



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 112ª reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT,**
2 **Campus de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, realizada no dia 03/07/2018.**
3 Aos três de julho de dois mil e dezoito, às 14 horas, no Prédio J, Sala 305, Campus
4 de Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT, prof. Cássius Anderson
5 Miquele de Melo, reuniram-se os membros, representantes dos docentes, Ana Olívia
6 Barufi Franco de Magalhães, Cláudio Antônio de Andrade Lima, Marcelo Ribeiro
7 Barison, Marcos Vinícius Rodrigues, Marlus Pinheiro Rolemberg, Paulo Augusto
8 Zaitune Pamplin, Rodrigo Corrêa Basso e Rodrigo Sampaio Fernandes, os
9 representantes dos TAEs, Bruno Dias de Souza e Patrícia da Cruz Ruella e o
10 representante dos discentes, Douglas Eduardo Nogueira de Lima. Os membros
11 Fernando Gonçalves Gardim, Rafael de Oliveira Tiezzi, Leonardo Henrique
12 Damasceno e Wagner Miguel de Lima Macedo justificaram suas ausências à
13 reunião. A docente Renata Rodriguez Piacentini encontra-se em afastamento
14 integral. Com o quórum atingido o Presidente deu início à sessão às 14 horas e 13
15 minutos passando à apreciação da pauta. **ASSUNTO 1: Aprovação das atas da**
16 **107ª, 108ª, 109ª, 110ª e 111ª reuniões** – Colocadas em discussão, foi sugerido que
17 o assunto fosse suspenso e que as atas fossem encaminhadas aos membros da
18 Congregação que atuaram nas respectivas reuniões, para que se manifestem
19 quanto ao teor das mesmas de modo que os atuais membros tenham respaldo para
20 aprova-las. Suspensão aprovada por 10 (dez) votos favoráveis e 01 (uma)
21 abstenção do prof. Marcelo Barison. **ASSUNTO 2: Atos ad referendum** –
22 Colocados em apreciação, os atos que aprovaram *ad referendum* as propostas de
23 ações de Extensão intituladas “CURSO PREPARATÓRIO PARA O ENEM EM
24 POÇOS DE CALDAS”, proponente prof. Antônio Donizetti Gonçalves de Souza;
25 “CICLO DE DEBATES EDUCACIONAIS”, proponente prof.ª Sílvia Ester Orrú; “PET
26 MATRÍCULA”, proponente prof. Daniel Juliano Pamplona da Silva; “UM POUCO DA
27 FÍSICA DOS ESPORTES”, proponente prof. Cássius Anderson Miquele de Melo;
28 “PINT OF SCIENCE – POÇOS DE CALDAS”, proponente prof. Fernando Gonçalves
29 Gardim; “UNIFAL SPE STUDENT CHAPTER: IMPLANTAÇÃO E
30 DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO PARA O SETOR



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 PETROLIFERO”, proponente prof.^a Izabella Carneiro Bastos; “CURSINHO
32 SABERES CONHECENDO A UNIFAL-MG – CAMPUS DE POÇOS DE CALDAS”,
33 proponente prof. Antônio Donizetti Gonçalves de Souza; “QUESTIONALISE:
34 DESENVOLVA O SEU DIFERENCIAL NA BUSCA POR UMA CARREIRA”,
35 proponente prof. Leandro Lodi; “CAFÉ COM PALESTRA – AÇÕES AFIRMATIVAS
36 NA UNIFAL-MG: O SISTEMA DE COTAS DE INGRESSO NO ENSINO SUPERIOR”,
37 proponente prof. Antônio Donizetti Gonçalves de Souza; “CINEPET”, proponente
38 prof. Antônio Donizetti Gonçalves de Souza e “PET MATRÍCULA”, proponente prof.
39 Daniel Juliano Pamplona da Silva, foram, em bloco, ratificados por unanimidade.
40 **ASSUNTO 3: Aprovação do calendário de reuniões ordinárias** – a proposta
41 apresentada pela Direção para realização das reuniões ordinárias da Congregação,
42 que propõe as datas de 10/07, 31/07, 11/09, 09/10, 13/11 e 11/12/18, foi aprovada
43 por unanimidade. **ASSUNTO 4: Registro da carga horária docente ministrada no**
44 **segundo semestre de 2017** – carga horária dos cursos de férias: **Carolina**
45 **Dakuzaku Freschi:** Funções e Reações Químicas, 36h/a. **Gabriel Henrique da**
46 **Cruz Faria:** Introdução à Equações Diferenciais Ordinárias, 18h/a. **Jeferson**
47 **Almeida Dias:** Químicas dos Elementos – Prática, 18h/a e Química dos Elementos
48 – Teórica, 36h/a. **José Tadeu Gouvêa Junior:** Estrutura Atômica e Molecular, 18h/a.
49 **Josivan de Souza Cunha** – Química dos Elementos – Prática, 18h/a. **Lara Jardim**
50 **Grossi:** Introdução à Equações Diferenciais Ordinárias, 18h/a. **Luiz Francisco**
51 **Fernandes Pereira:** Controle da Poluição Atmosférica, 72h. **Márcio Aparecido**
52 **Müller:** Estrutura Atômica e Molecular, 18h/a. carga horária docente: **Adriana Maria**
53 **Imperador:** Graduação: Educação Ambiental, 36h/a e Fundamentos de Biologia,
54 108h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Alencar José de Faria:**
55 Graduação: Fenômenos Térmicos, 72h/a. Pós-Graduação (PPGF): Métodos
56 Matemáticos, 60 horas. Carga horária total no semestre: 132 horas. **Alessandra**
57 **Regina Pepe Ambrozin:** Graduação: Química Experimental I, 4h/a; Funções e
58 Reações Químicas, 4h/a; Transformações Químicas, 30h/a; Fundamentos de
59 Processos Orgânicos – Teórica, 18h/a. Carga horária total no semestre: 56 horas.
60 **Alexandre Silveira:** Função de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em



