



1 **Ata da 91ª reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT,**  
2 **Campus Avançado de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, realizada no dia**  
3 **14/02/2017.**

4 Aos quatorze de fevereiro de dois mil e dezessete, às quatorze horas e quinze  
5 minutos, na sala F-201-C, do Campus Avançado de Poços de Caldas, sob a  
6 presidência do Diretor do ICT, reuniram-se os membros Marcelo Ribeiro Barison,  
7 Gael Yves Poirier, Gustavo do Amaral Valdivieso, Luiz Felipe Ramos Turci, Carolina  
8 Del Roveri, Fabiano Cabañas Navarro, Luiz Carlos Rusilo, Alfeu Saraiva Ramos e  
9 Patrícia da Cruz Ruella. Os membros Eduardo José Aguilar Alonso, Maurielen  
10 Guterres Dalcin e Luciana Botezelli justificaram suas ausências à reunião. O  
11 membro suplente Marlus Pinheiro Rolemberg, participou, como ouvinte. Foi  
12 aprovada por unanimidade a inclusão do assunto “Curso Preparatório para o ENEM”  
13 no assunto 4. **ASSUNTO 1 – Aprovação da ata da 90ª reunião.** Ata aprovada por  
14 unanimidade. **ASSUNTO 2 – Registro de Carga horária do segundo semestre de**  
15 **2016 (2016/2): Adriana Maria Imperador: Graduação:** Fundamentos de Biologia,  
16 180h/a. **Carga horária semanal:** 10 horas. **Alencar José de Faria: Graduação:**  
17 Laboratório de Termodinâmica, 108h/a e Laboratório de Eletricidade, 36h/a. **Pós-**  
18 **Graduação:** Técnicas de Caracterização de Materiais, 2 horas. **Carga horária**  
19 **semanal:** 8,13 horas. **Alessandra Regina Pepe Ambrozin: Graduação:**  
20 Transformações Químicas, 72h/a; Funções e reações químicas, 36 h/a;  
21 Fundamentos de Processos Orgânicos, 36h/a. **Carga horária semanal:** 8 horas.  
22 **Alexandre Silveira:** Não ministrou aulas na graduação devido ao término do  
23 afastamento. **Pós-Graduação:** (PPGCEA) Aspectos Qualitativos e Quantitativos dos  
24 Recursos Hídricos, 60 horas. **Carga horária semanal:** 4 horas. **Alfeu Saraiva**  
25 **Ramos: Graduação:** Mecânica dos Sólidos, 144h/a. **Carga horária semanal:** 8 horas.  
26 **Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães: Graduação:** Mineralogia, 36h/a; Geologia  
27 Estrutural, 72h/a; Cartografia Geológica (optativa), 36h/a e Fundamentos de  
28 Engenharia de Minas, 2h/a. **Carga horária semanal:** 8,1 horas. **Antônio Donizetti**  
29 **Gonçalves de Souza: Graduação:** Poluição Ambiental, 90h/a; Gestão e  
30 Planejamento de Unidades de Conservação, 24 h/a; Ciências Ambientais, 4h/a;



