

1 2	ATA DA 90ª REUNIÃO DO CONSELHO DE PÓS-GRADUAÇÃO
3	DIA: 28/06/17
4	HORÁRIO: 14h00
5	LOCAL: Anfiteatro da Reitoria
6	
7	
8	Membros Presentes
9	
10	Presidente - Profa. Dra. Audrey Borghi e Silva
11	Pró-Reitor Adjunto - Prof. Dr. José Carlos Paliari
12	Coordenador Acadêmico – Prof. Dr. Dirceu Cleber Conde
13	DDCDietes Drefe Dre Cristina Deive de Course
14	PPGBiotec – Profa. Dra. Cristina Paiva de Sousa
15 16	PPGCEM- Prof. Dr. Walter José Botta Filho PPGCI – Profa. Dra. Zaira Regina Zafalon
17	PPGCTS – Prof. Dr. Wilson José Alves Pedro
18	PPGE – Profa. Dra. Rosa Maria Moraes Anunciato de Oliveira
19	PPGEEs- Profa. Dra. Lídia Marson Postalli
20	PPGECiv – Prof. Dr. Fernando Henrique M. Portelinha
21	PPGEnf- Profa. Dra. Márcia Niituma Ogata
22	PPGEU – Profa. Dra. Lea Cristina Lucas de Oliveira
23	PPGEEs – Profa. Dra. Lídia Marson Postalli
24	PPPGEU – Profa. Dra. Lea Cristina Lucas de Souza
25	PPGEP – Prof. Dr. Mário Otávio Batalha
26	PPGEQ – Prof. Dr. Edson Luiz Silva
27	PPGERN – Prof. Dr. Irineu Bianchini Júnior
28	PPGGero – Profa. Dra. Sofia Cristina Iost Pavarini
29	PPGF – Prof. Dr. Wilson Aires Ortiz
30	PPGFt – Prof. Dr. Fábio Viadanna Serrão
31 32	PPGGC – Profa. Dra. Sueli Fátima Sampaio e Profa. Dra. Luciana Nogueira Fioroni PPGGev- Prof. Dr. Marcos Roberto Chiaratti
33	PPGGero – Profa. Dra. Sofia lost Pavarini
34	PPGGOSP – Profa. Dra. Andrea Eloísa Bueno Pimentel
35	PPGIS – Prof. Dr. Alessandro Constantino Gamo
36	PPGL – Prof. Dr. Roberto Leiser Baronas
37	PPGLit – Profa. Dra. Diana Bueno Junkes Martha
38	PPGPE - Profa. Dra. Maria do Carmo de Sousa e Profa. Dra. Dulcimeire A. Volante
39	Zanon
40	PPGPsi – Profa. Dra. Débora de Hollanda Souza
41	PPGQ – Profa. Dra. Lúcia Helena Mascaro
42	PPGS – Prof. Dr. Rodrigo Constante Martins
43	PPGTO – Profa. Dra. Roseli Esquerdo Lopes
44	PIPGCF – Prof. Dr. Gilberto Eiji Shiguemoto
45 46	PIPGEs – Profa. Dra. Vera Lúcia Damasceno Tomazella
46 47	Campus Araras
47	Campus Araras PPGAeA-Ar – Profa. Dra. Kayna Agostini
10	1 1 Onto 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



49	PPGADR-Ar – Profa. Dra. Maria Teresa Mendes Ribeiro Borges
50	PPGEdCM-Ar – Prof. Dr. Estéfano Visconde Veraszto
51	
52	Campus Sorocaba
53	oumpuo corcouna
54	DDCDMA Cor. Drofo Dro. Janaina Braga da Carma
	PPGBMA-Sor – Profa. Dra. Janaína Braga do Carmo
55	PPGCC-Sor – Prof. Dr. Tiago Agostinho de Almeida
56	PPGCM-Sor – Prof. Dr. Francisco Trivinho Strixino
57	PPGED-Sor – Profa. Dra. Izabella Mendes Sant'Ana
58	PPGEP- Sor – Profa. Dra. Virgínia Aparecida da Silva Morris
59	PPGSGA-Sor – Prof. Dr. Rogério Hartung Toppa
60	Trouble Trois Dr. Rogollo Hallang Toppa
61	Mombros Panrocantantas dos Cancolhas da Cantra
	Membros Representantes dos Conselhos de Centro
62	
63	Centro de Ciências Humanas – CECH
64	
65	Prof. Dr. Carlos Henrique Scuracchio
66	
67	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
68	ŭ
69	Ausente
70	Addonto
71	Contro do Ciônajas Evatas o do Toonalagia CCET
	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia – CCET
72	Δ
73	Ausente
74	
75	Centro de Ciências Agrárias – CCA
76	
77	Ausente
78	
79	Centro de Ciências Humanas e Biológicas – CCHB
80	99
81	Prof. Dr. Márcio Antônio Gatti
82	1 Tot. Dr. Marolo Artorno Gatti
	Contro do Ciônajas a Tagnalagia CCTS
83	Centro de Ciências e Tecnologia - CCTS
84	
85	Ausente
86	
87	Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia - CCGT
88	
89	Ausente
90	
91	Membros Representantes Técnicos-Administrativos
92	membros representantes reemises Administratives
93	Maria Estela Antoniolli Pisani Canevarolo
94	Lenita Godoi
95	Roseli Parré
96	



Thiago Aguiar Cacuro

Membros Representantes Discentes

Gabriel Luiz Augusto – discente Associação dos Pós-Graduandos - APG

Aprovadas as Atas das 87^a, 88^a, 89^a Reuniões

1- COMUNICAÇÕES DA PRESIDÊNCIA

 1.1- Ofício CCET nº 160/2017 – SMBS/VC, de 06/07/2017 – Indica o Prof. Dr. Carlos Henrique Scuracchio, e o Prof. Dr. Daniel Rodrigo Leiva, ambos da Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais, para representar o Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET junto ao Conselho de Pós-Graduação, como titular e suplente, respectivamente.

1.2 – Portaria CCBS nº 66/2017 – Nomeia o Prof. Dr. Gerson Jhonatan Rodrigues como Coordenador do Programa Interinstitucional em Ciências Fisiológicas, com função comissionada de curso – FCC, e o Prof. Dr. Gilberto Eiji Shiguemoto como Vice-coordenador do mesmo Programa.

2 - Comunicações da PROPG:

2.1– Sistema Eletrônico de Informações (SEI) – Trata-se de software livre desenvolvido pelo Tribunal Regional Federal. Será implantado inicialmente na ProPG. Estamos mapeando os fluxos dos processos internos. Assim que o sistema estiver em funcionamento, iniciaremos com as secretarias de Pós-Graduação. A ProPG solicita aos coordenadores e secretários que verifiquem a situação de seus arquivos, pois a proposta é integrar todas as ações de tramitação de documentos e processos (Secretarias, Pró-Reitorias, Ouvidoria, Centros), eliminando os processos em papel.

2.2– Editora Cubo: Temos 3372 páginas. Cada página da Editora Cubo custa R\$22,45. Temos recebido várias solicitações dos PPGs para esse tipo de Editoração. Se houver outras demandas de revistas para editoração, a ProPG poderá atender, conforme demanda.

2.3 - Andamento sobre a primeira apreciação das propostas de novos cursos de pós-graduação (APCN) para envio à Capes - A Comissão nomeada para avaliar concluiu os trabalhos da primeira fase de avaliação. No mês de julho os proponentes poderão fazer as adequações indicadas para serem avaliadas em agosto.

- Informes do Pró-Reitoria Adjunta -



Edital PROPE BRASIL-MÉXICO - A Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, na qualidade de membro associado ao Grupo Coimbra de Universidades Brasileiras (GCUB), aderiu ao PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA BRASIL-MÉXICO - PROPE BRASIL-MÉXICO, Edital PROPE BRASIL-MÉXICO nº 002/2017, com a abertura de 5 vagas de mestrado, sendo 4 pelo PPGPur-So (irá ofertar duas vagas no 2º semestre de 2017 e duas vagas no 1º semestre de 2018) e 1 pelo PPGCC de São Carlos (1º semestre de 2018). A bolsa vem diretamente do governo Mexicano. A ProPG já encaminhou o Edital e aguarda.

- Informes da Coordenadoria Acadêmica:

- Relatos sobre a primeira e segunda reuniões sobre Ações Afirmativas na Pós-Graduação: O Prof. Cleber Conde informou que a Comissão foi recomposta (com membros de Araras e Sorocaba) e que foi estabelecido um calendário. O primeiro prazo para avaliação dos primeiros trabalhos termina em 21/08/2017. As reuniões são feitas quinzenalmente e estamos estudando os documentos do Governo Federal e os documentos da UFSCar sobre Ações Afirmativas, considerando as características dos Programas de Pós-Graduação. Informou que as reuniões estão sendo produtivas e em breve a Pós-Graduação terá um documento base, ou seja, uma Minuta de Resolução que irá regulamentar as Ações Afirmativas nos Programas de Pós-Graduação, estabelecendo quais são as ações obrigatórias e as facultativas. Essa Minuta será levada para discussão em reunião deste Conselho.

3 - Comunicações dos Membros:

Profa. Dra. Cristina Paiva de Sousa – coordenadora do PPGBiotec – Solicitou informações sobre prazo para renovação dos sites dos Programas. Sugeriu que a nova Revista da UFSCar fosse utilizada para as publicações dos Programas de Pós-Graduação.

Profa. Dra. Rosa Maria Anunciato – coordenadora do PPGE – Apresentou duas demandas do PPGE: sobre abertura do edital PDSE e licença maternidade no começo da pós-graduação.

4 - ORDEM DO DIA

4.1 - MINUTA RESOLUÇÃO SOBRE NORMAS PARA INGRESSO DE ALUNO ESTRANGEIRO NOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

RESOLUÇÃO COPG Nº xx de xx de Junho de 2017

Dispõe sobre Normas para ingresso de aluno estrangeiro nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu



192 193	
194	
195	A Presidente do Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São
196	Carlos, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Artigo 6,
197	parágrafo I° e XIII do Regimento Geral da UFSCar, e considerando os termos do
198	Regimento Geral da Pós-Graduação, em seu artigo 3, paragrafo 2°, 3° e 4°, na
199 200 201	Resolução COPG Nº 007 de 18 de dezembro de 2013,
202	Considerando a importância da inserção internacional dos programas de
203	pós-graduação Stricto Sensu como um critério importante de avaliação adotado
204 205 206	pela CAPES;
207	Considerando a necessidade de normatizar as inscrições de alunos estrangeiros
208	como parte essencial da Política Institucional de Internacionalização dos
209	programas de pós-graduação Stricto sensu;
210	
211	Considerando que tanto as agências de fomento nacionais e internacionais como
212	os programas de pós-graduação possuem critérios para a concessão de bolsas, por
213 214 215	meio de avaliação criteriosa dos candidatos.
216	RESOLVE:
217 218	
218 219	
220	Art. 1º- Aprovar, no âmbito da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)
221	normas para regulamentar o acesso e permanência de estudantes estrangeiros aos
222	programas de pós-graduação Stricto sensu desta Universidade,
223	
224	§1º- São considerados estudantes estrangeiros, estrangeiros cuja nacionalidade
225	não é brasileira, residentes ou não no Brasil.
226	
227	§ 2º - Os estrangeiros naturalizados brasileiros seguirão os mesmos critérios

adotados para os candidatos brasileiros natos.