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 Ciência e Engenharia Ambiental. Graduação: Gestão de Águas Pluviais Urbanas,
62 36h/a e Sistemas de Esgoto e Drenagem Urbana, 108h/a. Carga horária total no
63 semestre: 144 horas. **Alfeu Saraiva Ramos**: Graduação: Mecânica dos Sólidos,
64 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Ana Olivia Barufi Franco de**
65 **Magalhães**: Função de Coordenadora do Curso de Graduação de Engenharia de
66 Minas. Graduação: Geologia Estrutural, 72h/a; Mineração do Brasil, 18h/a. Carga
67 horária total no semestre: 90 horas. **Andrea Paula Ferreira**: Graduação:
68 Representação Gráfica, 72h/a. Carga horária total no semestre: 72 horas. **Antônio**
69 **Donizetti Gonçalves de Souza**: Graduação: Fundamentos de Biologia, 72h/a;
70 Poluição Ambiental, 60h/a; Ciências Ambientais, 2h/a e Estágio Supervisionado.
71 Carga horária total no semestre: 134 horas. **Bruno Henrique Cervelin**: Graduação:
72 Funções de Uma Variável, 216h/a; Funções de Várias Variáveis, 72h/a. Carga
73 horária total no semestre: 288 horas. **Carolina Dakuzaku Freschi**:
74 Graduação: Química Experimental I, 62h/a; Funções e Reações Químicas, 32h/a;
75 Métodos de Análise Química – Prática, 60h/a e Química dos Elementos - Prática,
76 90h/a. Carga horária total no semestre: 244 horas. **Carolina Del**
77 **Roveri**: Graduação: Pesquisa Mineral, 36h/a; Petrologia Sedimentar e Estratigrafia
78 36h/a; Mineração do Brasil, 18h/a; Matérias-primas cerâmicas e aplicações, 36h/a;
79 Minerais e Rochas Industriais, 18h/a e Fundamentos de Engenharia de Minas, 2h/a;
80 Introdução às Carreiras Tecnológicas, 2h/a. Carga horária total no semestre: 148
81 horas. **Cássius Anderson Miquele de Melo**: Função de Diretor do ICT, gestão
82 2017-2019. Graduação: Laboratório de Mecânica, 12h/a. Pós-Graduação: (PPGF)
83 Mecânica Quântica, 60 horas. Carga horária total no semestre: 72 horas. **Cláudio**
84 **Antônio de Andrade Lima**: Afastamento total para realização de pós-doutoramento.
85 **Daniel Juliano Pamplona da Silva**: Graduação: Fenômenos Mecânicos, 72h/a;
86 Laboratório de Mecânica, 108h/a; Laboratório de Eletricidade, 72h/a. Pós-
87 Graduação: (PPGCEA) Modelagem Matemática de Sistemas, 30 horas. Carga
88 horária total no semestre: 282 horas. **Daniela Gomes Horta**: Afastamento total para
89 realização de pós-doutoramento. **Diego de Souza Sardinha**: Graduação:
90 Gerenciamento de Resíduos Sólidos, 18h/a; Planejamento e Manejo de Bacias