31 Estágio Engenharia Ambiental, 36h/a; Introdução às Carreiras Tecnológicas, 4h/a.  
32 Carga horária semanal: 8,8 horas. **Antônio Marciano da Silva**: Pós-Graduação:  
33 (PPGCEA) Tópicos Especiais em Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos, 60  
34 horas. Carga horária semanal: 4 horas. **Carolina Del Roveri**: Graduação:  
35 Caracterização Tecnológica de Minérios, 44h/a; Pesquisa Mineral, 36h/a; Geologia,  
36 68h/a; Introdução aos Jogos de Mineração, 36h/a; Fundamentos de Engenharia de  
37 Minas, 2h/a e Introdução às Carreiras Tecnológicas, 2h/a. Carga horária semanal:  
38 10,4 horas. **Cássius Anderson Miquele de Melo**: Função de Diretor do ICT, Gestão  
39 2015-2017. Pós-Graduação: (PPGF) Relatividade Geral, 60 horas. Carga horária  
40 semanal: 4 horas. **Cláudio Antônio de Andrade Lima**: Graduação: Controle da  
41 Poluição, 72 horas e Energia e Meio Ambiente, 72 horas. Pós-  
42 Graduação: (PPGCEA) Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos, 4 horas.  
43 Carga horária semanal: 8,3 horas. **Daniel Juliano Pamplona da Silva**: Graduação:  
44 Fenômenos Térmicos, 72h/a; Educação Financeira e formação básica de  
45 investidores (optativa), 36 h/a; Mecânica dos Fluidos, 6h/a e Funções de Uma  
46 Variável, 6h/a. Pós-Graduação: (PPGCEA) Modelagem Matemática de Sistemas  
47 Ambientais, 60 horas. Carga horária semanal: 10 horas. **Daniela Gomes Horta**:  
48 Graduação: Beneficiamento de Minérios II, 96h/a; Metalurgia Extrativa, 36h/a e  
49 Fundamentos de Engenharia de Minas, 20h/a. Carga horária semanal: 8,4 horas.  
50 **Diego de Souza Sardinha**: Graduação: Planejamento e Gestão de Recursos  
51 Hídricos, 36h/a e Geomorfologia e Pedologia, 108h/a. Pós-Graduação: (PPGCA)  
52 Geoquímica Ambiental, 45 horas. Carga horária semanal: 11 horas. **Edmo da Cunha**  
53 **Rodvalho**: Graduação: Lavra a céu aberto, 72h/a; Tecnologia da Informação  
54 Aplicada a Geoestatística, 36h/a; Projetos de Minas I, 72h/a e Fundamentos de  
55 Engenharia de Minas, 2h/a. Carga horária semanal: 10,1 horas. **Eduardo José**  
56 **Aguilar Alonso**: Graduação: Recursos Computacionais II, 72 h/a e Introdução às  
57 equações diferenciais ordinárias, 72 h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Enrique**  
58 **Alberto Gallegos Collado**: Graduação: Fenômenos Térmicos, 72h/a. Pós-  
59 Graduação: (PPGF) Mecânica Quântica I, 60 horas. Carga horária semanal: 8 horas.  
60 **Ériclis Pimenta Freire**: Graduação: Representação Gráfica, 72 h/a; Geologia de



61 Engenharia, 72h/a e TCC II Engenharia de Minas, 36h/a. Carga horária semanal: 10  
62 horas. **Erika Coaglia Trindade Ramos**: Graduação: Mecânica dos Fluidos, 144h/a;  
63 Carga horária semanal: 8 horas. **Fábia Castro Cassanjes**: Graduação: Química  
64 dos Elementos 108h/a. Pós-Graduação: Tópicos Especiais I: propriedades ópticas  
65 de vidros e semicondutores 20 horas. Carga horária semanal: 7,3 horas. **Fabiano**  
66 **Cabañas Navarro**: Graduação: Fundamentos de Engenharia de Minas, 2h/a;  
67 Mineralogia, 72h/a e Petrologia, 108h/a. Carga horária semanal: 10,1 horas.  
68 **Fabiano Oliveira Costa Prado**: Graduação: Álgebra Linear, 288h/a. Carga horária  
69 semanal: 16 horas. **Fábio Ferraço**: Graduação: Introdução às Carreiras  
70 Tecnológicas, 26h/a; Engenharia Econômica, 72h/a; Engenharia do Trabalho, 64h/a;  
71 Ciências Ambientais, 04h/a. Carga horária semanal: 9,2 horas. **Fernando**  
72 **Gonçalves Gardim**: Graduação: Laboratório de Mecânica, 72 horas e Laboratório  
73 de Eletricidade, 8h/a. Pós-Graduação: (PPGF) Física Estatística, 60 horas. Carga  
74 horária semanal: 8,4 horas. **Flávio Aparecido Gonçalves**: Graduação: Hidrologia,  
75 72h/a; Hidráulica, 108h/a e Trabalho de Conclusão de Curso II Engenharia  
76 Ambiental, 36h/a. Carga horária semanal: 12 horas. **Flávio Augusto Dias de**  
77 **Oliveira**: Graduação: Operações Unitárias I, 70h/a e Modelagem e Simulação de  
78 Processos Químicos, 72 h/a. Carga horária semanal: 7,9 horas. **Francisco José**  
79 **Cardoso**: Afastamento total. **Gael Yves Poirier**: Graduação: não ministrou aulas na  
80 graduação devido ao afastamento para capacitação. Pós-Graduação: (PPGCEM)  
81 Tópicos Especiais I: propriedades ópticas de vidros e semicondutores 20 horas.  
82 Carga horária semanal: 1,3 horas. **Gian Paulo Giovanni Freschi**: Graduação:  
83 Métodos de Análise Química, 72h/a. Pós-Graduação: Introdução às Técnicas  
84 Instrumentais Aplicadas ao Monitoramento Ambiental, 60 horas. Carga horária  
85 semanal: 8 horas. **Giselle Patrícia Sancinetti**: Graduação: Engenharia das  
86 Reações Químicas, 72h/a, Engenharia Biotecnológica, 72h/a. Pós-Graduação:  
87 (PPGCEA) Estágio Docência, 36 horas. Carga horária semanal: 10,4 horas.  
88 **Grazielle Santos Silva Andrade**: Graduação: Engenharia das Reações Químicas,  
89 72h/a. Pós-Graduação: (PPGEQ) Fundamento de Bioprocessos, 60 horas. Carga  
90 horária semanal: 8 horas. **Gunther Brucha**: Afastamento total. **Gustavo do Amaral**



