



1 **Ata da 73ª Reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT,**  
2 **Campus Avançado de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, no dia 08/12/2015.**  
3 No dia oito de dezembro de dois mil e quinze, às quinze horas, na sala F-201-E do  
4 *Campus Avançado de Poços de Caldas*, sob a presidência do Diretor do ICT,  
5 Professor Cássius Anderson Miquele de Melo, reuniram-se os membros da  
6 Congregação: Marcelo Ribeiro Barison, Gaël Yves Poïrier, Gustavo do Amaral  
7 Valdiviesso, Luiz Felipe Turci Ramos, Carolina Del Roveri, Fabiano Cabañas  
8 Navarro, Maurielem Guterres Dalcin, Luiz Carlos Rusilo, Marlus Pinheiro Rolemberg,  
9 Patrícia da Cruz Ruella, Douglas Beiro e Wagner Miguel de Lima Macedo. Foram  
10 apreciados: **ASSUNTO 1 – Aprovação das atas da 66ª, 71ª e 72ª reuniões**: Atas  
11 aprovadas por unanimidade. **ASSUNTO 2 – Atos ad referendum**: foram apreciados  
12 os atos referentes as propostas de ação de Extensão: “**Desenvolvimento de**  
13 **processo de beneficiamento em Minerais Gemológicos como subsídio para**  
14 **aproveitamento econômico**” coordenado pela docente Ana Olívia Barufi Franco de  
15 Magalhães; “**Curso Pré-Vestibular e Preparatório ao ENEM UNIFAL-MG Campus**  
16 **de Poços de Caldas**”, coordenado pelo docente Antônio Donizetti Gonçalves de  
17 Souza; “**Estudo da viabilidade e implantação de carneiros hidráulicos caseiros**  
18 **para auxiliar na distribuição de água pluviais em aplicações residenciais e**  
19 **prediais de pequeno porte**”, coordenado pelo docente Laos Alexandre Hirano;  
20 “**Equipe da UNIFAL-MG nos International Mining Games – Jogos Internacionais**  
21 **da Mineração**”, coordenado pela docente Carolina Del Roveri; “**Clube de**  
22 **Mineralogia de Poços de Caldas**”, coordenado pelo técnico Marcos Vinícius  
23 Furtado Perucci; “**Em busca do constituinte fundamental**”, coordenado pelo  
24 docente Fernando Gonçalves Gardim; “**Estudo sobre espécies ameaçadas do**  
25 **Planalto de Poços de Caldas, visando o manejo e recuperação de áreas**  
26 **degradadas**”, coordenado pelo docente Romero Francisco Vieira Carneiro;  
27 “**Scratch nas escolas**”, coordenado pelo técnico Carlos Alberto Nogueira Júnior;  
28 “**Mineração para todos**”, coordenado pela docente Carolina Del Roveri; “**I Escola**  
29 **de Pós-Graduação ICT**”, coordenado pelo docente Fernando Gonçalves Gardim.  