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 Hidrográficas, 36h/a; Geomorfologia e Pedologia, 108h/a e Estudo de Campo em
92 Engenharia Ambiental, 12h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Tópicos Especiais em
93 Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos, 30 horas. Carga horária total no
94 semestre: 204 horas. **Edmo da Cunha Rodvalho**: Graduação: Lavra a céu aberto,
95 72h/a; Tecnologia da Informação Aplicada a Geoestatística, 36h/a e Projetos de
96 Minas I, 72h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas. **Eduardo José Aguilár**
97 **Alonso**: Graduação: Recursos Computacionais II, 144 h/a. Carga horária total no
98 semestre: 144 horas. **Enrique Alberto Gallegos Collado**: Graduação: Fenômenos
99 Mecânicos, 72h/a e Fenômenos Eletromagnéticos, 72h/a. Carga horária total no
100 semestre: 144 horas. **Ériclis Pimenta Freire**: Graduação: Mecânica dos Solos,
101 108h/a e Geologia de Engenharia, 72h/a. Carga horária total no semestre: 180
102 horas. **Erika Coaglia Trindade Ramos**: Função de Vice-Coordenadora do Programa
103 de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais. Graduação: Laboratório
104 de Mecânica dos Fluidos, 36h/a e Engenharia de Materiais, 72h/a. Pós-Graduação
105 (PPGCEM): Estágio Docência, 30 horas. Carga horária total no semestre: 138 horas.
106 **Fábia Castro Cassanjes**: Afastamento total para realização de pós-doutoramento.
107 **Fabiano Cabañas Navarro**: Graduação: Mineralogia, 72h/a; Petrologia Magmática e
108 Metamórfica, 72h/a e Minerais e Rochas Industriais, 18h/a. Carga horária total no
109 semestre: 162 horas. **Fábio Ferraço**: Graduação: Engenharia Econômica, 36h/a;
110 Engenharia do Trabalho, 64h/a; Economia Ambiental, 36h/a e Ciências Ambientais,
111 2h/a. Carga horária total no semestre: 138 horas. A servidora Lilian Anabel Freitas
112 Brandão, Médica do Trabalho, ministrou, 4 horas/aulas da disciplina de Engenharia
113 do Trabalho. **Fernando Gonçalves Gardim**: Função de Coordenador do Programa
114 de Pós-Graduação em Física. Graduação: Fenômenos Mecânicos, 72h/a e
115 Fenômenos Térmicos, 8h/a. Pós-Graduação (PPGF): Tópicos de Teoria Quântica de
116 Campos, 60 horas. Carga horária total no semestre: 140 horas. **Flávio Aparecido**
117 **Gonçalves**: Graduação: Hidrologia, 72h/a; Hidráulica, 108h/a; Ciências Ambientais,
118 2h/a e Trabalho de Conclusão de Curso II (Engenharia Ambiental). Carga horária
119 total no semestre: 182 horas. **Flávio Augusto Dias de Oliveira**: Graduação:
120 Operações Unitárias I, 72h/a e Modelagem e Simulação de Processos Químicos, 72



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 h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Francisco José Cardoso:**
122 Graduação: Representação Gráfica, 144h/a; Planejamento Ambiental e Urbano,
123 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 182 horas.
124 **Gabriel Henrique da Cruz Faria:** Graduação: Álgebra Linear, 114h/a; Estatística e
125 Probabilidade, 72h/a e Laboratório de Mecânica, 24h/a. Carga horária total no
126 semestre: 210 horas. **Gael Yves Poirier:** Afastamento total para realização de pós-
127 doutoramento. **Gian Paulo Giovanni Freschi:** Graduação: Métodos de Análise
128 Química - Teórica, 36h/a; Métodos de Análise Química - Prática, 48h/a; Química
129 Experimental I, 40h/a e Química Experimental II, 36h/a. Carga horária total no
130 semestre: 160 horas. **Giselle Patrícia Sancinetti:** Vice-Coordenadora do Programa
131 de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia Ambiental. Graduação: Engenharia das
132 Reações Químicas, 72h/a e Laboratório de Engenharia Química I, 72h/a. Carga
133 horária total no semestre: 144 horas. **Grazielle Santos Silva Andrade:** Graduação:
134 Engenharia Biotecnológica, 72h/a. Pós-Graduação (PPGEQ): Recuperação e
135 Purificação de Bioprodutos, 60 horas. Carga horária total no semestre: 132 horas.
136 **Gunther Brucha:** Graduação: Estudo de Campo em Engenharia Ambiental, 12h/a;
137 Fundamentos de Microbiologia, 108h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Pós-Graduação
138 (PPGCEA): Microbiologia Ambiental, 60 horas. Carga horária total no semestre: 182
139 horas. **Gustavo do Amaral Valdivieso:** Afastamento total para realização de pós-
140 doutoramento. **Iraí Santos Júnior:** Função de Coordenador Adjunto do Curso de
141 Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. Graduação: Controle de
142 Processos, 72h/a; Princípios de Engenharia Química, 72h/a e Laboratório de
143 Engenharia Química II, 8h/a. Carga horária total no semestre: 152 horas. **Izabella**
144 **Carneiro Bastos:** Graduação: Recursos Computacionais I, 72h/a e Instrumentação
145 Industrial, 72h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Jaqueline Costa**
146 **Martins:** Função de Vice-Coordenadora do Curso de Engenharia Química.
147 Graduação: Laboratório de Engenharia Química II, 56h/a e Operações Unitárias II,
148 72h/a. Carga horária total no semestre: 128 horas. **Jeferson Almeida Dias:**
149 Graduação: Química dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química dos Elementos –
150 Prática, 12h/a; Química Experimental I, 36h/a; Química Experimental II, 72h/a e



