

CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG

Campus de Poços de Caldas Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária



Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br

1 Ata da 115ª reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia -2 ICT, Campus de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, realizada no dia 11/09/2018. 3 Aos onze de setembro de dois mil e dezoito, às 14 horas, no Prédio J, Sala 305, 4 Campus de Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT, prof. Cássius 5 Anderson Miquele de Melo, reuniram-se os membros, representantes dos 6 docentes, Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães, Cláudio Antônio de Andrade 7 Lima, Fernando Gonçalves Gardim, Marcelo Barison, Marcos Vinícius Rodrigues, 8 Marlus Pinheiro Rolemberg, Paulo Augusto Zaitune Pamplin e Roberto Bertholdo, 9 os representantes dos TAEs, Bruno Dias de Souza e Patrícia da Cruz Ruella. Os 10 membros Leonardo Henrique Soares Damasceno, Osvaldo Adilson de Carvalho 11 Junior, Rafael de Oliveira Tiezzi, Renata Rodrigues Piacentini, Rodrigo Corrêa 12 Basso e Rodrigo Sampaio Fernandes justificaram suas ausências à reunião. Com 13 o quórum atingido o Presidente deu início à sessão às 14 horas e 09 minutos 14 passando à apreciação da pauta. Antes de iniciar os assuntos propriamente ditos, 15 o Presidente da sessão solicitou a inclusão de dois assuntos: i) indicação de 16 representantes docentes para o colegiado da PRACE e ii) Registro da carga 17 horária de 2018/1, bem como a inversão da pauta. Inclusão e inversão aprovadas 18 por unanimidade. A pauta passou a ser apreciada na seguinte ordem: ASSUNTO 19 1. Aprovação das atas das 112ª, 113ª e 114ª reuniões - Postas em discussão, 20 as atas foram aprovadas, sem ressalvas, pela maioria, nenhum voto contrário e 21 as abstenções dos professores Marlus, ata da 114ª reunião; Ana Olívia, ata da 22 113ª reunião; Paulo, atas das 113ª e 114ª e Roberto se absteve da votação das 23 três atas. As abstenções são devidas ao fato dos membros não terem participado 24 das respectivas reuniões. **ASSUNTO 2.** <u>Atos ad referendum</u> - Colocados em 25 apreciação, os atos que aprovaram ad referendum as propostas de ações de 26 extensão intituladas "Educação Integração e Ciências", proponente prof. Antônio 27 Donizetti Gonçalves de Souza; "Palestra Introdução à pesquisa sísmica" 28 proponente prof. Iraí Santos Junior e "Conversas informais de Física" proponente

29 prof. Rodrigo Rocha Cuzinatto, foram ratificados por unanimidade. ASSUNTO 3.
 30 Indicação de representantes docentes para o colegiado da PRACE - Foram





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 indicados, pelo Diretor, os professores Laos Alexandre Hirano (titular) e Carolina
32 Del Roveri (suplente). Indicações aprovadas por unanimidade. <b>ASSUNTO 4</b> -
33 Registro da carga horária docente do primeiro semestre letivo de 2018:
34 <b>Adriana Maria Imperador:</b> <u>Graduação</u> : Fundamentos de Biologia, 144h/a. Carga
35 horária total no semestre: 144 horas. <b>Alencar José de Faria:</b> <u>Graduação</u> :
36 Laboratório de Eletricidade, 72h/a e Estrutura Atômica e Molecular, 72h/a. Carga
37 horária total no semestre: 144 horas. <b>Alessandra Regina Pepe Ambrozin:</b>
38 <u>Graduação</u> : Química Experimental II, 144h/a. Carga horária total no semestre: 144
39 horas. <b>Alexandre Silveira:</b> Função de Coordenador do Programa de Pós-
40 Graduação em Ciência e Engenharia Ambiental.
41 e Drenagem Urbana, 180h/a; Representação Gráfica, 72h/a. <u>Pós-Graduação</u> :
$42\ (\mbox{PPGCEA})$ Tópicos Especiais em Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos:
43 Hidrologia Básica e Águas Urbanas, 30h/a. Carga horária total no semestre: 282
44 horas. <b>Alfeu Saraiva Ramos:</b> <u>Graduação</u> : Mecânica dos Sólidos, 144h/a. <u>Pós-</u>
45 <u>Graduação</u> : (PPGCEM) Biomateriais, 8h/a. Carga horária total no semestre: 152
46 horas. <b>Ana Olivia Barufi Franco de Magalhães:</b> Função de Coordenadora do
47 Curso de Graduação de Engenharia de Minas. <u>Graduação</u> : Mineralogia, 36h/a e
48 Geologia Estrutural, 72h/a. Carga horária total no semestre: 108 horas. <b>Andrea</b>
49 <b>Paula Ferreira:</b> <u>Graduação</u> : Afastamento total para realização de doutoramento.
50 <b>Antônio Donizetti Gonçalves de Souza:</b> <u>Graduação</u> : Poluição Ambiental, 92h/a;
51 Estágio Supervisionado, 180h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total
52 no semestre: 274 horas. <b>Bruno Henrique Cervelin:</b> <u>Graduação</u> : Funções de Uma
53 Variável, 288h/a. Carga horária total no semestre: 288 horas. Carolina Del
54 <b>Roveri:</b> <u>Graduação</u> : Pesquisa Mineral, 36h/a; Petrologia Sedimentar e
55 Estratigrafia 36h/a; Fundamentos da Engenharia de Minas, 2h/a e Legislação
56 Minerária e Ambiental Aplicada, 36h/a. <u>Pós-Graduação</u> : (PPGCEM) Ciência dos
57 Materiais, 30h/a. Carga horária total no semestre: 140 horas. <b>Cássius Anderson</b>
58 <b>Miquele de Melo:</b> Função de Diretor do ICT, Gestão 2017-2019. <u>Graduação</u> :
59 Fenômenos Eletromagnéticos, 10h/a; Instrumentação Industrial, 2h/a e
60 Fenômenos Mecânicos, 2h/a. Carga horária total no semestre: 14 horas. Cláudio