91 **Valdiviesso:** Graduação: Fenômenos Térmicos, 72h/a e Introdução às Carreiras  
92 Tecnológicas, 2h/a. Pós-Graduação: (PPGF) Tópicos de Física de Altas Energias, 60  
93 horas. Carga horária semanal: 8,1 horas. **Iraí Santos Júnior:** Graduação: Controle  
94 de Processos, 72h/a e Princípios de Engenharia Química, 72h/a. Carga horária  
95 semanal: 8 horas. **Izabella Carneiro Bastos:** Graduação: Instrumentação Industrial,  
96 144h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Jaqueline Costa Martins:** Graduação:  
97 Engenharia dos Sólidos, 72h/a; Operações Unitárias II, 72h/a; Carga horária  
98 semanal: 8 horas. **José de Oliveira Melo Neto** (Professor voluntário sob supervisão  
99 do prof. Rafael de Oliveira Tiezzi): Graduação: Climatologia, 36 h/a. Carga horária  
100 semanal: 2 horas. **Juliana Maria da Silva:** Graduação: Funções de Uma Variável,  
101 72 h/a; Funções de Várias Variáveis – 72h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Karl**  
102 **Wagner Acerbi:** Graduação: Ciências ambientais, 36 h/a; Controle da poluição  
103 atmosférica, 72 h/a; Representação gráfica, 72 horas e Sistema esgoto e drenagem  
104 urbana, 108 h/a. Carga horária semanal: 16 horas. **Laos Alexandre Hirano:**  
105 Graduação: Estrutura Atômica e Molecular, 108h/a e Laboratório de Eletricidade,  
106 36h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Leandro Lodi:** Graduação: Processos das  
107 Indústrias Químicas e de Alimentos, 36h/a; Projetos em Engenharia Química, 36h/a;  
108 Estágio Engenharia Química, 36h/a e Introdução às Carreiras Tecnológicas, 2h/a.  
109 Carga horária semanal: 6,1 horas. **Leonardo Henrique Soares Damasceno:**  
110 Graduação: Tratamento de Água, 36h/a; Processos e operações unitárias na  
111 Engenharia Ambiental, 72 h/a; Métodos de Análise Química, 36 h/a. Carga horária  
112 semanal: 8 horas. **Liliane Dolores Fagundes:** Graduação: Engenharia Econômica,  
113 36h/a; Qualidade e Produtividade, 36h/a e Gestão Industrial, 72 h/a. Carga horária  
114 semanal: 8 horas. **Lorena Cristina Fehlberg:** Graduação: Química Experimental I,  
115 108 horas; Fundamentos da Microbiologia Ambiental, 42 horas e Transformações  
116 Bioquímicas, 144 horas. Carga horária semanal: 16,3 horas. **Luciana Botezelli:**  
117 Graduação: Gestão e Planejamento Ambiental, 36h/a; Planejamento Ambiental  
118 Urbano, 36h/a; Produção de mudas de espécies florestais, 36h/a; Avaliação de  
119 Impactos e Licenciamento Ambiental, 36h/a; Gestão e planejamento de Unidades de  
120 Conservação, 10h/a; Recuperação de áreas degradadas, 6h/a. Carga horária



