



**ATA DA 289ª REUNIÃO DA CÂMARA DE PÓS-GRADUAÇÃO E  
PESQUISA DO CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA**

**DIA: 19/05/2004**

**HORÁRIO: 14**

**LOCAL: Anfiteatro da Reitoria**

**Presidente**

Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior

**Membros Presentes**

Prof. Dr. Cláudio Alberto Torres Suazo	PPGBiotec
Prof. Dr. Luis Carlos Trevelin	PPGCC
Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan	PPGCEM
Profª. Drª. Keico Okino Nonaka	PPGCF
Prof. Dr. João Roberto Martins Filho	PPGCSO
Prof. Dr. Roberto Chust Carvalho	PPGCiv
Prof. Dr. José Eduardo dos Santos	PPGERN
Profª. Drª. Anete Abramowicz	PPGE
Profª Drª Maria Amélia Almeida	PPGEEs
Prof. Dr. Dário Henrique Allipradini	PPGEP
Profª. Drª. Maria do Carmo Ferreira	PPGEQ
<b>Prof. Dr. Paulo Sergio Pizani</b>	<b>PPGF</b>
Profª Drª Aparecida Maria Catai	PPGFt
Profª Drª Maria de Fátima das Graças F. da Silva	PPGQ

**Representantes de Pesquisa Presentes**

Prof. Dr. Ademar da Silva	CECH
Prof. Dr. Tomas Edson Barros	CCET
Profª Drª Márcia Niituma Ogata	CCBS
Prof. Dr. Paulo Roberto Beskow	CCA

**1. APROVA A ATA DA 288ª REUNIÃO DA CaPG**

**2. COMUNICAÇÕES DA PRESIDÊNCIA**

2.1. Comunica o Of. Circ. CAPES nº 080/2004 – concedendo aumento de 18% retroativo ao mês de março, nos valores R\$ 855,00 para Mestrado e R\$ 1.267,00 para Doutorado e a criação do Programa de Excelência Acadêmica – PROEX, concedido aos programas com conceito 6 e 7. Em anexo ao of. Informou também a concessão de cotas por programas.

2.2. Comunica o Of. Circ. CAPES nº 081/2004 – contendo documento básico de orientação do Programa de Excelência Acadêmica – PROEX. Após a comunicação os PPG's discutiram a viabilidade do Programa, os lucros e as perdas.

2.3. Informa o **AUXÍLIO: PESQUISA SOBRE IDOSOS NIKKEIS NO BRASIL/2004** – do Fundo Bunka de Pesquisa – Banco Sumitomo Mitsui, prazo para inscrições até 25/06/2004, maiores informações

[www.bunkyo.org.br](http://www.bunkyo.org.br)



53 2.4. Informa o **AUXÍLIO À PESQUISA / 2004** – Jovens Pesquisadores do Fundo Bunka de Pesquisa –  
54 Banco Sumitomo Mitsui, prazo para inscrições até 25/06/2004, maiores informações [www.bunkyo.org.br](http://www.bunkyo.org.br)  
55

56 2.5. Informa a **HOMENAGEM A PESQUISADOR DO ANO**, pelo Fundo Bunka de Pesquisa Banco  
57 Sumitomo Mitsui/2004, prazo para inscrição até 25 de junho de 2004, normas para concessão no site  
58 [www.bunkyo.org.br](http://www.bunkyo.org.br)  
59

60 2.6. Informa que a 4ª edição do Prêmio Peter Murányi, a ser concedida em 19 de abril de 2005, que terá  
61 como tema Educação, mantendo o prêmio de R\$ 100.000,00, livres de impostos. Maiores informações  
62 no site [www.fundacaopetermuranyi.org.br](http://www.fundacaopetermuranyi.org.br)  
63

64 2.7. Of. Int. 035/04-PPGEQ parecer sobre as disciplinas Estágio Supervisionado de Capacitação  
65 Docente do PPGEQ.  
66

### 68 3. COMUNICAÇÕES DOS MEMBROS

69  
70 **Prof. Dr. José Eduardo - Coordenador do PPGERN** – Solicita explicações da nova regra para  
71 solicitação de diárias, onde é obrigatório informar o meio de transporte oficial.  
72

73 **Prof. Dr. João Roberto – Coordenador do PPGCSO** – Convida a todos para participarem do Simpósio  
74 Internacional 40 anos do golpe de 1964: Novos diálogos, novas perspectivas.  
75

### 77 4. EXPEDIENTE

#### 79 4.1. FICHAS DE CARACTERIZAÇÃO

##### 81 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

##### 83 IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS NÃO-LINEARES

##### 84 CÓDIGO – ENQ555

85 início da validade - 2002/1º

86 10 CRÉDITOS - 60 h aulas teóricas e 90 h exercícios seminários.

87 obs.: disciplina caracterizada retroativa a 2002

88 **APROVADA. PARECER Nº 063/2004.**  
89

#### 90 4.2. HOMOLOGAÇÕES DE DISSERTAÇÕES/TESES

##### 92 Programa de Pós-Graduação em CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

93 Aluno(a) TANIA TIYOMI MATSUO

94 Nível: MESTRADO

Data da Defesa 03/02/2004

95 Orientador(a) Prof. Dr. CLAUDEMIRO BOLFARINI

96 Título: RESISTÊNCIA AO DESGASTE POR DESLIZAMENTO DE LIGAS DE FERRO FUNDIDO  
97 BRANCO ALTO CROMO CONFORMADAS POR SPRAY

98 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 064/2004.**  
99

##### 100 Programa de Pós-Graduação em CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

101 Aluno(a) AYRTON DE SÁ BRANDIM

102 Nível: DOUTORADO

Data da Defesa 18/09/2002

103 Orientador(a) Prof. Dr. NELSON GUEDES DE ALCÂNTARA

104 Título: EFEITO DA FADIGA TÉRMICA SOBRE AS MICROESTRUTURAS E PROPRIEDADES  
105 MECÂNICAS DE REVESTIMENTO DE AÇOS INOXIDÁVEIS MARTENSÍTICOS

106 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 065/2004.**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

Via Washington Luís, Km. 235 - Caixa Postal 676

Fones: (016) 260-8109 / 260-8110

Fax: (016) 261-3176 - Telex 162369 - SCUF - BR

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

End. Eletrônico: [propg@power.ufscar.br](mailto:propg@power.ufscar.br)