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 Transformações Químicas, 144h/a. Carga horária total no semestre: 300 horas. **José**
152 **de Oliveira Neto** (Professor voluntário sob supervisão do prof. Rafael de Oliveira
153 Tiezzi): Graduação: Climatologia, 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Pós-Graduação
154 (PPGCEA): Tópicos Especiais em Recursos Hídricos – Hidrogeoquímica e
155 Hidrossedimentologia, 30 horas. Carga horária total no semestre: 68 horas. **José**
156 **Tadeu Gouvêa Junior**: Graduação: Estrutura Atômica e Molecular, 36h/a;
157 Amostragem na Indústria Mineral, 36h/a; Flotação, 12h/a; Fundamentos da
158 Engenharia de Minas, 72h/a; Práticas em Operações Mineiras, 36h/a e
159 Beneficiamento de Minérios II, 72h/a. Carga horária total no semestre: 264 horas.
160 **Josivan de Sousa Cunha**: Graduação: Operações Unitárias I, 72h/a; Engenharia
161 Econômica, 72 h/a; Energia e Meio Ambiente, 36h/a; Métodos de Análise Química –
162 Prática, 36h/a e Química dos Elementos – Prática, 36 h/a. Carga horária total no
163 semestre: 252 horas. **Juliana Maria da Silva**: Graduação: Funções de Várias
164 Variáveis, 72h/a e Álgebra Linear, 102h/a. Carga horária total no semestre: 174
165 horas. **Laos Alexandre Hirano**: Graduação: Fenômenos Eletromagnéticos, 72h/a e
166 Modelagem Física e Computacional, 72h/a. Carga horária total no semestre: 144
167 horas. **Lara Jardim Grossi**: Graduação: Gestão Industrial e Segurança do Trabalho,
168 72h/a; Laboratório de Termodinâmica, 36h/a e Qualidade e Produtividade, 36h/a.
169 Carga horária total no semestre: 144 horas. **Leandro Lodi**: Graduação: Processos
170 das Indústrias Químicas e de Alimentos, 36h/a; Projetos Engenharia Química, 36h/a
171 e Introdução às Carreiras Tecnológicas, 36h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Estágio
172 Docência, 30h/a. Carga horária total no semestre: 138 horas. **Leonardo Henrique**
173 **Soares Damasceno**: Graduação: Tratamento de Água, 36h/a; Processos e
174 Operações Unitárias para Engenharia Ambiental, 72h/a; Recursos Computacionais I,
175 4h/a e Recursos Computacionais II, 4h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Cinética
176 Aplicada aos Processos Biológicos de Tratamento de Efluentes Líquidos, 60 horas.
177 Carga horária total no semestre: 176 horas. **Liliane Dolores Fagundes**:
178 Afastamento integral para doutoramento. **Luciana Botezelli**: Graduação: Princípios
179 de Paisagismo e Arborização Urbana, 36h/a; Produção de Mudanças de Espécies
180 Florestais, 36h/a; Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental, 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



181 Formações Vegetais Brasileiras, 36h/a; Recuperação de Áreas Degradadas, 8h/a e
182 Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 154 horas. **Luciôla**
183 **Lucena de Sousa** (Professora voluntária sob supervisão da prof.^a Neide Aparecida
184 Mariano): Graduação: Ciência e Tecnologia dos Materiais, 4h/a e Laboratório de
185 Ciência e Tecnologia dos Materiais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 6 horas.
186 **Luiz Carlos Rusilo**: Graduação: Mecânica de Rochas, 72h/a; Modelagem
187 Computacional Aplicada à Mineração, 72h/a e Trabalho de Conclusão de Curso II
188 (Engenharia de Minas), 18h. Carga horária total no semestre: 162 horas. **Luiz Felipe**
189 **Ramos Turci**: Graduação: Recursos Computacionais III, 72h/a. Pós-Graduação
190 (PPGCEA): Estatística Experimental Aplicada a Estudos Ambientais, 52 horas. Carga
191 horária total no semestre: 124 horas. **Luiz Francisco Fernandes Pereira**:
192 Graduação: Química Analítica Ambiental, 180h/a; Controle da poluição Atmosférica,
193 72h/a; Epidemiologia e Saúde Ambiental, 36h/a; Tratamento de Efluentes Líquidos,
194 36h/a. Carga horária total no semestre: 324 horas. **Maicon Gouveia de Oliveira**:
195 Graduação: Empreendedorismo, 72h/a; Eco-design em Produtos Industrializados,
196 18h/a; Gestão de Projetos, 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no
197 semestre: 128 horas. **Marcelo Gonçalves Vivas**: Função de Vice-Coordenador do
198 Programa de Pós-Graduação em Física. Graduação: Laboratório de Mecânica,
199 72h/a. Pós-Graduação: (PPGCEM) Nanomateriais e Nanotecnologia: aplicações em
200 Biomedicina, 60 horas. Carga horária total no semestre: 132 horas. **Marcelo Ribeiro**
201 **Barison**: Graduação: Geologia, 72h/a; Mecânica dos Solos, 36h/a e Águas
202 Subterrâneas, 36h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Márcio Aparecido**
203 **Müller**: Graduação: Estrutura Atômica e Molecular, 72h/a; Fenômenos Mecânicos,
204 144h/a e Fenômenos Eletromagnéticos, 72h/a. Carga horária total no semestre: 288
205 horas. **Marco Antônio Alves Garcia**: Graduação: Fechamento de Mina 36h/a; Lavra
206 Subterrânea 72h/a; Operações Mineiras 36h/a e Estágio Supervisionado, 36h/a.
207 Carga horária total no semestre: 180 horas. **Marcos Vinícius Rodrigues**:
208 Graduação: Mecânica dos Fluidos, 70h/a e Controle Ambiental, 72h/a. Carga horária
209 total no semestre: 142 horas. **Maria de Fatima Rodrigues Sarkis**: Graduação:
210 Geologia, 72h/a; Fundamentos de Biologia, 36h/a e Fundamentos da Engenharia 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