30 Atos aprovados por unanimidade. **ASSUNTO 3 – Aprovação de ações de**  
31 **Extensão**: foram apreciados as ações de Extensão em três blocos: primeiro,



32 “Calouro cidadão XV”, coordenado pelo docente Osvaldo Adilson de Carvalho  
33 Júnior; aprovado por unanimidade. Segundo, “Roadmapping para reaproveitamento  
34 de resíduos de rochas ornamentais”, coordenado pelo docente Maicon Gouvêa de  
35 Oliveira; aprovado por unanimidade. E terceiro, “Pré-Cálculo”, coordenado pelo  
36 docente Rodrigo Sampaio Fernandes; a Congregação reconhece o mérito desta  
37 proposta e sugere o retorno desta ação ao proponente, considerando a possibilidade  
38 desta como Curso Integrado de Aprimoramento Pedagógico (CIAP), vinculado ao  
39 Programa Tutorial Acadêmico (PTA). **ASSUNTO 4 – Processo nº**  
40 **23087.011948/2015-78**: Nos termos da Ata da 70ª reunião, a Congregação ratifica a  
41 resposta do Comitê Avaliador de Monitoria do ICT prestada à Prograd por meio do  
42 Memo. Nº 002/2015, datado de 20/11/2015 referente aos Memorandos nº 1000 e  
43 1041/2015/Prograd que tratam do questionamento daquela Pró-reitoria sobre  
44 inúmeros erros apontados no processo de seleção de Monitoria para o segundo  
45 semestre de 2015. O Comitê rebateu todos os possíveis erros por provas  
46 documentais que foram anexadas ao citado Memo. 002/2015. **ASSUNTO 5 –**  
47 **Solicitação de afastamento (Processo nº 23087.011588/2015-12)**: foi concedida a  
48 palavra ao solicitante, Cristiano Ramos da Cunha, que esclareceu que seu  
49 afastamento de 01/03/2016 a 31/08/2016, seis meses, terá por finalidade realizar  
50 medidas e análises em campo de sua pesquisa de doutorado, além de oportunizar  
51 intercâmbios com pesquisadores de outras instituições. Afastamento aprovado, com  
52 uma abstenção. **ASSUNTO 6 – Solicitação de afastamento internacional**  
53 **(Processo nº 23087.011983-97)**: assunto retirado de pauta a pedido da docente  
54 solicitante. **ASSUNTO 7 – Aprovação da carga horária (CH) docente do segundo**  
55 **semestre letivo de 2015, a saber: Adriana Maria Imperador: Graduação:**  
56 Fundamentos de Biologia – 72h/a, Ciências Ambientais – 4h/a, Elaboração de  
57 Trabalho de Campo / EAD – 45h/a, Ecologia Geral / EAD – 30h/a; **CH semanal:**  
58 12,4h/a; **Pós-Graduação:** Educação Ambiental como Instrumento de Gestão – 60h/a;  
59 **CH semanal:** 4h/a. **Alencar José de Faria: Graduação:** Fenômenos  
60 Eletromagnéticos – 72h/a; **CH semanal:** 4h/a. **Alessandra Regina Pepe Ambrozini:**  
61 **Graduação:** Fundamentos de Processos Orgânicos – 144h/a; **CH semanal:** 8h/a.  
62 **Alexandre Silveira:** em afastamento. **Alfeu Saraiva Ramos: Graduação:**



63 Engenharia dos Sólidos I – 144h/a; CH semanal: 8h/a. **Ana Olívia Barufi Franco de**  
64 **Magalhães**: Graduação: Mineralogia – 72h/a, Geologia Estrutural – 72h/a; CH  
65 semanal: 8h/a. **Antônio Donizetti Gonçalves de Souza**: Graduação: Poluição  
66 Ambiental – 108h/a, Estágio Supervisionado – 36h/a, Ecologia Geral / EAD – 30h/a;  
67 CH semanal: 9,7h/a. **Antônio Marciano da Silva**: Graduação: Hidrologia – 36h/a,  
68 Hidráulica Aplicada a Conduitos Forçados – 18h/a, Ciências Ambientais – 4h/a; CH  
69 semanal: 3,2h/a; Pós-Graduação: Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos -  
70 8h/a; CH semanal: 0,5h/a. **Carolina Del Roveri**: Graduação: Caracterização  
71 Tecnológica de Minérios – 72h/a, Pesquisa Mineral – 36h/a, Introdução às  
72 Tecnologias e Engenharias – 2h/a; CH semanal: 6,1h/a; Pós-Graduação: Ciência  
73 dos Materiais – 30h/a; CH semanal: 2h/a. **Cássius Anderson Miquele de Melo**:  
74 Graduação: Fenômenos Eletromagnéticos – 44h/a; CH semanal: 2,4h/a. **Cíntia**  
75 **Soares de Castro**: Graduação: Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas –  