- 107  
108 **Programa de Pós-Graduação em CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO**  
109 **Aluno(a)**EDUARDO LEAL  
110 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 20/08/2001  
111 **Orientador(a)** Prof. Dr. MAURO BIAJIZ  
112 **Título:** DEFINIÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DA PERSISTÊNCIA E CONTRUÇÃO DE UM ALGORITMO  
113 DE BULK LOADING PARA SLIM-TREE  
114 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 066/2004.**  
115  
116 **Programa de Pós-Graduação em ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS**  
117 **Aluno(a)**JULIANE RIBEIRO CAVALCANTE  
118 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 30/06/2003  
119 **Orientador(a)** Prof. Dr. CARLOS HENRIQUE BRITTO DE ASSIS PRADO  
120 **Título:** FOTOSSÍNTESE, RELAÇÕES HÍDRICAS, ESTADO NUTRICIONAL E AVALIAÇÃO DE  
121 CARACTERES SECUNDÁRIOS DA PRODUÇÃO EM DOIS CULTIVARES JOVENS DE SERINGUEIRA  
122 EM SÃO JOSÉ DO RIO PRETO, SP  
123 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 067/2004.**  
124  
125 **Programa de Pós-Graduação em ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS**  
126 **Aluno(a)**LEONNARDO LOPES FERREIRA  
127 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 25/11/2003  
128 **Orientador(a)** Prof. Dr. CARLOS HENRIQUE BRITTO DE ASSIS PRADO  
129 **Título:** FOTOSSÍNTESE E EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA EM VINTE ESPÉCIES LENHOSAS  
130 TROPICAIS SOB CONDIÇÕES DE CAMPO EM MATA REFLORESTADA  
131 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 067/2004.**  
132  
133 **Programa de Pós-Graduação em ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS**  
134 **Aluno(a)**BERNARDETE PRIMIERI CARELLI  
135 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 18/12/2003  
136 **Orientador(a)** Prof. Dr. LEE TSENG SHENG GERALD  
137 **Título:** ESTIMATIVA DE VIABILIDADE GENÉTICA EM ACESSOS CRIoulos E CULTIVARES  
138 COMERCIAIS DE TOMATES (LYCOPERSICON ESCULENTUM MILL.) DO SUL DO BRASIL E  
139 AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DO GENE MI  
140 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 068/2004.**  
141  
142 **Programa de Pós-Graduação em ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS**  
143 **Aluno(a)**PATRICIA SANTOS FERREIRA PERUQUETTI  
144 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 16/02/2004  
145 **Orientador(a)** Prof<sup>ra</sup>. Dr<sup>a</sup>. ALAÍDE APARECIDA FONSECA GESSNER  
146 **Título:** ODNATA (LIBÉLULAS) DO MUNICÍPIO DE LUÍS ANTÔNIO, SÃO PAULO, BRASIL:  
147 RELAÇÃO COM O USO DO SOLO E RIQUEZA FAUNÍSTICAS  
148 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 068/2004.**  
149  
150 **Programa de Pós-Graduação em ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS**  
151 **Aluno(a)**ROGERIO MARCHETTO ANTONIO  
152 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 05/03/2004  
153 **Orientador(a)** Prof. Dr. IRINEU BIANCHINI JÚNIOR  
154 **Título:** POTENCIAL DE HETEROTROFIA DO RESERVATÓRIO DE BARRA BONITA (SP), COM  
155 ÊNFASE NA DECOMPOSIÇÃO DE POLISSACARÍDEOS EXTRACELULARES DE ESPÉCIES  
156 FITOPLANCTÔNICAS  
157 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 068/2004.**  
158  
159 **Programa de Pós-Graduação em ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS**  
160 **Aluno(a)**RENATA MARIA GUERESCHI AGUIRRE  
161 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 12/03/2004



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

Via Washington Luís, Km. 235 - Caixa Postal 676

Fones: (016) 260-8109 / 260-8110

Fax: (016) 261-3176 - Telex 162369 - SCUF - BR

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

End. Eletrônico: [proppg@power.ufscar.br](mailto:proppg@power.ufscar.br)

- 162 **Orientador(a)** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. ALAÍDE APARECIDA FONSECA GESSNER  
163 **Título:** MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS EM CÓRREGOS DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE  
164 JATAÍ, LUIZ ANTONIO, SP: SUBSÍDIOS PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL  
165 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 068/2004.**  
166  
167 **Programa de Pós-Graduação em EDUCAÇÃO ESPECIAL**  
168 **Aluno(a)** ANA PAULA MARTINEZ  
169 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 12/12/2002  
170 **Orientador(a)** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. MARIA STELLA COUTINHO DE ALCÂNTARA GIL  
171 **Título:** PREFERÊNCIA POR TIPOS DIFERENTES DE MATERIAIS ESCOLARES E ATIVIDADES EM  
172 SITUAÇÃO DE ESCOLHA LIVRE ENTRE CRIANÇAS DO MATERNAL A PRIMEIRA SÉRIE DO ENSINO  
173 FUNDAMENTAL  
174 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 069/2004.**  
175  
176 **Programa de Pós-Graduação em EDUCAÇÃO ESPECIAL**  
177 **Aluno(a)** CÁTIA CRIVELENTI DE FIGUEIREDO WALTER  
178 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 16/11/2000  
179 **Orientador(a)** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. MARIA AMÉLIA ALMEIDA  
180 **Título:** OS EFEITOS DA ADAPTAÇÃO DO PECS ASSOCIADA AO CURRÍCULO FUNCIONAL  
181 NATURAL EM PESSOAS COM AUTISMO INFANTIL  
182 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 069/2004.**  
183  
184 **Programa de Pós-Graduação em EDUCAÇÃO ESPECIAL**  
185 **Aluno(a)** PATRÍCIA CARLA DE SOUZA DELLA BARBA  
186 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 03/07/2002  
187 **Orientador(a)** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. ANA LÚCIA ROSSITO AIELLO  
188 **Título:** IDENTIFICAÇÃO PRECOCE DE AUTISMO: A APLICABILIDADE DO INSTRUMENTO CHAT E  
189 LEVANTAMENTO DAS NECESSIDADES DE PEDIATRAS PARA CAPACITAÇÃO  
190 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 069/2004.**  
191  
192 **Programa de Pós-Graduação em EDUCAÇÃO ESPECIAL**  
193 **Aluno(a)** SILVIA SALES DE OLIVEIRA  
194 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 12/12/2002  
195 **Orientador(a)** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. MARIA DA PIEDADE DA COSTA  
196 **Título:** FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES E INFORMÁTICA EDUCATIVA NA ESCOLA  
197 INCLUSIVA  
198 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 069/2004.**  
199  
200 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
201 **Aluno(a)** ANA PAULA CASTRAL  
202 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 22/12/2003  
203 **Orientador(a):** Prof. Dr. FRANCISCO JOSÉ DA COSTA ALVES  
204 **Título:** IMPACTO DA CERTIFICAÇÃO FLORESTAL NAS CONDIÇÕES DE TRABALHO NO  
205 COMPLEXO FLORESTAL  
206 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 070/2004.**  
207  
208 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
209 **Aluno(a)** ARIANGELO GERALDO NUNES DA FONSECA  
210 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 23/01/2004  
211 **Orientador(a)** Prof. Dr. PAULO FURQUIM DE AZEVEDO  
212 **Título:** EFEITOS DA SUBSTITUIÇÃO DA COLETA EM LATÕES PELA COLETA A GRANEL NA  
213 ESTRUTURA DE CAPTAÇÃO DO LEITE  
214 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 070/2004.**  
215  
216 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**



