USP 5784258)
12 orientado pela Profa. Dra. Liana Alvares Rodrigues. **Item 3** – Apreciação do relato da
13 Profa. Dra. Daniela Helena Pelegrine Guimarães sobre o **Plano de Estudo** do aluno
14 de Mestrado **Higor Diniz Ribeiro** (nº USP 11853868) orientado pelo Prof. Dr.
15 Leandro Gonçalves de Aguiar. **Item 4** – Assuntos Diversos. **PAUTA**
16 **COMPLEMENTAR: Item 1** – Apreciação da solicitação de **Aproveitamento de**
17 **Créditos** das seguintes disciplinas: “PEQ5301 – Cinética e Reatores Químicos”,
18 “PEQ5323 – Modelagem Matemática de Reações Químicas”, “PEQ5314 –
19 Caracterização Física de Materiais Poliméricos” e “PEQ5304 – Fenômenos de
20 Transporte”, cursadas como aluno especial pelo aluno do curso de Mestrado **Felipe**
21 **Rodrigues Santa Rosa** (nº USP 11580221), orientado pelo Prof. Dr. Helcio José
22 Izário Filho. Iniciando a Reunião, o Coordenador seguiu os itens da Pauta: **Item 1** – A
23 Ata da 121ª Reunião Ordinária foi aprovada. **Item 2** – Foi indicado o Prof. Dr. Helcio
24 José Izário Filho para elaborar Parecer sobre o **Plano de Estudo** do aluno do curso
25 de Mestrado **Matheus Fernandes de Oliveira** (nº USP 5784258) orientado pela
26 Profa. Dra. Liana Alvares Rodrigues. **Item 3** – Foi apreciado o relato da Profa. Dra.
27 Daniela Helena Pelegrine Guimarães e aprovado o **Plano de Estudo** do aluno de
28 Mestrado **Higor Diniz Ribeiro** (nº USP 11853868) orientado pelo Prof. Dr. Leandro
29 Gonçalves de Aguiar. **Item 4 – ASSUNTOS DIVERSOS: 1** – Devido à prova de
30 seleção e uma defesa de Mestrado que ocorrerão no dia 04/12/2020, a data da
31 Reunião Ordinária do Programa foi alterada para o dia 03/12/2020, às 09h30min. **2** –
32 O Coordenador informou que a relação das disciplinas que serão oferecidas no ano
33 de 2021 ainda será enviada para a Comissão de Pós-Graduação – CPG. Ele
34 informou também que questionou na reunião da CPG sobre a possibilidade de
35 realização de aula experimental na EEL para disciplinas da pós-graduação, buscando
36 atender ao questionamento do Prof. Dr. Helcio José Izário Filho, o qual informou que
37 a disciplina que ministra tem conteúdo teórico e aulas práticas, e que somente
38 ministrará a disciplina se as aulas práticas forem presenciais. O Coordenador
39 informou que questionou na reunião da CPG se o modelo da graduação, com



**ATA DA 122ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA
COMISSÃO COORDENADORA DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA – EEL/USP
06/11/2020**

40 reposição das aulas práticas a partir do início do próximo ano, seguindo as exigências
41 sanitárias do plano USP e com limitação dos alunos por ambiente etc. será aplicado
42 na pós-graduação, tendo em vista que as disciplinas da pós-graduação tem um
43 número relativamente menor de alunos matriculados, comparadas com disciplinas da
44 graduação. O Prof. Dr. Amilton Martins dos Santos orientou para entrar em contato
45 com a Comissão Covid-19 da EEL para verificar melhor esta possibilidade. A Profa.
46 Dra. Larissa de Freitas informou que a disciplina que ela ministra também tem aula
47 prática, mas que está simulando o desenvolvimento de atividades equivalentes. **3 –**
48 O Coordenador comentou sobre a reunião com o Diretor de Avaliação da CAPES,
49 ocorrida no dia 29/10/2020, que informou que o sistema de avaliação está passando
50 por muitas mudanças, e por conta destas mudanças, a forma com que os dados do
51 ano de 2021 serão computados na avaliação da CAPES ainda é incerto. O Diretor da
52 DAV informou também sobre a tendência nos últimos anos – da fusão de programas,
53 o que pode ter como consequência a redução do número de programas. O Prof. Dr.
54 João Paulo Alves Silva e a Profa. Dra. Larissa de Freitas acham que o PPGEQ teve,
55 nos últimos quatro anos, uma melhora significativa, com aumento de produção,
56 diminuição no número de docentes, melhora na distribuição entre os docentes das
57 atividades de formação de alunos, assim como aumento de projetos financiados. **4 –**
58 O Prof. Dr. Pedro Felipe Arce Castillo questionou o Coordenador sobre como está a
59 situação dos docentes que estão com o prazo de credenciamento vencendo. O
60 Coordenador informou que a Profa. Dra. Daniela Helena Pelegrine Guimarães
61 solicitou credenciamento. Os outros docentes com prazo de credenciamento
62 vencendo em 18/12/2020 e que ainda não solicitaram são Profa. Dra. Jayne Carlos
63 de Souza Barboza, Prof. Dr. Antonio Aarão Serra e Prof. Dr. Luis Fernando
64 Figueiredo Faria. Todos os docentes são avisados por e-mail, sobre a proximidade
65 do fim de seu período de credenciamento. Quando o docente não solicita o
66 credenciamento, ele é automaticamente excluído do quadro de orientadores do
67 Programa. O Prof. Dr. Pedro Felipe Arce Castillo ainda indagou que quando esses
68 docentes forem desligados do Programa, se vagas serão abertas para novos
69 docentes solicitarem o credenciamento. O Coordenador lembrou da necessidade do
70 aumento do número de alunos matriculados, uma baixa relação entre o número de
71 discentes e docentes pode levar as mesmas dificuldades que o programa passou em
72 anos anteriores com relação a avaliação da CAPES. Por isso, é interessante ter entre
73 as metas prioritárias do programa o aumento do número de alunos. **PAUTA**
74 **COMPLEMENTAR: Item 1 –** Foi analisada e aprovada a solicitação de
75 **Aproveitamento de Créditos** das disciplinas “PEQ5301 – Cinética e Reatores
76 Químicos” (2º semestre 2019), “PEQ5323 – Modelagem Matemática de Reações
77 Químicas” (2º semestre 2019), “PEQ5314 – Caracterização Física de Materiais
78 Poliméricos” (1º semestre 2020) e “PEQ5304 – Fenômenos de Transporte” (1º



**ATA DA 122ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA
COMISSÃO COORDENADORA DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA – EEL/USP
06/11/2020**

79 semestre 2020), cursadas como aluno especial pelo aluno do curso de Mestrado
80 **Felipe Rodrigues Santa Rosa** (nº USP 11580221), orientado pelo Prof. Dr. Helcio
81 José Izário Filho. Nada mais havendo à tratar, o Coordenador agradeceu a presença
82 de todos dando por encerrada a reunião às quinze horas e treze minutos.

Prof. Dr. João Paulo Alves Silva	
Prof. Dr. Leandro Gonçalves de Aguiar	
Profa. Dra. Larissa de Freitas	
Prof. Dr. Pedro Felipe Arce Castillo	
Discente Mateus Vinicius Casagrande da Silva	