## 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 Antônio de Andrade Lima: Afastamento total para realização de pós-62 doutoramento até 02/05/2018. Graduação: Controle Ambiental, 36h/a; Engenharia 63 do Trabalho, 26h/a e Laboratório de Operações Unitárias I, 2h/a. Carga horária 64 total no semestre: 64 horas. Daniel Juliano Pamplona da Silva: Graduação: 65 Educação Financeira e Formação Básica de Investidores, 16h/a. Carga horária 66 total no semestre: 16 horas. Daniela Gomes Horta: Graduação: Fundamentos da 67 Engenharia de Minas, 34h/a; Metalurgia Extrativa, 28h/a; Beneficiamento de 68 Minérios II, 48h/a; Química Experimental I, 28h/a. Carga horária total no semestre: 69 138 horas. Diego de Souza Sardinha: Graduação: Planejamento e Manejo de 70 Bacias Hidrográficas, 36h/a; Geomorfologia e Pedologia, 108h/a e Gerenciamento 71 de Resíduos Sólidos, 18h/a. Pós-Graduação (PPGCA): Geoguímica Ambiental, 72 45h/a. Carga horária total no semestre: 207 horas. Edmo da Cunha Rodovalho: 73 Graduação: Lavra a céu aberto, 72h/a; Tecnologia da Informação Aplicada a 74 Geoestatística, 36h/a; Fundamentos da Engenharia de Minas, 6h/a; Projetos de 75 Minas I, 36h/a e Introdução às Carreiras Tecnológicas, 4h/a. Carga horária total no 76 semestre: 154 horas. Eduardo José Aguilar Alonso: Graduação: Recursos 77 Computacionais II, 144h/a; Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias, 36h/a 78 e Aplicações do Pensamento Crítico, 36h/a. Carga horária total no semestre: 216 79 horas. Enrique Alberto Gallegos Collado: Graduação: Fenômenos Mecânicos, 80 72h/a e Fenômenos Térmicos, 72h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. 81 **Ériclis Pimenta Freire:** <u>Graduação</u>: Afastamento total para realização de 82 doutoramento. Erika Coaglia Trindade Ramos: Função de Vice-Coordenadora 83 do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais. 84 Graduação: Mecânica dos Fluidos, 72h/a e Laboratório de Mecânica dos Fluidos, 85 36h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Tópicos Especiais II: Materiais Metálicos, 30 86 horas. Carga horária total no semestre: 138 horas. Fábia Castro Cassanjes: 87 Afastamento total para realização de pós-doutoramento. Fabiano Cabañas 88 Navarro: Graduação: Mineralogia, 36h/a; Petrologia Magmática e Metamórfica, 89 72h/a; Geologia de Engenharia, 36h/a e Rochas Ornamentais, 36h/a. Carga 90 horária total no semestre: 180 horas. Fábio Ferraço: Graduação: Engenharia





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 Econômica, 72h/a; Engenharia do Trabalho, 32h/a; Economia Ambient	tal, 36h/a;
92 Qualidade e Produtividade, 20h/a; Processamento de Resíduos Sólidos	s, 18h/a e
93 Ciências Ambientais 2h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas. A	servidora
94 Lilian Anabel Freitas Brandão, Médica do Trabalho, ministrou 2 horas	s/aulas da
95 disciplina de Engenharia do Trabalho. Fernando Gonçalves Gardim: F	<sup>-</sup> unção de
96 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física. <u>Graduação</u> : L	aboratório
97 de Termodinâmica, 72h/a. <u>Pós-Graduação (PPGF)</u> : Eletromagnetismo	l, 60h/a.
98 Carga horária total no semestre: 132 horas. Flávio Aparecido G	onçalves:
99 <u>Graduação</u> : Hidrologia, 72h/a; Hidráulica, 108h/a e Ciências Ambient	tais, 2h/a.
100 <u>Pós-Graduação</u> : (PPGCEA) Tópicos Especiais em Planejamento e G	Sestão de
101 Recursos Hídricos: Hidrologia Básica e Águas Urbanas, 30h/a. Carga ho	orária total
102 no semestre: 212 horas. Flávio Augusto Dias de Oliveira: G	<u>raduação</u> :
103 Operações Unitárias I, 72h/a; Modelagem e Simulação de Processos	Químicos,
104 72h/a e Laboratório de Operações Unitárias I, 34h/a. Carga horária	a total no
105 semestre: 178 horas. <b>Francisco José Cardoso:</b> <u>Graduação</u> : Repre	esentação
106 Gráfica, 72h/a; Projeto Urbano Interdisciplinar Aplicado à Engenharia A	۹mbiental,
107 36h/a; Planejamento Ambiental e Urbano, 36h/a e Ciências Ambient	tais, 2h/a.
108 Carga horária total no semestre: 146 horas. Gael Yves Poirier: Afastan	nento total
109 para realização de pós-doutoramento. <b>Gian Paulo Giovanni</b>	Freschi:
110 <u>Graduação</u> : Métodos de Análise Química - Prática, 72h/a; <u>Pós-G</u>	<u> Fraduação</u>
111 (PPGQ): Tópicos Especiais em Química IV: Métodos Óticos para a Dete	erminação
112 de Baixas Concentrações, 60h/a. Carga horária total no semestre: 1	32 horas.
113 Giselle Patrícia Sancinetti: Função de Vice-Coordenadora do Program	a de Pós-
114 Graduação em Ciência e Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Enge	nharia de
115 Bioprocessos, 36h/a; Engenharia das Reações Químicas, 72h/a e Labo	ratório de
116 Engenharia Química I, 36h/a. <u>Pós-Graduação (PPGCEA)</u> : Prod	cessos e
117 Operações Aplicadas ao Tratamento de Resíduos, 30h/a. Carga horári	
	ia total no
118 semestre: 174 horas. <b>Grazielle Santos Silva Andrade:</b> <u>Graduação</u> : E	
118 semestre: 174 horas. <b>Grazielle Santos Silva Andrade</b> : <u>Graduação</u> : E 119 Biotecnológica, 72h/a e Engenharia de Bioprocessos, 36h/a. <u>Pós-G</u>	ngenharia