- 217 Aluno(a) CELSO ENDRES  
218 Nível: MESTRADO Data da Defesa 26/02/2003  
219 Orientador(a) Prof. Dr. DÁRIO HENRIQUE ALLIPRANDINI  
220 Título: ANÁLISE DE ELEMENTOS DA GESTÃO DO CONHECIMENTO NOS PROJETOS DE  
221 REFORMULAÇÃO ORGANIZACIONAL DA CAIXA ECONÔMICA FEDERAL  
222 HOMOLOGADA. PARECER Nº 070/2004.  
223  
224 Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
225 Aluno(a) EDILSON DA SILVA PEDRO  
226 Nível: MESTRADO Data da Defesa 10/12/2003  
227 Orientador(a) Prof. Dr. MARIA RITA PONTES ASSUMPCÃO  
228 Título: GESTÃO TECNOLÓGICA: UM ESTUDO DE CASO NO SETOR SUCROALCOOLEIRO  
229 HOMOLOGADA. PARECER Nº 070/2004.  
230  
231 Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
232 Aluno(a) ELI ANGELA VITOR TOSO  
233 Nível: MESTRADO Data da Defesa 27/11/2003  
234 Orientador(a) Prof. Dr. REINALDO MORÁBITO NETO  
235 Título: OTIMIZAÇÃO DO PROBLEMA INTEGRADO DE DIMENSIONAMENTO E SEQUENCIAMENTO  
236 DE LOTES: ESTUDO DE CASO NA INDÚSTRIA DE RAÇÕES  
237 HOMOLOGADA. PARECER Nº 070/2004.  
238  
239 Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
240 Aluno(a) FABIANA CUNHA VIANA LEONELLI  
241 Nível: MESTRADO Data da Defesa 20/12/2001  
242 Orientador(a) Prof. Dr. PAULO FURQUIM DE AZEVEDO  
243 Título: MECANISMOS DE IDENTIFICAÇÃO DE SOJA NÃO GENETICAMENTE MODIFICADA NO  
244 SISTEMA AGROINDUSTRIAL DA SOJA: UM ESTUDO MULTI-CASO  
245 HOMOLOGADA. PARECER Nº 071/2004.  
246  
247 Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
248 Aluno(a) FABIANA ORTIZ TANOUE DE MELLO  
249 Nível: MESTRADO Data da Defesa 19/02/2004  
250 Orientador(a) Prof. Dr. LUIZ FERNANDO DE ORIANI E PAULILLO  
251 Título: AS METAMORFOSES DA REDE DE PODER AGROINDUSTRIAL SUCROALCOOLEIRA NO  
252 ESTADO DE SÃO PAULO: DA REGULAÇÃO ESTATAL PARA A DESREGULAMENTAÇÃO  
253 HOMOLOGADA. PARECER Nº 071/2004.  
254  
255 Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
256 Aluno(a) FABIO AZEKA  
257 Nível: MESTRADO Data da Defesa 01/12/2003  
258 Orientador(a) Prof. Dr. FLÁVIO CÉSAR FARIA FERNANDES  
259 Título: IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS AUTORES DO PLANEJAMENTO E CONTROLE DA  
260 PRODUÇÃO (PCP) E ANÁLISE DA LACUNA ENTRE A TEORIA E A PRÁTICA DO PCP NA REGIÃO DE  
261 SÃO CARLOS  
262 HOMOLOGADA. PARECER Nº 071/2004.  
263  
264 Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO  
265 Aluno(a) FÁBIO RAVAZI GERLACH  
266 Nível: MESTRADO Data da Defesa 17/02/2004  
267 Orientador(a) Prof. Dr. MÁRIO OTÁVIO BATALHA  
268 Título: IMPACTOS DO ASSOCIATIVISMO NA PECUÁRIA LEITEIRA PAULISTA: ESTUDO DE CASOS  
269 HOMOLOGADA. PARECER Nº 071/2004.  
270  
271 Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

Via Washington Luís, Km. 235 - Caixa Postal 676

Fones: (016) 260-8109 / 260-8110

Fax: (016) 261-3176 - Telex 162369 - SCUF - BR

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

End. Eletrônico: propp@power.ufscar.br

- 272 **Aluno(a)**FLÁVIO TEODORO DIAS  
273 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 15/10/2003  
274 **Orientador(a)** Prof. Dr. FLÁVIO CÉSAR FARIA FERNANDES  
275 **Título:** PROPOSTA DE UMA METODOLOGIA BASEADA EM INDICADORES DE DESEMPENHO  
276 PARA AVALIAÇÃO DE PRINCÍPIOS RELATIVOS À PRODUÇÃO ENXUTA: ESTUDO DE CASO EM  
277 UMA EMPRESA FABRICANTE DE PRODUTOS PARA O SETOR MÉDICO-HOSPITALAR  
278 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 071/2004.**  
279  
280 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
281 **Aluno(a)**MARLUCY GODOY RICCI  
282 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 26/09/2003  
283 **Orientador(a)** Prof. Dr. JOSÉ CARLOS DE TOLEDO  
284 **Título:** ESTUDO DE CASO SOBRE GESTÃO DA QUALIDADE EM UMA EMPRESA DE SERVIÇOS  
285 DE TELEFONIA FIXA  
286 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 072/2004.**  
287  
288 **Aluno(a)**MIRELA GUEDES BOSI  
289 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 19/12/2003  
290 **Orientador(a)** Prof. Dr. DÁRIO HENRIQUE ALLIPRANDINI  
291 **Título:** CARACTERIZAÇÃO DA GESTÃO E DE ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO PARA O  
292 PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO ALIMENTÍCIO: ESTUDO DE CASO  
293 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 072/2004.**  
294  
295 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
296 **Aluno(a)**NILSON ROGÉRIO DA SILVA  
297 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 01/09/2003  
298 **Orientador(a)** Prof. Dr. JOÃO ALBERTO CAMAROTTO  
299 **Título:** ESTUDO DAS CONDIÇÕES DE TRABALHO EM UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE NO  
300 MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS: A PERSPECTIVA DOS DIFERENTES ATORES  
301 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 072/2004.**  
302  
303 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
304 **Aluno(a)**REINALDO BATISTA LEITE  
305 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 05/02/2004  
306 **Orientador(a)** Prof. Dr. FLÁVIO CÉSAR FARIA FERNANDES  
307 **Título:** METODOLOGIA PARA DIAGNOSTICAR PROBLEMAS E NECESSIDADES DA ÁREA  
308 PRODUTIVA E SUA APLICAÇÃO EM PEQUENAS E MÉDIAS FUNDIÇÕES E FABRICANTES DE  
309 CALÇADOS  
310 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 072/2004.**  
311  
312 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
313 **Aluno(a)**RENATO MANZINI BONFIM  
314 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 25/02/2003  
315 **Orientador(a)** Prof. Dr. HILDO MEIRELLES DE SOUZA FILHO  
316 **Título:** ANÁLISE DO DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS DE AVALIAÇÃO DE  
317 DESEMPENHO NO ABASTECIMENTO DE FRUTAS, LEGUMES E VERDURAS EM UMA REDE  
318 VAREJISTA NO BRASIL  
319 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 072/2004.**  
320  
321 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
322 **Aluno(a)**FERNANDO CEZAR LEANDRO SCRAMIM  
323 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 14/11/2003  
324 **Orientador(a)** Prof. Dr. MÁRIO OTÁVIO BATALHA  
325 **Título:** METODOLOGIA DE APOIO À DECISÃO EM CADEIAS DE SUPRIMENTO  
326 AGROINDUSTRIAIS: UM ESTUDO DE CASO NO SETOR LÁCTEO BRASILEIRO



