



ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA SUSTENTABILIDADE

DATA: 03 DE ABRIL DE 2014

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49

Ao terceiro dia do mês de abril de dois mil e catorze reuniram-se no anfiteatro José Alencar na Unidade José Alencar da Universidade Federal de São Paulo, Campus Diadema, os senhores membros da Comissão do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade, sob a coordenação do Profa. Dra. Tereza S. Martins. Estavam presentes os seguintes docentes: Prof. Dr. Celso Molina, Prof. Dr. Diogo Oliveira, Prof. Dr. Leonardo José Amaral de Siqueira; Prof. Dr. Luciano Caseli, Profa. Dra. Paula Haddad Ferreira, Sr. Pedro Amorim Pinto, Prof. Dr. Norberto Gonçalves e Profa. Dra. Suzan Pantaroto. Justificaram a ausência: Prof. Dr. Alessandro Rodrigues, Profa. Dra. Lúcia Noda, Profa. Dra. Izilda Bagatin e Prof. Dr. Dário Santos. **1.1 Processo Seletivo 1º semestre 2014** Tiveram 42 inscritos e somente 3 candidatos faltaram. Vinte e três na segunda fase, mas somente vinte e dois vão ingressar no programa. Um candidato foi desclassificado na 2º fase. O Candidato desclassificado entrou com recurso a Comissão de Ingresso emitiu o parecer e este já foi enviado ao requerente. Dos vinte e dois alunos que passaram no processo seletivo somente quatro fizeram matrícula. Os demais estão aguardando colação de Grau. O programa terá 14 bolsas e estas serão distribuídas por ordem de classificação **1.2. Simpósio do PPG-CTS** será 27 e 28 de novembro de 2014. Prof. Fabrício está conduzindo os trabalhos iniciais juntamente com a Coordenação. Como contato com os possíveis palestrantes e escrita dos projetos para agências de fomento. Já solicitamos sugestões de Palestrantes e em cima das sugestões o Prof. Fabrício irá entrar em contato para ver a disponibilidade. É necessário definir os nomes para enviar projeto para FAPESP, CNPq e CAPES para conseguir recursos para financiar o evento. Posteriormente precisaremos de ajuda dos membros da CEPG, alunos ou demais docentes. **2. Informes da Câmara de Pós-Graduação e Pesquisa (CPP)** Em reunião extraordinária em 02 de abril de 2014 foi dividido o valor referente a Chamada Pró-Equipamentos e como seria o fluxo de recebimento de projeto. Também foi informado o valor em torno de R\$ 160.000,00 como valor máximo que o Campus pode enviar projeto contemplando os três programas do Campus –PPG-CTS, BQ, EE. Foi informado que o valor foi baseado em cima do número de docentes na PG do Campus (nos 3 programas) e a CPP decidiu dividir entres os programas da mesma forma. Portanto, o CTS adquiriu a maior parte, em torno de R\$ 90.000,00, por ter um número elevado de docentes. Todos os projetos devem passar pela CEPG, essa avaliará e classificará em termos de prioridade para o programa. A CPP escolherá os projetos, a mesma é responsável de enviar para a ProPGPq. Foi tratado sobre a RTI FAPESP, não possui liberação, mas será feito em breve. A CPP tem interesse em enviar um projeto que contemple todos os pesquisadores. **3. Informes da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa:** Aprovação da mudança de horário da reunião da CPG. As reuniões terão início a partir da próxima a partir das 8h00. Aprovação na alteração do nome da "Coordenadoria de Mestrado Profissional" para Comitê Técnico de Mestrado Profissional". A Pró-reitora informou que será aberto um edital para atender as demandas de diárias e passagens pela PROAP para docentes que não tem nenhum tipo de ajuda de custo (FAPESP, PROAP ou PROEX). A Pró-reitoria atende muitas solicitações individuais e para evitar qualquer erro, abrirá para todos, que deverão assinar um termo de responsabilidade de que não possuem projeto FAPESP, não é vinculado a programa e não tem direito PROEX ou PROAP. PRO-EQUIPAMENTOS-CAPES (proposta de divisão de recursos e envio de propostas EDITAL foi divulgado 17 de março) para equipamentos de pequeno e médio porte) Verba de 2014: 2.112.000,00 **Somente poderão concorrer.** Programas antigos ou que tiveram início até 17 de março. Na câmara de Diadema só forma considerados 3 programas. Não serão incluídos MP, Minter e Dinters VALOR: Foi aprovado pela CPG a proposta do comitê de pesquisa que consideraram o número de docentes por programas, não foi atribuído valor por programa, mas por câmara. A Câmara de Diadema terá R\$ 162.262,00. A Câmara poderá optar por um equipamento multiusuário no valor total; Pode ser usado para recurso de biblioteca. a) Ficará a critério das câmaras definir os equipamentos que serão enviados (máximo de 4 equipamentos por programa). A sugestão da CPG que os programas avaliem a possibilidade de solicitar