Art. 2º - As vagas eventualmente concedidas a estudantes estrangeiros,

228229230

231

232

233

234

235

recebedores de bolsas individuais de agência de fomento, tais como CNPq-TWAS, PEC-PG, alunos de acordos bilaterais entre a UFSCar e outras Instituições parceiras, modalidades de mestrado/doutorado Sanduíche, ou outras vagas que pressupõe bolsas externas com processo seletivo destes programas externos, ou mesmo na disponibilidade de bolsas previamente concedidas do programa, como



246

251

255256

257

258

259

260 261

262

263

264

265

266267

268269

270

271

272

273

274

- no caso o PAEC, serão desconsideradas do Edital de Seleção de Novos Alunos, devido ao processo diferenciado de seleção pela própria natureza destas vagas.
- § 1º Os candidatos serão considerados como avaliados quanto ao mérito acadêmico pela agência de fomento, a qual concederá a bolsa ao aluno.
- § 2º Nestes casos, o programa deverá avaliar a disponibilidade de orientações para o possível orientador, enquanto o mesmo deverá avaliar a adequação do projeto do solicitante às linhas de pesquisa do programa, e a experiência prévia do solicitante.
- § 3º A orientação de alunos estrangeiros nesta modalidade será utilizada para o cálculo da relação orientado/orientador, a qual será considerada durante o processo de distribuição das demais orientações pela Comissão de Pós-Graduação (CPG) do programa.
- Art. 3º Candidatos estrangeiros poderão participar também do processo seletivo, definido pelo Edital de Processo Seletivo de Novos Alunos, e de acordo com as Normas Complementares do Programa em que deseja concorrer.
 - § 1º O candidato estrangeiro terá a opção de declarar querer concorrer às bolsas do Programa a qual será submetido, caso o Programa ofereça esta alternativa em Normas Complementares Específicas do Programa. Nestes casos, o aluno deverá comprovar documentação complementar descrita no art. 4º desta Resolução.
 - § 2º O candidato estrangeiro também terá a opção de concorrer às bolsas disponíveis no Programa, sem qualquer restrição, contudo, na ausência de bolsas disponíveis, o mesmo deverá em sua matrícula apresentar documentação complementar descrita no art. 4º desta Resolução.
 - § 3º Em ambos os casos, os diplomas emitidos por instituição estrangeira serão considerados como válidos para o processo seletivo.
 - § 4º Candidatos a processo seletivo de doutorado, vindo por meio de bolsas obtidas em programas Nacionais de fomento (PEC-PG, CNPq-TWAS, entre outros que poderão surgir) somente serão aceitos posteriormente para a matrícula, desde que tenham cumprido todas as exigências e obrigações declaradas no programa de bolsas de mestrado do qual este fez parte.



281

282

283284

285

286

289

296

301

305

310

313

Ministério do Exterior brasileiro.

- Art. 4º No período de matrícula no Programa, além da documentação normalmente exigida aos discentes brasileiros, os alunos estrangeiros deverão apresentar os documentos descritos a seguir (§1º a §7º deste Art. 4º).

 § 1º Os candidatos não oriundos de países de língua portuguesa deverão
 - § 1º Os candidatos não oriundos de países de língua portuguesa deverão demonstrar proficiência em português, de acordo com o Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (Celpe-Bras) ou prova específica elaborada pelo Instituto de Línguas da UFSCar.
 - § 2º Na impossibilidade de apresentação de documento de proficiência no ato da matrícula, deverá apresenta-lo até, no máximo, a segunda matrícula no programa ou no prazo disposto nos editais de Programa de Mobilidade Acadêmica (PEC-PG, PAEC entre outros).
- § 3º Visto de estudante emitido pelo Ministério do Exterior brasileiro e declaração
 da Polícia Federal atestando situação regular no País.
- I Estudantes participantes de Programas de Modalidade Acadêmica (PEC-PG,
 PAEC entre outros) deverão apresentar o tipo de visto determinado nos Editais de
 Seleção dos respectivos Programas.
- II: Nos casos de visto Mercosul, alunos estrangeiros com ou sem vínculo empregatício no Brasil, deverão se submeter às normas da agência sobre acúmulo de bolsa e rendimentos, a que trata a Portaria Conjunta CAPES-CNPq n° 01/2010. § 4º Demonstrar ter cumprido todas as exigências sanitárias estabelecidas pelo
- 302
 303 § 5º Demonstrar, documentalmente, possuir seguro acidente, saúde e repatriação
 304 para si e seus dependentes.
- § 6º Declaração de que vai solicitar a revalidação do diploma de graduação, no caso de concorrer a mestrado, além do reconhecimento do diploma de mestrado, para matrícula de alunos de doutorado, no caso dos títulos mencionados terem sido obtidos no exterior.
- § 7º Demonstrar concessão de bolsas de estudo do programa, ou de comprovação de renda suficiente para se manter no período de sua estada no país.
- 314 Art. 5º A rematrícula do aluno estrangeiro no Programa estará condicionada a apresentação da documentação normalmente exigida aos discentes brasileiros,



além dos documentos de renovação de visto e dos seguros de acidente, saúde e repatriação funerária, para si e seus dependentes para o ano consecutivo, bem como da comprovação de renda ou comprovação de concessão de bolsa.

318319320

321

322

316

317

Art. 6º - O aluno internacional estará sujeito ao Regimento Geral da Pós-Graduação da UFSCar e ao Regimento Interno do seu Programa de Pós-Graduação, sem qualquer concessão diferenciada, inclusive no tangente à avaliação e prazos para conclusão do curso.

323324325

Art. 7º - O aluno que não cumprir as determinações anteriores terá sua matrícula cancelada pelo programa.

326327

Art. 8°- Os casos omissos dirimidos em primeira instância pela CPG do respectivo programa, em segunda instância pelo CoPG e finalmente pelo ConsUni.

330331

Art. 9º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

333 334 335

336

332

Profa. Dra. Audrey Borghi e Silva Pró-Reitora de Pós-Graduação

337338

339

340

341

342

343

344

345

346 347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

A presidente explicou que a proposta de discussão de uma política interna para alunos estrangeiros surgiu a partir de alguns problemas ocorridos nos PPGs e na Pró-Reitoria. A partir de buscas de políticas internas de outras universidades, foi proposta a presente minuta onde, após as sugestões dos membros, será levada para análise da Procuradoria Federal. Os artigos foram lidos e ouvidas as sugestões dos membros. Foram sugeridas melhorias na grafia. Em relação ao artigo 1º, foi sugerido a padronização da expressão "estudantes estrangeiros" em todo o texto. Foi sugerido que o estudante estrangeiro seja estimulado a voltar a seu país de origem ao término do seu mestrado. Em relação aos parágrafos 6º e 7º do artigo 4º Prof. Rodrigo, do PPGS, entendeu que a exigência de seguro saúde/seguro e para acidentes, bem como da comprovação de renda para se manter no país poderá ser impeditivo para que os estrangeiros advindos de países pobres ingressem na universidade, observou que a UFSCar possui política de permanência e o SUS poderá ser utilizado para esses estudantes. Observou que isso poderá ser melhor debatido. Gabriel Luiz Augusto da Associação de Pós-Graduação (APG) entendeu que o recebimento de alunos estrangeiros é uma questão complexa e entende que não se pode tentar a internacionalização a qualquer custo, pois a universidades vêm passando por muitos problemas. Observou que ingressar como estudante no Brasil é mais fácil que em outros países. Relatou alguns problemas relativos a manutenção desses estrangeiros na



361

362

363 364

365

366

367368

369 370

371

372

373

374

375

376

377378

379

380

381

382

383

384

385

386

387 388

389 390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402 403

404 405

406

407

universidade. Disse que é preciso pensar em outras políticas de permanência estudantil de alunos de pós-graduação como um todo, e não somente aos estrangeiros. Prof. Cléber, coordenador acadêmico da ProPG observou que a UFSCar não está fechando as portas e sim resquardando-se de alguns problemas em relação à alunos que chegam e vivem de forma precária na universidade. Relatou problemas que a universidade vem enfrentando. Prof. Wilson Ortiz, do PPGF, relatou que não vê necessidade de que o estudante estrangeiro faça proficiência em língua portuguesa. Estela, da SRInter, justificou que o PAEC e o PEC PG solicitam o Celpe-Bras. Prof. Rogério, do PPGSGA, (campus Sorocaba) solicitou que esse documento, dada sua extensão e importância, deva ser melhor analisado internamente nas reuniões dos Programas de Pós-Graduação, para que sejam elaborados pareceres objetivos. A presidente do CoPG justificou que este assunto já vem se arrastando há algum tempo e precisa ser regulamentado. Justificou que essa discussão é necessária, e não uma deliberação no momento. Considerou importante que o assunto seja discutido no âmbito das CPGs. As questões como sobre Celpe-Brás, seguro saúde, repatriação, políticas de permanência de alunos estrangeiros. A intenção da discussão dessa Resolução é dar sustentação jurídica para a Instituição sem ferir os direitos dos estudantes. A discussão não foi fechada e todas as questões deverão ser discutidas nos Programas de Pós-Graduação, para uma melhor análise na CoPG de setembro. A presidente do CoPG reforçou a necessidade de normatizar esta resolução que trata do aluno estrangeiro visto que não há menção de normas no da **UFSCar** reaimento reaimento geral ou no Pós-graduação. Esta resolução já existe em outras IFES e ampara e organiza as ações de internacionalização.

4.2 - CRIAÇÃO DO NÚCLEO DO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM FILOSOFIA (Prof-Filo) na UFSCar (Processo nº 23112.003417/2016-38) -

Trata-se de criação de núcleo de curso de mestrado profissional em Filosofia na UFSCar, voltado para o ensino de Filosofia, independente do Programa de Pós-Graduação em Filosofia já existente na UFSCar. O curso é nacional e já foi aprovado pela Capes, abrangendo 17 universidades e a Sede. Na UFSCar o curso será coordenado pela Profa. Adriana Mattar Maamari. Aprovado pela 154ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Filosofia e pela 505ª Reunião do CoC do Centro de Educação e Ciências Humanas da UFSCar. Esse mestrado se inicia em um Laboratório, sob responsabilidade da Profa. Adriana Mattar Maamari, entretanto, a ProPG solicitou ao CECH a possibilidade de alocação do mestrado em algum espaço físico do Centro de Ciências Humanas – CECH. A Presidente do CoPG lembrou que a estrutura física de um Programa é muito importante.