# 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 total no semestre: 168 horas. <b>Gunther Brucha:</b> <u>Graduação</u> : Tópicos Avançados
122 em Microbiologia Ambiental, 36h/a e Fundamentos de Microbiologia, 108h/a.
123 Carga horária total no semestre: 144 horas. Gustavo do Amaral Valdiviesso:
124 <u>Pós-Graduação (PPGF)</u> : Tópicos Especiais em Física, 15h/a. Carga horária total
125 no semestre: 15 horas. Afastamento total para realização de pós-doutoramento.
126 <b>Iraí Santos Júnior:</b> Função de Coordenador Adjunto do Curso de Bacharelado
127 Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. <u>Graduação</u> : Controle de Processos,
128 72h/a; Projetos em Engenharia Química, 36h/a; Princípios de Engenharia
129 Química, 72h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 4h/a. Carga horária total
130 no semestre: 184 horas. <b>Izabella Carneiro Bastos:</b> <u>Graduação</u> : Instrumentação
131 Industrial, 28h/a. Pós-Graduação (PPGEQ): Tópicos Especiais 1, 60h/a. Carga
132 horária total no semestre: 88 horas. Licença Gestante. <b>Jaqueline Costa Martins:</b>
133 Função de Vice-Coordenadora do Curso de Engenharia Química. <u>Graduação:</u>
134 Laboratório de Operações Unitárias I, 36h/a; Operações Unitárias II, 72h/a e
135 Laboratório de Engenharia Química II, 32h/a. Carga horária total no semestre: 140
136 horas. <b>Jeferson Almeida Dias:</b> <u>Graduação</u> : Fundamentos de Processos
107 O A : D //: 701 / M//     A //: O / : D //: 001 / O / :
137 Orgânicos – Prática, 72h/a; Método de Análise Química – Prática, 36h/a; Química
137 Organicos – Pratica, 72h/a; Metodo de Analise Química – Pratica, 36h/a; Química 138 dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química Experimental I, 38h/a; Transformações
138 dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química Experimental I, 38h/a; Transformações
138 dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química Experimental I, 38h/a; Transformações 139 Químicas, 72h/a e Funções e Reações Químicas, 36h/a. Carga horária total no
138 dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química Experimental I, 38h/a; Transformações 139 Químicas, 72h/a e Funções e Reações Químicas, 36h/a. Carga horária total no 140 semestre: 290 horas. <b>Juliana Maria da Silva:</b> <u>Graduação</u> : Funções de Uma
138 dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química Experimental I, 38h/a; Transformações 139 Químicas, 72h/a e Funções e Reações Químicas, 36h/a. Carga horária total no 140 semestre: 290 horas. <b>Juliana Maria da Silva:</b> <u>Graduação</u> : Funções de Uma 141 Variável, 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. <b>Laos Alexandre</b>
138 dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química Experimental I, 38h/a; Transformações 139 Químicas, 72h/a e Funções e Reações Químicas, 36h/a. Carga horária total no 140 semestre: 290 horas. <b>Juliana Maria da Silva:</b> <u>Graduação</u> : Funções de Uma 141 Variável, 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. <b>Laos Alexandre</b> 142 <b>Hirano</b> : <u>Graduação</u> : Fenômenos Eletromagnéticos, 64h/a e Instrumentação
138 dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química Experimental I, 38h/a; Transformações 139 Químicas, 72h/a e Funções e Reações Químicas, 36h/a. Carga horária total no 140 semestre: 290 horas. <b>Juliana Maria da Silva:</b> Graduação: Funções de Uma 141 Variável, 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. <b>Laos Alexandre</b> 142 <b>Hirano:</b> Graduação: Fenômenos Eletromagnéticos, 64h/a e Instrumentação 143 Industrial, 42h/a; Recursos Computacionais I, 4h/a e Recursos Computacionais III,
138 dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química Experimental I, 38h/a; Transformações 139 Químicas, 72h/a e Funções e Reações Químicas, 36h/a. Carga horária total no 140 semestre: 290 horas. <b>Juliana Maria da Silva:</b> <u>Graduação</u> : Funções de Uma 141 Variável, 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. <b>Laos Alexandre</b> 142 <b>Hirano:</b> <u>Graduação</u> : Fenômenos Eletromagnéticos, 64h/a e Instrumentação 143 Industrial, 42h/a; Recursos Computacionais I, 4h/a e Recursos Computacionais III, 144 4h/a. Carga horária total no semestre: 114 horas. <b>Leandro Lodi:</b> Função de Vice-
138 dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química Experimental I, 38h/a; Transformações 139 Químicas, 72h/a e Funções e Reações Químicas, 36h/a. Carga horária total no 140 semestre: 290 horas. <b>Juliana Maria da Silva:</b> <u>Graduação</u> : Funções de Uma 141 Variável, 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. <b>Laos Alexandre</b> 142 <b>Hirano:</b> <u>Graduação</u> : Fenômenos Eletromagnéticos, 64h/a e Instrumentação 143 Industrial, 42h/a; Recursos Computacionais I, 4h/a e Recursos Computacionais III, 144 4h/a. Carga horária total no semestre: 114 horas. <b>Leandro Lodi:</b> Função de Vice-145 Diretor do <i>Campus</i> de Poços de Caldas (Gestão 2017-2018) e de Diretor do
138 dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química Experimental I, 38h/a; Transformações 139 Químicas, 72h/a e Funções e Reações Químicas, 36h/a. Carga horária total no 140 semestre: 290 horas. <b>Juliana Maria da Silva:</b> Graduação: Funções de Uma 141 Variável, 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. <b>Laos Alexandre</b> 142 <b>Hirano:</b> Graduação: Fenômenos Eletromagnéticos, 64h/a e Instrumentação 143 Industrial, 42h/a; Recursos Computacionais I, 4h/a e Recursos Computacionais III, 144 4h/a. Carga horária total no semestre: 114 horas. <b>Leandro Lodi:</b> Função de Vice-145 Diretor do <i>Campus</i> de Poços de Caldas (Gestão 2017-2018) e de Diretor do 146 <i>Campus</i> de Poços de Caldas (Gestão 2018-2019). <u>Graduação</u> : Gestão Industrial
138 dos Elementos - Teórica, 36h/a; Química Experimental I, 38h/a; Transformações 139 Químicas, 72h/a e Funções e Reações Químicas, 36h/a. Carga horária total no 140 semestre: 290 horas. <b>Juliana Maria da Silva:</b> Graduação: Funções de Uma 141 Variável, 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. <b>Laos Alexandre</b> 142 <b>Hirano:</b> Graduação: Fenômenos Eletromagnéticos, 64h/a e Instrumentação 143 Industrial, 42h/a; Recursos Computacionais I, 4h/a e Recursos Computacionais III, 144 4h/a. Carga horária total no semestre: 114 horas. <b>Leandro Lodi:</b> Função de Vice-145 Diretor do <i>Campus</i> de Poços de Caldas (Gestão 2017-2018) e de Diretor do 146 <i>Campus</i> de Poços de Caldas (Gestão 2018-2019). Graduação: Gestão Industrial 147 e Segurança do Trabalho, 72h/a e Engenharia do Trabalho, 10h/a. Carga horária



