





50 do Curso de Engenharia Mecânica, com base em reunião realizada junto à Comissão  
51 de Curso, é favorável à proposta de alteração da ementa do componente curricular de  
52 Química Geral e Experimental elaborada pela prof.<sup>a</sup> Ana Paula Garcia. De acordo com o  
53 parecer, foi destacado na reunião da Comissão de Curso de Engenharia Mecânica a  
54 necessidade de acrescentar mais duas referências complementares. Após discussão  
55 sobre o fluxo de alteração da ementa, os membros da Comissão Local de Ensino  
56 optaram por criar uma nova componente curricular, e não alterar a ementa já existente,  
57 para posteriormente as Comissões de Curso emitirem os pareceres sobre a  
58 incorporação da nova componente nos PPCs. Votação referente à criação de uma nova  
59 componente curricular de Química, com a ementa proposta pela prof.<sup>a</sup> Ana Paula  
60 Garcia: aprovado por maioria com uma abstenção.

61 **ATUALIZAÇÕES NA GRADE DE CCCG DO CURSO ENG. MECÂNICA** - Relator  
62 Mauricio França

63 O relator apresentou as seguintes solicitações de atualização na grade de CCCGs do  
64 curso de Engenharia Mecânica: – AL0237 Máquinas Agrícolas I: Pré-requisitos (antigo):  
65 AL0096; Pré-requisitos (atualizado): AL0043. – AL2134 Máquinas de elevação e  
66 transporte: Pré-requisitos (antigo): AL0043 / AL0117 / AL0055; Pré-requisitos  
67 (atualizado): AL0117 / AL0055. – AL2122 Complemento de mecânica geral: Pré-  
68 requisitos (antigo): AL0002 / AL0003; Pré-requisitos (atualizado): AL0015. – AL0258  
69 Máquinas Agrícolas II: Pré-requisitos (antigo): SEM; Pré-requisitos (atualizado): AL0251.  
70 – AL2096 Nanomateriais e nanotecnologia: aplicações em engenharia: Pré-requisitos  
71 (antigo): SEM; Pré-requisitos (atualizado): AL0175. – AL0024 Circuitos Elétricos I: Pré-  
72 requisitos (antigo): SEM; Pré-requisitos (atualizado): AL0009, AL0010. – AL0036  
73 Equações Diferenciais II: Pré-requisitos (antigo): SEM; Pré-requisitos (atualizado):  
74 AL0019. – AL0016 Geometria Descritiva: Pré-requisitos (antigo): SEM; Pré-requisitos  
75 (atualizado): AL0007. – AL0047 Desenho Digital: Pré-requisitos (antigo): SEM; Pré-  
76 requisitos (atualizado): AL0007. – AL0112 Estruturas Metálicas: Pré-requisitos (antigo):  
77 AL0043; Pré-requisitos (atualizado): AL0044. Além disso, foi solicitada a exclusão da  
78 disciplina AL2082 – Programação Matemática em Software Livre do SIE, uma vez que,  
79 conforme o documento apresentado, a componente não faz parte do PPC do curso de  
80 Engenharia Mecânica e não existem alunos com ela no histórico. Foi solicitada, ainda, a  
81 exclusão das seguintes componentes do PPC porque, conforme o arquivo submetido à  
82 Comissão Local de Ensino, as mesmas nunca foram inseridas no SIE e,  
83 conseqüentemente, nunca foram ofertadas: Fluidodinâmica Computacional (Área 1);  
84 Análise de estruturas por computador (Área 2); Análise de falhas (Área 2); Gestão de  
85 Projetos (Área 2); Manufatura assistida por computador II (Área 3); Marketing (Área 5);  
86 Marcas e Patentes (Área 5). Votação: a Comissão Local de Ensino emitiu parecer  
87 favorável por maioria com uma abstenção.