Homologado. Parecer nº 93/2017

5 - COMUNICAÇÕES DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

5.1- Fichas de Caracterização de Disciplinas



411 BMA-008 - Toxicología 412 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 413 Carga Horária de Aulas Práticas: 40 414 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 40 415 Quantidade de Créditos: 8 416 Alteração de disciplina 417 418 BMA-031 - Processos Microbianos de Obtenção de Energia 419 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 420 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 421 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 422 Quantidade de Créditos: 4 423 Alteração de disciplina 424 425 BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita 426 Científica 1 427 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 428 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 429 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 430 Quantidade de Créditos: 5 431 Disciplina nova 432 433 BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental 434 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 435 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 436 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 437 Quantidade de Créditos: 6 438 Disciplina nova 440 Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM 441 442 CEM-170 - Crystallography And Diffraction 443 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 444 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 445 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 446 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 447 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 448 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 449 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 440 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 441 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 442 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 443 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 444 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 445 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 446 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 447 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 448 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 449 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 450 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 451 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 452 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 453 Quantidade de Créditos: 5 454 Disciplina nova	408 409	Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental - PPGBMA-So
413 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 414 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 40 415 Quantidade de Créditos: 8 416 Alteração de disciplina 417 418 BMA-031 - Processos Microbianos de Obtenção de Energia 419 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 410 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 411 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 411 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 412 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 413 Alteração de disciplina 414 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 415 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 416 Científica 1 417 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 418 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 419 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 420 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 430 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 431 Quantidade de Créditos: 5 432 Disciplina nova 433 BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental 434 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 435 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 436 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 437 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 438 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 439 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 440 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 451 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 452 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 453 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 454 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 455 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 466 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 477 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 488 Disciplina nova 489 CEM-171 - Computational Thermodynamics 489 CEM-171 - Computational Thermodynamics 480 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 481 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 482 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 483 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 484 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 485 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 486 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 487 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 488 Disciplina nova	410	
Carga Horária de Aulas Práticas: 40 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 40 Alteração de disciplina BMA-031 - Processos Microbianos de Obtenção de Energia Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Quantidade de Créditos: 4 Alteração de disciplina Alteração de disciplina BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita Científica 1 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas:	411	y
415 Quantidade de Créditos: 8 416 Alteração de disciplina 417 418 BMA-031 - Processos Microbianos de Obtenção de Energia 419 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 420 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 421 Quantidade de Créditos: 4 422 Alteração de disciplina 423 Alteração de disciplina 424 Alteração de disciplina 425 BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita 426 Científica 1 427 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 428 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 429 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 420 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 421 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 422 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 430 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 431 Disciplina nova 432 BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental 433 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 434 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 435 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 436 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 437 Quantidade de Créditos: 6 438 Disciplina nova 440 440 Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM 441 CEM-170 - Crystallography And Diffraction 442 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 443 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 444 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 445 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 446 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 447 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 448 CEM-171 - Computational Thermodynamics 449 CEM-171 - Computational Thermodynamics 449 CEM-171 - Computational Thermodynamics 449 CEM-171 - Computational Thermodynamics 440 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 451 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 452 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 453 Quantidade de Créditos: 5 454 Disciplina nova	412	
Alteração de disciplina BMA-031 - Processos Microbianos de Obtenção de Energia Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20 Quantidade de Créditos: 4 Alteração de disciplina BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita Científica 1 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga H		
Alteração de disciplina BMA-031 - Processos Microbianos de Obtenção de Energia Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20 Quantidade de Créditos: 4 Alteração de disciplina BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita Científica 1 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Créditos: 5 Disciplina nova	414	
BMA-031 - Processos Microbianos de Obtenção de Energia Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20 Quantidade de Créditos: 4 Alteração de disciplina BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita Científica 1 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de	415	Quantidade de Créditos: 8
418 BMA-031 - Processos Microbianos de Obtenção de Energia 419 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 420 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 421 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20 422 Quantidade de Créditos: 4 423 Alteração de disciplina 424 425 BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita 426 Científica 1 427 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 428 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 429 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 430 Quantidade de Créditos: 5 431 Disciplina nova 432 433 BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental 434 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 435 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 436 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 437 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 438 Disciplina nova 439 440 Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM 441 CEM-170 - Crystallography And Diffraction 442 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 443 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 444 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 445 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 446 Quantidade de Créditos: 5 447 Disciplina nova 448 449 CEM-171 - Computational Thermodynamics 440 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 441 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 442 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 443 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 444 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 445 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 446 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 447 Disciplina nova 448 449 CEM-171 - Computational Thermodynamics 450 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 451 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 452 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 453 Quantidade de Créditos: 5 454 Disciplina nova	416	Alteração de disciplina
Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20 Quantidade de Créditos: 4 Alteração de disciplina BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita Científica 1 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 2		
Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20 Quantidade de Créditos: 4 Alteração de disciplina BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita Científica 1 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Créditos: 5 Disciplina nova		
421 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20 422 Quantidade de Créditos: 4 423 Alteração de disciplina 424 425 BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita 426 Científica 1 427 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 428 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 429 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 430 Quantidade de Créditos: 5 431 Disciplina nova 432 433 BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental 434 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 435 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 436 Quantidade de Créditos: 6 437 Quantidade de Créditos: 6 438 Disciplina nova 439 439 430 430 431 Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM 441 442 CEM-170 - Crystallography And Diffraction 443 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 444 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 445 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 446 Quantidade de Créditos: 5 447 Disciplina nova 448 448 449 CEM-171 - Computational Thermodynamics 450 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 451 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 452 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 453 Quantidade de Créditos: 5 454 Disciplina nova		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
422 Quantidade de Créditos: 4 423 Alteração de disciplina 424 425 BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita 426 Científica 1 427 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 428 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 429 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 430 Quantidade de Créditos: 5 431 Disciplina nova 432 433 BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental 434 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 435 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 436 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 437 Quantidade de Créditos: 6 438 Disciplina nova 439 440 Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM 441 CEM-170 - Crystallography And Diffraction 442 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 443 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 444 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 445 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 446 Quantidade de Créditos: 5 447 Disciplina nova 448 448 450 CEM-171 - Computational Thermodynamics 460 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 471 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 472 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 473 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 474 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 475 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 476 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 477 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 478 Quantidade de Créditos: 5 479 Disciplina nova		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Alteração de disciplina BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita Científica 1 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita Científica 1 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		Quantidade de Créditos: 4
BMA-045 - Tópicos Especiais em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental: Escrita Científica 1 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova	423	Alteração de disciplina
Científica 1 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Créditos: 5 Disciplina nova		
Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Sexercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Disciplina nova		
Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Usciplina nova		
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		
Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
431 Disciplina nova 432 433 BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental 434 Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 435 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 436 Quantidade de Créditos: 6 437 Quantidade de Créditos: 6 438 Disciplina nova 439 440 Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM 441 442 CEM-170 - Crystallography And Diffraction 443 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 444 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 445 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 446 Quantidade de Créditos: 5 447 Disciplina nova 448 449 CEM-171 - Computational Thermodynamics 449 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 450 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 451 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 452 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 453 Quantidade de Créditos: 5 454 Disciplina nova		
HA32 HA33 BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		
BMA-046 - Tópicos Especiais em Química Ambiental Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 20 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		Disciplina nova
Carga Horária de Aulas Teóricas: 40 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		
Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		·
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		
Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Práticas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		Disciplina nova
441 442 CEM-170 - Crystallography And Diffraction 443 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 444 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 445 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 446 Quantidade de Créditos: 5 447 Disciplina nova 448 449 CEM-171 - Computational Thermodynamics 450 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 451 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 452 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 453 Quantidade de Créditos: 5 454 Disciplina nova		Decree I D' O I I To O' I I DOOFM
CEM-170 - Crystallography And Diffraction Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		Programa de Pos-Graduação em Ciencia e Engenharia de Materiais – PPGCEM
Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		OFM 470. On intellegisted by And Diffraction
Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova		
 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova CEM-171 - Computational Thermodynamics Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
447 Disciplina nova 448 449 CEM-171 - Computational Thermodynamics 450 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 451 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 452 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 453 Quantidade de Créditos: 5 454 Disciplina nova		
448 449 CEM-171 - Computational Thermodynamics 450 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 451 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 452 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 453 Quantidade de Créditos: 5 454 Disciplina nova		
449 CEM-171 - Computational Thermodynamics 450 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 451 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 452 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 453 Quantidade de Créditos: 5 454 Disciplina nova		DISCIPIINA NOVA
450 Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 451 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 452 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 453 Quantidade de Créditos: 5 454 Disciplina nova		CEM-171 - Computational Thormodynamics
 Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 Quantidade de Créditos: 5 Disciplina nova 		·
 452 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25 453 Quantidade de Créditos: 5 454 Disciplina nova 		
453 Quantidade de Créditos: 5454 Disciplina nova		
454 Disciplina nova		
· ·		
	455	



456 457	Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação – PPGCC
458	CCO-229-22 - Tópicos em Engenharia de Software: Técnicas de Desenvolvimento
459	de Software Confiáveis
460	Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
461	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
462	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60
463	Quantidade de Créditos: 8
464	Disciplina nova
465	
466	Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – PPGCAm
467	0414.000 B
468	CAM-039 - Bases Conceituais em Ciências Ambientais
469	Carga Horária de Aulas Teóricas: 30
470	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
471	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0 Quantidade de Créditos: 2
472 473	
474	Disciplina nova
475	CAM-040 - Desastres: Crise, Complexidade e Resiliência
476	Carga Horária de Aulas Teóricas: 20
477	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
478	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10
479	Quantidade de Créditos: 2
480	Disciplina nova
481	
482	CAM-041 - Conservação dos Domínios Fitogeográficos Brasileiros
483	Carga Horária de Aulas Teóricas: 20
484	Carga Horária de Aulas Práticas: 20
485	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20
486	Quantidade de Créditos: 4
487	Disciplina nova
488	
489	CAM-042 - Estudo Dirigido: Questões Ambientais no Planejamento Urbano
490	Brasileiro
491 492	Carga Horária de Aulas Teóricas: 22
492 493	Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 8
494	Quantidade de Créditos: 2
495	Disciplina nova
496	Biodipilità fiova
497	Programa de Pós-Graduação em Economia - PPGEc-So
498	
499	ECO220 - Métodos Econométricos 2
500	Carga Horária de Aulas Teóricas: 45
501	Carga Horária de Aulas Práticas: 15
502	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
503	Quantidade de Créditos: 6



