



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus 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



1 **Ata da 103ª reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT,**
2 **Campus de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, realizada em 10/10/2017.**
3 Aos dez de outubro de dois mil e dezessete, às 14 horas e 04 minutos, na sala J305,
4 do Campus de Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT, prof. Cássius
5 Anderson Miquele de Melo, reuniram-se os membros Prof. Alencar José de Faria,
6 TAE Bruno Dias de Souza, Prof. Leonardo Henrique Soares Damasceno, Prof.
7 Marcos Vinícius Rodrigues, Prof. Marlus Pinheiro Rolemberg, Prof. Michiel Wichers
8 Schrage, Prof. Osvaldo Adilson de Carvalho Junior, TAE Patrícia da Cruz Ruella,
9 Prof. Rafael de Oliveira Tiezzi e Prof. Roberto Bertholdo. Os membros Prof. Matheus
10 Fernando Ancelmi, Prof. Paulo Augusto Zaitune Pamplin e Prof.^a Izabella Carneiro
11 Bastos justificaram suas ausências à reunião. O prof. Iraí Santos Junior, membro
12 suplente, participou, nesta ocasião, como ouvinte. Com o quórum atingido o
13 Presidente deu início à sessão. **ASSUNTO 1: Aprovação da Ata da 102ª reunião**
14 – Posta em discussão e, em seguida, em votação, foi aprovada com as abstenções
15 do TAE Bruno dias de Souza e do prof. Osvaldo Adilson Carvalho Junior, que se
16 abstiveram por não terem participado da reunião em questão. **ASSUNTO 2:**
17 **Registro da carga horária docente do primeiro semestre letivo de 2017** –
18 **Adriana Maria Imperador:** Graduação: Fundamentos de Biologia, 180h/a e
19 Ciências Ambientais, 4h/a. Estudo de Campo em Ciências Biológicas (Ciências
20 Biológicas - EAD), 45h/a. Carga horária total no semestre: 229 horas. **Alencar José**
21 **de Faria:** Graduação: Laboratório de Mecânica, 72h/a; Fenômenos Térmicos, 72h/a;
22 Estrutura atômica e molecular 4h/a e Fenômenos eletromagnéticos, 4h/a. Carga
23 horária total no semestre: 152 horas. **Alessandra Regina Pepe Ambrozini:** Licença
24 Maternidade. **Alexandre Silveira:** Função de Coordenador do Programa de Pós-
25 Graduação em Ciência e Engenharia Ambiental. Graduação: Sistemas de Esgoto e
26 Drenagem Urbana, 108h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Aspectos Qualitativos e
27 Quantitativos dos Recursos Hídricos, 60 horas. Carga horária total no semestre: 168
28 horas. **Alfeu Saraiva Ramos:** Graduação: Mecânica dos Sólidos, 72h/a e
29 Engenharia dos Sólidos I, 72h/a. Total na Graduação: 144 horas. Pós-Graduação
30 (PPGCEM): Diagramas de Fases, 30 horas. Carga horária total no semestre: 174



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus 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