88 **DATA E FORMATO DA SEMANA DE TCCS 2018/1** - Relator Felipe Costa

89 O prof. Felipe Costa colocou em pauta a sugestão de data para a semana de TCCs para  
90 o Campus Alegrete. O Coordenador Acadêmico sugeriu que a semana de TCCs seja  
91 definida para três semanas antes do término do semestre. Os cursos de Ciência da  
92 Computação e Engenharia de Software sugeriram agendar a semana de TCCs para  
93 duas semanas antes do término do semestre, ou seja, de 02 a 06 de julho. O semestre  
94 encerra no dia 19 de julho. Após discussão, foi sugerida a data de 28 e 29 de junho, e  
95 02, 03 e 04 de julho, devido a alguns PPCs disponibilizarem o prazo de 15 dias para os  
96 alunos efetuarem as alterações propostas. O prof. Felipe Costa informou que, neste  
97 semestre, foi recomendado que não fossem agendadas aulas e avaliações. Neste  
98 semestre, o prof. Felipe Costa informou que não haverão aulas e avaliações na semana



99 de TCCs. Na sequência, o prof. Felipe Costa sugeriu consultar os Diretórios  
100 Acadêmicos e realizar a semana acadêmica de forma conjunta à semana de TCCs.  
101 Após discussão sobre a união da Semana Acadêmica à Semana de TCCs, foi sugerida  
102 a data de 25 a 29 de junho para as duas semanas. Votação: aprovado por unanimidade.

103 **RELATÓRIO DE ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL DE MÁRCIO STEFANELLO** - Relatora  
104 Divane Marcon

105 A prof.<sup>a</sup> Divane Marcon apresentou o seu parecer favorável ao relatório de atividades  
106 realizadas no período de agosto de 2016 a julho de 2017 submetido pelo servidor  
107 Márcio Stefanello. Conforme o parecer, foram encaminhados à Comissão Local de  
108 Ensino os seguintes documentos: relatório de atividades desenvolvidas e parecer do  
109 supervisor do estágio pós-doutoral. Votação: a Comissão Local de Ensino emitiu  
110 parecer favorável por unanimidade.

111 **RELATÓRIO DE AFASTAMENTO PARA COOPERAÇÃO DE PESQUISA DE LUIS**  
112 **ARMAS** - Relatora Divane Marcon

113 A prof.<sup>a</sup> Divane Marcon apresentou o seu parecer favorável ao relatório de atividades  
114 realizadas no período de 13 de fevereiro de 2017 a 01 de março de 2017 submetido  
115 pelo prof. Luis Enrique Gomez Armas. Conforme o parecer, foram encaminhados à  
116 Comissão Local de Ensino os seguintes documentos: relatório de atividades e artigo  
117 submetido. Votação: a Comissão Local de Ensino emitiu parecer favorável por maioria  
118 com uma abstenção.

119 **PEDIDO DE AFASTAMENTO PARA COOPERAÇÃO DE PESQUISA DE LUIS ARMAS**  
120 - Relatora Divane Marcon

121 A prof.<sup>a</sup> Divane Marcon apresentou o seu parecer favorável ao pedido de afastamento  
122 pelo período de 13/02/2018 a 01/03/2018 para cooperação de pesquisa internacional  
123 de Luis Enrique Gomez Armas para trabalhar em uma pesquisa na Universidad  
124 Nacional del Santa (UNS) em Chimbote – Peru. Conforme o parecer, foram  
125 encaminhados à Comissão Local de Ensino: formulário de afastamento, e-mail convite  
126 oriundo da UNS, carta de pedido de concessão de afastamento, plano de atividades  
127 para o período. Votação: a Comissão Local de Ensino emitiu parecer favorável por  
128 unanimidade.

129 **SOLICITAÇÃO DE AFASTAMENTO INTEGRAL DO SERVIDOR ALEXANDRE**  
130 **HOFFMANN** - Relator Felipe Costa

131 O prof. Felipe Costa informou que não anexou os documentos referentes à solicitação  
132 do afastamento do prof. Alexandre Hoffmann, mas possui os documentos físicos. O  
133 docente solicita afastamento pelo período de 01/03/2018 a 01/03/2021 para a realização  
134 de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas, Metalúrgica e  
135 de Materiais – PPGE3M na Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS. O  
136 prof. Felipe Costa solicitou a alteração do período para 01/03/2018 a 28/02/2021. Na  
137 sequência, o relator informou que o resultado da seleção para ingressantes no  
138 Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais  
139 ainda não foi divulgada, e sugeriu realizar a apreciação condicional à aprovação do  
140 docente na seleção. Posteriormente, o prof. Felipe Costa informou que o seu parecer é  
141 favorável à solicitação de afastamento e que a Comissão de Curso de Engenharia  
142 Mecânica também emitiu parecer favorável, desde que haja a disponibilidade de  
143 professor substituto. Votação: a Comissão Local de Ensino emitiu parecer favorável por  
144 unanimidade.