# 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 Unitárias para Engenharia Ambiental, 72h/a. Carga horária total no semestre: 144 152 horas. Luciana Botezelli: Graduação: Princípios de Paisagismo e Arborização 153 Urbana, 36h/a; Produção de Mudas de Espécies Florestais, 36h/a; Avaliação de 154 Impactos e Licenciamento Ambiental, 36h/a; Formações Vegetais Brasileiras, 155 36h/a; Recuperação de Áreas Degradadas, 8h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. 156 Carga horária total no semestre: 154 horas. Lucíola Lucena de Sousa 157 (Professora voluntária sob supervisão da prof.ª Neide Aparecida Mariano): 158 Graduação: Ciência e Tecnologia dos Materiais, 8h/a e Laboratório de Ciência e 159 Tecnologia dos Materiais, 4h/a. Carga horária total no semestre: 12 horas. Luiz 160 Carlos Rusilo: Graduação: Mecânica de Rochas, 72h/a; Geologia de Engenharia, 161 36h/a; Legislação Minerária e Ambiental Aplicada, 36h/a e Práticas em Operações 162 Mineiras, 36h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas. Luiz Felipe Ramos Graduação: Recursos Computacionais I, 72h/a. Pós-Graduação 164 (PPGCEA): Estatística Experimental Aplicada a Estudos Ambientais, 60 horas. 165 Carga horária total no semestre: 132 horas. Luiz Francisco Fernandes Pereira: 166 Graduação: Processamento de Resíduos Sólidos, 18h/a; Química Analítica 167 Ambiental, 108h/a; Controle da Poluição Atmosférica, 72h/a; Epidemiologia e 168 Saúde Ambiental, 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no 169 semestre: 236 horas. Maicon Gouveia de Oliveira: Graduação: 170 Empreendedorismo, 72h/a; Educação Financeira e Formação Básica de 171 Investidores, 28h/a; Gestão de Produtos, 36h/a e Qualidade e Produtividade, 172 16h/a. Carga horária total no semestre: 152 horas. Marcelo Gonçalves Vivas: 173 Função de Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física. 174 Graduação: Laboratório de Mecânica, 36h/a; Ondas e Óptica, 36h/a. Pós-175 Graduação: (PPGF) Física do Estado Sólido, 60 horas. Carga horária total no 176 semestre: 132 horas. Marcelo Ribeiro Barison: Graduação: Mecânica dos Solos, 177 108h/a; Águas Subterrâneas, 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária 178 total no semestre: 146 horas. **Márcio Aparecido Müller:** Graduação: Laboratório 179 de Mecânica, 180h/a; Laboratório de Termodinâmica, 108h/a. Carga horária total 180 no semestre: 288 horas. Marco Antônio Alves Garcia: Graduação: Fechamento