121 semanal: 8,9 horas. **Lucíola Lucena de Sousa**: (pós-doutoranda) Graduação:  
122 Ciência e Tecnologia dos Materiais, 8h/a e Laboratório de Ciência e Tecnologia de  
123 Materiais, 8h/a. Carga horária semanal: 0,9 horas. **Luiz Carlos Rusilo**: Graduação:  
124 Topografia, 72h/a; Engenharia dos Sólidos II, 72h/a; Fundamentos de Engenharia de  
125 Minas, 16h/a e Introdução às Carreiras Tecnológicas, 4h/a. Carga horária semanal:  
126 9,1 horas. **Luiz Felipe Ramos Turci**: Graduação: Recursos Computacionais I –  
127 144h/a. Pós-Graduação: (PPGCEA) Estatística Experimental Aplicada a Estudos  
128 Ambientais, 30 horas. Carga horária semanal: 10 horas. **Maicon Gouveia de**  
129 **Oliveira**: Graduação: Empreendedorismo, 72h/a e Gestão de Projetos e Produtos,  
130 72h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Marcelo Ribeiro Barison**: Graduação:  
131 Hidrologia, 36h/a e Geologia 32/a; Carga horária semanal: 3,8 horas. **Marcelo**  
132 **Gonçalves Vivas**: Graduação: Ondas e Óptica, 72 h/a e Laboratório de  
133 Termodinâmica, 72 h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Marco Antônio Alves**  
134 **Garcia**: Graduação: Operações Mineiras, 36h/a; Lavra Subterrânea, 72h/a; Estágio  
135 Supervisionado, 36h/a e Fundamentos de Engenharia de Minas, 8h/a; Carga horária  
136 semanal: 8,4 horas. **Marcos Vinícius Rodrigues**: Graduação: Mecânica dos  
137 Fluidos, 66h/a e Funções de Uma Variável, 66h/a. Carga horária semanal: 7,3 horas.  
138 **Maria de Fátima Rodrigues Sarkis**: Graduação: Fundamentos de Biologia, 72h/a;  
139 Geologia, 108h/a e TCC I, 36 horas. Carga horária semanal: 12 horas. **Maria Emília**  
140 **Almeida da Cruz Torres**: Graduação: Técnicas de Comunicação e Expressão,  
141 72h/a e Projeto Multidisciplinar I, 72h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Maria**  
142 **Gabriela Nogueira Campos**: Graduação: Materiais Poliméricos, 72h/a e Operações  
143 Unitárias, 72h/a. Pós-Graduação: Estágio Docente, 30 horas. Carga horária  
144 semanal: 10 horas. **Marilsa Aparecida Mota**: Graduação: Fenômenos Mecânicos,  
145 72h/a e Laboratório de Mecânica, 72h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Marlus**  
146 **Pinheiro Rolemberg**: Graduação: Engenharia das Reações Químicas, 36h/a e  
147 Métodos Numéricos Aplicados à Engenharia Química, 72 h/a. Carga horária  
148 semanal: 6 horas. **Matheus Fernando Ancelmi**: Graduação: Gênese de Depósitos  
149 Minerais, 36h/a; Geologia, 8h/a; Caracterização Tecnológica de Minérios, 64h/a;  
150 Tecnologia de Informação Aplicada à Geoestatística, 10h/a e Fundamentos de