31 horas. **Ana Olivia Barufi Franco de Magalhães:** Função de Coordenadora do
32 Curso de Graduação de Engenharia de Minas. Graduação: Geologia Estrutural,
33 72h/a; Introdução às Carreiras Tecnológicas, 36h/a e Fundamentos de Engenharia
34 de Minas, 2h/a. Carga horária total no semestre: 110 horas. **Andrea Paula Ferreira:**
35 Graduação: Representação Gráfica, 16h/a. Carga horária total no semestre: 16
36 horas. **Antônio Donizetti Gonçalves de Souza:** Graduação: Poluição Ambiental,
37 56h/a; Gestão e Planejamento de Unidades de Conservação, 22h/a; Ciências
38 Ambientais, 18h/a e Estágio Supervisionado, 36 h/a. Carga horária total no
39 semestre: 130 horas. **Antônio Marciano da Silva:** Pós-Graduação: (PPGCEA)
40 Tópicos Especiais em Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos – Hidrologia
41 Básica, 60 horas. Carga horária total no semestre: 60 horas. **Carolina Del**
42 **Roveri:** Graduação: Petrologia, 72h/a; Petrologia Sedimentar e Estratigrafia
43 36h/a; Pesquisa Mineral, 36h/a; Fundamentos de Engenharia de Minas 4h/a; Ciência
44 e Tecnologia de Materiais 4h/a e Introdução às Carreiras Tecnológicas, 2h/a. Total na
45 Graduação: 154 horas. Pós-Graduação (PPGCEM): Ciência dos Materiais, 30 horas.
46 Carga horária total no semestre: 184 horas. **Cássius Anderson Miquele de Melo:**
47 Função de Diretor do ICT, gestão 2015-2017. Graduação: Estrutura atômica e
48 molecular 8h/a e Fenômenos eletromagnéticos, 10h/a. Total na Graduação: 18
49 horas. Pós-Graduação: (PPGF) Mecânica Analítica, 60 horas. Carga horária total no
50 semestre: 78 horas. **Cláudio Antônio de Andrade Lima:** Afastamento total para
51 realização de pós-doutoramento. **Daniel Juliano Pamplona da Silva:** Graduação:
52 Laboratório de Mecânica, 36h/a e Laboratório de Eletricidade, 108h/a. Carga horária
53 total no semestre: 144 horas. **Daniela Gomes Horta:** Afastamento total para
54 realização de pós-doutoramento. **Diego de Souza Sardinha:** Graduação:
55 Gerenciamento de Resíduos Sólidos, 18h/a; Planejamento e Manejo de Bacias
56 Hidrográficas, 36h/a e Geomorfologia e Pedologia, 108h/a. Carga horária total no
57 semestre: 162 horas. **Edmo da Cunha Rodvalho:** Graduação: Lavra a céu aberto,
58 72h/a; Tecnologia da Informação Aplicada a Geoestatística, 36h/a e Projetos de
59 Minas I, 72h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas. **Eduardo José Aguilár**
60 **Alonso:** Graduação: Recursos Computacionais II, 72 h/a e Aplicações do



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus 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



61 Pensamento Crítico, 72h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Enrique**
62 **Alberto Gallegos Collado:** Graduação: Fenômenos Eletromagnéticos, 72h/a. Pós-
63 Graduação: (PPGF) Eletromagnetismo, 60 horas. Carga horária total no semestre:
64 132 horas. **Ériclis Pimenta Freire:** Trabalho de Campo (EM), 36h/a; Mecânica dos
65 Solos, 72h/a e Geologia de Engenharia, 72h. Carga horária total no semestre: 180
66 horas. **Erika Coaglia Trindade Ramos:** Função de Vice-Coordenadora do Programa
67 de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais. Graduação: Mecânica
68 dos Fluidos, 72h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Diagramas de Fases, 30 horas.
69 Carga horária total no semestre: 102 horas. **Fábia Castro Cassanjes:** Graduação:
70 Química Experimental I, 92 h/a. Carga horária total no semestre: 92 horas. **Fabiano**
71 **Cabañas Navarro:** Graduação: Fundamentos de Engenharia de Minas, 2h/a;
72 Mineralogia, 108h/a e Petrologia Magmática e Metamórfica, 72h/a. Carga horária
73 total no semestre: 182 horas. **Fabiano Oliveira Costa Prado:** Graduação: Funções
74 de Uma Variável, 144h/a; Funções de Várias Variáveis, 144h/a e Laboratório de
75 Mecânica, 144h/a. Carga horária total no semestre: 432 horas. **Fábio Ferraço:**
76 Graduação: Engenharia Econômica, 108h/a; Engenharia do Trabalho, 34h/a;
77 Economia Ambiental, 36h/a e Ciências Ambientais, 4h/a. Carga horária total no
78 semestre: 182 horas. **Fernando Gonçalves Gardim:** Função de Coordenador do
79 Programa de Pós-Graduação em Física. Graduação: Fenômenos Mecânicos, 72h/a
80 e Fenômenos Térmicos, 8h/a. Pós-Graduação (PPGF): Tópicos de Teoria Quântica
81 de Campos, 60 horas. Carga horária total no semestre: 140 horas. **Flávio Aparecido**
82 **Gonçalves:** Graduação: Hidrologia, 72h/a; Hidráulica, 108h/a. Total na Graduação:
83 180 horas. Pós-Graduação (PPGCEA): Seminário, 30 horas. Carga horária total no
84 semestre: 210 horas. **Flávio Augusto Dias de Oliveira:** Graduação: Operações
85 Unitárias I, 72h/a; Modelagem e Simulação de Processos Químicos, 72 h/a e
86 Ciências Ambientais, 4h/a. Carga horária total no semestre: 148 horas. **Francisco**
87 **José Cardoso:** Graduação: Representação Gráfica, 164 h/a e Gestão e
88 Planejamento de Unidades de Conservação, 6 h/a. Carga horária total no semestre:
89 170 horas. **Gael Yves Poirier:** Graduação: Química dos Elementos - Prática, 32 h/a.
90 Carga horária total no semestre: 32 horas. **Gian Paulo Giovanni Freschi:**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus 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