ituto de Ciência e Tecnologia – ICT

Campus de Poços de Caldas

José Aurélio Vilela nº 11 999 - Cidade Universitária



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

182 Supervisionado, 36h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas. <b>Marcos</b>
183 <b>Vinícius Rodrigues:</b> <u>Graduação</u> : Mecânica dos Fluidos, 72h/a; Laboratório de
184 Mecânica dos Fluidos, 36h/a; Controle Ambiental, 36h/a e Trabalho de Conclusão
185 de Curso I (Engenharia Química). <u>Pós-Graduação (PPGCEA)</u> : Processos e
186 operações aplicados ao tratamento de resíduos, 4h/a. Carga horária total no
187 semestre: 148 horas. <b>Maria de Fatima Rodrigues Sarkis:</b> <u>Graduação</u> : Geologia,
188 72h/a; Petróleo, Gás Natural e Carvão Mineral, 36h/a e Fundamentos de Biologia,
189 72h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas. <b>Maria do Socorro Fernandes</b>
190 <b>Melo:</b> <u>Pós-Graduação</u> : (PPGCEM) Biomateriais, 22h/a. Carga horária total no
191 semestre: 22 horas. <b>Maria Emília Almeida da Cruz Torres:</b> <u>Graduação</u> :
192 Comunicação e Expressão, 72h/a e Projeto Multidisciplinar I, 72h/a. <u>Pós-</u>
193 <u>Graduação (PPGE)</u> : Estudos e Produções em Educação I, 36h/a; Estudos e
194 Produções em Educação III, 36h/a. Carga horária total no semestre: 216 horas.
195 <b>Maria Gabriela Nogueira Campos:</b> Licença Incentivada sem Remuneração.
196 <b>Marilsa Aparecida Mota:</b> <u>Graduação</u> : Laboratório de Mecânica, 36h/a e
197 Laboratório de Eletricidade, 108h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas.
·
198 <b>Marlus Pinheiro Rolemberg:</b> <u>Graduação</u> : Processos das Indústrias Químicas e
•
198 <b>Marlus Pinheiro Rolemberg:</b> <u>Graduação</u> : Processos das Indústrias Químicas e
198 <b>Marlus Pinheiro Rolemberg:</b> <u>Graduação</u> : Processos das Indústrias Químicas e 199 de Alimentos, 36h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 36h/a. Carga horária
198 <b>Marlus Pinheiro Rolemberg:</b> <u>Graduação</u> : Processos das Indústrias Químicas e 199 de Alimentos, 36h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 36h/a. Carga horária 200 total no semestre: 72 horas. <b>Matheus Fernando Ancelmi:</b> <u>Graduação</u> : Introdução
198 <b>Marlus Pinheiro Rolemberg:</b> <u>Graduação</u> : Processos das Indústrias Químicas e 199 de Alimentos, 36h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 36h/a. Carga horária 200 total no semestre: 72 horas. <b>Matheus Fernando Ancelmi:</b> <u>Graduação</u> : Introdução 201 às Carreiras Tecnológicas, 60h/a; Minerais e Rochas Industriais, 36h/a;
198 <b>Marlus Pinheiro Rolemberg:</b> <u>Graduação</u> : Processos das Indústrias Químicas e 199 de Alimentos, 36h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 36h/a. Carga horária 200 total no semestre: 72 horas. <b>Matheus Fernando Ancelmi:</b> <u>Graduação</u> : Introdução 201 às Carreiras Tecnológicas, 60h/a; Minerais e Rochas Industriais, 36h/a; 202 Caracterização Tecnológica de Minérios, 72h/a e Fundamentos da Engenharia de
198 Marlus Pinheiro Rolemberg: <u>Graduação</u> : Processos das Indústrias Químicas e 199 de Alimentos, 36h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 36h/a. Carga horária 200 total no semestre: 72 horas. <b>Matheus Fernando Ancelmi:</b> <u>Graduação</u> : Introdução 201 às Carreiras Tecnológicas, 60h/a; Minerais e Rochas Industriais, 36h/a; 202 Caracterização Tecnológica de Minérios, 72h/a e Fundamentos da Engenharia de 203 Minas, 4h/a. Carga horária total no semestre: 172 horas. <b>Maurielen Guterres</b>
198 Marlus Pinheiro Rolemberg: <u>Graduação</u> : Processos das Indústrias Químicas e 199 de Alimentos, 36h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 36h/a. Carga horária 200 total no semestre: 72 horas. <b>Matheus Fernando Ancelmi</b> : <u>Graduação</u> : Introdução 201 às Carreiras Tecnológicas, 60h/a; Minerais e Rochas Industriais, 36h/a; 202 Caracterização Tecnológica de Minérios, 72h/a e Fundamentos da Engenharia de 203 Minas, 4h/a. Carga horária total no semestre: 172 horas. <b>Maurielen Guterres</b> 204 <b>Dalcin</b> : Função de Coordenadora do Curso de Engenharia Química. <u>Graduação</u> :
198 Marlus Pinheiro Rolemberg: <u>Graduação</u> : Processos das Indústrias Químicas e 199 de Alimentos, 36h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 36h/a. Carga horária 200 total no semestre: 72 horas. <b>Matheus Fernando Ancelmi</b> : <u>Graduação</u> : Introdução 201 às Carreiras Tecnológicas, 60h/a; Minerais e Rochas Industriais, 36h/a; 202 Caracterização Tecnológica de Minérios, 72h/a e Fundamentos da Engenharia de 203 Minas, 4h/a. Carga horária total no semestre: 172 horas. <b>Maurielen Guterres</b> 204 <b>Dalcin</b> : Função de Coordenadora do Curso de Engenharia Química. <u>Graduação</u> : 205 Operações Unitárias III, 72h/a; Introdução às Carreiras Tecnológicas, 2h/a e
198 Marlus Pinheiro Rolemberg: <u>Graduação</u> : Processos das Indústrias Químicas e 199 de Alimentos, 36h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 36h/a. Carga horária 200 total no semestre: 72 horas. <b>Matheus Fernando Ancelmi:</b> <u>Graduação</u> : Introdução 201 às Carreiras Tecnológicas, 60h/a; Minerais e Rochas Industriais, 36h/a; 202 Caracterização Tecnológica de Minérios, 72h/a e Fundamentos da Engenharia de 203 Minas, 4h/a. Carga horária total no semestre: 172 horas. <b>Maurielen Guterres</b> 204 <b>Dalcin</b> : Função de Coordenadora do Curso de Engenharia Química. <u>Graduação</u> : 205 Operações Unitárias III, 72h/a; Introdução às Carreiras Tecnológicas, 2h/a e 206 Trabalho de Conclusão de Curso (Engenharia Química). Carga horária total no
Marlus Pinheiro Rolemberg: <u>Graduação</u> : Processos das Indústrias Químicas e de Alimentos, 36h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 36h/a. Carga horária total no semestre: 72 horas. <b>Matheus Fernando Ancelmi:</b> <u>Graduação</u> : Introdução 201 às Carreiras Tecnológicas, 60h/a; Minerais e Rochas Industriais, 36h/a; 202 Caracterização Tecnológica de Minérios, 72h/a e Fundamentos da Engenharia de 203 Minas, 4h/a. Carga horária total no semestre: 172 horas. <b>Maurielen Guterres</b> 204 <b>Dalcin:</b> Função de Coordenadora do Curso de Engenharia Química. <u>Graduação</u> : 205 Operações Unitárias III, 72h/a; Introdução às Carreiras Tecnológicas, 2h/a e 206 Trabalho de Conclusão de Curso (Engenharia Química). Carga horária total no 207 semestre: 74 horas. <b>Mayk Vieria Coelho:</b> Função de Diretor do Campus de