151 Engenharia de Minas, 2h/a. Pós-Graduação: Técnicas de Caracterização de  
152 Materiais, 4 horas. Carga horária semanal: 6,9 horas. **Maurielen Guterres Dalcin**:  
153 Graduação: Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas, 72h/a e Laboratório  
154 de Mecânica dos Fluidos, 72 h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Mayk Vieria**  
155 **Coelho**: Função de Diretor do *Campus* Avançado de Poços de Caldas (Gestão  
156 2015-2017). **Melina Savioli Lopes**: Graduação: Operações Unitárias I, 36 h/a e  
157 Laboratório de Operações Unitárias I, 36 h/a. Carga horária semanal: 4 horas.  
158 **Michiel Wichers Schrage**: Afastamento total. **Neide Aparecida Mariano**:  
159 Graduação: Ciência e Tecnologia dos Materiais, 64h/a e Laboratório de Ciência e  
160 Tecnologia de Materiais, 64h/a. Carga horária semanal: 7,1 horas. **Osvail André**  
161 **Quaglio**: Afastamento total. **Oswaldo Adilson de Carvalho Junior**: Graduação:  
162 Recursos Computacionais III, 144h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Patrícia**  
163 **Neves Mendes**: Graduação: Estatística e Probabilidade, 144h/a. Pós-Graduação:  
164 (PPGCEA) Estatística Experimental Aplicada a Estudos Ambientais, 30 horas. Carga  
165 horária semanal: 10 horas. **Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes**:  
166 Graduação: Geoprocessamento e Sistemas de Informação Geográfica, 72h/a;  
167 Representação Gráfica, 72h/a; Ciências Ambientais, 4h/a e Estudo de Campo para  
168 Engenharia Ambiental, 36 h/a. Carga horária semanal: 10,2 horas. **Paulo Augusto**  
169 **Zaitune Pamplin**: Graduação: Ecologia Geral e Aplicada, 72h/a; Ecossistemas,  
170 36h/a e Ciências Ambientais 4h/a. Carga horária semanal: 6,2 horas. **Rafael Brito**  
171 **de Moura**: Graduação: Sistema de Abastecimento de Água, 72h/a e Tratamento de  
172 Efluentes Líquidos, 54h/a. Carga horária semanal: 7 horas. **Rafael Firmani Perna**:  
173 Graduação: Termodinâmica, 72h/a; Termodinâmica I, 36h/a e TCC I, 36h/a. Pós-  
174 Graduação: (PPGEQ) Seminários de Mestrado, 15 horas. Carga horária semanal: 9  
175 horas. **Rafael de Oliveira Tiezzi**: Graduação: Gestão Ambiental em Organizações  
176 Empresariais, 36h/a; Climatologia, 36 h/a; Gerenciamento de Resíduos Sólidos, 36  
177 h/a; TCC I, 36h/a; Ciências Ambientais, 18 h/a e Introdução às Carreiras  
178 Tecnológicas, 2h/a. Carga horária semanal: 9,1 horas. **Renata Piacentini**  
179 **Rodriguez**: Graduação: Métodos de Análise Química, 36h/a; Tratamento de  
180 Efluentes Líquidos, 54h/a; Ciências Ambientais, 4h/a e Fundamentos de Engenharia



181 de Minas, 2h/a. Pós-Graduação: (PPGCEA) Processos Anaeróbicos, 60 horas.  
182 Carga horária semanal: 9,3 horas. **Roberto Bertholdo**: Graduação: Fundamentos  
183 de Processos Orgânicos, 72h; Química Experimental I, 36h/a e Química  
184 Experimental II, 36h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Rodolfo Foster Klein**  
185 **Gunnewiek**: Graduação: Introdução às Carreiras Tecnológicas, 36h/a e  
186 Beneficiamento de Minérios I, 36h/a. Pós-Graduação: (PPGCEM) Ciência dos  
187 Materiais, 60 horas e Técnicas de Caracterização de Materiais, 4 horas. Carga  
188 horária semanal: 8 horas. **Rodrigo Corrêa Basso**: Graduação: Operações Unitárias  
189 III: Fundamentos e Aplicação de Transferência de Massa, 108h/a e Fundamentos de  
190 Transferência de Calor e Massa, 36 h/a. Pós-Graduação: Seminários, 15 horas.  
191 Carga horária semanal: 9 horas. **Rodrigo Rocha Cuzinato**: Afastamento total.  
192 **Rodrigo Sampaio Fernandes**: Graduação: Funções de uma variável, 72h;  
193 Transformadas de Laplace e Aplicações, 36h/a; Introdução ao cálculo vetorial (turma  
194 A), 36h/a; Introdução ao cálculo vetorial (turma D), 36h/a. Carga horária semanal: 10  
195 horas. **Rogério Esteves Salustiano**: Graduação: Introdução à Computação, 72h/a e  
196 Recursos Computacionais II, 72h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Rogers**  
197 **Ribeiro**: Pós-Graduação: (PPGCEA) Cinética aplicada aos processos biológicos de  
198 tratamento de efluentes líquidos, 60 horas. Carga horária semanal: 4 horas.  
199 **Romero Francisco Vieira Carneiro**: Graduação: Recuperação de áreas  
200 degradadas, 60h/a; Fundamentos de microbiologia, 36h/a; Fundamentos de  
201 Biologia, 42h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária semanal: 7,8 horas. **Roni**  
202 **Antônio Mendes**: Graduação: Química Experimental II, 144h/a; Métodos de análise  
203 química, 36h/a e Educação Financeira e formação básica de investidores (optativa),  
204 36 h/a. Carga horária semanal: 12 horas. **Sílvia Ester Orrú**: Graduação: Projeto  
205 Multidisciplinar II – 72h/a. Pós-Graduação: Metodologia da Pesquisa, PPGCEM –  
206 60h/a. Carga horária semanal: 8 horas. **Sylma Carvalho Maestrelli**: Graduação:  
207 Ciência e Tecnologia dos Materiais, 72 h/a e Laboratório de Ciência e Tecnologia dos  
208 Materiais, 72h/a. Pós-Graduação: Técnicas de Caracterização de Materiais, 4 horas.  
209 Carga horária semanal: 8,3 horas. **Tânia Regina Giraldi**: Graduação: Química  
210 Experimental I, 72h/a e Fundamentos de Processos Orgânicos, 36 h/a. Pós-