145 **AFASTAMENTO PARA QUALIFICAÇÃO MARÍLIA F. TAMIOSSO** - Relator Ederli  
146 Marangon

147 O prof. Felipe Costa apresentou os documentos referentes à solicitação de afastamento



148 da prof.<sup>a</sup> Marília Tamiosso. Conforme os documentos, a docente solicita afastamento  
149 pelo período de 19/03/2018 a 18/03/2019 para a realização de doutorado no Programa  
150 de Pós-Graduação em Engenharia Civil – PPGECC da Universidade Federal de Santa  
151 Maria. O prof. Felipe Costa sugeriu a alteração da data para 01/03/2018 a 28/02/2019,  
152 para não coincidir com o início do semestre letivo de 2019. O prof. Ederli Marangon  
153 informou que o seu parecer é favorável e o afastamento foi aprovado pela Comissão de  
154 Curso de Engenharia Civil. Na sequência, o prof. Ederli Marangon informou que há a  
155 necessidade de professor substituto. Votação, condicional à alteração da data proposta  
156 pelo prof. Felipe Costa: a Comissão Local de Ensino emitiu parecer favorável por  
157 unanimidade.

158 **RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2017/1 DO SERVIDOR ADIR BIBIANO FERREIRA -**  
159 Relator Felipe Costa

160 O prof. Felipe Costa detalhou o relatório de atividades do servidor 2017/1 do servidor  
161 Adir Bibiano Ferreira. Conforme o relator, o servidor cursou Redes Elétricas Inteligentes  
162 (Smart Grids) com aluno especial no Programa de Pós-Graduação em Engenharia  
163 Elétrica da Universidade Federal de Santa Maria e ingressou novamente como aluno  
164 regular no programa. O prof. Felipe Costa informou que o seu parecer é favorável ao  
165 relatório de atividades apresentado. Votação: a Comissão Local de Ensino emitiu  
166 parecer favorável por maioria com um voto contra e uma abstenção.

167 A prof.<sup>a</sup> Divane Marcon ausentou-se da reunião.

168 **ANÁLISE DE PERFIS PARA SUBSTITUTOS DOS PROFS. DIMAS I. ALVES E PAULO**  
169 **C. C. DE AGUIRRE** - Relator Marcos V. T. Heckler

170 O relator apresentou os seus pareceres referentes aos perfis para professores  
171 substitutos para os afastamentos dos professores Dimas Irion Alves e Paulo César  
172 Comassetto de Aguirre. Conforme o parecer referente ao primeiro perfil, em função da  
173 necessidade de oferta da carga-horária didática que o prof. Dimas Irion Alves vem  
174 ministrando atualmente, além de suprir a demanda de outros cursos do Campus, o  
175 parecer do relator é favorável ao encaminhamento do perfil na área de Sistemas de  
176 Comunicação para análise do Conselho do Campus. Área de Conhecimento: Sistemas  
177 de Comunicação. Regime de trabalho: 20h. Requisitos: Graduação em Engenharia  
178 Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações, ou mestrado ou  
179 doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de  
180 Telecomunicações ou áreas afins. Tipos de Prova: Didática; Títulos. Peso da prova:  
181 Didática (Aula Expositiva): 10. Pesos dos critérios: Planejamento de uma aula: 2;  
182 Domínio do tema sorteado: 4; Capacidade de comunicação: 2; Postura pedagógica: 2.  
183 Votação: a Comissão Local de Ensino emitiu parecer favorável por unanimidade. Na  
184 sequência, foi apresentado o parecer referente ao segundo perfil. Conforme o  
185 documento, em função da necessidade de oferta da carga-horária didática que o prof.  
186 Paulo César Comassetto de Aguirre vem ministrando atualmente, além de suprir a  
187 demanda de outros cursos do Campus, o parecer do relator é favorável ao  
188 encaminhamento do perfil na área de Eletrônica para análise do Conselho do Campus.  
189 Área de Conhecimento: Eletrônica. Regime de trabalho: 20h. Requisitos: Graduação em  
190 Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Telecomunicações, ou  
191 mestrado ou doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou  
192 Engenharia de Telecomunicações ou Microeletrônica ou áreas afins. Tipos de Prova:  
193 Didática; Títulos. Peso da prova: Didática (Aula Expositiva): 10. Pesos dos critérios:  
194 Planejamento de uma aula: 2; Domínio do tema sorteado: 4; Capacidade de  
195 comunicação: 2; Postura pedagógica: 2. Votação: a Comissão Local de Ensino emitiu  
196 parecer favorável por unanimidade.



