

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 iniciou 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 Ambrozin: 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





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 Rodovalho: 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 Aguilar 60 Alonso: Graduação: Recursos Computacionais II, 72 h/a e Aplicações do

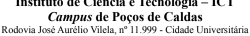




Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG Contato: (35) 3697-4600 <u>ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br</u>

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. <u>Pós-Graduação (PPGCEM)</u>: 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 Ferraco: 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:



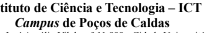




CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br

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:







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





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 - Empreendedo-rismo, 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 Minerais 36h/a e Petróleo e Gás Natural e Carvão Mineral 4h/a. Carga horária total





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 Numerários 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. Osvaldo 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;





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. <u>Pós-Graduação</u>
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. <u>Graduação</u> : Fundamentos de
228 Transferência de Calor e Massa, 72h/a e Laboratório de Engenharia Química II,
229 8h/a. Total na Graduação: 80 horas. <u>Pós-Graduação (PPGEQ)</u> : Fenômenos de
230 Transporte, 60 horas. Carga horária total no semestre: 132 horas. Rodrigo Rocha
231 Cuzinatto: Afastamento total para pós-doutoramento. Rodrigo Sampaio
232 <b>Fernandes:</b> Função de Coordenador do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em
233 Ciência e Tecnologia. <u>Graduação</u> : 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 <b>Salustiano:</b> <u>Graduação</u> : Introdução à Computação, 72h/a; Recursos Computa-
237 cionais II, 72h/a e Algoritmos, 36h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas.
238 <b>Romero Francisco Vieira Carneiro:</b> <u>Graduação</u> : Microbiologia do Solo, 36h/a;
239 Recuperação de Áreas Degradadas, 66h/a; Ciências Ambientais, 18h/a e Poluição





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 Giraldi: 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 Mac Leod:** 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. Thaís Gama de Sigueira: 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. <u>Graduação</u>: 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;





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 ENTMME - 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 sida aprovada por



ituto 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 Miguele 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