211 Graduação: Técnicas de Caracterização de Materiais, 21 horas e Tópicos Especiais  
212 I: propriedades ópticas de vidros e semicondutores 20 horas. Carga horária  
213 semanal: 8,7 horas. **Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod**: Graduação:  
214 Transformações Químicas, 90h/a e Métodos de Análise Química, 36 h/a. Pós-  
215 Graduação: Técnicas de Caracterização de Materiais, 21 horas. Carga horária  
216 semanal: 8,4 horas. **Thaís Gama de Siqueira**: Afastamento total. **Thales de**  
217 **Astrogildo e Trez**: Graduação: Ética, Ciência e Sociedade, 36h/a e Filosofia e  
218 Metodologia da Ciência, 36h/a. Carga horária semanal: 4 horas. **Thammiris El Hajj**:  
219 Graduação: Segurança e Saúde em Minas, 36h/a; Desenvolvimento Mineiro, 72h/a;  
220 Economia Mineral, 36h/a; Engenharia do Trabalho, 8 h/a e Fundamentos de  
221 Engenharia de Minas, 8h/a. Carga horária semanal: 8,9 horas. **Théo Guenter**  
222 **Kieekbusch**: Graduação: Fundamentos de Transferência de Calor e Massa, 36 h/a.  
223 Carga horária semanal: 2 horas. **Tiago Magalhães Filho**: Graduação:  
224 Beneficiamento de Minérios I, 36h/a; Projeto de Minas, 72h/a; Operações Unitárias I,  
225 2h/a e Fundamentos de Engenharia de Minas, 8h/a. Carga horária semanal: 6,6  
226 horas. **Victor Raphael de Castro Mourão Roque**: Graduação: Fenômenos  
227 Mecânicos – 144h/a, Modelagem Física e Computacional – 144h/a. Carga horária  
228 semanal: 16 horas. **Wanderson José Lambert**: Graduação: Funções de Uma  
229 Variável, 72h/a e Funções de Várias Variáveis, 72h/a. Carga horária semanal: 8  
230 horas. **Wilges Ariana Bruscato**: Graduação: Noções fundamentais de direito e ética  
231 profissional, 72h/a e Noções de direito ambiental, 72 h/a. Carga horária semanal: 8  
232 horas. **Registro de carga horária dos cursos de férias dos professores**  
233 **substitutos no segundo semestre de 2016**: **Fabiano Oliveira Costa Prado**:  
234 Álgebra Linear 72 horas. **Karl Wagner Acerbi**: Mecânica dos Fluidos, 144 horas.  
235 **Lorena Cristina Corrêa Fehlberg**: Fundamentos de Biologia, 36 horas. **Victor**  
236 **Raphael de Castro Mourão Roque**: Fenômenos Mecânicos, 144 horas. **ASSUNTO**  
237 **3 – Atos ad referendum**: Os atos *ad referendum* que aprovaram as propostas de  
238 ações de extensão intituladas “Tópicos em Engenharia Genética”, proponente  
239 Lorena Cristina Correa Fehlberg e “Um dia na UNIFAL”, proponente Daniel Juliano  
240 Pamplona da Silva, foram ratificados por unanimidade. **ASSUNTO 4 – Ações de**