- 327 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 073/2004.**  
328  
329 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
330 **Aluno(a)**JOSÉ ROBERTO LOPES  
331 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 11/12/2003  
332 **Orientador(a)** Prof. Dr. FLÁVIO CÉSAR FARIA FERNANDES  
333 **Título:** PROPOSTA DE UMA ABORDAGEM HIERÁRQUICA PARA PROJETO E/OU ESCOLHA DO  
334 SISTEMA DE CUSTEIO DA PRODUÇÃO EM FUNÇÃO DA COMPLEXIDADE DO PROCESSO  
335 PRODUTIVO  
336 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 073/2004.**  
337  
338 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
339 **Aluno(a)**LUÍS CARLOS PASCHOARELLI  
340 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 13/11/2003  
341 **Orientador(a)** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. HELENICE JANE COTE GIL COURY  
342 **Título:** USABILIDADE APLICADA AO DESIGN ERGONÔMICO DE TRANSDUTORES DE ULTRA-  
343 SONOGRAFIA: UMA PROPOSTA METODOLÓGICA PARA AVALIAÇÃO E ANÁLISE DO PRODUTO  
344 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 073/2004.**  
345  
346 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
347 **Aluno(a)**ZILMAR JOSÉ DE SOUZA  
348 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 18/12/2003  
349 **Orientador(a)** Prof. Dr. PAULO FURQUIM DE AZEVEDO  
350 **Título:** GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NO SETOR SUCROALCOOLEIRO:ENTRAVES E  
351 CUSTOS DE TRANSAÇÃO  
352 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 073/2004.**  
353  
354 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA DE QUÍMICA**  
355 **Aluno(a)**PAULO WALDIR TARDIOLI  
356 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 22/08/2003  
357 **Orientador(a)** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. RAQUEL DE LIMA CAMARGO GIORDANO  
358 **Título:** HIDRÓLISE CONTROLADA DE PROTEÍNAS DO SORO DE QUEIJO USANDO  
359 CARBOXIPEPTIDASE A E ALCALESE ® IMOBILIZADAS MULTIPONTUALMENTE EM AGAROSE  
360 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 074/2004.**  
361  
362 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA QUÍMICA**  
363 **Aluno(a)**CARLOS MINORU NASCIMENTO YOSHIOKA  
364 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 06/08/2003  
365 **Orientador(a)** Prof. Dr. DILSON CARDOSO  
366 **Título:** INFLUÊNCIA DO TEOR METÁLICO NA ISOMERIZAÇÃO DO N-HEXANO SOBRE Ni-Pt/HUSY  
367 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 075/2004.**  
368  
369 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA QUÍMICA**  
370 **Aluno(a)**EDSON ROMANO NUCCI  
371 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 28/07/2003  
372 **Orientador(a)** Prof. Dr. ANTONIO JOSÉ GONÇALVES DA CRUZ  
373 **Título:** APLICAÇÃO DA LÓGICA FUZZY NA PRODUÇÃO DE PENICILINA G ACILASE EM CULTIVOS  
374 DE BACILLUS MEGATERIUM  
375 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 075/2004.**  
376  
377 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA QUÍMICA**  
378 **Aluno(a)**AMAURI ALVES FERREIRA  
379 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 10/10/2003  
380 **Orientador(a)** Prof. Dr. CLAUDIO ALBERTO TORRES SUAZO  
381 **Título:** ABORDAGEM ESTATÍSTICA E COMPUTACIONAL NA OTIMIZAÇÃO DE MEIOS DE



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

Via Washington Luís, Km. 235 - Caixa Postal 676

Fones: (016) 260-8109 / 260-8110

Fax: (016) 261-3176 - Telex 162369 - SCUF - BR

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

End. Eletrônico: [propg@power.ufscar.br](mailto:propg@power.ufscar.br)

- 382 CULTURA PARA PRODUÇÃO DE ANTIBIÓTICOS: O CASO DA CEFALOSPORINA C  
383 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 074/2004.**  
384  
385 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA QUÍMICA**  
386 **Aluno(a)**RENATA MARIA ROSAS GARCIA ALMEIDA  
387 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 02/10/2003  
388 **Orientador(a)** Prof. Dr. CARLOS OSAMU HOKKA  
389 **Título:** ESTUDO DA PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO CLAVULÂNICO UTILIZANDO PROCESSO  
390 CONTÍNUO DE ADSORÇÃO  
391 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 074/2004.**  
392  
393 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA URBANA**  
394 **Aluno(a)**ALINE BRANCO DE MIRANDA  
395 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 24/04/2003  
396 **Orientador(a)** Prof. Dr. BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA  
397 **Título:** SISTEMAS URBANOS DE ÁGUA E ESGOTO: PRINCÍPIOS E INDICADORES DE  
398 SUSTENTABILIDADE  
399 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 076/2004.**  
400  
401 **Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA URBANA**  
402 **Aluno(a)**JAQUELINE APARECIDA BÓRIA FENANDEZ  
403 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 20/03/2003  
404 **Orientador(a)** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. VIVIANA MARIA ZANTA BALDOCHI  
405 **Título:** CONTRIBUIÇÃO PARA POLÍTICAS PÚBLICAS: ALTERNATIVAS DE GERENCIAMENTO DE  
406 EMBALAGENS CARTONADAS PÓS-CONSUMO  
407 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 076/2004.**  
408  
409 **Programa de Pós-Graduação em FILOSOFIA E METODOLOGIA DAS CIÊNCIAS**  
410 **Aluno(a)**ISAIAS PESSOTI  
411 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 26/03/2004  
412 **Orientador(a)** Prof. Dr. BENTO PRADO DE ALMEIDA FERRAZ JÚNIOR  
413 **Título:** SOBRE "A ESQUIZOFRENIA", DE E. MINKOWSKI  
414 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 077/2004.**  
415  
416 **Programa de Pós-Graduação em FÍSICA**  
417 **Aluno(a)**RODRIGO LEONARDO DE OLIVEIRA BASSO  
418 **Nível:** MESTRADO **Data da Defesa** 25/03/2003  
419 **Orientador(a)** Prof. Dr. SYLVIO DIONYSIO DE SOUZA  
420 **Título:** ESPECTROSCOPIA MÖSSBAUER APLICADA AO ESTUDO DE AÇOS INOXIDÁVEIS  
421 NITRETADOS PORPLASMA  
422 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 078/2004.**  
423  
424 **Programa de Pós-Graduação em GENÉTICA E EVOLUÇÃO**  
425 **Aluno(a)**DÉBORA KARLA SILVESTRE MARQUES  
426 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 29/08/2003  
427 **Orientador(a)** Prof. Dr. PEDRO MANOEL GALETTI JUNIOR  
428 **Título:** CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DO PIRARUCU ARAPAIMA GIGAS (CUVIER) (TELEOSTEI,  
429 OSTEOGLOSSIDAE) DA BACIA TOCANTINS-ARAGUAIA, ESTADO DO MATO GROSSO  
430 **HOMOLOGADA. PARECER Nº 079/2004.**  
431  
432 **Programa de Pós-Graduação em MATEMÁTICA**  
433 **Aluno(a)**JOÃO CARLOS MOREIRA  
434 **Nível:** DOUTORADO **Data da Defesa** 02/03/2004  
435 **Orientador(a):** Prof. Dr. ARNALDO SIMAL DO NASCIMENTO  
436 **Título:** SOLUÇÕES ESTACIONÁRIAS ESTÁVEIS DE UMA CLASSE DE SISTEMAS DE EQUAÇÕES



437 DE REAÇÃO E DIFUSÃO ESPECIALMENTE HETEROGÊNEAS: UMA ABORDAGEM VARIACIONAL  
438 HOMOLOGADA. PARECER Nº 080/2004.  
439