76 72h/a, Projeto Multidisciplinar IV / PIEPEX – 36h/a, TCC II - 36h/a; CH semanal:  
77 8h/a. Pós-Graduação: Cinética Aplicada e Reatores Químicos – 72h/a; CH semanal:  
78 4,8h/a. **Cláudio Antônio de Andrade Lima**: Graduação: Energia e Meio Ambiente –  
79 68h/a, Controle da Poluição – 72h/a; CH semanal: 7,8h/a; Pós-Graduação:  
80 Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos – 44h/a; CH semanal: 2,9h/a. **Daniel**  
81 **Juliano Pamplona da Silva**: Graduação: Fenômenos Mecânicos – 144h/a,  
82 Introdução às Tecnologias e Engenharias – 2h/a; CH semanal: 8,1h/a; Pós-  
83 Graduação: Modelagem Matemática de Sistemas Ambientais – 30h/a; CH semanal:  
84 2h/a. **Daniela Gomes Horta**: Graduação: Fundamentos de Engenharia de Minas –  
85 24h/a, Beneficiamento de Minérios II – 72h/a, Metalurgia Extrativa – 36h/a,  
86 Operações Unitárias I – 2h/a; CH semanal: 7,4h/a. **Diego de Souza Sardinha**:  
87 Graduação: Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos – 36h/a, Uso e  
88 Conservação do Solo – 72h/a, Gerenciamento de Resíduos Sólidos – 36h/a,  
89 Ciências Ambientais – 4h/a; CH semanal: 8,2h/a. **Edmo da Cunha Rodvalho**:  
90 Graduação: Lavra a céu aberto – 72h/a, Tecnologia da Informação Aplicada a  
91 Geoestatística – 36h/a, Projetos de Minas I – 72h/a; CH semanal: 10h/a. **Eduardo**  
92 **José Aguilar Alonso**: Graduação: Matemática Computacional – 72h/a, Metodologia  
93 e Algoritmos Computacionais – 72h/a; CH semanal: 10h/a. **Elise Hayashi**: Pós-



94 Graduação: Microbiologia Ambiental (30h/a); CH semanal: 2h/a. **Enrique Alberto**  
95 **Gallegos Collado**: Graduação: Fenômenos Térmicos (108h/a), Álgebra Linear  
96 (108h/a); CH semanal: 12h/a. **Ériclis Pimenta Freire**: Graduação: Técnicas de  
97 Representação (10h/a), Geologia de Engenharia (72h/a), Engenharia dos Sólidos  
98 (36h/a); CH semanal: 10h/a. **Érika Coaglia Trindade Ramos**: Graduação: Mecânica  
99 dos Fluidos (108h/a); CH semanal: 6h/a; Pós-Graduação: Estágio Docência: 30h/a;  
100 CH semanal: 2h/a. **Fábia Castro Cassanjes**: Graduação: Químicas Experimental I  
101 (108h/a), Bases Experimentais de Ciências Naturais (12h/a); CH semanal: 6,7h/a.  
102 **Fabiano Cabañas Navarro**: Graduação: Mineralogia (72h/a), Petrologia (108h/a);  
103 CH semanal: 10h/a. **Fabiano Oliveira Costa Prado**: Graduação: Bases  
104 Experimentais das Ciências Naturais (12h/a), Álgebra Linear (72h/a); CH semanal:  
105 4,7h/a. **Fábio Ferraço**: Graduação: Introdução às Tecnologias e Engenharias –  
106 24h/a, Engenharia do Trabalho – 68h/a, Engenharia Econômica – 36h/a, Ciências  
107 Ambientais – 4h/a; CH semanal: 7,3h/a. **Fernando Gonçalves Gardim**: Graduação:  
108 Funções Matemáticas – 108h/a, Álgebra Linear – 6h/a, Fenômenos Térmicos –  
109 56h/a; CH semanal: 9,4h/a. **Flávio Aparecido Gonçalves**: Graduação: Sistema de  
110 Esgoto e Drenagem Urbana – 54h/a, Hidrologia – 36h/a, TCC II – 36h/a, Hidráulica  
111 Aplicada a Condutos Livres – 36h/a, Hidráulica Aplicada a Condutos Forçados –  
112 18h/a, Ciências Ambientais – 4h/a; CH semanal: 10,2; Pós-Graduação:  
113 Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos – 8h/a; CH semanal: 0,53. **Flávio**  
114 **Augusto Dias de Oliveira**: Graduação: Operações Unitárias – 142h/a; CH semanal:  
115 7,9h/a. **Francisco de Assis Bertini Moraes**: Graduação: Funções Matemáticas –  
116 72h/a, Operações Unitárias II – 144h/a, Tópicos em Processo de Fabricação –  
117 72h/a; CH semanal: 16h/a. **Gaël Yves Poirier**: Graduação: Química Experimental II  
118 – 72h/a, Química dos Elementos – 108h/a; CH semanal: 8h/a. **Gian Paulo Giovanni**  
119 **Freschi**: Graduação: Química Experimental II – 36h/a, Métodos de Análise Química  
120 – 144h/a; CH semanal: 10h/a. **Giselle Patrícia Sancinetti**: Graduação: Engenharia  
121 das Reações Químicas – 92h/a, Engenharia Biotecnológica – 72h/a; CH semanal:  