50 multiusuários. Sugestão de valor mínimo em torno de R\$ 35.000,00. b) Será solicitada viabilidade da
51 compra (local para equipamentos) e de instalação dos equipamentos. DATAS: DIVULGAÇÃO DO EDITAL
52 – 17 de março RECEBIMENTO PELA CPG- 22 de abril de 2014 (Câmara deverá definir até dia 20 para dar
53 tempo de encaminhamentos) ANÁLISE DO COMITÊ – 23 e 24 de abril SUBMISSÃO ELETRÔNICA 30
54 de abril **5) RTI FAPESP**– OBS: RTI- FAPESP 2011 e 2012 departamental. Verificar pendências e resolver
55 até 30 de MAIO de 2014. Após esta data os valores serão destinados à PRO-REITORIA **RTI fapesp 2014**
56 **Valor 2014 3.263,243** Aprovado 30% institucional (978.973,00) 25% Departamental (815.810,00)
57 45% demanda competitiva (978.973,00) Para infraestrutura. Não serão aceitos equipamentos, somente para
58 providenciar infraestrutura adequada. Será divulgado os valores e data. O edital ainda não foi liberado
59 **Ordem do Dia: Aprovação da ata:** Aprovada sem abstenção. **1.1. Pedido de adiamento de Qualificação**
60 Mestranda: Camila Correa Santos/Orientador: Prof. Isaías da Silva: Aprovado. Mestranda: Lilia
61 Ribeiro/Geórgia Labuto: Aprovado. **2.0 Pedido de Reaproveitamento de créditos : 2.1** Mestranda: Camila
62 Correa Santos/Orientador: Prof. Isaías da Silva : Aprovado. **2.2** Mestrando: Jefferson Muniz/Orientador:
63 Luciano Caseli: Aprovado. **3.0 Verba Proap:** Profa. Tereza apresentou para Comissão PPG CTS um
64 documento que trata sobre os valores e regras relacionados a verba PROAP. O documento foi aprovado. **4.0**
65 **Pedido de verba Proap: 4.1** Mestrando: Marcelo Mota Reginato/Orientador: Adriana Karla Cardoso;
66 Evento 37 Reunião Anual de Química: Aprovado 2 diárias. 4.2 Pedido de Verba Proap: Mestrando: Allan
67 Rossini/Orientador: Cristiano Raminelli; Evento: 37 Reunião Anual de Química: Aprovado 2 diárias. 4.3
68 Pedido de Verba Proap: Mestrando: Givago Percin/Orientador: Cristiano Raminelli; Evento: 37 Reunião
69 Anual de Química: Aprovado duas diárias. 4.4 Pedido de Verba Proap: Mestrando: Márcia Fulas/Orientador:
70 Alessandro Rodrigues; Evento: 37 Reunião Anual de Química: Aprovado duas diárias. 4.5 Pedido de Verba
71 Proap: Mestrando: Fernanda Bispo dos Reis/Orientador: Fernanda Ferraz Camilo; Evento: 37 Reunião Anual
72 de Química: Aprovado duas diárias. 4.6 Pedido de Verba Proap: Mestrando: Willian Kavassaki/Orientador:
73 Sarah Isabel Nascimento; Evento: XXVIII Evento Nacional de Física: Aprovado duas diárias. 4.7 Pedido de
74 Verba Proap: Mestrando: Tatiane Nassar/Orientador: Paula Haddad; Evento: 37 Reunião Anual de Química:
75 Aprovado duas diárias. 4.8 Pedido de Verba Proap: Mestrando: Luciano Godim/Orientador: Marcos Bizeto
76 Evento: Banca de Defesa: Aprovado. **5.0 Pedidos de Exame de Qualificação** 5.1 Mestrando: Allan Costa
77 Rossini/Orientador: Prof. Dr. Cristiano Raminelli. Banca Sugerida: Prof. Dr. Cristiano Raminelli, Prof. Dra.
78 Andrea Maria Aguilar, Prof. Dr. João Henrique G. Lago, Prof. Dr. Marcos Vinicius Craveiro, Prof. Dr.
79 Thiago André M. Veiga. 5.2 Mestranda: Joyce Ferreira de Carvalho/Orientador: Prof. Dr. José Ermínio
80 Ferreira de Moraes. Banca Sugerida: Prof. Dr. Fábio Kummorow, Profa. Dra. Lucildes Pita Meruri, Profa.
81 Dra. Miriam Chieko Shinzato, Profa. Dra. Juliana Gardenali de Freitas e Profa. Dra. Simone G. Miraglia. 4.3
82 Mestranda: Monica Nascimento/Orientador: Profa. Lilia Courrol. Banca Sugerida: Profa. Dra. Lilia Courrol,
83 Prof. Dra. Sarah Isabel P. M do Nascimento Alves, Profa. Dra. Luciana Caperuto, Profa. Dra. Maria Helena
84 Belini Prof. Dr. Thiago da Silva Cordeiro. 5.4 Mestrando: Douglas Iafate Castelhana/Orientador: Lucia
85 Codognoto. Banca Sugerida: Profa. Lúcia Codognoto, Prof. Fábio Ruiz, Prof. José Ermínio de Ferreira
86 Moraes e Profa. Laura O. Peres Philadelphí. **6.0 Pedidos de Banca de Defesa:** 6.1 Mestranda: Deise Soares
87 Martins/Orientador: José Ermínio Ferreira. Composição da banca: (T) Prof. Dr. Claudio Augusto Oller do
88 Nascimento (Eng. Química-USP), (T) Profa. Dra. Ana Luísa Vietti Bitencourt (DCB-UNIFESP), (T) Prof.
89 Dr. José Guilherme Franchi (DCET-UNIFESP), (S) Prof. Dr. Carlos Rodrigues (Meio Ambiente – CESP),
90 (S) Profa. Dra. Simone Georges Miraglia (DCET-UNIFESP). 6.2 Mestranda: Fernanda Bispo dos Reis Di
91 Iorio/Orientadora: Fernanda Ferraz Camilo. Banca Composta por: (T) Prof. Dr. João Henrique G. Lago
92 (DCET-UNIFESP), (T) Prof. Dr. Ivan Hong Jun Koh (Cirurgia-UNIFESP), (T) Prof. Dr. Renato Sanches
93 Freire (Ciências Exatas e da Terra-USP), (S) Prof. Dr. Argemiro Soares da Silva Sobrinho (Física - ITA) e
94 (S) Prof. Dr. José Elias Matiele (Ciências Fundamentais - ITA). 6.3 Mestranda: Inara G. Braz/Orientador:
95 Miriam Chieko. Composição da Banca: (T) Prof. Dr. Fábio Ramos Dias de Andrade (IG-USP), (T) Prof. Dr.
96 José Ermínio Ferreira de Moraes (DCET – UNIFESP), (T) Prof. Dr. José Guilherme Franchi (DCET-
97 UNIFESP), (S) Prof. Dr. Flávio Machado de Souza Carvalho (IG-USP) e (S) Profa. Dra. Juliana Gardenali
98 de Freitas (DCET – USP). Mestranda: Marina Gonçalves Capeletto/Orientador: Graziela Galego Bianco. 6.4
99 Mestranda: Audrey Kalinouski Brito/Orientador: Luciano Caseli. Composição da Banca: (T) Prof. Dr.