504 505	Alteração de disciplina
506	Programa de Pós-Graduação em Educação – PPGE
507 508 509 510	EDU-085 - Africanidades, Diáspora Negra e Educação Carga Horária de Aulas Teóricas: 60 Carga Horária de Aulas Práticas: 0
511 512 513	Carga Horária de Frances: 6 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova
514 515 516 517	EDU-088 - Metodologia Comunicativa Carga Horária de Aulas Teóricas: 10 Carga Horária de Aulas Práticas: 10
518 519 520	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10 Quantidade de Créditos: 2 Disciplina nova
521 522 523	EDU-089 - Foucault e a Análise do Discurso II Carga Horária de Aulas Teóricas: 90
524 525 526	Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0 Quantidade de Créditos: 6
527 528 529	Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGEd-So
530 531 532 533	ED-052 - Tópicos: Infâncias e Educação Infantil: Pesquisa e Formação Docente Carga Horária de Aulas Teóricas: 45 Carga Horária de Aulas Práticas: 15
534 535 536	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova
537 538 539 540	ED-053 - Tópicos: Memória e Educação: Estudos dos Feminismos, Sexualidade e Política Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
541 542 543	Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6
544 545 546	Disciplina nova Programa de Pós-Graduação em Educação Especial – PPGEEs
547 548 549 550	EES504.5 - Tópicos em Educação Especial 4: As Múltiplas Faces da Surdez Subjetividades Plurais Surdas e As Implicações na Escola
551	Carga Horária de Aulas Teóricas: 20



552 553	Carga Horária de Aulas Práticas: 20 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20
554 555	Quantidade de Créditos: 4 Disciplina nova
556	Diooipiina nova
557	Programa de Pós-Graduação em Enfermagem – PPGEnf
558	
559	ENF-025 - Gestão de Pesquisa com Seres Humanos: Aspectos Éticos, Contexto
560 561	Histórico e Situação Atual no Brasil e no Mundo Carga Horária de Aulas Teóricas: 40
562	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
563	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20
564	Quantidade de Créditos: 4
565	Alteração de disciplina
566	
567	ENF-041 - Aspectos Conceituais e Metodológicos da Simulação
568 569	Carga Horária de Aulas Teóricas: 30 Carga Horária de Aulas Práticas: 18
570	Carga Horária de Adias Francas. 10 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 12
571	Quantidade de Créditos: 4
572	Disciplina nova
573	
574	ENF-042 - Integridade Ética da Pesquisa com Seres Humanos
575	Carga Horária de Aulas Teóricas: 40
576 577	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
577 578	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20 Quantidade de Créditos: 4
579	Disciplina nova
580	Bloodpiilla Hova
581	ENF-136/01 - Aspectos Teóricos e Metodológicos de Pesquisas na Área da Saúde
582	da Criança
583	Carga Horária de Aulas Teóricas: 40
584	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
585	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 80 Quantidade de Créditos: 8
586 587	Disciplina nova
588	Programa de Pós-Graduação em Estudos de Literatura – PPGLit
589	
590	DIP-017 - Mediologia e Fabulação
591	Carga Horária de Aulas Teóricas: 40
592	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
593	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20
594 505	Quantidade de Créditos: 4
595 596	Disciplina nova
597	LIT1025 - Tópicos Especiais: Sociología Del Libro y La Edición. La Intervención de
598	Los Editores En El Debate Público
599	Carga Horária de Aulas Teóricas: 60



600 601 602 603 604	Carga Horária de Aulas Práticas: 0 Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0 Quantidade de Créditos: 4 Disciplina nova
605	LIT1026 - A Poesia do Romantismo
606	Carga Horária de Aulas Teóricas: 120
607	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
608	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0
609	Quantidade de Créditos: 8
610 611	Disciplina nova
612	LIT2013 - Tópicos Especiais: Pós-Utopia e Contemporâneo: Considerações Teórico-
613	Críticas
614	Carga Horária de Aulas Teóricas: 120
615	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
616	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0
617	Quantidade de Créditos: 8
618 619	Disciplina nova
620 621	Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia – PPGFt
622 623	FIT-145 - Análise dos Efeitos da Interação dos Agentes Eletrofísicos com Os Tecidos Biológicos
624	Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
625	Carga Horária de Aulas Práticas: 30
626	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0
627	Quantidade de Créditos: 6
628 629	Disciplina nova
630 631	Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos – PPGGOSP
632	GOSP-024 - Metodologia e Técnicas de Pesquisa
633	Carga Horária de Aulas Teóricas: 30
634	Carga Horária de Aulas Práticas: 30
635 636	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30 Quantidade de Créditos: 6
637 638	Disciplina nova
639	GOSP-025 - Gestão Por Processos
640	Carga Horária de Aulas Teóricas: 30
641	Carga Horária de Aulas Práticas: 30
642	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
643 644 645	Quantidade de Créditos: 6 Disciplina nova
646	GOSP-026 - Tópicos Avançados em Teoria das Organizações
647	Carga Horária de Aulas Teóricas: 30



648	Carga Horária de Aulas Práticas: 30
649	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
650	Quantidade de Créditos: 6
651	Disciplina nova
652 653	Programa de Pós-Graduação em Imagem e Som – PPGIS
654	rrograma de ros-oraduação em imagem e 30m – rrogs
655	IS 053 - Trajetórias da Tradução e da (Trans) Criação nas Esferas Literária, Pictórica
656	e Cinematográfica
657	Carga Horária de Aulas Teóricas: 120
658	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
659	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0
660	Quantidade de Créditos: 8
661	Disciplina nova
662	
663	IS 054 - Perspectivas Históricas Entre o Star System e a Recepção Cinematográfica
664	Carga Horária de Aulas Teóricas: 120
665	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
666	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0
667	Quantidade de Créditos: 8
668	Disciplina nova
669 670	Programa do Pás-Graduação em Linguística — PPGI
671	Programa de Pós-Graduação em Linguística – PPGL
672	DIP-017 - Mediologia e Fabulação
673	Carga Horária de Aulas Teóricas: 40
674	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
675	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20
676	Quantidade de Créditos: 4
677	Disciplina nova
678	
679	LIN100-15 - Tópicos em Linguística: Descrição e Análise Funcionalista de Línguas
680	Naturais
681	Carga Horária de Aulas Teóricas: 20
682	Carga Horária de Aulas Práticas: 0
683	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10
684	Quantidade de Créditos: 2
685	Disciplina nova
686 687	Programa Interinctitucional de Bés Graduceão em Estatística - PIPCEs
688	Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística – PIPGEs
689	EST534 - Aprendizado de Máquina Estatístico
690	Carga Horária de Aulas Teóricas: 120
691	Carga Horária de Aulas Práticas: 15
692	Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15
693	Quantidade de Créditos: 10
694	Disciplina nova
605	



5.2 – Comunicações sobre coorientações:

- Programa de Pós-Graduação em Pós-Graduação em Fisioterapia PPGFt –
 Profa. Dra. Ana Flávia dos Santos, da UFSCar coorientará a doutoranda Bruna Calazans Luz.
- Programa de Pós-Graduação em Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis PPGPUR Profa. Dra. Julieta Bramorski coorientará a doutoranda Marcelle Teodoro de Lima.
- Programa de Pós-Graduação em Pós-Graduação em Ciências Ambientais PPGCAM

Coorientações em andamento

Prof. Vlamir José Rocha- Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação (DCNME) da UFSCar de Araras (11/11/2015) coorientará a aluna Ana Elisa Teixeira da Silva, aprovado 19ª Reunião Ordinária da CPG/PPGCAm de 11/11/2015

Prof. Leonardo Estevam de Assis Zanini - Juiz Federal e Docente na UNIARA (09/02/2017 –andamento coorientará a aluna Camila Marques dos Santos coorientada pelo aprovado 30ª Reunião Ordinária da CPG/PPGCAm de 09/02/2017

Profa. Patrícia Alves Ferreira-Pesquisadora visitante do Departamento de Ciências Ambientais-DCAm/UFSCar (15/04/2016 coorientará a aluna Raimunda Gomes Silva Soares coorientada pela aprovado 22ª Reunião Ordinária da CPG/PPGCAm de 15/04/2016

Profa. Fabiane Letícia Lizarelli - DEP/UFSCar (09/02/2017, coorientará a aluna Tatiana Bompani Consoni, aprovado 30ª Reunião Ordinária da CPG/PPGCAm de 09/02/2017

Profa. Haydée Torres de Oliveira - DCAm/UFSCar (07/10/2015) coorientará a aluna Ana Claudia Toledo Prado dos Santos- -aprovado18ª Reunião Ordinária da CPG/PPGCAm de 07/10/2015

Prof. Paulo Augusto Romera e Silva-do Centro Tecnológico de Hidráulica e Recursos Hídricos do Departamento de Águas e Energia Elétrica de São Paulo (02/12/2015 -andamento) coorientará a aluna Flávia Darre Barbosa coorientada pelo - aprovado 20ª Reunião Ordinária da CPG/PPGCAm de 02/12/2015

Profa. Andréa Lúcia Teixeira de Souza- DCAm/UFSCar (12/05/2017 coorientará a aluna Luciana Riggiero Bachega-) aprovado 33ª Reunião Ordinária da CPG/PPGCAm de 12/05/2017

Profa. Kelci Anne Pereira - UnB/FUP (02/06/2017 coorientará a aluna Caroline Lins Ribeiro - aprovado na 34ª Reunião Ordinária da CPG/PPGCAm de 02/06/2017.



