



1                   ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE ENSINO DE PÓS-  
2                   GRADUAÇÃO EM QUÍMICA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA  
3                   SUSTENTABILIDADE - CAMPUS DIADEMA DA UNIVERSIDADE  
4                   FEDERAL DE SÃO PAULO REALIZADA EM 04 DE OUTUBRO DE  
5                   2024  
6

7    Aos quatro dias do mês de outubro de dois mil e vinte e quatro, nesta cidade de  
8    Diadema, à Rua São Nicolau, 210, no Online, link de acesso: [meet.google.com/xku-  
9    vgqb-jyi](https://meet.google.com/xku-vgqb-jyi), reuniram-se os senhores membros do Comissão de Ensino de Pós-graduação  
10   em Química: Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade - Campus Diadema da  
11   UNIFESP, sob a presidência de Luciano Caseli. Estiveram presentes os membros:  
12   Diogo de Oliveira Silva, Fabio Ruiz Simoes, Fernanda Ferraz Camilo, Juliana Naozuka,  
13   Leonardo Jose Amaral de Siqueira, Luciano Caseli, Luiz Sidney Longo Junior, Paula  
14   Silvia Haddad Ferreira, Tereza da Silva Martins, Victoria Cristina Oliveira.  
15   Justificaram ausência: Angerson Nogueira do Nascimento que foi substituído por:  
16   Fabio Ruiz Simoes, Rebeca da Rocha Rodrigues que foi substituído por: Victoria  
17   Cristina Oliveira. Participou da reunião como convidado: Leandro Augusto Calixto.  
18   Tendo os senhores conselheiros, assinado a folha de frequência e sendo constatado  
19   quorum com 10 presentes. O coordenador Luciano Caseli iniciou a reunião solicitando  
20   a inversão de Pauta (6 extensão de prazo - antes do pedido de defesa da aluna em 3b).  
21   Após a aprovação da inversão por unanimidade, o coordenador passou os seguintes  
22   **INFORMES: 1 - Informes da Coordenação: a)** Todas as 5 bolsas de Mestrado  
23   disponíveis no processo de bolsas do segundo semestre de 2024 foram atribuídas (4  
24   em setembro e 1 em outubro); **b)** Está prevista a disponibilização de 3 bolsas de  
25   doutorado no processo de bolsas do segundo semestre de 2024, sendo 1 bolsa a ser  
26   atribuída à aluna Isabel em Janeiro e as outras 2 bolsas serão disponibilizadas na  
27   classificação do processo seletivo do 1º Semestre de 2025 (previsão de 1 bolsa de  
28   mestrado e 3 de doutorado); **c)** As disciplinas do programa revisadas pela Comissão de  
29   Autoavaliação e referendadas pela CEPG foram atualizadas no Sucupira e no site do  
30   programa; **d)** A CAPES solicitou aos PPG que encaminhem projetos em  
31   desenvolvimento em destaque que busquem o alcance dos Objetivos de  
32   Desenvolvimento Sustentável. **2 - Informe da CaPgPq:** O Formulário de Defesa  
33   deverá conter TODOS os dados dos membros da banca, mesmo daqueles que já foram  
34   membros anteriormente. Solicita-se atenção aos nomes completos e corretos dos





35 membros. **3 - Informes da ProPgPq: a) Quotas:** Aumentou de 25% para 30% a  
36 quantidade a ser disponibilizada (destes 30%, metade para pretos, pardos e  
37 quilombolas, e a outra metade para outros grupos: portadores de deficiência física,  
38 pessoas trans). O PPGQ-CTS possui 11 bolsas de mestrado e 15 de doutorado no total.  
39 Das 3 bolsas de mestrado destinadas a quotas atualmente, esse número vai a 4 bolsas.  
40 Das 4 bolsas de doutorado destinadas a quotas atualmente, esse número vai a 5  
41 bolsas; **b) Portal do Egresso:** informações sobre os egressos dos PPG; **c) Scival:**  
42 Unifesp está em processo de assinatura. **d) Plataforma de gestão de Projetos:** todos  
43 os projetos de pesquisa deverão ser tramitados dentro desta plataforma. **4 - Informes**  
44 **Comissão de Autoavaliação: a) Relatório** sendo preparado; **b) Reunião Discentes**  
45 **PPGQ-CTS 7/10 das 18h às 20h;** **c) Leandro Calixto** (Coordenador das ações de  
46 extensão do PPG-QCTS). **ORDEM DO DIA: 1 - Aprovação da ata da reunião**  
47 **ordinária de setembro/2024.** Deliberação: Ata aprovada como redigida por  
48 unanimidade. **2 - Ingresso: Matheus Bellot de Alvarenga (mestrado - ad**  
49 **referendum).** Deliberação: Aprovação ad referendum homologada por unanimidade.  
50 **3 - Bancas: a) Defesa de Mestrado: Isabel Amaral da Silva.** Deliberação: banca  
51 aprovada como indicada, com 1 abstenção e votos favoráveis dos demais. **6 -**  
52 **Prorrogação de Prazo de Defesa: Lúcia Fernanda dos Santos.** Deliberação:  
53 Prorrogação até 30/11/2024 aprovada por unanimidade. **b) Defesa de Mestrado:**  
54 **Lúcia Fernanda dos Santos.** Deliberação: Banca aprovada como indicada por  
55 unanimidade. **c) Qualificação de Doutorado: Milton Cardoso.** Deliberação: banca  
56 aprovada como indicada, com 1 abstenção e votos favoráveis dos demais. **4 -**  
57 **Solicitação de coorientação: a) Ellen Soares de Paula.** Deliberação: Coorientação  
58 da docente Lucia Codognoto de Oliveira aprovada por unanimidade. **b) Ana Carolina**  
59 **Ribeiro Felix.** Deliberação: Coorientação da docente Geórgia Christina Labuto Araújo  
60 aprovada por unanimidade. **5 - Aproveitamento de créditos: Alana da Conceição**  
61 **Brito Coelho.** Deliberação: aproveitamento dos créditos adquiridos no mestrado  
62 aprovado por unanimidade. **7 - Eleição coordenação: 2024-2027.** Deliberação: O  
63 processo teve o docente Luciano Caseli como único inscrito. Vice indicada: Juliana  
64 Naozuka. Foi realizada votação por meio de enquete realizada pela secretária, tendo  
65 como resultado 9 votos favoráveis. Nada mais havendo a tratar, para constar, eu,  
66 Eliane Domingos Martins, secretária/assessora, lavrei a presente ata que, após  
67 aprovada, será assinada por mim e pelo Srº Presidente. **ATA APROVADA NA**  
68 **SESSÃO ORDINÁRIA MENSAL DO DIA 01 DE NOVEMBRO DE 2024.**





69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102

Luciano Caseli  
Docente (titular)  
Presidente da Comissão de Ensino de Pós-graduação em Química: Ciência e Tecnologia da  
Sustentabilidade - Campus Diadema

Eliane Domingos Martins  
Secretária/Assessora da Comissão de Ensino de Pós-graduação em Química: Ciência e  
Tecnologia da Sustentabilidade - Campus Diadema