211 Petróleo, 18h/a. Carga horária total no semestre: 126 horas. **Maria do Socorro**
212 **Fernandes Melo** (Professora voluntária sob supervisão da prof.^a Neide Aparecida
213 Mariano): Graduação: Ciência e Tecnologia dos Materiais, 4h/a e Laboratório de
214 Ciência e Tecnologia dos Materiais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 6 horas.
215 **Maria Emília Almeida da Cruz Torres**: Graduação: Comunicação e Expressão,
216 72h/a e Projeto Multidisciplinar I, 72h/a. Pós-Graduação (PPGE): Leitura e Escrita:
217 Concepções e Implicações Pedagógicas, 30 horas. Carga horária total no semestre:
218 174 horas. **Marilsa Aparecida Mota**: Graduação: Laboratório de Mecânica, 36h/a e
219 Laboratório de Eletricidade, 108h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas.
220 **Marlus Pinheiro Rolemberg**: Graduação: Termodinâmica I, 36h/a e Termodinâmica
221 II, 72h/a. Pós-Graduação (PPGEQ): Seminários de Mestrado, 30 horas. Carga
222 horária total no semestre: 138 horas. **Matheus Fernando Ancelmi**: Graduação:
223 Caracterização Tecnológica de Minérios, 72h/a; Fundamento da Engenharia do
224 Petróleo, 18h/a e Gênese de Depósitos Minerais 36h/a. Carga horária total no
225 semestre: 126 horas. **Maurielen Guterres Dalcin**: Função de Coordenadora do
226 Curso de Engenharia Química. Graduação: Operações Unitárias III, 72h/a e
227 Laboratório de Engenharia Química II, 4h/a. Carga horária total no semestre: 76
228 horas. **Mayk Viera Coelho**: Função de Diretor do *Campus* de Poços de Caldas
229 (Gestão 2017-2019). **Melina Savioli Lopes**: Graduação: Laboratório de Operações
230 Unitárias I, 72h/a. Pós-Graduação (PPGEQ): Métodos Matemáticos e
231 computacionais em Engenharia Química, 60 horas. Carga horária total no semestre:
232 132 horas. **Michiel Wichers Schrage**: Graduação: Cartografia e Topografia, 54h/a;
233 Segurança e Saúde em Minas, 36h/a e Mineração e Meio Ambiente, 36h/a. Carga
234 horária total no semestre: 126 horas. **Neide Aparecida Mariano**: Graduação:
235 Ciência e Tecnologia dos Materiais, 64h/a e Laboratório de Ciência e Tecnologia dos
236 Materiais, 32h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Técnicas de Caracterização de
237 Materiais, 30 horas. Carga horária total no semestre: 126 horas. **Osvail André**
238 **Quaglio**: Afastamento total para doutoramento. **Oswaldo Adilson de Carvalho**
239 **Junior**: Graduação: Recursos Computacionais I, 68h/a e Recursos Computacionais
240 II, 68h/a. Carga horária total no semestre: 136 horas. **Patrícia Neves Mendes**:



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 Graduação: Estatística e Probabilidade 144h/a. Carga horária total no semestre: 144
242 horas. **Paulo Augusto Zaitune Pamplin**: Graduação: Fundamentos de Biologia,
243 72h/a; Fundamentos de Ecologia, 36h/a; Ecossistemas Aquáticos, 36h/a e Ciências
244 Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 146 horas. **Paulo Henrique**
245 **Bretanha Junker Menezes**: Função de Vice-Coordenador do Curso de Engenharia
246 Ambiental. Graduação: Estudo de Campo em Engenharia Ambiental, 12h/a;
247 Cartografia e Topografia, 18h/a; Cartografia Digital e Sistemas de Informação
248 Geográfica, 72h/a; Sensoriamento Remoto, 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a.
249 Carga horária total no semestre: 140 horas. **Rafael Brito de Moura**: Graduação:
250 Sistema de abastecimento de água, 72h/a; Tratamento de Efluentes Líquidos, 72h/a
251 e Ciências Ambientais, 2h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Estatística Experimental
252 Aplicada a Estudos Ambientais, 8h/a. Carga horária total no semestre: 154 horas.
253 **Rafael Firmani Perna**: Função de Coordenador do Programa de Pós-graduação em
254 Engenharia Química. Graduação: Introdução às Carreiras Tecnológicas, 36h/a e
255 Integração Energética Aplicada a Processos Químicos, 72h/a. Carga horária total no
256 semestre: 108 horas. **Rafael de Oliveira Tiezzi**: Função de Coordenador do Curso
257 de Engenharia Ambiental. Graduação: Gerenciamento de Resíduos Sólidos 18h/a;
258 Gestão Ambiental em Organizações Empresariais, 36h/a; Recursos Energéticos,
259 36h/a; Eco-design em Produtos Industrializados, 18h/a; Ciências Ambientais, 2h/a e
260 Trabalho de Conclusão de Curso I (Engenharia Ambiental). Pós-Graduação:
261 (PPGCEA) Modelagem Matemática de Sistemas, 30 horas. Carga horária total no
262 semestre: 140 horas. **Renata Piacentini Rodriguez**: Afastamento total para pós-
263 doutoramento. **Roberto Bertholdo**: Graduação: Química Experimental II, 108h/a;
264 Fundamentos de Processos Orgânicos – Teórica, 18h/a; Fundamentos de Processos
265 Orgânicos - Prática, 36h/a e Química dos Elementos – Prática, 6h/a. Carga horária
266 total no semestre: 168 horas. **Rodolfo Foster Klein-Gunnewiek**: Função de
267 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de
268 Materiais. Graduação: Cadeia Produtiva do Alumínio, 36h/a; Metalurgia extrativa,
269 36h/a e Beneficiamento de Minérios I, 36h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Ciência
270 dos Materiais, 60 horas. Carga horária total no semestre: 168 horas. **Rodrigo**



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 **Corrêa Basso:** Função de Vice-Coordenador do Programa de Pós-graduação em
272 Engenharia Química. Graduação: Instalações Industriais, 72h/a; Fundamentos de
273 Transferência de Calor e Massa, 72h/a; Laboratório de Engenharia Química II, 4h/a
274 e Trabalho de Conclusão de Curso I (Engenharia Química), 36h/a. Carga horária
275 total no semestre: 184 horas. **Rodrigo Rocha Cuzinato:** Licença capacitação.
276 **Rodrigo Sampaio Fernandes:** Função de Coordenador do Curso de Bacharelado
277 Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. Graduação: Funções de uma variável,
278 72h/a e Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias, 72h/a. Carga horária total
279 no semestre: 144 horas. **Rogério Esteves Salustiano:** Graduação: Introdução à
280 Computação, 72h/a e Recursos Computacionais III, 108h/a. Carga horária total no
281 semestre: 180 horas. **Romero Francisco Vieira Carneiro:** Graduação:
282 Recuperação de Áreas Degradadas, 64h/a; Impacto e Gestão Ambiental da
283 Agropecuária, 36h/a; Ciências Ambientais, 12h/a e Poluição Ambiental, 12h/a. Pós-
284 Graduação (PPGCA): Planejamento de Pesquisa e Redação Científica, 25 h/a.
285 Carga horária total no semestre: 149 horas. **Roni Antônio Mendes:** Graduação:
286 Química Experimental I, 72h/a; Funções e Reações Químicas, 6h/a; Transformações
287 Químicas, 42h/a; Transformações Bioquímicas, 72h/a e Fundamentos de Processos
288 Orgânicos – Prática, 4h/a. Carga horária total no semestre: 196 horas. **Sergio**
289 **Andres Villalba Morales:** Graduação: Mecânica dos Fluidos, 74h/a; Engenharia das
290 Reações Químicas Heterogêneas, 72h/a; Trabalho de Conclusão de Curso II
291 (Engenharia Química) e Estágio supervisionado. Carga horária total no semestre:
292 146 horas. **Sílvia Ester Orrú:** Graduação: Projeto Multidisciplinar II, 72h/a. Pós-
293 Graduação: (PPGCEM) Metodologia de Pesquisa, 60 horas e (PPGE) Estudos e
294 Produções em Educação II, 30h/a. Carga horária total no semestre: 162 horas.
295 **Sylma Carvalho Maestrelli:** Graduação: Ciência e Tecnologia dos Materiais, 72h/a;
296 Laboratório de Ciência e Tecnologia dos Materiais, 36h/a; Matérias-primas
297 Cerâmicas e Aplicações, 36h/a e Trabalho de Conclusão de Curso II (Engenharia de
298 Minas), 18h. Carga horária total no semestre: 162 horas. **Tania Regina**
299 **Giraldi:** Graduação: Fundamentos de Processos Orgânicos - Prática, 68h/a e
300 Funções e Reações Químicas, 30h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Técnicas de



301 Caracterização de Materiais, 30 horas. Carga horária total no semestre: 128 horas.

302 **Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod:** Licença Gestante. **Thais Gama de**

303 **Siqueira:** Licença Gestante. **Thales de Astrogildo e Trez:** Graduação: Ética,

304 Ciência e Sociedade, 72h/a e Filosofia e Metodologia da Ciência, 36h/a. Carga

305 horária total no semestre: 108 horas. **Thammiris Mohamad El Hajj:** Função

306 de Vice-Coordenadora do Curso de Graduação de Engenharia de Minas.