744 745	Coorientações concluídas
746 747 748	Prof. Fabiane Letícia Lizarelli - DEP/UFSCar (11/11/2015 a 29/02/2016) coorientou a aluna Camila Bonelli de Milano aprovado19 ^a Reunião Ordinária da CPG/PPGCAm de 11/11/2015
749	40 11/11/2010
750	Prof. Ariane Di Tullio- tutora virtual UAB/UFSCar (05/08/2015 a 05/12/2016)
751	coorientou a aluna Camila Kwiatkoski Timoteo aprovado na 16ª Reunião da CPG
752	de 05/08/2015
753	
754	6. EXPEDIENTE
755	
756	
757	6.1. HOMOLOGAÇÃO DE DOCUMENTOS PARA EXPEDIÇÃO DE DIPLOMAS
758 750	Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - PROFIS-So
759 760	Aluna(a), Danila Viaira Fayaratta
760 761	Aluno(a): Danilo Vieira Favaretto Nível: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física
761 762	Data da Defesa: 17/03/2017
762 763	Orientador(a): Edemar Benedetti Filho
764	Título: Construção e aplicação de um jogo de tabuleiro para o ensino de Física
765	Titalo. Construção o apricação do am jogo do tabalono para o chomo do Floida
766	Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social – PPGAS
767	
768	Aluno(a): Fernando Lopes Mazzer
769	Nível: Mestrado em Antropologia Social
770	Data da Defesa: 21/10/2016
771	Orientador(a): Anna Catarina Morawska Vianna
772	Título: Economia do desejo e desejo de economia: retroalimentação e troca em
773	coletivos da rede Fora do Eixo no interior de São Paulo.
774	
775	Aluno(a): Luiz Augusto Sousa do Nascimento
776	Nível: Doutorado em Antropologia Social
777 778	Data da Defesa: 07/03/2017 Orientador(a): Geraldo Luciano Andrello
779	Título: Patrões, fregueses e donos: economia e xamanismo no Médio Rio Negro
780	Titulo. Fatibes, fregueses e donos. economia e xamanismo no medio filo negro
781	Aluno(a): Samuel Douglas Farias Costa
782	Nível: Mestrado em Antropologia Social
783	Data da Defesa: 15/12/2016
784	Orientador(a): Anna Catarina Morawska Vianna
785	Título: Nos caminhos da cultura e dos dons: os Guarani e instituições no norte do
786	Paraná
787	
788	Aluno(a): Teresa Cristina Silveira
789	Nível: Mestrado em Antropologia Social
790	Data da Defesa: 28/06/2011
791	Orientador(a): Marina Denise Cardoso



Data da Defesa: 28/11/2016

792	Título: Mbya retxãi Opy tekoaxy mongy'a oa - A manutenção da saúde Guarani-
793	Mbya na Casa de Reza
794	
795	Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC
796	
797	Aluno(a): Arthur Melo Pinheiro
798	Nível: Mestrado em Ciência da Computação
799	Data da Defesa: 07/02/2017
800	Orientador(a): Nelson Delfino D'Avila Mascarenhas
801	Título: Filtragem de Sinograma Tomográfico Afetado por Ruído Poisson Utilizando
802	Wavelets Anisotrópicas.
803	
804	Aluno(a): Daniel Sant Anna Consiglieri
805	Nível: Mestrado em Ciência da Computação
806	Data da Defesa: 01/02/2017
807	Orientador(a): Márcio Merino Fernandes
808	Título: Implementação de uma API para emular o Kernel de tempo real RTXC no
809	LINUX/GNU Visando aplicações multicore
810	
811	Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais - PPGCM-So
812	
813	Aluno(a): André Luiz Teixeira
814	Nível: Mestrado em Ciência dos Materiais
815	Data da Defesa: 03/04/2017
816	Orientador(a): Jane Maria Faulstich de Paiva
817	Título: Utilização de Resíduos de Poliuretano Expandido na Moldagem por Injeção
818	de Compósito de Matriz de Polietileno de Alta Densidade
819	Aluma (a). Educardo Alesaido Anuscia a ão
820	Aluno(a): Eduardo Almeida Anunciação
821	Nível: Mestrado em Ciência dos Materiais
822	Data da Defesa: 28/03/2017
823 824	Orientador(a): Marystela Ferreira
825	Título: Desenvolvimento de um Biossensor Amperométrico baseado em Uricase Oxidase associado com Nanopartículas de Platina para Detecção de Ácido Úrico
825 826	Oxidase associado com Nanoparticulas de Platina para Detecção de Acido Ofico
827	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM
828	i rograma de ros-oraduação em ciencia e Engemiana de Materiais - i rocem
829	Aluno(a): Guilherme dos Santos Vacchi
830	Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais
831	Data da Defesa: 27/03/2017
832	Orientador(a): Vitor Luiz Sordi
833	Título: AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO LOCALIZADA DO
834	ALUMÍNIO EM JUNTAS DISSIMILARES AI-TI SOLDADA POR FRICÇÃO POR
83 4	PONTO (FSpW)
836	
837	Aluno(a): Marcela Caroline Antunes Lellis
838	Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais
220	



Orientador(a): Sílvia Helena Prado Bettini

840

841

842 843	POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, NA PRESENÇA E AÚSÊNCIA DE ADITIVO PRÓ-DEGRADANTE E ESTABILIZANTES
844 845	Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade - PPGCTS
846	Frograma de Fos-Graddação em Ciencia, rechologia e Sociedade - FFGC13
847	Aluno(a): Felipe Mussarelli
848	Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade
849	Data da Defesa: 15/02/2017
850	Orientador(a): Arthur Autran Franco de Sá Neto
851	Título: A narrativa transmídia como gênero do discurso: um estudo de caso do
852	longa-metragem Capitão América 2 O Soldado Invernal
853	
854	Aluno(a): Tatiane Malvestio Silva
855	Nível: Mestrado em Ciência, Tecnologia e Sociedade
856	Data da Defesa: 28/02/2012
857	Orientador(a): Leandro Innocentini Lopes de Faria
858	Título: Analise das bases de dados de patentes Derwent Innovations Index e
859	Espacenet e a aplicação dos resultados em estudo de inteligência competitiva em
860	cosméticos.
861	Draggeme de Déa Craducaão em Factorio e Decursos Naturais - DDCFDN
862 863	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais - PPGERN
864	Aluno(a): Gabriela Godinho de Almeida
865	Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais
866	Data da Defesa: 03/03/2017
867	Orientador(a): Dalva Maria da Silva Matos
868	Título: EFEITOS DA GRAMÍNEA INVASORA Urochloa decumbens
869	STAFF.(POACEAE) SOBRE A SELEÇÃO DE HABITAT DE NIDIFICAÇÃO DO
870	ATOBÁ-PARDO (Sula leucogaster, 1783) NA ILHA DO CASTILHO, BRASIL
871	
872	Aluno(a): Mario Cesar Sedrez
873	Nível: Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais
874	Data da Defesa: 21/02/2017
875	Orientador(a): José Roberto Verani
876	Título: BIOECOLOGIA DE Paralonchurus brasiliensis (STEINDACHNER, 1875)
877 878	CAPTURADOS NA PESCA ARTESANAL DE ARRASTO DE Xiphopenaeus kroyeri (HELLER, 1862), PENHA, SANTA CATARINA, BRASIL.
879	(HELLER, 1002), PENHA, SANTA CATARINA, BRASIL.
880	Programa de Pós-Graduação em Economia - PPGEc-So
881	1 Tograma de 1 03-01 addação em Economia - 1 1 0EC-00
882	Aluno(a): Diego Sarti de Souza
883	Nível: Mestrado em Economia
884	Data da Defesa: 08/05/2017
885	Orientador(a): Cassiano Bragagnolo
886	Título: Efeito de políticas setoriais na indústria automobilística: análise de impacto
887	sobre vendas e arrecadação

Título: AVÁLIAÇÃO DA CINÉTICA DE DEGRADAÇÃO ABIÓTICA DO



888 889	Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE
890	Aluno(a): Alexandre Rodrigo Nishiwaki da Silva
891	Nível: Doutorado em Educação
892	Data da Defesa: 15/02/2017
893	Orientador(a): Celso Luiz Aparecido Conti
894	Título: Relações de gênero nos clássicos da Didática: reflexões possíveis acerca da
895	ideia de masculinidade
896	
897	Aluno(a): Bruna Maria Montesano
898	Nível: Mestrado em Educação
899	Data da Defesa: 20/02/2017
900	Orientador(a): Flávio Caetano da Silva
901	Título: O Conselho Municipal de Educação e a Educação Infantil
902	
903	Aluno(a): Carlos Henrique da Silva
904	Nível: Mestrado em Educação
905	Data da Defesa: 28/03/2017
906	Orientador(a): Marisa Bittar
907	Título: A Calmaria dos Caminhos Tortuosos: Construção e Método do Trivium
908	Medieval
909	Aluma(a), Daniella Christiana da Cilva Vivairea
910 911	Aluno(a): Danielle Christiane da Silva Viveiros
911	Nível: Doutorado em Educação Data da Defesa: 20/12/2016
913	Orientador(a): Sandra Aparecida Riscal
914	Título: Discursos midiáticos e preconceito linguístico em disputa pelo dizer e
915	silenciar
916	Shortolar
917	Aluno(a): Fabio Machado Ruza
918	Nível: Doutorado em Educação
919	Data da Defesa: 22/02/2017
920	Orientador(a): Eduardo Pinto e Silva
921	Título: Trabalho e Subjetividade do professor da pós-graduação da Unesp: o sentido
922	do trabalho e as relações entre sofrimento e prazer
923	
924	Aluno(a): José Gustavo Almeida da Silva
925	Nível: Mestrado em Educação
926	Data da Defesa: 03/04/2017
927	Orientador(a): Ester Buffa
928	Título: História da Escola Normal do Colégio Providência de Mariana MG (1902-
929	1930)
930	
931	Aluno(a): Júlio Cesar Francisco
932	Nível: Mestrado em Educação
933	Data da Defesa: 16/02/2017
934	Orientador(a): Elenice Maria Cammarosano Onofre



Nível: Doutorado em Educação

935 Título: Processos educativos não escolares: um estudo em unidade de internação 936 no Estado do Ceará 937 938 Aluno(a): Karina Machado 939 Nível: Mestrado em Educação 940 Data da Defesa: 14/02/2017 941 Orientador(a): Maria Iolanda Monteiro Título: O sistema de avaliação do rendimento escolar do estado de São Paulo 942 943 (SARESP) e o processo de ensino e aprendizagem da língua materna em uma rede 944 particular 945 946 Aluno(a): Larissa de Freitas Vieira 947 Nível: Mestrado em Educação 948 Data da Defesa: 17/02/2017 949 Orientador(a): Roseli Rodrigues de Mello 950 Título: Leitura Dialógica na Educação de Jovens e Adultos: Atuações Educativas de 951 **Êxito em uma Comunidade de Aprendizagem** 952 953 Aluno(a): Marcelo Alexandre dos Santos 954 Nível: Doutorado em Educação 955 Data da Defesa: 02/03/2017 956 Orientador(a): Antonio Alvaro Soares Zuin 957 Título: Quando os alunos já são professores: ressentimento, teoria e prática na 958 experiência do PARFOR 959 960 Aluno(a): Raisa Maria de Arruda Martins 961 Nível: Doutorado em Educação 962 Data da Defesa: 17/02/2017 963 Orientador(a): João dos Reis Silva Junior 964 Título: A implantação do REUNI no centro de ciências agrária da UFES Trabalho, 965 gestão e ideologia vistos pelos professores 966 967 Aluno(a): Renata Fabiana Alexandre 968 Nível: Doutorado em Educação 969 Data da Defesa: 20/02/2017 970 Orientador(a): Aline Maria de Medeiros Rodrigues Reali 971 Título: Mentoria para a docência na Educação Infantil: formação online e saberes 972 docentes 973 974 Aluno(a): Samira Nathalia Pizza 975 Nível: Mestrado em Educação 976 Data da Defesa: 25/08/2015 977 Orientador(a): Manoel Nelito Matheus Nascimento 978 Título: Programa de Ações Afirmativas da UFSCar: O Processo de construção da 979 política de reserva de vagas nos cursos de graduação 980 981 Aluno(a): Silmara Elena Alves de Campos