100 Norberto Sanches Gonçalves (DCET - UNIFESP), (T) Profa. Dra. Lucinéia Ferreira Ceridório (DCET-
101 UNIFESP), (T) Profa. Dra. Mariselma Ferreira, (UFABC), (S) Fábio Leite (UFSCar) e (S) Prof. Dr. Ricardo
102 Alexandre Galdino da Silva (DCET-UNIFESP) **7.0 Proposta de criação de disciplina:** Prof. Diogo
103 Oliveira apresentou a Coordenação a criação da Disciplina Métodos Avançados de Elucidação Estrutural de
104 Compósitos Orgânicos. Proposta aprovada pela Comissão. **8.0. Critérios de distribuição de Bolsas:**
105 Documento aprovado com ressalvas a serem enviadas pelo Prof. Celso Molina. **9. Proposta Escola São**
106 **Paulo de Ciência Avançada:** Proposta enviada pelo Prof. Leonardo, a Comissão aprova o indicativo e
107 entrará em contato com o Prof. Comasseto e Prof. Etelvino a fim de indica-los para liderar a ação proposta.
108 **10. Disciplina Radicais Livres:** Aprovado a indicação de alunos especiais, a coordenação entrara em
109 contato com o docente responsável pela disciplina. **11. Proposta Cultura Inglesa:** Profa. Tereza informou
110 que a referida escola de idiomas, ofereceu uma proposta que consistia em exame para classes a partir de 20
111 alunos no valor de R\$ 251,00. A proposta foi indeferida. **12. Sugestões para melhorar a nota do**
112 **Programa:** As seguintes normas complementares ao regimento foram sugeridas pelos Profs. Diogo de O.
113 Silva e Leonardo José Amaral de Siqueira: 1) Acompanhamento de possíveis atrasos. A CEPG deverá
114 analisar as atas/relatórios de qualificação para detectar possíveis atrasos. Detectado atraso, ouvir as partes
115 (orientador e aluno) e avaliar junto a CEPG para discutir formas de evitar novos atrasos e minimizar danos à
116 defesa. 2) Diminuir o tempo de defesa - Envolver mais o orientador na responsabilidade com o tempo de
117 defesa. Orientadores com alunos de PG que não defenderem dentro de 30 meses ficarão sem a possibilidade
118 de orientar aluno novo até a regularização. Antes de aplicar a regra, orientador e aluno deveriam reunir-se
119 com a coordenação ou CEPG para explicar o atraso. Esta reunião deve ocorrer por volta do 25º mês de
120 matrícula do aluno. 3) Por em prática o que foi planejado para o PPG-CTS: um programa de fato
121 interdisciplinar. Promover a integração das áreas, como foi idealizado para o programa na sua criação. 4) Os
122 programas que contemplam Sustentabilidade são avaliados pelos CAs-CAPES da grande área
123 Multidisciplinar (qualquer que seja a área, como a Interdisciplinar) como os programas relacionados abaixo:
124 Programa de pós-graduação em práticas em desenvolvimento sustentável – UFRRJ; Sociobiodiversidade e
125 tecnologias sustentáveis – UNILAB; Tecnologias para o desenvolvimento sustentável – UFSJ; Tecnologia de
126 processos sustentáveis – IFG. O PPG-CTS é o ÚNICO PPG do CA da Química (Grande Área: Ciências
127 Exatas e da Terra) que versa sobre sustentabilidade explicitamente. Não há dúvida que não somos um PPG
128 de Química, logo devemos ser avaliados por pares do CA-CAPES adequado para que a produção siga os
129 critérios pertinentes. Parecer da CEPG: Será montada uma comissão de acompanhamento para avaliar prazos
130 e relatórios. Diogo melhorará planilha para evidenciar prazos. A comissão discutiu a respeito da consonância
131 do programa em relação de sua filosofia em ser multidisciplinar e em estar na área da Química da CAPES.
132 No entanto, nesse momento encaminha-se que o programa continue na área da Química.

133

134

135

136 _____
136 Profa. Dra. Tereza S. Martins

137

138

139

140 _____
140 Prof. Dr. Celso Molina

141

142

143

144 _____
144 Prof. Dr. Diogo Oliveira

145

146

147

148 _____
148 Prof. Dr. Leonardo José Amaral de Siqueira

149



150

151

Prof. Dr. Luciano Caseli

Profa. Dra. Paula Haddad Ferreira

Sr. Pedro Amorim Pinto

Prof. Dr. Norberto Gonçalves

Profa. Dra. Suzan Pantaroto

Rita Cavalcante
Secretaria de Pós – Graduação