91 Graduação: Métodos de Análise Química - Prática, 108h/a; Química Experimental II,
92 36h/a; Química dos Elementos - Prática, 8h/a e Métodos de Análise Química -
93 Teórica, 4 h/a. Carga horária total no semestre: 156 horas. **Giselle Patrícia**
94 **Sancinetti**: Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência e
95 Engenharia Ambiental. Graduação: Engenharia das Reações Químicas, 72h/a;
96 Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas, 36h/a e Engenharia de
97 Bioprocessos, 36h/a. Total na Graduação: 144 horas. Pós-Graduação (PPGCEA):
98 Processos e Operações aplicadas ao tratamento de resíduos, 32 horas. Carga
99 horária total no semestre: 176 horas. **Grazielle Santos Silva Andrade**: Graduação:
100 Engenharia Biotecnológica, 72h/a; Laboratório de Engenharia Química I, 36h/a e
101 Engenharia de Bioprocessos, 36 h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas.
102 **Gunther Brucha**: Graduação: Fundamentos de Microbiologia, 92 h/a; Epidemiologia
103 e Saúde Ambiental, 28h/a e Fundamentos de Biologia, 56h/a. Carga horária total no
104 semestre: 176 horas. **Gustavo do Amaral Valdiviesso**: Graduação: Fenômenos
105 Térmicos, 112h/a. Carga horária total no semestre: 112 horas. **Iraí Santos Júnior**:
106 Função de Coordenador Adjunto do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em
107 Ciência e Tecnologia. Graduação: Controle de Processos, 72h/a; Princípios de
108 Engenharia Química, 72h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 8h/a. Carga
109 horária total no semestre: 152 horas. **Izabella Carneiro Bastos**: Graduação:
110 Instrumentação Industrial, 144h/a Carga horária total no semestre: 144 horas.
111 **Jaqueline Costa Martins**: Função de Vice-Coordenadora do Curso de Engenharia
112 Química. Graduação: Mecânica dos Sólidos, 72h/a; Laboratório de Engenharia
113 Química II, 48h/a e Operações Unitárias, 72h/a; Carga horária total no semestre: 192
114 horas. **Jerferson Almeida Dias**: Graduação: Química dos Elementos - Prática,
115 32h/a e Química Experimental I, 24 h/a. Carga horária total no semestre: 56 horas.
116 **José de Oliveira Melo Neto** (Professor voluntário sob supervisão do prof. Rafael de
117 Oliveira Tiezzi): Graduação: Climatologia, 36 h/a e Ciências Ambientais, 4h/a. Carga
118 horária total no semestre: 40 horas. **José Tadeu Gouvêa Junior**: Graduação:
119 Beneficiamento de Minérios II, 36 h/a e Fundamentos de Engenharia de Minas, 18
120 h/a. Carga horária total no semestre: 54 horas. **Juliana Maria da Silva**: Graduação:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus 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