983	Data da Defesa: 23/02/2017
984	Orientador(a): Luiz Gonçalves Junior
985	Título: A Congada de São Benedito em Ilhabela: processos educativos entre
986	participantes
987	
988	Aluno(a): Vivian Massullo Silva
989	Nível: Mestrado em Educação
990	Data da Defesa: 15/02/2017
991	Orientador(a): Fabiana Marini Braga
992	Título: Os relatos dos bolsistas de iniciação à docência presentes nos anais do
993	ENDIPE entre 2010 e 2014: uma análise da relação dos pibidianos com os alunos
994	da Educação Básica
995	da Eddoação Basica
995	Bragrama do Bás Graduação em Eduação - BBGEd So
990 997	Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGEd-So
	Aluna(a), Andaraan Claitan Farras
998	Aluno(a): Anderson Claiton Ferraz
999	Nível: Mestrado em Educação
1000	Data da Defesa: 22/02/2017
1001	Orientador(a): Maria Jose Fontana Gebara
1002	Título: O uso do peer instruction nas aulas de Física: Contribuições para o ensino de
1003	radiações
1004	
1005	Aluno(a): Vanessa Alves de Almeida Cruz
1006	Nível: Mestrado em Educação
1007	Data da Defesa: 22/02/2017
1008	Orientador(a): Renata Prenstteter Gama
1009	Título: O desenvolvimento profissional do professor da Educação Básica em grupos
1010	de pesquisa
1011	
1012	Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEEs
1013	Aluno(a): Naidson Clayr Santos Ferreira
1014	Nível: Doutorado em Educação Especial
1015	Data da Defesa: 31/03/2017
1016	Orientador(a): Maria Amelia Almeida
1017	Título: PROGRAMA DE FORMAÇÃO EM INFORMÁTICA PARA PROFESSORES
1018	NO ATENDIMENTO DE ALUNOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL
1019	
1020	Aluno(a): Pauliana do Nascimento Rodrigues
1021	Nível: Mestrado em Educação Especial
1022	Data da Defesa: 30/06/2016
1023	Orientador(a): Lidia Maria Marson Postalli
1024	Título: EFEITO DA EXPOSIÇÃO COMBINADA A PROGRAMAS
1025	INFORMATIZADOS DE ENSINO DE LEITURA, ESCRITA E CONSCIÊNCIA
1026	FONOLÓGICA A ALUNOS COM DIFICULDADE DE APRENDIZAGEM
1027	
1028	Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf
1029	
1030	Aluno(a): Fernanda de Oliveira Furino



1031	Nivel: Mestrado em Ciências da Saúde
1032	Data da Defesa: 12/04/2017
1033	Orientador(a): Carla Maria Ramos Germano
1034	Título: AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE VIDA DE INDIVÍDUOS COM CARCINOMA
1035	BEM DIFERENCIADO DE TIREOIDE ATRAVÉS DO WHOQOL-100
1036	
1037	Aluno(a): Heloisa Helena Robles Penha
1038	Nível: Mestrado em Ciências da Saúde
1039	Data da Defesa: 17/03/2017
1040	Orientador(a): Silvia Helena Zem Mascarenhas
1041	Título: LEAN HEALTHCARE: AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DO DIAGRAMA DE
1042	ESPAGUETE EM UMA UNIDADE PEDIÁTRICA
1043	EST ACCETE EIN CHARACTE FEBRATION
1044	Aluno(a): Laura Priscila Navarrete de Toledo
1045	Nível: Mestrado em Ciências da Saúde
1046	Data da Defesa: 27/02/2015
1047	Orientador(a): Priscilla Hortense
1048	Título: AUTOEFICÁCIA, CATASTROFIZAÇÃO DA DOR E QUALIDADE DE VIDA
1049	EM INDIVÍDUOS COM FIBROMIALGIA
1050	EW INDIVIDUOG GOW I IBROWIALGIA
1050	Aluno(a): Renata Moura da Silva Vidal
1051	Nível: Mestrado em Ciências da Saúde
1052	Data da Defesa: 23/02/2017
1055	
1054	Orientador(a): Marcia Regina Cangiani Fabbro Título: A EXPERIÊNCIA DO PARTO NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE
1055	PERCEPÇÕES DE MULHERES
1050	FERGEFÇOES DE MOLHERES
1057	Aluno(a): Viviane da Silva Barbosa
1056	Nível: Mestrado em Ciências da Saúde
1059	Data da Defesa: 28/03/2017
1061	
	Orientador(a): Priscilla Hortense Título: A PRÁTICA DE AUTOLESÃO EM JOVENS: UMA DOR A SER ANALISADA
1062	TILUIO. A PRATICA DE AUTOLESAO EIVI JOVENS. UIVIA DOR A SER ANALISADA
1063	Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção – PPGEP
1064 1065	Frograma de Pos-Graduação em Engermana de Frodução - PPGEP
	Aluna(a), Alayandra Ruana
1066 1067	Aluno(a): Alexandre Bueno
	Nível: Doutorado em Engenharia de Produção
1068	Data da Defesa: 16/09/2016
1069	Orientador(a): Ana Lucia Vitale Torkomian
1070	Título: INDICADORES DE DESEMPENHO PARA NÚCLEOS DE INOVAÇÃO
1071	TECNOLÓGICA A PARTIR DE EXPERIÊNCIAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS
1072	
1073	Aluno(a): Ana Beatriz Lopes Françoso
1074	Nível: Mestrado em Engenharia de Produção
1075	Data da Defesa: 10/04/2017
1076	Orientador(a): Mário Sacomano Neto



Título: GERAÇÃO E DIFUSÃO DO CONHECIMENTO: ESTUDO DOS 1077 RELACIONAMENTOS NO PROCESSO DE INTERNACIONALIZAÇÃO DA CHERY 1078 1079 **BRASIL** 1080 1081 Aluno(a): Antonio Erlindo Braga Junior Nível: Doutorado em Engenharia de Produção 1082 Data da Defesa: 22/02/2017 1083 1084 Orientador(a): Jose Carlos de Toledo Título: SISTEMA PRODUTO-SERVIÇO E SERVITIZAÇÃO: PESQUISA-AÇÃO EM 1085 UMA EMPRESA DE MANUFATURA ENGINEER TO ORDER 1086 1087 1088 Aluno(a): Fabiana Ribeiro Rossi 1089 Nível: Doutorado em Engenharia de Produção Data da Defesa: 30/03/2017 1090 Orientador(a): Hildo Meirelles de Souza Filho 1091 1092 Título: DETERMINANTES DA ADOÇÃO DE IRRIGAÇÃO POR CITRICULTORES 1093 DA REGIÃO CENTRO-NORTE DO ESTADO DE SÃO PAULO 1094 1095 Aluno(a): Isabela Neto Piccirillo 1096 Nível: Mestrado em Engenharia de Produção 1097 Data da Defesa: 13/02/2017 1098 Orientador(a): Sergio Luis da Silva 1099 Título: GESTÃO DE PROJETOS EM UM CENTRO DE PESQUISA: DIAGNÓSTICO 1100 E IMPLANTAÇÃO DE PRÁTICAS PARA AGILIDADE 1101 1102 Aluno(a): Leonardo Ferreira Reis 1103 Nível: Doutorado em Engenharia de Produção 1104 Data da Defesa: 23/03/2017 1105 Orientador(a): João Alberto Camarotto MODERNIZAÇÃO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NO COMPLEXO 1106 AGROINDUSTRIAL CANAVIEIRO PAULISTA E SEUS EFEITOS SOBRE AS 1107 1108 CONDIÇÕES DE TRABALHO 1109 1110 Aluno(a): Marina Borges Lima Fantti Nível: Doutorado em Engenharia de Produção 1111 Data da Defesa: 26/04/2017 1112 1113 Orientador(a): Julio Cesar Donadone Título: A INFLUÊNCIA DA LÓGICA FINANCEIRA NO PRÊMIO NACIONAL DA 1114 1115 QUALIDADE 1116 1117 Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEP-So 1118 1119 Aluno(a): André Carrara Cotomácio 1120 Nível: Mestrado em Engenharia de Produção 1121 Data da Defesa: 24/03/2017 Orientador(a): Jorge Luis Faria Meirelles 1122 Título: Gestão de estoques e sua influência no desempenho financeiro: uma análise 1123 1124 em empresas de manufatura



1125	
1126	Aluno(a): Gabriel Machado Franco
1127	Nível: Mestrado em Engenharia de Produção
1128	Data da Defesa: 17/03/2017
1129	Orientador(a): Patrícia Saltorato
1130	Título: O cotidiano da autogestão através de um estudo etnográfico
1131	
1132	Aluno(a): Lucas Gabriel Brito de Oliveira
1133	Nível: Mestrado em Engenharia de Produção Data da Defesa: 21/03/2017
1134 1135	Orientador(a): Márcia Regina Neves Guimarães
1136	Título: RELAÇÃO ENTRE PRIORIDADES COMPETITIVAS E ESTRUTURA
1137	ORGANIZACIONAL: ESTUDO MULTICASOS EM EMPRESAS DO SETOR DE
1138	AUTOPEÇAS DE SOROCABA/SP
1139	no for Equito BE contochervor
1140	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana - PPGEU
1141	J. a a care control of the control o
1142	Aluno(a): Camila Daisy de Souza Rorato
1143	Nível: Mestrado em Engenharia Urbana
1144	Data da Defesa: 15/07/2015
1145	Orientador(a): Nemésio Neves Batista Salvador
1146	Título: Princípios e Diretrizes de Sustentabilidade Ambiental para Projeto e
1147	Operação de Loteamentos Urbanos em São José do Rio Preto - SP
1148	
1149	Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas – PPGECE
1150	Aluma (a), I a sundua. An anacida. Aluma Custá dia
1151	Aluno(a): Leandro Aparecido Alves Custódio Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas
1152 1153	Data da Defesa: 21/03/2017
1154	Orientador(a): Paulo Cesar Oliveira
1155	Título: LETRAMENTO PROBABILÍSTICO: UM OLHAR SOBRE AS SITUAÇÕES DE
1156	APRENDIZAGEM DO CADERNO DO PROFESSOR
1157	7.1. (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
1158	Aluno(a): Marlon Freitas Mendes
1159	Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas
1160	Data da Defesa: 28/03/2017
1161	Orientador(a): Magda da Silva Peixoto
1162	Título: A CÚRVA CATENÁRIA COMO APLICAÇÃO DA FUNÇÃO EXPONENCIAL
1163	
1164	Programa de Pós-Graduação em Estruturas e Construção Civil – PPGECiv
1165	Aluno(a): Wanderson Luiz de França Filho
1166	Nível: Mestrado em Estruturas e Construção Civil
1167	Data da Defesa: 28/03/2017
1168	Orientador(a): Roberto Chust Carvalho
1169	Título: Análise das Tensões de Contato em Sapatas Isoladas Rígidas Submetidas à
1170	Flexão Composta Oblíqua
1171 1172	Programa de Pós-Graduação em Estudos de Literatura – PPGLit
11/4	i rograma de i 05-0 iaduação cili Estudos de Eliciatula — FFGEIL