241 extensão: após apreciadas, as propostas intituladas “PET Matrícula”, coordenada  
242 pelo docente Daniel Juliano Pamplona da Silva; “Salve Jorge”, coordenada pelo  
243 docente Luiz Felipe Ramos Turci e “Curso Preparatório para o ENEM”, coordenada  
244 pelo docente Antônio Donizetti Gonçalves de Souza, foram aprovadas por  
245 unanimidade. **ASSUNTO 5 – Minuta sobre ocupação das salas de docentes**  
246 afastados: A minuta que trata da ocupação das salas dos docentes que estiverem  
247 afastados por período igual ou superior a 6 (seis) meses, após algumas alterações,  
248 teve o encaminhamento para manifestação da comunidade aprovado por  
249 unanimidade. A Minuta será apreciada pela Congregação em sua próxima reunião  
250 ordinária que será realizada em 14/03/2017. **ASSUNTO 6 – Afastamento**  
251 internacional prof.<sup>a</sup> Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães: A docente pede  
252 afastamento internacional a fim de participar do programa Alumni: “*Global*  
253 *Challenges: Mining and the Environment*” por RWTH Aachen University, período de  
254 19/06 a 02/07/2017, Aachen, Alemanha. Afastamento aprovado por unanimidade.  
255 **ASSUNTO 7 – Pedido de afastamento integral prof.<sup>a</sup> Liliane Fagundes Dolores**: A  
256 docente impetrou, via processo 23087.001037/2017-02, afastamento total para  
257 conclusão do Doutorado em Engenharia de Produção – UNIFEI, período de  
258 13/03/2017 a 13/11/2017. Após apreciado, os membros votaram, em unanimidade,  
259 pela aprovação do pedido condicionada à apresentação de documento em  
260 consonância com o que foi deliberado pelo Núcleo, a saber, indicação do docente  
261 que assumirá sua carga horária no primeiro semestre de 2017. **ASSUNTO 8 –**  
262 **Pedido de adesão como prestador de serviço voluntário**: Lucíola Lucena de Sousa,  
263 solicita sua adesão como prestadora de serviço voluntário, via processo  
264 23087.001054/2017-31, para ministrar 4 horas da UC Laboratório de Ciência e  
265 Tecnologia de Materiais, sob supervisão do prof. Alfeu Ramos Saraiva. A adesão foi  
266 aprovada por 07 (sete) votos favoráveis, nenhum contrário e 02 (duas) abstenções.  
267 Abstiveram-se os membros Alfeu Ramos Saraiva e Fabiano Navarro Cabañas.  
268 (Registrou-se às 15h:30min a saída do prof. Marcelo Ribeiro Barison). **ASSUNTO 9**  
269 **– Minuta sobre procedimentos para solicitar afastamentos**: A minuta que estabelece  
270 os procedimentos, no âmbito do ICT, para solicitação de afastamentos de longa



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG**  
**Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT**  
**Campus Avançado de Poços de Caldas**  
Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária  
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG  
Contato: (35) 3697-4600 [ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br](mailto:ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br)



271 duração, após algumas alterações, teve o encaminhamento para manifestação da  
272 comunidade aprovado por unanimidade. A Minuta será apreciada pela Congregação  
273 em sua próxima reunião ordinária que será realizada em 14/03/2017. Nada mais a  
274 ser tratado, eu Patrícia da Cruz Ruella, secretária do ICT e membro desta  
275 Congregação lavrei a presente ata que segue assinada.

276 Prof. Cássius Anderson de Miquele e Melo

277 Prof. Alfeu Saraiva Ramos

278 Prof.<sup>a</sup> Carolina Del Roveri

279 Prof. Fabiano Cabañas Navarro

280 Prof. Gael Yves Poirier

281 Prof. Gustavo do Amaral Valdivieso

282 Prof. Luiz Carlos Rusilo

283 Prof. Luiz Felipe Ramos Turci

284 Prof. Marcelo Riberio Barison

285 TAE Patrícia da Cruz Ruella