### 4.3. SOLICITAÇÕES DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

440  
441  
442 **Of. Nº 034/2004 PPGE** – Comunica a co-orientação do Prof. Dr. Neócles Alves  
443 Pereira na Tese de Doutorado do aluno Rodolgo Florence Teixeira Junior (aluno  
444 orientado do Prof. Dr. Flávio César Faria Fernandes).  
445

446 **Of. Nº 17/2004 – PPGEU** – Comunica a co-orientação da Profª. Drª. Carolina Maria  
447 Pozzi de Castro na dissertação de Mestrado da aluna Silvia Maria Morales Funes  
448 (aluna do Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo).  
449

### 4.4. CREDENCIAMENTO DE DOCENTES

#### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO ESPECIAL

452  
453 **Profª. Drª. Maria Stella C. A. Gil** – Docente do Departamento de Psicologia da UFSCar, Dedicção  
454 Exclusiva, credenciada para orientar Teses de Doutorado no Programa.  
455 **APROVADO. PARECER Nº 081/2004.**  
456

#### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E EVOLUÇÃO

457  
458 **Profª. Drª. Sandra Regina Ceccato Antonini** – Docente do Departamento de Tecnologia Agroindustrial  
459 e Sócio-Economia Rural/CCA/UFSCar, credenciada para orientar Dissertações de Mestrado e ministrar  
460 disciplinas.  
461 **APROVADO. PARECER Nº 082/2004.**  
462

### 4.5. PROMOÇÃO DE DOCENTES

463  
464  
465 **Vania Maria Tavares Gadelha**, lotado (a) no (a) Unidade de Atendimento à Criança/SAC. Pedido de  
466 promoção à categoria Professor de I e II Graus Classe D, em razão de título de Especialista, área de  
467 concentração - Didática - Fundamentos Teóricos de Prática Pedagógica, obtido em 12/2/2003, junto à  
468 (ao) Faculdade de Educação São Luis, em Jaboticabal, Brasil. Processo nº 23112.001020/2004-48.  
469 **HOMOLOGADO. PARECER Nº 046/2004.**  
470

### 4.6. RELATÓRIOS APROVADOS PELA COORDENADORIA DE PESQUISA

471  
472  
473 **Alessandra Rachid**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Engenharia de  
474 Produção/CCET. Assunto: Relatório de atividade referente a afastamento integral, para participar de  
475 eventos científicos, na (o) Amsterdam Intitute for Advanced Labour Studies of the University of  
476 Amsterdam, em Amsterdã, Holanda, no período de 5/4/2004 a 9/4/2004. Processo nº  
477 23112.000300/2004-50. **Aprovado.**  
478

479  
480 **Aline Maria de Medeiros Rodrigues Reali**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de  
481 Psicologia/CECH. Assunto: Relatório de atividade referente a afastamento integral, para participar de  
482 eventos científicos, na (o) American Educational Research Association, em San Diego, Estados Unidos,  
483 no período de 10/4/2004 a 17/4/2004. Processo nº 23112.000547/2004-37. **Aprovado.**  
484

485  
486 **Almir Sales**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Engenharia Civil/CCET. Assunto:  
487 Relatório de atividade referente a afastamento integral, para participar de eventos científicos, na (o)



488 Instituto Nacional de Tecnologia, em Guimarães, Portugal, no período de 22/3/2004 a 4/4/2004.  
489 Processo nº 23112.000307/2004-31. **Aprovado.**  
490

491 **Edson Roberto Leite**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Química/CCET. Assunto:  
492 Relatório de atividade referente a afastamento integral, para participar de eventos científicos, na (o) Pnn.  
493 State University, em State College, Estados Unidos, no período de 13/9/2003 a 20/9/2003. Processo nº  
494 23112.001031/2003-49. **Aprovado.**  
495

496 **Hans-Jurgen Kestenbach**, Professor Titular, lotado (a) no (a) Departamento de Engenharia de  
497 Materiais/CCET. Assunto: Relatório de atividade referente a afastamento integral, para realizar  
498 atividades de pesquisa, na (o) Universidade Técnica de Aachen, em Aachen, Alemanha, no período de  
499 16/2/2004 a 27/2/2004. Processo nº 23112.000076/2004-06. **Aprovado.**  
500

501 **Joaquim de Araújo Nóbrega**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Química/CCET.  
502 Assunto: Relatório de atividade referente a afastamento integral, para realizar programa de pós-  
503 doutorado, na (o) Wake Forest University, em Winston-Salém, Estados Unidos, no período de 15/7/2003  
504 a 12/3/2004. Processo nº 23112.000224/2003-00. **Aprovado.**  
505

506 **Jorge Guillermo Hounie**, Professor Titular, lotado (a) no (a) Departamento de Matemática/CCET.  
507 Assunto: Relatório de atividade referente a afastamento integral, para realizar atividades de pesquisa,  
508 na (o) Universidade de Pisa, em Pisa, Itália, no período de 20/4/2004 a 28/4/2004. Processo nº  
509 23112.000267/2004-49. **Aprovado.**  
510

511 **Maria Zanin**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Engenharia de Materiais/CCET.  
512 Assunto: Relatório de atividade referente a afastamento integral, para participar de eventos científicos,  
513 na (o) Universidade de Nagoya, em Nagoya, Japão, no período de 29/5/2003 a 6/6/2003. Processo nº  
514 23112.000461/2003-44. **Aprovado.**  
515

516 **Nelson Delfino D'Ávila Mascarenhas**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de  
517 Computação/CCET. Assunto: Relatório de atividade referente a afastamento integral, para participar de  
518 eventos científicos, na (o) IEEE, em Lake Tahoe, Estados Unidos, no período de 29/3/2004 a 30/3/2004.  
519 Processo nº 23112.000262/2004-72. **Aprovado.**  
520

521 **Pedro Augusto de Paula Nascente**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Engenharia  
522 de Materiais/CCET. Assunto: Relatório de atividade referente a afastamento integral, para participar de  
523 eventos científicos, na (o) Pan-American Advanced Studies Institutes, em Merida, Venezuela, no  
524 período de 15/3/2004 a 19/3/2004. Processo nº 23112.000156/2004-59. **Aprovado.**  
525

526 **Roberto Grun**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Engenharia de Produção/CCET.  
527 Assunto: Relatório de atividade referente a afastamento integral, para realizar atividades de pesquisa,  
528 na (o) Ecole des Hautes Etudes em Sciences Sociales, em Paris, França, no período de 1/1/2004 a  
529 31/3/2004. Processo nº 23112.002120/2003-80. **Aprovado.**  
530

#### 531 **4.7. AFASTAMENTOS APROVADOS PELA COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

532  
533  
534 **Angélica Maria Adurens Cordeiro**, Enfermeiro, lotado (a) no (a) Unidade de Atendimento à  
535 Criança/SAC. Assunto: Pedido de afastamento parcial, para freqüentar curso de mestrado, na (o)  
536 Universidade Federal de São Carlos, em São Carlos - SP, Brasil, no período de 15/3/2004 a 16/7/2004.  
537 Processo nº 23112.000649/2002-81. **Aprovado.**  
538