1173	
1174	Aluno(a): Claudia Maria de Serrão Pereira
1175	Nível: Mestrado em Estudos de Literatura
1176	Data da Defesa: 15/03/2017
1177	Orientador(a): Luciana Salazar Salgado
1178	Título: O processo de constituição do livro Dois Irmãos: uma análise da paratopia
1179	criadora de Milton Hatoum
1180	
1181	Aluno(a): Luiz Horácio dos Santos Júnior
1182	Nível: Mestrado em Estudos de Literatura
1183	Data da Defesa: 23/02/2017
1184	Orientador(a): Carla Alexandra Ferreira
1185	Título: Transcriando Hamlet: uma leitura política da peça de Shakespeare e do filme
1186	de Zeffirelli
1187	
1188	Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia - PPGFt
1189	
1190	Aluno(a): Francisco Locks Neto
1191	Nível: Doutorado em Fisioterapia
1192	Data da Defesa: 12/12/2016
1193	Orientador(a): Ana Beatriz de Oliveira
1194	Título: Medidas diretas na avaliação da exposição biomecânica de trabalhadores em
1195	ambiente real
1196	
1197	Aluno(a): Lívia Pinheiro Carvalho
1198	Nível: Doutorado em Fisioterapia
1199	Data da Defesa: 15/05/2017
1200	Orientador(a): Audrey Borghi e Silva
1201	Título: Relacionamento entre estrutura e função muscular periférica, inflamação
1202	sistêmica e regulação autonômica na capacidade funcional de adultos obesos com
1203	ou sem distúrbios metabólicos
1204	Aluma (a), Lumana Caurala anti Cannia
1205	Aluno(a): Luccas Cavalcanti Garcia
1206	Nível: Mestrado em Fisioterapia
1207	Data da Defesa: 24/02/2017
1208	Orientador(a): Thiago Luiz de Russo
1209	Título: A crioterapia reduz a espasticidade muscular, mas não altera o senso de
1210	posição articular e a velocidade da marcha em pacientes crônicos pós-avc: um ensaio clínico crossover randomizado e controlado
1211 1212	ensalo cimico crossover randomizado e controlado
1212	Aluno(a): Luiz Henrique Gomes Santos
1213	Nível: Doutorado em Fisioterapia
1215	Data da Defesa: 30/03/2017
1215	Orientador(a): Ana Claudia Muniz Renno
1217	Título: Avaliação dos efeitos da terapia laser de baixa intensidade associada ou não
1217	ao treinamento resistido no tratamento da osteoartrite induzida por transecção do
1219	ligamento cruzado anterior em ratos
1217	ngamonto orazado antonor om ratos



Aluno(a): Mariana Martins dos Santos
Nível: Doutorado em Fisioterapia
Data da Defesa: 22/02/2017
Orientador(a): Nelci Adriana Cicuto Ferreira Rocha
Título: Impacto de fatores intrínsecos e extrínsecos sobre o desenvolvimento de
lactentes prematuros e a termo
Aluno(a): Marina Machado Cid
Nível: Mestrado em Fisioterapia
Data da Defesa: 24/02/2017
Orientador(a): Ana Beatriz de Oliveira
Título: Avaliação dos métodos de normalização do sinal eletromiográfico dos
músculos trapézio e serrátil anterior
·
Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular -
PPGGEv 3
Aluno(a): Josi Margarete Ponzetto do Nascimento
Nível: Doutorado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular
Data da Defesa: 27/04/2017
Orientador(a): Eduardo Leonardecz Neto
Título: ESTUDOS POPULACIONAIS E FILOGEOGRÁFICOS DE DUAS ESPÉCIES
DE PEIXES DO GÊNERO Pseudoplatystoma (Siluriformes: Pinelodidae)
Programa de Pós-Graduação em Gestão da Clínica - PPGGC
Aluno(a): Erika da Fonseca
Nível: Mestrado Profissional em Gestão da Clínica
Data da Defesa: 25/05/2016
Orientador(a): Sueli Fatima Sampaio
Onomadorial. Odom ratima Odmpalo
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos - PPGGOSP
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos - PPGGOSP Aluno(a): Daniele Marcelo Camargo
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos - PPGGOSP Aluno(a): Daniele Marcelo Camargo Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos Data da Defesa: 19/12/2016
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos - PPGGOSP Aluno(a): Daniele Marcelo Camargo Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos - PPGGOSP Aluno(a): Daniele Marcelo Camargo Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos Data da Defesa: 19/12/2016 Orientador(a): Joelson Gonçalves de Carvalho
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos - PPGGOSP Aluno(a): Daniele Marcelo Camargo Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos Data da Defesa: 19/12/2016 Orientador(a): Joelson Gonçalves de Carvalho Título: A Pós-Graduação no Brasil e na UFSCar: Diagnósticos, desafios e propostas
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos - PPGGOSP Aluno(a): Daniele Marcelo Camargo Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos Data da Defesa: 19/12/2016 Orientador(a): Joelson Gonçalves de Carvalho Título: A Pós-Graduação no Brasil e na UFSCar: Diagnósticos, desafios e propostas
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos - PPGGOSP Aluno(a): Daniele Marcelo Camargo Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos Data da Defesa: 19/12/2016 Orientador(a): Joelson Gonçalves de Carvalho Título: A Pós-Graduação no Brasil e na UFSCar: Diagnósticos, desafios e propostas de ação
Título: REDE TEMÁTICA DE ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS NA PERSPECTIVA DE GESTORES HOSPITALARES Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos - PPGGOSP Aluno(a): Daniele Marcelo Camargo Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos Data da Defesa: 19/12/2016 Orientador(a): Joelson Gonçalves de Carvalho Título: A Pós-Graduação no Brasil e na UFSCar: Diagnósticos, desafios e propostas de ação Aluno(a): Davis Wilian Graciano de Toledo



1268 Título: Viabilidade de Implantação do Nível 1 de Governaça Corporativa no IFSP -1269 campus Hortolândia - sob a ótica do Institucionalismo 1270 1271 Aluno(a): Kemilly Bianca de Mello 1272 Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos 1273 Data da Defesa: 14/02/2017 1274 Orientador(a): Wilson José Alves Pedro Título: Caracterização da gestão e avaliação de programas de qualidade de vida no 1275 1276 trabalho no setor público: um estudo multicaso em instituições públicas de ensino 1277 superior 1278 1279 Aluno(a): Maria Fernanda Ruggiero 1280 Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos 1281 Data da Defesa: 17/10/2016 1282 Orientador(a): Carolina Raquel Duarte de Mello Justo 1283 Título: Análise de Implementação do PRONATEC/Bolsa Formação no Instituto 1284 Federal do Triângulo Mineiro (IFTM) 2012-2015 1285 1286 Aluno(a): Silmara Helena Capovilla 1287 Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos 1288 Data da Defesa: 01/11/2016 1289 Orientador(a): Maria Cristina Comunian Ferraz 1290 Título: Mapeamento de experiências nas universidades federais no combate à 1291 violência de gênero e contra as mulheres: Subsídios para a construção do 1292 Observatório de Gênero Mulheres e Violência na UFSCar 1293 Aluno(a): Thiago Correa Luchini 1294 1295 Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos 1296 Data da Defesa: 05/12/2016 1297 Orientador(a): Mário Sacomano Neto 1298 Título: Fatores influentes da satisfação no trabalho de servidores públicos da 1299 Universidade Federal de São Carlos 1300 1301 Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL 1302 1303 Aluno(a): Leticia Moreira Clares 1304 Nível: Mestrado em Linguística 1305 Data da Defesa: 15/03/2017 Orientador(a): Luciana Salazar Salgado 1306 Título: Mediação editorial na comunicação científica: um estudo de dois periódicos 1307 1308 de Humanidades 1309 1310 Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis 1311 - PPGPUR-So 1312 1313 Aluno(a): Carlos Juliano Santos Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis 1314 1315 Data da Defesa: 09/05/2017



1316 1317 1318	Orientador(a): Claudio Roberto Thiersch Título: REGRESSÃO NÃO LINEAR QUANTÍLICA PARA CLASSIFICAÇÃO DE SÍTIO EM POVOAMENTOS DE Eucalyptus sp
1319 1320 1321	Aluno(a): Maísa de Noronha Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis Data da Defesa: 24/03/2017
1322 1323 1324	Orientador(a): Roberta Averna Valente Botezelli Tolini Título: USO E COBERTURA DO SOLO NA CAPACIDADE POTENCIAL DE
1325 1326	ARMAZENAMENTO HÍDRICO EM MICROBACIAS
1327 1328	Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi
1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335	Aluno(a): Alex Bacadini França Nível: Doutorado em Psicologia Data da Defesa: 17/03/2017 Orientador(a): Patrícia Waltz Schelini Título: ESCALA DE METACOGNIÇÃO SÊNIOR: EVIDÊNCIAS DE VALIDADE PRECISÃO E NORMAS INICIAIS PARA IDOSOS
1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342	Aluno(a): Jéssica Elena Valle Nível: Mestrado em Psicologia Data da Defesa: 20/02/2017 Orientador(a): Lucia Cavalcanti de Albuquerque Williams Título: A INFLUÊNCIA DO ENVOLVIMENTO EM BULLYING E DA RELAÇÃO PROFESSOR-ALUNO NO ENGAJAMENTO ESCOLAR
1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349	Aluno(a): Márcia Akemi Fujie Nível: Mestrado em Psicologia Data da Defesa: 15/03/2017 Orientador(a): Patrícia Waltz Schelini Título: MONITORAMENTO METACOGNITIVO EM ADULTOS ANALFABETOS FUNCIONAIS E ABSOLUTOS
1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356	Aluno(a): Nahara Rodrigues Laterza Lopes Nível: Doutorado em Psicologia Data da Defesa: 16/02/2017 Orientador(a): Lucia Cavalcanti de Albuquerque Williams Título: TRAUMA CRANIANO VIOLENTO PEDIÁTRICO: ESTRATÉGIAS DE AVALIAÇÃO E PREVENÇÃO
1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363	Aluno(a): Rafael Paulino Juliani Nível: Mestrado em Psicologia Data da Defesa: 07/03/2017 Orientador(a): Rosemeire Aparecida Scopinho Título: LGBTTRABALHADORES: TRAJETÓRIAS DE VIDA E REPRESENTAÇÕES SOCIAIS SOBRE TRABALHO