121 Álgebra Linear, 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Laos Alexandre**
122 **Hirano:** Graduação: Estrutura Atômica e Molecular, 60h/a e Fenômenos
123 Eletromagnéticos, 58h/a. Carga horária total no semestre: 118 horas. **Lara Jardim**
124 **Grossi:** Graduação: Gestão Industrial e Segurança do Trabalho, 72h/a; Laboratório
125 de Termodinâmica, 180h/a e Qualidade e Produtividade, 36h/a; Carga horária total
126 no semestre: 288 horas. **Leandro Lodi:** Graduação: Processos Químicos e
127 Alimentícios, 36h/a; Projetos Engenharia Química, 36h/a e Introdução às Carreiras
128 Tecnológicas, 2h/a. Total na Graduação: 74 horas. Pós-Graduação (PPGCEA):
129 Tópicos Especiais em Tratamento de Águas Residuárias - Projetos, 60 horas. Carga
130 horária total no semestre: 134 horas. **Leonardo Henrique Soares Damasceno:**
131 Graduação: Tratamento de Água, 36h/a; Processos e Operações Unitárias
132 para Engenharia Ambiental, 72h/a; Projetos de Sistemas Descentralizados
133 de Tratamento e Disposição Final de Efluentes, 36h/a. Carga horária total no
134 semestre: 144 horas. **Lia Mara Silva Marcondes:** Graduação: Transformações
135 Químicas, 58h/a; Química Experimental I, 96h/a e Química dos Elementos Teórica,
136 36h/a. Carga horária total no semestre: 190 horas. **Liliane Dolores Fagundes:**
137 Afastamento total para doutoramento. **Lorena Cristina Fehlberg:** Graduação:
138 Fundamentos de Biologia, 16 h/a; Epidemiologia e Saúde Ambiental, 8h/a e
139 Fundamentos de Microbiologia, 16 h/a. Carga horária total no semestre: 40 horas.
140 Término do contrato em 30/04/2017. **Luciana Botezelli:** Graduação: Avaliação de
141 Impactos e Licenciamento Ambiental, 36h/a; Gestão e Planejamento Ambiental,
142 36h/a; Formações Vegetais Brasileiras, 36h/a; Planejamento Ambiental Urbano,
143 36h/a; Gestão e Planejamento de Unidades de Conservação, 8h/a e Recuperação
144 de Áreas Degradadas, 6h/a. Carga horária total no semestre: 158 horas. **Lucíola**
145 **Lucena de Sousa:** Graduação: Laboratório de Ciência e Tecnologia de Materiais,
146 72h/a. Carga horária total no semestre: 72 horas. **Luiz Carlos Rusilo:** Graduação:
147 Mecânica de Rochas, 88h/a; Fundamentos de Engenharia de Minas, 8h/a; Práticas
148 de Operações Mineiras, 36h/a e Cartografia e Topografia, 26h/a. Carga horária total
149 no semestre: 158 horas. **Luiz Felipe Ramos Turci:** Graduação: Recursos
150 Computacionais I, 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Maicon**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus 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