197 **PERFIL DE CONCURSO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO (ÁREA: ALGORITMOS E**  
198 **ESTRUTURAS DE DADOS)** - Relatora Amanda M. Melo

199 A prof. Amanda Melo detalhou o seu parecer favorável ao perfil para professor substituto  
200 na área de Algoritmos e Estrutura de Dados. Conforme a relatora, o perfil deverá ser  
201 utilizado para a substituição da prof.<sup>a</sup> Alice Finger, que irá se afastar para capacitação, e  
202 a substituição da prof.<sup>a</sup> Aline Mello, que irá se afastar devido à licença maternidade.  
203 Área de Conhecimento: Algoritmos e Estruturas de Dados. Regime de trabalho: 20h.  
204 Requisitos: Graduação ou Mestrado ou Doutorado em Ciência da Computação,  
205 Engenharia de Software, Sistemas de Informação, Engenharia da Computação ou áreas  
206 afins. Tipos de Prova: Didática; Títulos. Peso da prova: Didática (Aula Expositiva): 10.  
207 Pesos dos critérios: Planejamento de uma aula: 2; Domínio do tema sorteado: 3;  
208 Capacidade de comunicação: 3; Postura pedagógica: 2.  
209 Votação: a Comissão Local de Ensino emitiu parecer favorável por maioria com uma  
210 abstenção.

211 **PERFIL DE CONCURSO PARA PROF. SUBSTITUTO DO PROF. ALEXANDRE**  
212 **HOFFMANN** - Relator Mauricio França

213 O prof. Mauricio França apresentou o perfil de concurso para professor substituto para  
214 afastamento do prof. Alexandre Hoffmann. Área de conhecimento: Engenharia  
215 Mecânica e ou Engenharia Metalúrgica. Regime de trabalho: 20h. Após discussão, os  
216 membros da Comissão Local de Ensino sugeriram a alteração do programa do  
217 processo seletivo, especificando o tipo de Desenho informado no primeiro ponto, e o  
218 preenchimento dos requisitos do perfil. Votação, condicional à realização das alterações  
219 sugeridas: a Comissão Local de Ensino emitiu parecer favorável por unanimidade.

220 **PERFIL DE CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO (ÁREA: ALGORITMOS E**  
221 **ESTRUTURAS DE DADOS)** - Relatora Amanda M. Melo