1364	Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ
1365	
1366	Aluno(a): Ana Beatriz Santos da Silva
1367	Nível: Mestrado em Química
1368	Data da Defesa: 29/09/2016
1369	Orientador(a): Ana Rita de Araujo Nogueira
1370	Título: Desenvolvimento de Métodos Analíticos para Determinação de Dióxido de
1371	Titânio Utilizado Como Marcador de Digestibilidade em Estudos de Nutrição Animal
1372	
1373	Aluno(a): Bruno Cano Mascarenhas
1374	Nível: Mestrado em Química
1375	Data da Defesa: 23/02/2017
1376	Orientador(a): Elaine Cristina Paris
1377	Título: Obtenção e Funcionalização da Superfície da Zeólita FAU Particulada e
1378	Imobilizada em Fibras de PLA para a Adsorção de Corantes
1379	
1380	Aluno(a): Carina Fernanda Pupim
1381	Nível: Mestrado em Química
1382	Data da Defesa: 06/12/2016
1383	Orientador(a): Alejandro Lopez Castillo
1384	Título: Ligação covalente coordenada Boro-Nitrogênio: Um Estudo Comparativo
1385	Entre Moléculas Derivadas do Etano, Eteno e Etino Orgânicos e Inorgânicos
1386	
1387	Aluno(a): Caroindes Julia Corrêa Gomes
1388	Nível: Mestrado em Química
1389	Data da Defesa: 28/10/2016
1390	Orientador(a): Luiz Henrique Ferreira
1391	Título: Obstáculos Epistemológicos no Processo de Alfabetização Científica: Um
1392	Estudo para a Formação do Professor das Séries Iniciais do Ensino Fundamental
1393	
1394	Aluno(a): Élton Patrick Barbano
1395	Nível: Doutorado em Química
1396	Data da Defesa: 24/03/2017
1397	Orientador(a): Ivani Aparecida Carlos
1398	Título: Eletrodeposição e Caracterização de Ligas Ternárias de FeMoP e FeWP
1399	
1400	Aluno(a): Francine Aline Tavares
1401	Nível: Mestrado em Química
1402	Data da Defesa: 31/03/2017
1403	Orientador(a): Elaine Cristina Paris
1404	Título: Avaliação e Imobilização de Diferentes Fontes de SiO2 Nanoparticulada para
1405	Adsorção de Poluentes Orgânicos
1406	
1407	Aluno(a): Leonardo Ribeiro de Azevedo
1408	Nível: Mestre em Química
1409	Data da Defesa: 17/12/2003
1410	Orientador(a): Rosa Maria Bonfá Rodrigues



1411 1412	Título: Desenvolver a cidadania através da química: E possível? Um desafio a ser vencido.
1413	
1414	Aluno(a): Osmando Ferreira Lopes
1415	Nível: Doutorado em Química
1416	Data da Defesa: 29/08/2016
1417	Orientador(a): Cauê Ribeiro de Oliveira
1418	Título: Heterostructure formation of BiVo4 with different Bi compounds: Role of the
1419	helerojunction on photocatalytic properties
1420	Aluma (a). The least Defect March and
1421	Aluno(a): Thales Rafael Machado
1422	Nível: Doutorado em Química
1423	Data da Defesa: 28/10/2016
1424	Orientador(a): Elson Longo da Silva
1425	Título: Estudo, Caracterização e Propriedades de Ortofosfatos Multifuncionais
1426	Aluma (a), Mayarana Badriayyaa Carraa
1427	Aluno(a): Weverson Rodrigues Gomes
1428	Nível: Doutorado em Química Data da Defesa: 22/02/2017
1429	
1430	Orientador(a): Luiz Carlos Gomides Freitas
1431 1432	Título: Estudo Estrutural e Termodinâmico da lisozima em glicerol e Água Via Replica Exchange
1432	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1434	Programa de Pós-Graduação em Sociologia – PPGS
1434	Aluno(a): Ana Carina Sabadin
1436	Nível: Mestrado em Sociologia
1437	Data da Defesa: 05/04/2017
1438	Orientador(a): Rodrigo Constante Martins
1439	Título: Das estratégias às justificações: uma análise da construção política do
1440	Protocolo Agroambiental Paulista
1441	1 Totobolo / tgroambiontar i adilota
1442	Aluno(a): Cleiton Ferreira Maciel Brito
1443	Nível: Doutorado em Sociologia
1444	Data da Defesa: 05/05/2017
1445	Orientador(a): Jacob Carlos Lima
1446	Título: Made in China / Produzido no Polo Industrial da Zona Franca de Manaus: o
1447	trabalho nas fábricas chinesas
1448	
1449	Aluno(a): Marcos Vinicius de Freitas Reis
1450	Nível: Doutorado em Sociologia
1451	Data da Defesa: 30/08/2016
1452	Orientador(a): Paul Charles Freston
1453	Título: A Participação Política Partidária dos Carismáticos Católicos Brasileiros
1454	
1455	Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade na Gestão Ambiental -
1456	PPGSGA-So
1457	

Aluno(a): Jackson Marcos Siqueira Campolim



1459	Nível: Mestrado Profissional em Sustentabilidade na Gestão Ambiental Data da Defesa: 19/12/2016
1460	
1461	Orientador(a): Ismail Barra Nova de Melo
1462	Título: Educação Ambiental no desenvolvimento do projeto da Trilha Pedagógica na
1463 1464	Floresta Nacional de Ipanema
1465	Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas -
1466	PIPGCF
1467	
1468	Aluno(a): Camila Linhares Taxini
1469	Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas
1470	Data da Defesa: 13/04/2017
1471	Orientador(a): Luciane Helena Gargaglioni Batalhão
1472	Título: A região A5 e o controle respiratório durante o desenvolvimento
1473	Titulo. A regiao Ao e o controle respiratorio durante o desenvolvimento
1474	Aluno(a): Rafaella Nascimento e Silva
1475	Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas
1476	Data da Defesa: 15/09/2016
1477	Orientador(a): Ângela Merice de Oliveira Leal
1477	Título: Hyperamonemia ativa HIF-1alfa pela via NF-kB: um possível mecanismo de
	·
1479 1480	sarcopenia em cirrose
1480	Aluna(a): Padriga Andarson Tamaa
	Aluno(a): Rodrigo Anderson Tomeo
1482	Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas
1483	Data da Defesa: 20/12/2016
1484	Orientador(a): Patrícia Maria de Paula
1485	Título: Participação dos receptores gabaérgicos, serotoninérgicos e adrenérgicos do
1486	núcleo do trato solitário na ingestão de água e sódio induzida por diferentes tipos de
1487	desidratação
1488	
1489	Aluno(a): Vivian Biancardi Rossato
1490	Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas
1491	Data da Defesa: 07/04/2017
1492	Orientador(a): Luciane Helena Gargaglioni Batalhão
1493	Título: Envolvimento da serotonina no controle respiratório durante o
1494	desenvolvimento pós-natal.
1495	Homologado. Parecer nº 94/2017
1496	
1497	6.2. CREDENCIAMENTO, DESCREDENCIAMENTO E RECREDENCIAMENTO DE
1498	DOCENTES
1499	
1500	6.2.1. Credenciamentos
1501	Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental -
1502	PPGBMA-So



- Profa. Dra. Carolina Braga Brandani Vinculado(a) a(o) Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Ambientais DCA-So, pertencente ao grupo de pesquisa Aprendendo a Aprender UFSCar , solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.
- 1510 Prof. Dr. Danilo Trabuco do Amaral Vinculado(a) a(o) Universidade Federal de
 1511 São Carlos, do Campus Sorocaba, pertencente ao grupo de pesquisa
 1512 Bioluminescência e Biofotônica, solicita credenciamento para ministrar disciplinas,
 1513 orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.
 1514
- Profa. Dra. Lilian Franco Belussi Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Biologia DBio-So, pertencente ao grupo de pesquisa Aprendendo a Aprender UFSCar, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.
- 1520 Homologado. Parecer nº 95/2017

1519

1521

1522 1523

1524

1525

1526

1527

1528

1534 1535

1536 1537

1538

1539 1540

1541 1542

1543

1544

1546

1547

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM

- Profa. Dra. Alessandra de Almeida Lucas Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa, pertencente ao grupo de pesquisa Blendas e Compósitos Políméricos, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.
- 1529 Prof. Dr. Carlos Alberto Della Rovere Docente da Universidade Federal de São
 1530 Carlos, do Departamento de Engenharia de Materiais DEMa, pertencente ao grupo
 1531 de pesquisa Corrosão e Degradação de Materiais, solicita credenciamento para
 1532 ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.
 - Prof. Dr. Carlos Henrique Scuracchio Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa, pertencente ao grupo de pesquisa Reologia, Cristalização e Processamento de Blendas e Compósitos Poliméricas, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.
 - Prof. Dr. Piter Gargarella Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa, pertencente ao grupo de pesquisa Propriedades Mecânicas de Materiais, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.
- 1545 Homologado. Parecer nº 96/2017
 - Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística PIPGEs



1548	- Prof. Dr. Rafael Bassi Stern - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do
1549	Departamento de Estatística - DEs, pertencente ao grupo de pesquisa
1550	Confiabilidade de Sistemas Coerentes, solicita credenciamento para ministrar
1551	disciplinas e orientar dissertações de mestrado.
1552	
1553	Homologado. Parecer nº 97/2017
1554	
1555	6.2.2 Descredenciamentos
1556	
1557	Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC-So - Prof.
1558	Dr. Murillo Rodrigo Petrucelli Homem.
1559	
1560	Homologado. Parecer nº 98/2017
1561	
1562	Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE - Profa. Dra. Márcia
1563	Rozenfeld Gomes de Oliveira.
1564	
1565	Homologado. Parecer nº 99/2017
1566	~
1567 1568	6.3 – SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE DEFESA
1569	Programa de Pós-Graduação em Gestão da Clínica - PPGGC, solicita
1570	prorrogação do prazo de defesa da aluna Mariana Sanchez Ramos da Silva
1571	(Mestrado Profissional), até 30/11/2017 aprovado na reunião 62 da CPG de
1572	05/06/2017.
1573	
1574	Homologado. Parecer nº 100/2017
1575	Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ, solicita prorrogação do prazo
1576	de defesa do aluno Clayton Rodrigues de Oliveira (Doutorado), até 31/10/2017
1577	aprovado na reunião 466 da CPG de 07/06/2017.
1578	
1579	Homologado. Parecer nº 101/2017
1580 1581	Nada mais tendo a tratar, a Presidente deu por encerrada a reunião. Eu, Daniele M. Camargo, secretariei e lavrei esta ata, a qual assino junto com os demais membros presentes.