151 **Gouveia de Oliveira:** Graduação - Empreendedorismo, 72 h/a. Carga horária total
152 no semestre: 72 horas. **Marcelo Ribeiro Barison:** Graduação - Geologia, 108 h/a;
153 Mecânica dos Solos, 36h/a e Águas Subterrâneas, 36h/a. Carga horária total no
154 semestre: 180 horas. **Marcelo Gonçalves Vivas:** Função de Vice-Coordenador do
155 Programa de Pós-Graduação em Física. Graduação: Ondas e Óptica, 36 h/a e
156 Laboratório de Termodinâmica, 36 h/a. Total na Graduação: 72 horas. Pós-
157 Graduação: (PPGF) Eletrodinâmica não-linear, 60 horas. Total na Pós-Graduação:
158 60 horas. Carga horária total no semestre: 132 horas. **Márcio Aparecido Müller:**
159 Graduação: Fenômenos Térmicos, 24h/a. Carga horária total no semestre: 24 horas.
160 **Marco Antônio Alves Garcia:** Graduação - Engenharia do Trabalho 36 h/a; Estágio
161 Supervisionado 36 h/a; Fechamento de Mina 36 h/a; Lavra Subterrânea 72 h/a;
162 Operações Mineiras 36 h/a e Fundamentos de Engenharia de Minas, 2 h/a. **Marcos**
163 **Vinícius Rodrigues:** Graduação: Mecânica dos Fluidos, 72h/a e Controle Ambiental,
164 72h/a. Total na Graduação: 144 horas. Pós-Graduação (PPGCEA): Processos e
165 Operações aplicadas ao tratamento de resíduos, 4 horas. Carga horária total no
166 semestre: 148 horas. **Maria de Fatima Rodrigues Sarkis:** Graduação: Geologia,
167 108h/a; Fundamentos de Biologia, 36h/a e Petróleo, gás natural e carvão mineral,
168 32h/a. Carga horária total no semestre: 176 horas. **Maria Emília Almeida da Cruz**
169 **Torres:** Graduação: Comunicação e Expressão, 72h/a e Projeto Multidisciplinar I,
170 72h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Maria Gabriela Nogueira**
171 **Campos:** Graduação: Laboratório de Operações Unitárias I, 144h/a. Carga horária
172 total no semestre: 144 horas. **Marilsa Aparecida Mota:** Graduação - Laboratório de
173 Termodinâmica, 36 h/a; Laboratório de Eletricidade, 72 h/a e Laboratório de Ciência
174 e Tecnologia de Materiais, 72 h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas.
175 **Marlus Pinheiro Rolemberg:** Graduação: Termodinâmica II, 72h/a e Fenômenos
176 Mecânicos, 72 h/a. Total na Graduação: 144 horas. Pós-Graduação (PPGEQ):
177 Termodinâmica Clássica de Fluidos, 60 horas. Carga horária total no semestre: 204
178 horas. **Matheus Fernando Ancelmi:** Graduação: Caracterização Tecnológica de
179 Minérios, 72h/a; Introdução às Carreiras Tecnológicas, 30h/a; Gênese de Depósitos
180 Mineraiis 36h/a e Petróleo e Gás Natural e Carvão Mineral 4h/a. Carga horária total



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus 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



181 no semestre: 142 horas. **Maurielen Guterres Dalcin:** Função de Coordenadora do
182 Curso de Engenharia Química. Graduação - Laboratório de Mecânica dos Fluidos,
183 72 h/a e Operações Unitárias III, 72h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas.
184 **Mayk Vieria Coelho:** Função de Diretor do *Campus* de Poços de Caldas (Gestão
185 2017-2019). **Melina Savioli Lopes:** Graduação: Métodos Numéricos Aplicados à
186 Engenharia Química, 72h/a. Carga horária total no semestre: 72 horas. **Michiel**
187 **Wichers Schrage:** Graduação: Cartografia e Topografia, 25h/a; Segurança e Saúde
188 em Minas, 36h/a; Mineração no Brasil, 36h/a; Mineração e Meio Ambiente, 36h/a e
189 Fundamentos de Engenharia de Minas, 6 h/a. Carga horária total no semestre: 139
190 horas. **Neide Aparecida Mariano:** Licença capacitação. **Osvail André Quaglio:**
191 Afastamento total para doutoramento. **Oswaldo Adilson de Carvalho Junior:**
192 Graduação: Recursos Computacionais III, 180h/a. Carga horária total no semestre:
193 180 horas. **Patrícia Neves Mendes:** Graduação: Estatística e Probabilidade 144h/a.
194 Carga horária total no semestre: 144 horas. **Paulo Henrique Bretanha Junker**
195 **Menezes:** Função de Vice-Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental.
196 Graduação: Cartografia e Topografia, 21 h/a; Representação Gráfica, 36 h/a e
197 Ciências Ambientais, 4 h/a. Carga horária total no semestre: 61 horas. **Paulo**
198 **Augusto Zaitune Pamplin:** Graduação: Fundamentos de Biologia, 36h/a;
199 Fundamentos de Ecologia, 36h/a; Ecossistemas Aquáticos, 36h/a e Ciências
200 Ambientais, 4h/a. Carga horária total no semestre: 112 horas. **Rafael Brito de**
201 **Moura:** Graduação: Sistema de abastecimento de água, 72h/a; Tratamento de
202 Efluentes Líquidos, 54h/a; Projetos em Engenharia Ambiental, 36h/a; Ciências
203 Ambientais, 4h/a e Introdução às Carreiras Tecnológicas, 1h/a. Total na Graduação:
204 167 horas. Pós-Graduação (PPGCEA): Processos e Operações aplicadas ao
205 tratamento de resíduos, 24 horas. Carga horária total no semestre: 191 horas.
206 **Rafael Firmani Perna:** Função de Coordenador do Programa de Pós-graduação em
207 Engenharia Química. Graduação: Termodinâmica I, 36h/a. Pós-Graduação(PPGEQ):
208 Cinética Aplicada e Reatores Químicos, 60 horas. Carga horária total no semestre:
209 96 horas. **Rafael de Oliveira Tiezzi:** Função de Coordenador do Curso de
210 Engenharia Ambiental. Graduação: Gerenciamento de Resíduos Sólidos 18h/a;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus 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