222 A prof.<sup>a</sup> Amanda Melo detalhou o seu parecer favorável ao perfil de concurso para  
223 professor efetivo para preencher a vaga disponível em decorrência da vacância da  
224 prof.<sup>a</sup> Márcia Cristina Cera. Área de Conhecimento: Algoritmos e Estrutura de Dados.  
225 Requisitos: Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou  
226 Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados  
227 ou Informática ou Computação ou Análise de Sistemas, e Doutorado em Ciência da  
228 Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia  
229 de Software ou Computação Aplicada. Origem da vaga: Vacância/Redistribuição - Nome  
230 do servidor: Márcia Cristina Cera; Data da publicação no DOU: 20/02/2017. Pesos dos  
231 Critérios da Prova Escrita: 1. Domínio técnico-científico do ponto sorteado: 12; 2.  
232 Estruturação coerente do texto: 4; 3. Clareza e precisão de linguagem: 4. Prova  
233 Didática: Aula Expositiva. Pesos dos Critérios da Aula Expositiva: 1. Planejamento da  
234 aula: 6; 2. Domínio do tema sorteado: 12; 3. Capacidade de comunicação: 6; 4. Postura  
235 pedagógica: 6. Pesos dos Critérios do Memorial Descritivo: 1. A pertinência das  
236 atividades de ensino, pesquisa e extensão propostas pelo candidato para a área de  
237 conhecimento do Concurso e para o Projeto Institucional da UNIPAMPA: 10; 2. A  
238 capacidade de reflexão do candidato sobre a própria trajetória de formação, assim como  
239 a factibilidade de sua proposta: 10. Após análise do perfil, foi sugerida a desmarcação  
240 do campo “vaga nova” como origem da vaga, uma vez que a origem da vaga é a  
241 vacância da prof.<sup>a</sup> Márcia Cristina Cera. Votação, considerando a desmarcação de  
242 “vaga nova” no campo “origem da vaga”: a Comissão Local de Ensino emitiu parecer  
243 favorável por unanimidade.

245 **PERFIL DE CONCURSO PARA PROF. EFETIVO NA ÁREA DE MECÂNICA DOS**  
246 **SÓLIDOS** - Relator Mauricio França



247 O prof. Mauricio França apresentou o parecer da Comissão do Curso de Engenharia  
248 Mecânica sobre o perfil de concurso para professor efetivo na área de Mecânica dos  
249 Sólidos. Conforme o documento apresentado, em função do concurso para professor  
250 efetivo na área de Mecânica dos Sólidos regido pelo edital 232/2017 ter sido finalizado  
251 sem candidatos aprovados, a comissão de curso optou por flexibilizar o perfil, alterando  
252 os requisitos para Graduação em Engenharia Mecânica e Mestrado ou Doutorado em  
253 Engenharias. Votação: a Comissão Local de Ensino emitiu parecer favorável por  
254 unanimidade.

255 **COORDENADOR SUBSTITUTO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**  
256 **DURANTE O PERÍODO DE AFASTAMENTO DA PROFA. ALINE VIEIRA DE MELLO -**  
257 Relatora Amanda M. Melo

258 A prof.<sup>a</sup> Amanda Melo apresentou o seu parecer favorável à indicação do prof. Marcelo  
259 Caggiani Luizelli para desempenhar o papel de Coordenador Substituto do Curso de  
260 Ciência da Computação durante o período de afastamento da prof<sup>a</sup> Aline Vieira de  
261 Mello. Votação: a Comissão Local de Ensino emitiu parecer favorável por unanimidade.

#### 262 **ASSUNTOS GERAIS**

263 **Calendário de reuniões da Comissão Local de Ensino para 2018:** os membros da  
264 Comissão Local de Ensino colocaram em votação o seguinte calendário para a  
265 realização das reuniões da comissão em 2018: 10 de janeiro; 16 de fevereiro; 14 de  
266 março; 11 de abril; 16 de maio; 13 de junho; 11 de julho; 15 de agosto; 12 de setembro;  
267 17 de outubro; 14 de novembro; 05 de dezembro. Votação: aprovado por unanimidade.

268 Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 17 horas e 34 minutos e lavrada  
269 a presente Ata, que será assinada por mim, Leandro Cardoso de Oliveira, Assistente em  
270 Administração, e pelos demais presentes. As declarações desta reunião estão gravadas  
271 e disponíveis para consulta.

Felipe Costa

João Pablo Silva da Silva

Ederli Marangon

Giovani Pozzebon

Mauricio Paz França

Carlos Aurélio Dilli  
Gonçalves

Amanda Meincke Melo

Marcos Vinício Thomas  
Heckler

Felipe Bovolini Grigoletto

Jacson Weber de Menezes

AUSENTE  
Telmo Egmar Camilo  
Deifeld

Andréa Sabedra Bordin



Djeisson Hoffmann Thomas

Divane Marcon

JUSTIFICOU AUSÊNCIA  
Maria Cristina Carpes  
Marchesan

Leandro Cardoso de  
Oliveira