307 Graduação: Amostragem na Indústria Mineral, 36h/a; Desenvolvimento Mineiro,

308 72/a; Economia Mineral, 36/a; Fundamentos de Engenharia de Minas, 2h/a;

309 Engenharia do Trabalho, 4h/a; Beneficiamento de Minérios II, 16h/a e Trabalho de

310 Conclusão de Curso I (Engenharia de Minas), 36h. Carga horária total no semestre:

311 202 horas. **Tiago Magalhães Filho:** Graduação: Flotação, 24h/a; Beneficiamento de

312 Minérios I, 36h/a e Projeto de Minas II, 72h/a. Carga horária total no semestre: 132

313 horas. **Wanderson José Lambert:** Graduação: Introdução ao Cálculo Vetorial,

314 36h/a; Funções de Várias Variáveis, 72h/a e Equações Diferenciais Parciais

315 (optativa), 36h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Wilges Ariana**

316 **Bruscato:** Graduação: Noções Fundamentais de Direito e Ética Profissional, 72h/a e

317 Noções de Direito Ambiental, 36h/a. Carga horária total no semestre: 108 horas.

318 Carga horária aprovada por unanimidade. **ASSUNTO 5: Proposta de adesão como**

319 **prestador de serviço voluntário** – A pós-doutoranda Maria do Socorro Fernandes

320 Melo solicita sua adesão como prestadora de serviço voluntário, pelo período de

321 18/06 a 31/12/2018, sendo oito horas semanais, às quartas e quintas-feiras. As

322 atividades a serem executadas abrangem a ministração de aulas de graduação e

323 pós-graduação, orientação e coorientação de alunos de mestrado, TCC e IC, sob a

324 supervisão do prof. Marcelo Gonçalves Dias. Após amplamente discutida a adesão

325 foi aprovada por unanimidade. **A SSUNTO 6: Indicação de representantes para o**

326 **Colegiado da Proex** – Conforme determina o Regimento Interno, a Direção indicou

327 os prof. Osvaldo Adilson de Carvalho Junior - titular e Carolina Del Roveri – suplente

328 para aprovação desta Congregação. Após ampla discussão o colegiado decidiu, por

329 unanimidade, pela abertura de consulta aos demais docentes para manifestação de

330 interesse em representar o ICT no referido órgão. A manifestação deverá ser 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



331 chapa. O Diretor ressaltou que usará como critério para fazer sua indicação
332 docentes que tenham efetivamente atuado em ações de extensão. Será também
333 aberta consulta para manifestação dos interessados em representar o ICT junto ao
334 Comitê de Ética em Pesquisa – CEP. Os indicados pelo Diretor, ao CEP e ao COEX
335 serão apresentados, para aprovação, na próxima reunião ordinária que será
336 realizada em 10/07/2018. Registramos a saída, às 15h:43min, dos membros Ana
337 Olívia e Douglas. Com o quórum mantido passamos à apreciação do próximo
338 assunto. **ASSUNTO 7: Processo 23087.000824/2018-18 – Solicitação de**
339 **afastamento para pós-doutorado** – O prof. Maicon Gouvêa de Oliveira solicita
340 afastamento para realização de pós-doutoramento, no período de setembro de 2018
341 a agosto de 2019, no *Centre for Technology Management (CTM) do Institute for*
342 *Manufacturing (IFM)* do Departamento de Engenharia da Universidade de Cambridge
343 no Reino Unido. Colocado em discussão, os membros questionaram o documento
344 expedido pelo Núcleo de Engenharia Ambiental que autoriza o afastamento do
345 docente, condicionado à contratação de professor substituto e não faz menção a
346 quais docentes irão assumir a carga horária do docente conforme determina a
347 Resolução nº 02/2017 da Congregação. Após amplamente discutido decidiu-se, por
348 unanimidade, pela suspensão do processo para adequação do referido documento.
349 O assunto será apreciado, novamente, na próxima reunião desde já, agendada para
350 10/07/2018 (próxima semana). Registramos a saída, às 15h:54min, do membro
351 Paulo Augusto Zaitune Pamplin. Com o quórum mantido passamos à apreciação do
352 próximo assunto. **ASSUNTO 8: Processo 23087.007508/2018-69 – Licença**
353 **capacitação** - O prof. Eduardo José de Aguiar Alonso solicita licença capacitação,
354 com fulcro no Decreto Federal nº 5.707/2016, por três meses com início em
355 27/08/2018. O docente apresentou todos os documentos conforme determina a
356 Resolução nº 02/2007 da Congregação. O presidente da sessão solicitou à Casa a
357 concessão da palavra ao impetrante que se encontra presente. Palavra concedida
358 por unanimidade. O impetrante explanou sobre as atividades que irá exercer bem
359 como sobre a importância da capacitação para sua carreira, após explanação o
360 impetrante foi arguido por alguns membros. Sanadas todas as questões referentes