211 Gestão Ambiental em Organizações Empresariais, 36h/a; Recursos Energéticos,
212 36h; Ciências Ambientais, 4h/a; Poluição Atmosférica, 72h/a, TCC I, 36h/a e
213 Introdução às Carreiras Tecnológicas, 1h/a. Carga horária total no semestre: 203
214 horas. **Renata Piacentini Rodriguez:** Graduação: Química Analítica Ambiental,
215 72h/a; Tratamento de Efluentes Líquidos, 54h/a; Ciências Ambientais, 4h/a e
216 Fundamentos de Engenharia de Minas, 2h/a. Total na Graduação: 132 horas. Pós-
217 Graduação: (PPGCEA) Processos Anaeróbicos, 60 horas. Carga horária total no
218 semestre: 192 horas. **Roberto Bertholdo:** Graduação: Química Experimental II,
219 72h/a; Fundamentos de Processos Orgânicos - Prática, 36h/a; Transformações
220 Químicas, 14h/a e Química dos Elementos - Prática, 16h/a. Carga horária total no
221 semestre: 138 horas. **Rodolfo Foster Klein-Gunnewiek:** Função de Coordenador
222 do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.
223 Graduação: Metalurgia extrativa, 36h/a; Beneficiamento de Minérios I, 36h/a e
224 Cominuição Avançada 18h/a. Total na Graduação: 90 horas. Pós-Graduação
225 (PPGCEM): Processamento de Materiais Cerâmicos, 60 horas. Carga horária total
226 no semestre: 150 horas. **Rodrigo Corrêa Basso:** Função de Vice-Coordenador do
227 Programa de Pós-graduação em Engenharia Química. Graduação: Fundamentos de
228 Transferência de Calor e Massa, 72h/a e Laboratório de Engenharia Química II,
229 8h/a. Total na Graduação: 80 horas. Pós-Graduação (PPGEQ): Fenômenos de
230 Transporte, 60 horas. Carga horária total no semestre: 132 horas. **Rodrigo Rocha**
231 **Cuzinato:** Afastamento total para pós-doutoramento. **Rodrigo Sampaio**
232 **Fernandes:** Função de Coordenador do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em
233 Ciência e Tecnologia. Graduação: Funções de uma variável, 72h; Funções de
234 Várias Variáveis, 72h/a e Métodos de Física - Matemática para Engenharia
235 (optativa), 36 h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas. **Rogério Esteves**
236 **Salustiano:** Graduação: Introdução à Computação, 72h/a; Recursos Computa-
237 cionais II, 72h/a e Algoritmos, 36h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas.
238 **Romero Francisco Vieira Carneiro:** Graduação: Microbiologia do Solo, 36h/a;
239 Recuperação de Áreas Degradadas, 66h/a; Ciências Ambientais, 18h/a e Poluição
240 Ambiental, 16h/a. Total na Graduação: 134 horas. Pós-Graduação: (PPGCA)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus 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