539 **Itamar Aparecido Lorenzon**, Professor Assistente, lotado (a) no (a) Departamento de Engenharia  
540 Civil/CCET. Assunto: Pedido de afastamento parcial, para freqüentar curso de doutorado, na (o)  
541 Universidade Federal de São Carlos, em São Carlos - SP, Brasil, no período de 1/3/2004 a 30/6/2004.  
542 Processo nº 23112.000952/2004-11. Pedido formulado fora do prazo regulamentar. **Aprovado.**



543  
544 **Nelson Prudêncio**, Professor Assistente, lotado (a) no (a) Departamento de Educação Física e  
545 Motricidade Humana/CCBS. Assunto: Pedido de afastamento parcial, para freqüentar curso de  
546 doutorado, na (o) Universidade Estadual de Campinas, em Campinas - SP, Brasil, no período de  
547 1/3/2004 a 30/9/2004. Processo nº 23112.000584/2001-84. **Aprovado.**  
548

#### 549 **4.8. AFASTAMENTOS APROVADOS PELA COORDENADORIA DE** 550 **PESQUISA**

551  
552 **Clélia Mara de Paula Marques**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Química/CCET.  
553 Assunto: Pedido de afastamento integral, para realizar atividades de pesquisa, na (o) The International  
554 Association of Catalysis Society, em Sofia, Bulgária, no período de 5/7/2004 a 17/7/2004. Processo nº  
555 23112.001023/2004-00. **Observação:** Durante o período a docente apresentará trabalho no 13th  
556 International Congress on Catalysis, a ser realizado em Paris/França. **Aprovado.**  
557

558 **José Maria Correia Bueno**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Engenharia  
559 Química/CCET. Assunto: Pedido de afastamento integral, para realizar atividades de pesquisa, na (o)  
560 Instituto de Catálise da Bulgária, em Sofia, Bulgária, no período de 4/7/2004 a 24/7/2004. Processo nº  
561 23112.001004/2004-37. **Observação:** Durante o período o docente apresentará trabalho em congresso  
562 científico a ser realizado em Paris/França. **Aprovado.**  
563

564 **Josemar Rodrigues**, Professor Visitante, lotado (a) no (a) Departamento de Estatística/CCET. Assunto:  
565 Pedido de afastamento integral, para participar de eventos científicos, na (o) Universidad de Valparaíso,  
566 em Viña del Mar, Chile, no período de 22/5/2004 a 28/5/2004. Processo nº 23112.001053/2004-01.  
567 **Observação:** O docente deverá providenciar a tradução da carta de aceitação do trabalho (fl. 04).  
568 **Aprovado.**  
569

570 **Ieda Lúcia Viana Rosa**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Química/CCET. Assunto:  
571 Pedido de afastamento integral, para participar de eventos científicos, na (o) Society of Porphyrins and  
572 Phthalocyanines, em New Orleans, Estados Unidos, no período de 9/7/2004 a 25/7/2004. Processo nº  
573 23112.001024/2004-67. **Observação:** Durante o período a docente participará de evento de evento  
574 científico a ser realizado na cidade de Mérida/México **Aprovado.**  
575

#### 576 **4.9. RELATÓRIOS APROVADOS PELA COORDENADORIA DE PÓS-** 577 **GRADUAÇÃO**

578  
579 **Quézia Bezerra Cass**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Química/CCET. Assunto:  
580 Relatório de atividade referente a afastamento integral, para participar de eventos científicos, na (o)  
581 Universidade do Porto, em Porto, Portugal, no período de 5/7/2003 a 20/7/2003. Processo nº  
582 23112.000665/2003-09. **Aprovado.**  
583

584 **Susi Lippi Marques Oliveira**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Psicologia/CECH.  
585 Assunto: Relatório de atividade referente a afastamento integral, para participar de eventos científicos,  
586 na (o) Sociedade Interamericana de Psicologia, em Lima, Perú, no período de 11/7/2003 a 19/7/2003.  
587 Processo nº 23112.000580/2003-90. **Aprovado.**  
588

589 **Waldeck Schutzer**, Professor Adjunto, lotado (a) no (a) Departamento de Matemática/CCET. Assunto:  
590 Relatório de atividade referente a afastamento integral, para realizar atividades de pesquisa, na (o)  
591 Universidade de Rutgers, em Nova Jersey, Estados Unidos, no período de 18/3/2004 a 31/3/2004.  
592 Processo nº 23112.000092/2004-17. **Aprovado.**  
593

594 **4.10. PROPOSTA DE CRIAÇÃO NA UFSCar DO PROGRAMA DE PÓS-**  
595 **GRADUAÇÃO EM SAÚDE (CURSO MESTRADO), ÁREA DE CONCENTRAÇÃO**  
596 **CIÊNCIAS DA SAÚDE.**  
597

598 PARECER DA COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
599

600  
601 Introdução  
602

603 A percepção da necessidade de se pensar uma proposta nova de pós-graduação em Saúde,  
604 que possa permitir uma visão ampla de saúde e que crie condições para o exercício de uma  
605 prática acadêmica integrada, atendendo aos novos paradigmas na área de conhecimento da  
606 saúde, motivou um expressivo grupo de pesquisadores da UFSCar, que já acumula uma boa  
607 experiência em pesquisa e ensino de graduação e de pós-graduação em áreas e temas  
608 relacionados à Saúde, a construírem a presente proposta de um programa INTERDISCIPLINAR,  
609 que contempla, no momento, um curso de mestrado.

610 O programa de Saúde, área de concentração em Ciências da Saúde, tem como objetivos a  
611 formação de recursos humanos na área interdisciplinar da saúde, com ênfase em políticas,  
612 organizações, ações em serviços de saúde e tecnologias apropriadas para o cuidado em saúde  
613 de grupos específicos, além de proporcionar a intersecção disciplinar em pesquisa trazendo  
614 soluções práticas para uma intervenção técnica interdisciplinar, e permitir a consolidação da  
615 pesquisa científica e tecnológica interdisciplinar em Saúde.

616 A análise detalhada da proposta nos permite constatar que os objetivos estão perfeitamente  
617 justificados e suportados por todas as condições efetivamente necessárias para o funcionamento  
618 do curso de mestrado pretendido. Uma síntese dessa análise é apresentada a seguir.  
619

620  
621 1- Organização acadêmica e administrativa  
622

623 1.1- *Acadêmica: estrutura curricular, elenco de disciplinas; consistência da proposta*  
624 *curricular; sua adequação à natureza e aos objetivos do curso; o regime de créditos:*

625 Para o mestrado, a estrutura curricular prevê a integralização de um mínimo de 35 créditos  
626 em disciplinas semestrais, sendo que 20 desses créditos devem ser realizados em disciplinas da  
627 área de concentração do programa e 15 em disciplinas optativas, as quais poderão ser  
628 realizadas no próprio programa ou em diferentes programas de pós-graduação.