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 Matemáticos e Computacionais em Engenharia Química, 60 horas. Carga horária
212 total no semestre: 132 horas. Michiel Wichers Schrage: Graduação: Cartografia
213 e Topografia, 54h/a; Segurança e Saúde em Minas, 36h/a; Mineração e Meio
214 Ambiente, 36h/a e Trabalho de Campo, 36h/a. Carga horária total no semestre:
215 162 horas. Neide Aparecida Mariano: Graduação: Ciência e Tecnologia dos
216 Materiais, 64h/a e Laboratório de Ciência e Tecnologia dos Materiais, 32h/a. Pós-
217 Graduação (PPGCEM): Materiais Metálicos, 30h/a. Carga horária total no
218 semestre: 126 horas. <b>Osvail André Quaglio:</b> Afastamento total para
219 doutoramento. <b>Osvaldo Adilson de Carvalho Junior:</b> <u>Graduação</u> : Algoritmos,
220 20h/a; Recursos Computacionais I, 68h/a e Recursos Computacionais III, 68h/a.
221 Carga horária total no semestre: 156 horas. Patrícia Neves Mendes: Graduação:
222 Estatística e Probabilidade 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas.
223 Paulo Augusto Zaitune Pamplin: Função de Coordenador do Programa de Pós-
224 Graduação em Ciências Ambientais. <u>Graduação</u> : Biologia da Conservação, 36h/a;
225 Fundamentos de Ecologia, 36h/a; Ecossistemas Aquáticos, 36h/a e Ciências
226 Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 110 horas. Paulo Henrique
226 Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 110 horas. <b>Paulo Henrique</b> 227 <b>Bretanha Junker Menezes:</b> Função de Vice-Coordenador do Curso de
•
227 <b>Bretanha Junker Menezes:</b> Função de Vice-Coordenador do Curso de
227 <b>Bretanha Junker Menezes:</b> Função de Vice-Coordenador do Curso de 228 Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Cartografia e Topografia, 18h/a; Cartografia
227 <b>Bretanha Junker Menezes:</b> Função de Vice-Coordenador do Curso de 228 Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Cartografia e Topografia, 18h/a; Cartografia 229 Digital e Sistemas de Informação Geográfica, 108h/a; Sensoriamento Remoto,
227 <b>Bretanha Junker Menezes:</b> Função de Vice-Coordenador do Curso de 228 Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Cartografia e Topografia, 18h/a; Cartografia 229 Digital e Sistemas de Informação Geográfica, 108h/a; Sensoriamento Remoto, 230 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 164 horas.
227 <b>Bretanha Junker Menezes:</b> Função de Vice-Coordenador do Curso de 228 Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Cartografia e Topografia, 18h/a; Cartografia 229 Digital e Sistemas de Informação Geográfica, 108h/a; Sensoriamento Remoto, 230 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 164 horas. 231 <b>Rafael Brito de Moura</b> : Função de Vice-Diretor do ICT, Gestão 2017-2019.
227 <b>Bretanha Junker Menezes:</b> Função de Vice-Coordenador do Curso de 228 Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Cartografia e Topografia, 18h/a; Cartografia 229 Digital e Sistemas de Informação Geográfica, 108h/a; Sensoriamento Remoto, 230 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 164 horas. 231 <b>Rafael Brito de Moura</b> : Função de Vice-Diretor do ICT, Gestão 2017-2019. 232 <u>Graduação</u> : Sistema de Abastecimento de Água, 72h/a; Tratamento de Efluentes
227 <b>Bretanha Junker Menezes:</b> Função de Vice-Coordenador do Curso de 228 Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Cartografia e Topografia, 18h/a; Cartografia 229 Digital e Sistemas de Informação Geográfica, 108h/a; Sensoriamento Remoto, 230 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 164 horas. 231 <b>Rafael Brito de Moura</b> : Função de Vice-Diretor do ICT, Gestão 2017-2019. 232 <u>Graduação</u> : Sistema de Abastecimento de Água, 72h/a; Tratamento de Efluentes 233 Líquidos, 72h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. <u>Pós-Graduação</u> (PPGCEA):
227 <b>Bretanha Junker Menezes:</b> Função de Vice-Coordenador do Curso de 228 Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Cartografia e Topografia, 18h/a; Cartografia 229 Digital e Sistemas de Informação Geográfica, 108h/a; Sensoriamento Remoto, 230 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 164 horas. 231 <b>Rafael Brito de Moura</b> : Função de Vice-Diretor do ICT, Gestão 2017-2019. 232 <u>Graduação</u> : Sistema de Abastecimento de Água, 72h/a; Tratamento de Efluentes 233 Líquidos, 72h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. <u>Pós-Graduação</u> (PPGCEA): 234 Processos e Operações Aplicadas ao tratamento de Resíduos, 26h/a. Carga
Bretanha Junker Menezes: Função de Vice-Coordenador do Curso de 228 Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Cartografia e Topografia, 18h/a; Cartografia 229 Digital e Sistemas de Informação Geográfica, 108h/a; Sensoriamento Remoto, 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 164 horas. Rafael Brito de Moura: Função de Vice-Diretor do ICT, Gestão 2017-2019. <u>Graduação</u> : Sistema de Abastecimento de Água, 72h/a; Tratamento de Efluentes Líquidos, 72h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. <u>Pós-Graduação (PPGCEA)</u> : 234 Processos e Operações Aplicadas ao tratamento de Resíduos, 26h/a. Carga 235 horária total no semestre: 172 horas. <b>Rafael de Oliveira Tiezzi:</b> Função de
Bretanha Junker Menezes: Função de Vice-Coordenador do Curso de 228 Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Cartografia e Topografia, 18h/a; Cartografia 229 Digital e Sistemas de Informação Geográfica, 108h/a; Sensoriamento Remoto, 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 164 horas. Rafael Brito de Moura: Função de Vice-Diretor do ICT, Gestão 2017-2019. Graduação: Sistema de Abastecimento de Água, 72h/a; Tratamento de Efluentes 233 Líquidos, 72h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. <u>Pós-Graduação (PPGCEA)</u> : 234 Processos e Operações Aplicadas ao tratamento de Resíduos, 26h/a. Carga 235 horária total no semestre: 172 horas. Rafael de Oliveira Tiezzi: Função de 236 Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Gerenciamento de
Bretanha Junker Menezes: Função de Vice-Coordenador do Curso de 228 Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Cartografia e Topografia, 18h/a; Cartografia 229 Digital e Sistemas de Informação Geográfica, 108h/a; Sensoriamento Remoto, 330 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre: 164 horas. 231 Rafael Brito de Moura: Função de Vice-Diretor do ICT, Gestão 2017-2019. 232 <u>Graduação</u> : Sistema de Abastecimento de Água, 72h/a; Tratamento de Efluentes 233 Líquidos, 72h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. <u>Pós-Graduação (PPGCEA)</u> : 234 Processos e Operações Aplicadas ao tratamento de Resíduos, 26h/a. Carga 235 horária total no semestre: 172 horas. Rafael de Oliveira Tiezzi: Função de 236 Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental. <u>Graduação</u> : Gerenciamento de 237 Resíduos Sólidos, 18h/a; Gestão Ambiental em Organizações Empresariais,