241 Biotecnologia Ambiental, 25 horas. Carga horária total no semestre: 159 horas. **Roni**
242 **Antônio Mendes:** Graduação: Química Experimental II, 72h/a; Transformações
243 Bioquímicas, 72h/a e Transformações Químicas, 72h/a. Carga horária total no
244 semestre: 216 horas. **Sergio Andres Villalba Morales:** Graduação: Engenharia das
245 Reações Químicas Heterogêneas, 36h/a; Operações Unitárias I, 72h/a; Laboratório
246 de Mecânica dos Fluidos (a2), 36 h/a; Laboratório de Mecânica dos Fluidos (d1),
247 36h/a; Trabalho de Conclusão de Curso I, 36h/a e Estágio supervisionado. Carga
248 horária total no semestre: 216 horas. **Sílvia Ester Orrú:** Graduação: Projeto
249 Multidisciplinar II, 72h/a. Pós-Graduação: (PPGCEM) Metodologia de Pesquisa, 60
250 horas e (PPGE) Estudos e Produções em Educação I, 30 h/a. Total na Pós-
251 Graduação: 90 horas. Carga horária total no semestre: 162 horas. **Sylma Carvalho**
252 **Maestrelli:** Graduação: Ciência e Tecnologia dos Materiais, 144 horas. Pós-
253 Graduação: (PPGCEM) Ciência dos Materiais, 30 horas. Carga horária total no
254 semestre: 174 horas. **Tânia Regina Giralddi:** Graduação: Funções e Reações
255 Químicas, 36h/a; Fundamentos de Processos Orgânicos-Prática, 72h/a, Química
256 Experimental I, 4 h/a e Química Experimental II, 36h/a. Carga horária total no
257 semestre: 148 horas. **Tatiana Cristina de Oliveira MacLeod:** Graduação: Funções
258 e Reações Químicas, 36 h/a; Métodos de Análise Química - Teórica, 36h/a e
259 Fundamentos de Processos Orgânicos - Teórica, 36h/a. Carga horária total no
260 semestre: 108 horas. **Thais Gama de Siqueira:** Graduação: Função de uma
261 variável, 72h/a; Função de várias variáveis, 72h/a e Modelagem física e
262 computacional, 72h/a. Carga horária total no semestre: 216 horas. **Thales de**
263 **Astrogildo e Trez:** Graduação: Ética, Ciência e Sociedade, 72h/a e Filosofia e
264 Metodologia da Ciência, 36h/a. Carga horária total no semestre: 108 horas.
265 **Thammiris Mohamad El Hajj:** Função de Vice-Coordenadora do Curso de
266 Graduação de Engenharia de Minas. Graduação: Desenvolvimento Mineiro, 72
267 horas; Fundamentos de Engenharia de Minas, 16 horas; Economia Mineral, 36
268 horas; TCC I (Engenharia de Minas), 36 horas; Engenharia do Trabalho, 2 horas e
269 Introdução às Carreiras Tecnológicas, 2 horas. Carga horária total no semestre: 164
270 horas. **Tiago Magalhães Filho:** Graduação: Beneficiamento de Minérios I, 36h/a;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus 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