629 As ementas das disciplinas foram construídas de modo a atender a caracterização da área de  
630 concentração e as duas grandes linhas de pesquisa do programa. Assim, a proposta apresenta  
631 um conjunto adequado de disciplinas que atendem a dimensão e a proposta do programa.  
632

633 1.2- *Administrativa: coordenação; processo de tomada de decisões; relações*  
634 *intrainstitucionais:*

635 Está prevista uma Coordenação, responsável pela organização didática e administrativa  
636 do curso, além de um Colegiado do Curso, constituído por quatro membros docentes e um  
637 discente, responsáveis pelo seu funcionamento. As atribuições do Colegiado estão bem  
638 detalhadas no seu Regimento Interno, que acompanha a proposta. Quanto às relações  
639 intrainstitucionais, o curso segue o padrão de outras instituições públicas de ensino superior.  
640

641 2- Corpo docente  
642

643 2.1- *A dimensão e o potencial de orientação:*

644 A proposta prevê um corpo docente constituído por 19 professores da UFSCar, todos em  
645 condições de orientação no mestrado, já tendo orientado um grande conjunto de alunos de  
646 iniciação científica e vários alunos de pós-graduação. Todos os alunos do mestrado em Saúde  
647 terão, obrigatoriamente, um orientador e um co-orientador, preferencialmente, de áreas  
648 específicas diferentes.

- 649  
650  
651 2.2. *A composição em relação às categorias NRD:*  
652 Dos 19 docentes listados na proposta, 100% são contratados pela instituição em tempo  
653 integral. Dentre esses, 17 formam o núcleo central do Programa. Todos os docentes estão  
654 envolvidos com o ensino e orientação na graduação e vários já atuam em outros programas de  
655 pós-graduação de suas áreas específicas, no âmbito da UFSCar.
- 656  
657 2.3. *A qualificação:*  
658 O corpo docente é constituído inteiramente por doutores, sendo que seis têm pós-  
659 doutoramento no exterior. Vários dos docentes já orientaram Dissertações de Mestrado e alguns  
660 já têm larga experiência de orientação de Teses de Doutorado.
- 661  
662 2.4. *A adequação da qualificação e da dimensão do corpo docente às áreas do curso:*  
663 Os docentes do Programa em Saúde têm formação de graduação e de pós-graduação  
664 diversa (enfermagem, educação, psicologia, antropologia, engenharia, biologia, estatística), o  
665 que é um indicador bastante favorável a uma proposta de Programa interdisciplinar.  
666 A dimensão inicial do corpo docente, já conta com um efetivo bastante bom, mas também  
667 reflete a preocupação de credenciamento seletivo, de modo a preservar a qualidade do curso.
- 668  
669 3- Corpo docente
- 670  
671 3.1- *Processo e critérios de seleção de candidatos:*  
672 A seleção dos candidatos será realizada com base em: (a) análise do Curriculum Vitae do  
673 candidato; (b) análise do Histórico Escolar do curso de graduação; (c) exames escritos; (d)  
674 entrevista e análise do projeto de pesquisa do candidato. O processo de seleção será conduzido  
675 por uma comissão designada pelo Colegiado.
- 676  
677 3.2. *Características da clientela do curso:*  
678 Os ingressantes no Programa de Pós-Graduação em saúde deverão ser oriundos das mais  
679 diferentes regiões do país, e, pela característica interdisciplinar, deve atrair candidatos com  
680 formação em diferentes áreas do conhecimento.
- 681  
682 4- Pesquisa e produção científica
- 683  
684 4.1- *Linhas de pesquisa, sua definição e caracterização; projetos de pesquisa, e sua*  
685 *vinculação às linhas de pesquisa:*  
686 Estão previstas, duas grandes linhas de pesquisa denominadas "Políticas, organizações e  
687 ações de saúde", e "Tecnologias em saúde". Ambas as Linhas apresentam Projetos de  
688 Pesquisa em andamento, incluindo alguns novos, com temas coerentes com a abrangência  
689 dessas linhas e com recursos financeiros aprovados por órgãos de fomento (CNPq e FAPESP).
- 690  
691 4.2- *Publicações científicas; coerência de produção com a proposta do curso e sua relevância*  
692 *para a área do conhecimento:*  
693 Um levantamento dos últimos cinco anos de publicações dos docentes do núcleo de  
694 referência (17 docentes) mostra uma média da produção docente total igual a 31,35, sendo  
695 muitos desses trabalhos publicados em periódicos indexados.  
696 Esses indicadores de produção parecem-nos muito bons.
- 697  
698 5- Infraestrutura física e financeira
- 699  
700 5.1. *Física: laboratórios; biblioteca (com ênfase nos periódicos e recursos informacionais);*  
701 *sala de estudo para docentes e discentes:*  
702 As atividades de pesquisa serão desenvolvidas em laboratórios de sete Departamentos da  
703 UFSCar, a saber: Enfermagem, Terapia Ocupacional, Psicologia, Ciências Sociais, Ecologia e  
704 Biologia Evolutiva, Engenharia de Produção e Estatística.

Os recursos de informática estão bem disseminados, com vários microcomputadores disponíveis em todos os laboratórios, que estão, por sua vez, todos conectados à Internet.

Os recursos de biblioteca são adequados, destacando-se o acesso a bancos de dados e periódicos *on line* (Portal de periódicos/CAPEs, Web of Science, Probe, SciElo, etc.). Tais recursos são também acessíveis pela rede a partir de todos os laboratórios.

Quanto às salas de estudo para docentes e discentes, as instalações são satisfatórias.

5.2. *Financeira: condições de manutenção do curso e o grau de dependência de projetos financiados por órgãos externos:*

O grupo de docentes da proposta vem obtendo uma boa quantidade de recursos financeiros, na forma de projetos de pesquisa financiados por diversas agências de fomento.

6- Intercâmbio com outras instituições

Os docentes dessa proposta mantêm intercâmbios com várias instituições no exterior e no país. No exterior, destacam-se o intercâmbio com a Universidade de Manchester, Universidade de Londres, Universidade de Leeds, Universidade de Victoria e Universidade de Quebec.

7- Conclusão

A proposta de implantação do Programa de Pós-Graduação em Saúde, que se diferencia do contexto da pós-graduação tradicional da área de saúde por sua interdisciplinaridade, reúne todas as condições necessárias para sua efetivação e, portanto, recomendamos sua aprovação.

**Proposta aprovada pela CaPG.**

#### **4.11. PROPOSTA DE CRIAÇÃO NA UFSCar DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM LINGÜÍSTICA (CURSO MESTRADO), ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM: ESTUDOS LINGÜÍSTICOS.**

PARECER DA COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Introdução

O Programa de Pós-Graduação em Lingüística, o qual visa à formação de pessoal qualificado para exercer atividade de ensino e pesquisa nessa área de conhecimento, reúne um grupo de pesquisadores da UFSCar, a maioria do Departamento de Letras, do Centro de Ciências Humanas e de Educação, e que já acumula uma boa experiência em pesquisa e ensino de graduação, na formulação de um curso de mestrado, na área de concentração Estudos Lingüísticos.

A análise detalhada da proposta nos permite constatar que os objetivos estão perfeitamente justificados e suportados por todas as condições efetivamente necessárias para o funcionamento do curso de mestrado pretendido. Uma síntese dessa análise é apresentada a seguir.

1- Organização acadêmica e administrativa

1.1- *Acadêmica: estrutura curricular, elenco de disciplinas; consistência da proposta curricular; sua adequação à natureza e aos objetivos do curso; o regime de créditos:*

A estrutura curricular do presente curso de mestrado prevê a integralização de um mínimo de 36 créditos em disciplinas, sendo 24 da área de concentração do programa e 12 em disciplinas optativas, as quais poderão ser realizadas no próprio programa ou em diferentes programas de pós-graduação. É facultado ao aluno cursar 20% do total de créditos em disciplinas em outra IES, tanto do elenco da área de concentração, como das optativas.