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



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

241 horária total no semestre: 162 horas. Rafael Firmani Perna: Função de
242 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química.
243 <u>Graduação</u> : Termodinâmica I, 36h/a; Termodinâmica II, 72h/a e Introdução às
244 Carreiras Tecnológicas, 2h/a. Carga horária total no semestre: 110 horas. Renata
245 <b>Piacentini Rodriguez:</b> Afastamento total para pós-doutoramento. <b>Roberto</b>
246 <b>Bertholdo:</b> <u>Graduação</u> : Química Experimental II, 36h/a; Fundamentos de
247 Processos Orgânicos – Teórica, 36h/a e Química dos Elementos – Prática, 72h/a.
248 Carga horária total no semestre: 144 horas. Rodolfo Foster Klein-
249 <b>Gunnewiek:</b> Função de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
250 Ciência e Engenharia de Materiais. <u>Graduação</u> : Cominuição Avançada, 35h/a e
251 Beneficiamento de Minérios I, 36h/a. <u>Pós-Graduação (PPGCEM)</u> : Caracterização
252 de Materiais por Difração de Raios X, 60 horas. Carga horária total no semestre:
253 131 horas. <b>Rodrigo Antonio Samprogna:</b> <u>Graduação</u> : Funções de Várias
254 Variáveis, 72h/a e Álgebra Linear, 72h/a. Carga horária total no semestre: 144
255 horas. Rodrigo Corrêa Basso: Função de Vice-Coordenador do Programa de
256 Pós-Graduação em Engenharia Química. <u>Graduação</u> : Fundamentos de
257 Transferência de Calor e Massa, 72h/a. <u>Pós-Graduação</u> (PPGEQ): Fenômenos de
258 Transporte, 60h/a. Carga horária total no semestre: 132 horas. Rodrigo Rocha
259 Cuzinatto: Graduação: Fenômenos Térmicos, 144h/a; Fenômenos Mecânicos,
260 48h/a e Fenômenos Eletromagnéticos, 48h/a. Carga horária total no semestre:
261 240 horas. <b>Rodrigo Sampaio Fernandes:</b> Função de Coordenador do Curso de
262 Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. <u>Graduação</u> : Álgebra Linear,
263 72h/a e Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias, 36h/a. Carga horária
264 total no semestre: 108 horas. <b>Rogério Esteves Salustiano:</b> <u>Graduação</u> :
264 total no semestre: 108 horas. <b>Rogério Esteves Salustiano:</b> <u>Graduação</u> : 265 Introdução à Computação, 72h/a e Recursos Computacionais III, 72h/a. Carga
<u> </u>
265 Introdução à Computação, 72h/a e Recursos Computacionais III, 72h/a. Carga
265 Introdução à Computação, 72h/a e Recursos Computacionais III, 72h/a. Carga 266 horária total no semestre: 144 horas. <b>Romero Francisco Vieira Carneiro:</b>
265 Introdução à Computação, 72h/a e Recursos Computacionais III, 72h/a. Carga 266 horária total no semestre: 144 horas. <b>Romero Francisco Vieira Carneiro:</b> 267 <u>Graduação</u> : Microbiologia do Solo, 36h/a; Recuperação de Áreas Degradadas,



Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br

Campus de Poços de Caldas Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG



271 Bioquímicas, 72h/a; Química Experimental I, 6h/a e Química Experimental II, 272 36h/a e Fundamentos de Processos Orgânicas - Prática, 36h/a. Carga horária 273 total no semestre: 178 horas. Sergio Andres Villalba Morales: Graduação: 274 Operações unitárias I, 72h/a; Laboratório de Engenharia Química I, 36h/a; 275 Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas, 72h/a е Estágio 276 Supervisionado. Carga horária total no semestre: 180 horas. Sílvia Ester Orrú: 277 Graduação: Projeto Multidisciplinar II, 72h/a. Pós-Graduação: (PPGCEM) 278 Metodologia de Pesquisa, 60 horas e (PPGE) Estudos e Produções em Educação 279 II, 30h/a e Estudos e Produções em Educação III, 30h/a. Carga horária total no 280 semestre: 192 horas. Sylma Carvalho Maestrelli: Graduação: Ciência e 281 Tecnologia dos Materiais, 72h/a e Laboratório de Ciência e Tecnologia dos 282 Materiais, 36h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Ciência dos Materiais, 30h/a. Carga 283 horária total no semestre: 138 horas. Tania Regina Giraldi: Graduação: Química 284 Experimental I, 144h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Estágio Docência, 30 horas. 285 Carga horária total no semestre: 174 horas. Tatiana Cristina Mac Leod Furtado: 286 Graduação: Funções e Reações Químicas, 36h/a; Transformações Químicas, 287 72h/a; Métodos de Análise Química – Teórica, 36h/a. Carga horária total no 288 semestre: 144 horas. Thaís Gama de Siqueira: Graduação: Algoritmos, 8h/a. 289 Carga horária total no semestre: 8 horas. Licença Gestante e Licença 290 Capacitação. Thales de Astrogildo e Trez: Graduação: Ética, Ciência e 291 Sociedade, 72h/a; Filosofia e Metodologia da Ciência, 36h/a e Fundamentos de 292 Biologia, 72h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas. Thammiris 293 Mohamad El Haji: Função de Vice-Coordenadora do Curso de Graduação de 294 Engenharia de Minas. Graduação: Desenvolvimento Mineiro, 72/a; Economia 295 Mineral, 36/a; Fundamentos de Engenharia de Minas, 8h/a; Metalurgia Extrativa, 296 8h/a; Beneficiamento de Minérios II, 24h/a; Engenharia do Trabalho, 2h/a e 297 Trabalho de Conclusão de Curso II, 36h/a. Carga horária total no semestre: 186 298 horas. **Tiago Magalhães Filho:** Graduação: Mineração no Brasil, 36h/a; 299 Fundamentos de Engenharia de Minas, 18h/a; Beneficiamento de Minérios I,