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



361 às atividades do docente o assunto foi posto em discussão e, em seguida, em
362 votação restando aprovado por unanimidade. Registramos a saída, às 16h:25min, do
363 membro Rodrigo Sampaio. Com o quórum mantido passamos à apreciação do
364 próximo assunto. **ASSUNTO 9: Processo 23087.007458/2018-10 – Licença**
365 **capacitação** – O TAE Cochise Ricci Libanio solicita afastamento do exercício do
366 cargo efetivo, com a respectiva remuneração, nos termos do Art. 10 do Decreto
367 5.707/2006 e do Art. 87 da Lei 8112/90, pelo período de três meses, a contar de 23
368 de julho de 2018, para participar de curso de capacitação profissional. O solicitante
369 ressalta que a licença para capacitação será utilizada integralmente para a
370 elaboração de dissertação de mestrado do Programa de Pós-Graduação em
371 Ciências Ambientais - PPGCA ao qual está regularmente matriculado sob número
372 2017.1.219.004, conforme lhe assiste o § 4º do art. 10 do Decreto 5.707/2006.
373 Colocado em discussão o Coordenador dos laboratórios e membro desta
374 Congregação Bruno Dias falou aos demais membros que devido ao período de
375 recesso didático e devido ao retorno de dois TAEs para o campus de Poços de
376 Caldas, as atividades do servidor poderão ser assumidas pelos demais técnicos não
377 acarretando prejuízo ao serviço. Colocado em votação, o afastamento foi aprovado
378 pela maioria, com a abstenção da TAE Patrícia da Cruz Ruella. **ASSUNTO 10:**
379 **Proposta orçamentária 2019 – processo 23087.007062/2018-72** – A Proplan
380 envia, anualmente, às Unidades Acadêmicas documento solicitando informações
381 sobre interesse em converter parte dos créditos para despesas de capital, tais
382 informações servirão de subsídio para elaboração da proposta orçamentária do
383 exercício seguinte. O presidente da sessão apresentou as três possíveis situações
384 para o orçamento de 2019, Situação 1: orçamento 2019 10% maior que 2018 (R\$
385 282.778,47); Situação 2: 2019 = 2018 (R\$ 314.198,30); e Situação 3: 2019 10%
386 menor que 2018 (R\$ 345.618,13). Relatou como o ICT se posicionou nos exercícios
387 anteriores e colocou o assunto em discussão. Após amplamente discutido os
388 membros decidiram, por unanimidade, em não converter parte de seus créditos para
389 despesas de capital, permanecendo, independentemente da situação, a totalidade
390 dos créditos para despesas de custeio e, assim como ocorreu nos exercícios



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



391 anteriores, caso necessária, a inversão de recursos para despesas de capital se
392 dará no decorrer na execução orçamentária. **ASSUNTO 11: Processo**
393 **23087.004110/2018-71 – PPGCEM – estágio docente** – O prof. Cássius explicou a
394 todos o que motivou a entrada do processo na pauta. O PPGCEM, assim como
395 ocorreu também com os outros programas, enviou processo à Secretaria
396 comunicando quais alunos de pós-graduação iriam ministrar o estágio docência no
397 ICT, no primeiro semestre de 2018. Consonante o que foi aprovado pela
398 Congregação quando da aprovação da concessão das bolsas de pós-graduação, os
399 alunos contemplados teriam que, em contrapartida, realizar estágio docência em
400 disciplinas de alta retenção. Foi constado entre os alunos que um deles recebeu a
401 referida bolsa. O Coordenador do PPGCEM foi informado da situação e, inclusive,
402 lhe foi sugerido algumas disciplinas na mesma área da disciplina escolhida pelo
403 discente e que contemplariam a exigência. Diante da recusa do Coordenador do
404 programa em atender a orientação dada pela Direção o processo foi trazido para
405 apreciação desta Congregação. Colocado em discussão o assunto foi amplamente
406 discutido não se chegando a um consenso, foi então sugerido a suspensão do
407 assunto até a próxima reunião. Suspensão aprovada por unanimidade. O Presidente
408 deu por conclusos os trabalhos desta sessão às 17h e 08 minutos. Nada mais a ser
409 tratado, eu Patrícia da Cruz Ruella, secretária do ICT e membro da Congregação,
410 lavrei a presente ata que segue assinada.

411 Prof. Cássius Anderson de Miquele e Melo - Presidente

412 Prof.^a Ana Olímpia Barufi Franco de Magalhães

413 TAE Bruno Dias de Souza

414 Prof. Cláudio Antônio de Andrade Lima

415 Discente Douglas Eduardo Nogueira de Lima

416 Prof. Marcelo Ribeiro Barison

417 Prof. Marcos Vinícius Rodrigues

418 Prof. Marlus Pinheiro Rolemberg

419 TAE Patrícia da Cruz Ruella

420 Prof. Paulo Augusto Zaitune Pamplin



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



421 Prof. Rodrigo Corrêa Basso

422 Prof. Rodrigo Sampaio Fernandes