As ementas das disciplinas foram construídas de modo a atender a caracterização da área de concentração e as três grandes linhas de pesquisa do programa. A proposta, portanto, apresenta um conjunto adequado de disciplinas que atende a dimensão e os objetivos do programa.

759  
760  
761 1.2- *Administrativa: coordenação; processo de tomada de decisões; relações*  
762 *institucionais:*

763 Está prevista uma Coordenação, responsável pela organização didática e administrativa  
764 do curso, além de um Colegiado do Curso, constituído por quatro membros docentes e um  
765 discente, responsáveis pelo seu funcionamento. As atribuições do Colegiado estão bem  
766 detalhadas no seu Regimento Interno, que acompanha a proposta. Quanto às relações  
767 intrainstitucionais, o curso segue o padrão de outras instituições públicas de ensino superior.  
768

769 2- Corpo docente  
770

771 2.1- *A dimensão e o potencial de orientação:*

772 A proposta prevê um corpo docente constituído por nove professores, sendo oito do quadro  
773 da UFSCar e um professor colaborador da USP/São Carlos. Todos os docentes possuem  
774 condições de orientação no mestrado, já tendo orientado um grande conjunto de alunos de  
775 iniciação científica e alguns alunos de pós-graduação.  
776

777 2.2. *A composição em relação às categorias NRD:*

778 Os 8 docentes listados no núcleo de referência base do programa são contratados pela  
779 UFSCar em tempo integral e dedicação exclusiva. Todos os docentes da proposta estão  
780 envolvidos com o ensino e orientação na graduação e alguns já atuam em outros programas de  
781 pós-graduação.  
782

783 2.3. *A qualificação:*

784 O corpo docente é constituído inteiramente por doutores e alguns dos docentes já orientaram  
785 trabalhos de pós-graduação.  
786

787 2.4. *A adequação da qualificação e da dimensão do corpo docente às áreas do curso:*

788 A maioria do corpo docente que compõe o presente programa tem formação de graduação e  
789 de pós-graduação na área de Linguística. A proposta também inclui docentes com formação na  
790 área de Ciência da Computação que participam da consolidação da linha de pesquisa  
791 Linguagem Humana e Tecnologia.

792 A dimensão inicial do corpo docente reflete a preocupação de credenciamento seletivo, de  
793 modo a preservar a qualidade do curso, e poderá receber novas adesões em etapas futuras,  
794 dado o potencial da área na instituição.  
795

796 3- Corpo discente  
797

798 3.1- *Processo e critérios de seleção de candidatos:*

799 A seleção dos candidatos será realizada com base em: (a) avaliação do projeto de pesquisa  
800 do candidato (eliminatório); (b) prova escrita (eliminatório); (c) entrevista, análise do Curriculum  
801 Vitae e do Histórico Escolar do curso de graduação. O processo de seleção será conduzido por  
802 uma comissão designada pelo Colegiado.  
803

804 3.2. *Características da clientela do curso:*

805 Os ingressantes no Programa de Pós-Graduação em Linguística deverão ser oriundos  
806 de curso superior de bacharelado ou de licenciatura nas áreas de Linguística, Letras e  
807 Artes e Ciências Humanas. Há uma grande demanda por cursos de pós-graduação stricto  
808 sensu na área da proposta do curso na região sudeste, especialmente no estado de São  
809 Paulo. Há em São Paulo somente sete programas de pós-graduação na área de Letras,  
810 enquanto há 200 cursos de graduação nessa mesma área no estado.  
811

812 4- Pesquisa e produção científica

813  
814  
815 4.1- *Linhas de pesquisa, sua definição e caracterização; projetos de pesquisa, e sua*  
816 *vinculação às linhas de pesquisa:*

817 Estão previstas, três grandes linhas de pesquisa denominadas "Linguagem Humana e  
818 Tecnologia", "Ensino e Aprendizagem de Língua" e "Linguagem e Discurso". As três Linhas  
819 apresentam Projetos de Pesquisa em andamento, com temas coerentes com a abrangência  
820 dessas linhas e com recursos financeiros aprovados por órgãos de fomento (CNPq e FAPESP).

821 4.2- *Publicações científicas; coerência de produção com a proposta do curso e sua relevância*  
822 *para a área do conhecimento:*

823 Um levantamento dos últimos cinco anos de publicações dos docentes do núcleo de  
824 referência (8 docentes) mostra uma média da produção docente total igual a 39,25, sendo muitos  
825 desses trabalhos publicados em periódicos e veículos de repercussão na área.

826  
827 5- Infraestrutura física e financeira

828  
829 5.1. *Física: laboratórios; biblioteca (com ênfase nos periódicos e recursos informacionais);*  
830 *sala de estudo para docentes e discentes:*

831 As atividades de pesquisa serão desenvolvidas em laboratórios de dois Departamentos da  
832 UFSCar, a saber: Letras e Computação.

833 Os recursos de informática estão bem disseminados, com vários microcomputadores  
834 disponíveis em todos os laboratórios, que estão, por sua vez, todos conectados à Internet.

835 Os recursos de biblioteca são adequados, destacando-se o acesso a bancos de dados e  
836 periódicos *on line* (Portal de periódicos/CAPEs, Web of Science, Probe, SciElo, etc.). Tais  
837 recursos são também acessíveis pela rede a partir de todos os laboratórios.

838 Quanto às salas de estudo para docentes e discentes, as instalações são satisfatórias.

839  
840 5.2. *Financeira: condições de manutenção do curso e o grau de dependência de projetos*  
841 *financiados por órgãos externos:*

842 O grupo de docentes da proposta vem obtendo uma boa quantidade de recursos financeiros,  
843 na forma de projetos de pesquisa financiados por diversas agências de fomento.

844  
845 6- Intercâmbio com outras instituições

846 Os docentes dessa proposta mantêm intercâmbios com várias instituições no exterior e no país.

847  
848 7- Conclusão

849 A proposta de implantação do Programa de Pós-Graduação em Linguística reúne todas as  
850 condições necessárias para sua efetivação e, portanto, recomendamos sua aprovação.

851  
852  
853 **Proposta aprovada pela CaPG.**

854  
855  
856 **4.12. PROPOSTA DE CRIAÇÃO NA UFSCar DO PROGRAMA DE PÓS-**  
857 **GRADUAÇÃO EM AGROECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO RURAL (CURSO DE**  
858 **MESTRADO), ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: AGROECOLOGIA E ZONEAMENTO**  
859 **RURAL**

860 A proposta foi exposta pelo Prof. Paulo Beskow, que argumentou ser um programa interdisciplinar de  
861 cooperação interinstitucional, onde contarão com os pesquisadores da EMBRAPA de Jaguariúna.

862 Os membros da CaPG encaminharam para a próxima reunião, tendo em vista a proposta não estar  
863 completa.

864  
865 Nada mais tendo a tratar, o Presidente deu por encerrada a reunião. Eu, Gina Salles  
866 Picchi, secretariei e lavrei esta ata, a qual assino junto aos demais membros presentes.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

Via Washington Luís, Km. 235 - Caixa Postal 676

Fones: (016) 260-8109 / 260-8110

Fax: (016) 261-3176 - Telex 162369 - SCUF - BR

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil

End. Eletrônico: [propg@power.ufscar.br](mailto:propg@power.ufscar.br)

---

867