271 Beneficiamento de Minérios II, 36h/a; Cominuição Avançada 18h/a; Projeto de Minas
272 II, 72h/a e Fundamentos de Engenharia de Minas, 12h/a. Carga horária total no
273 semestre: 174 horas. **Wanderson José Lambert:** Graduação: Introdução as
274 Equações Diferenciais Ordinárias, 108 h/a e Algoritmos, 36h/a. Carga horária total no
275 semestre: 144 horas. **Wilges Ariana Bruscato:** Graduação: Noções Fundamentais
276 de Direito e Ética Profissional, 72h/a e Noções de Direito Empresarial, 72 h/a. Carga
277 horária total no semestre: 144 horas. **Registro de carga horária dos cursos de**
278 **férias do primeiro semestre de 2017:** **Ana Olivia Barufi Franco de**
279 **Magalhães:** Mineração no Brasil, 18 horas. **Carolina Del Roveri:** Mineração no
280 Brasil, 18 horas. **Jerferson Almeida Dias:** Transformações Químicas, 72 horas.
281 **José Tadeu Gouvea Junior** – Práticas de Operações Mineiras, 36 horas e Estrutura
282 Atômica e Molecular, 36 horas. **Lara Jardim Grossi:** Qualidade e Produtividade, 36
283 horas e Introdução à Equações Diferenciais Ordinárias, 36h/a. **Lia Mara Silva**
284 **Marcondes:** Química dos Elementos – Teórica, 36h/a e Método de Análise Química
285 --Teórica, 36h/a. **Luiz Francisco Fernandes Pereira:** Processos e Operações
286 Unitárias para Engenharia Ambiental, 72 horas. **Márcio Aparecido Müller:**
287 Fenômenos Mecânicos, 72 horas. **Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes:**
288 Cartografia Digital e Sistemas de Informação Geográfica, 72 horas. **ASSUNTO 3:**
289 **Atos ad referendum** – Os atos que aprovaram as propostas de ações de extensão
290 intituladas “Encontro de Engenharia Química da UNIFAL-MG – EENQFAL 2017”,
291 proponente Flávio Augusto Dias de Oliveira e “Conversa informal sobre Cosmologia”,
292 proponente Rodrigo Rocha Cuzinatto foram ratificados por unanimidade. **ASSUNTO**
293 **4: Pedido de afastamento para participação em congresso prof.ª Thammiris**
294 **Mohammad El Hajj** – A docente solicita afastamento para participar do XXVII
295 ENTMMME – Encontro Nacional de Tratamento de Minérios, período de 21 a
296 28/10/2017. Posto em discussão e votação foi aprovado por unanimidade. Sobre os
297 afastamentos em geral ficou decidido, por unanimidade, que a Congregação
298 apreciará apenas os afastamentos com período superior a 05 (cinco) dias úteis.
299 **ASSUNTO 5: Minuta sobre ocupação da sala de docentes afastados** – Após
300 amplamente discutida a minuta foi posta em votação, tendo sido aprovada por



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus 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



301 unanimidade. **ASSUNTO 6: Minuta sobre afastamentos superiores a 30 dias** –
302 Posta em discussão foram feitos pedidos de alterações, após amplamente discutida
303 decidiu-se, por unanimidade, pela suspensão até a próxima reunião ordinária, na
304 qual, a minuta será submetida à apreciação já com as alterações que foram
305 propostas. **ASSUNTO 7: Itens fora de pauta** – O Presidente da sessão pediu a
306 inclusão de duas propostas de ações de extensão. As propostas foram enviadas
307 previamente aos membros. Inclusão aprovada por unanimidade, passamos a
308 apreciação das mesmas. Postas em discussão, as propostas intituladas
309 “Nanotecnologia: uma visão para engenheiros”, proponente Jeferson Almeida Dias e
310 “Programação orientada a objetos (JAVA)”, proponente Rogério Esteves Salustiano
311 foram aprovadas por unanimidade. **Comunicado** – O Presidente da sessão
312 comunicou que a docente Maria Gabriela Nogueira Campos pediu licença
313 incentivada sem remuneração nos termos da MP 792/2017 e da Portaria nº
314 291/2017/MPOG e que a Direção se manifestou favoravelmente ao pedido. O
315 presidente da sessão informou aos participantes que a direção estava em tratativas
316 com a PROGEPE para tentar conseguir um professor substituto para a profa. Maria
317 Gabriela Nogueira Campos. Nada mais a ser tratado, o Presidente deu por
318 conclusos os trabalhos desta sessão e eu Patrícia da Cruz Ruella, secretária do ICT
319 e membro desta Congregação lavrei a presente ata que segue assinada.
320 Prof. Cássius Anderson Miquele de Melo
321 Prof. Alencar José de Faria
322 TAE Bruno Dias de Souza
323 Prof. Leonardo Henrique Soares Damasceno
324 Prof. Marcos Vinícius Rodrigues
325 Prof. Marlus Pinheiro Rolemberg
326 Prof. Michiel Wichers Schrage
327 Prof. Osvaldo Adilson de Carvalho Junior
328 TAE Patrícia da Cruz Ruella
329 Prof. Rafael de Oliveira Tiezzi
330 Prof. Roberto Bertholdo