300 36h/a; Projeto de Minas II, 36h/a e Cominuição Avançada, 1h/a. Carga horária



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 <u>ict.pealdas@unifal-mg.edu.br</u>



301 total no semestre: 127 horas. Vinícius Gabriel Antunes: Graduação: Fenômenos 302 Mecânicos, 22h/a e Fenômenos Eletromagnéticos, 22h/a. Carga horária total no 303 semestre: 44 horas. Wanderson José Lambert: Graduação: Funções de Várias 304 Variáveis, 144h/a, Algoritmos, 8h/a. Carga horária total no semestre: 152 horas. 305 Wilges Ariana Bruscato: Graduação: Noções Fundamentais de Direito e Ética 306 Profissional, 72h/a e Noções de Direito Ambiental, 36h/a. Carga horária total no 307 semestre: 108 horas. Carga horária do primeiro semestre de 2018 bem como o 308 respectivo registro aprovados por unanimidade. ASSUNTO 5: Processo 309 23087.005880/2018-31 - Análise de pareceres - os pareceres apresentados 310 pelos Núcleos, NDEs e Colegiado do BCT quanto ao pedido de redistribuição da 311 servidora Camila Azevedo de Moraes Wichers convergem no sentido de que o 312 perfil da interessada atende áreas correlatas, todavia não há código de vaga 313 disponível no momento. Após, amplamente discutido, o pedido de redistribuição 314 foi posto em votação e, embora o perfil da interessada seja notável, não há código 315 de vaga disponível no momento em contrapartida à redistribuição da servidora. 316 por esta razão o pedido não foi aprovado pela maioria simples. Se abstiveram da 317 votação os membros Marlus Pinheiro Rolemberg, Roberto Bertoldo, Paulo 318 Augusto Pamplin, Bruno Dias, Marcelo Barison e Marcos Vinícius Rodrigues. 319 ASSUNTO 6: Complementação de diárias aos Núcleos - A direção propõe 320 aumento do valor a ser destinado aos Núcleos para pagamento de diárias. A 321 matriz de Diárias do ICT, é de R\$ 13.377,05 (treze mil, trezentos e setenta e sete 322 reais) desse montante 25% são para custeio de transporte e dos 75% restantes, 323 50% ficam na Direção e os outros 50%, R\$ 5.016,40 (cinco mil e dezesseis reais) 324 são destinados aos Núcleos, cabendo R\$ 716,63 (setecentos e dezesseis reais e 325 sessenta e três centavos) para cada Núcleo. Colocado em discussão, o assunto 326 foi retirado de pauta, por unanimidade, considerando que a Direção não 327 apresentou um balanço da situação financeira do ICT, não sendo possível 328 mensurar se há possibilidade de destinar mais recursos, aos Núcleos, para 329 pagamento de diárias. Face ao acontecimento, foi posto em votação a seguinte 330 resolução: É vedada a inclusão, na pauta de convocação da Congregação, de



#### cituto de Ciência e Tecnologia – IC *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 matérias referentes a orçamentos sem o respectivo material para análise prévia 332 dos membros. Aprovado unanimidade. **7**: por **ASSUNTO** Processo 333 **23087.011546/2018-16 - Pedido de afastamento para** exercício 334 colaboração técnica - Trata o presente processo de pedido de autorização para 335 prestar Colaboração Técnica, do servidor Michel Wichers, na Escola de 336 Agronomia da Universidade Federal de Goiás, pelo prazo de dois anos, podendo 337 ser prorrogável por mais dois, nos termos do Ofício nº 35/2018-EA/UFG. O 338 Presidente da sessão solicitou, à mesa, a palavra ao prof. Michiel que se encontra 339 presente. Palavra concedida por unanimidade. O prof. Michiel expos os motivos e 340 detalhou as atividades do projeto, objeto da Colaboração Técnica. O docente foi 341 arguido por alguns membros acerca das aulas sob sua responsabilidade. O 342 docente disse que todas as suas disciplinas serão assumidas por colegas 343 conforme subscritos no documento constante no processo. Sem mais perguntas 344 ao interessado, o assunto foi colocado em votação restando aprovado pela 345 maioria absoluta, nenhum voto contrário e uma abstenção do prof. Marlus 346 Pinheiro Rolemberg. Registramos a saída do prof. Marcelo Barison às 15h:55 min. 347 **ASSUNTO 8: Comunicados:** O Presidente da Sessão deu publicidade aos 348 Ofícios da Câmara Municipal de Poços de Caldas nos quais apresentam 349 congratulações a docentes do ICT, são eles, Ofício nº 420/2018 pelo projeto de 350 extensão "Pint of Science" sob a coordenação do prof. Fernando Gardim e Ofício 351 nº 520/2018 pela premiação da professora Silvia Ester Orru, vencedora da 3ª 352 Edição do Prêmio Internacional de Ensaio em Educação e Aprendizagem pela 353 obra "O re-inventar da inclusão: os desafios da diferença no processo de ensinar 354 e aprender". Nada mais a ser tratado o Presidente da sessão deu por conclusos 355 os trabalhos às 16 horas e eu Patrícia da Cruz Ruella, secretária do ICT e 356 membro da Congregação, lavrei a presente ata que segue assinada.

- 357 Prof. Cássius Anderson de Miguele de Melo Presidente
- 358 Prof.ª Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães
- 359 TAE Bruno Dias de Souza
- 360 Prof. Cláudio Antônio de Andrade Lima



# 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 Prof. Fernando Gonçalves Gardim	361	Prof.	Fernando	Gonçalves	Gardim
-------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--------

362 Prof. Marcelo Barison

363 Prof. Marcos Vinícius Rodrigues

364 Prof. Marlus Pinheiro Rolemberg

365 Prof. Paulo Augusto Zaitune Pamplin

366 Prof. Roberto Bertholdo

367 TAE Patrícia da Cruz Ruella