122 9,1h/a; Pós-Graduação: Processos e Operações Aplicados ao Tratamento de  
123 Resíduos – 34h/a; CH semanal: 2,3h/a. **Grazielle Santos Silva Andrade**:  
124 Graduação: Engenharia das Reações Químicas – 38h/a; CH semanal: 2,1h/a.



125 **Gunther Brucha:** Graduação: Fundamentos de Microbiologia Ambiental – 144h/a,  
126 Poluição Ambiental – 4h/a, Ciências Ambientais – 4h/a; CH semanal: 8,4h/a; Pós-  
127 Graduação: Microbiologia Ambiental – 30h/a; CH semanal: 2h/a. **Gustavo do**  
128 **Amaral Valdiviesso:** Graduação: Fenômenos Térmicos – 64h/a, Tópicos de Física  
129 Quântica – 24h/a, Fenômenos Eletromagnéticos – 28h/a, Introdução às Tecnologias  
130 e Engenharias – 2h/a; CH semanal: 6,6h/a; Pós-Graduação: Modelagem Matemática  
131 de Sistemas Ambientais – 30h/a; CH semanal: 2h/a. **Iraí Santos Júnior:** Graduação:  
132 Modelagem Física e Computacional – 36h/a, Controle de Processos – 72h/a,  
133 Engenharia de Processos – 72h/a; CH semanal: 10h/a. **Izabella Carneiro Bastos:**  
134 Graduação: Instrumentação e Controle – 144h/a, Modelagem Física e  
135 Computacional – 24h/a; CH semanal: 9,3h/a. **Juliana Maria da Silva:** Graduação:  
136 Funções Matemáticas – 144h/a, Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias –  
137 6h/a; CH semanal: 8,3h/a. **Laos Alexandre Hirano:** Graduação: Fenômenos  
138 Eletromagnéticos – 108h/a; CH semanal: 6h/a; Pós-Graduação: Técnicas de  
139 Caracterização de Materiais (PPGCEM) – 30h/a; CH semanal: 2h/a. **Leandro Lodi:**  
140 Graduação: Processos das Indústrias Química e de Alimentos – 36h/a, Estágio  
141 Supervisionado – 36h/a, Gestão Industrial – 72h/a, Projetos em Engenharia Química  
142 – 18h/a, Introdução às Tecnologias e Engenharias – 2h/a; CH semanal: 9,1h/a.  
143 **Leonardo Henrique Soares Damasceno:** Graduação: Introdução às Tecnologias e  
144 Engenharias – 36h/a, Métodos de Análise Química – 36h/a, Tratamento de Água –  
145 36h/a; CH semanal: 6h/a. **Liliane Dolores Fagundes:** Graduação:  
146 Empreendedorismo e Inovação – 72h/a, Engenharia Econômica – 36h/a, Qualidade  
147 e Produtividade – 36h/a; CH semanal: 8h/a. **Luciana Botzelli:** Graduação:  
148 Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental – 36h/a, Gestão e Planejamento  
149 Ambiental – 36h/a, Planejamento Ambiental Urbano – 36h/a, Produção de Mudas de  
150 Espécies Florestais – 36h/a, Ciências Ambientais – 4h/a, Recuperação de áreas  
151 degradadas – 8h/a, Projetos Multidisciplinar II – 18h/a; CH semanal: 9,7h/a. **Luiz**  
152 **Carlos Rusilo:** Graduação: Projetos Multidisciplinar III – 72h/a, Fundamentos de  
153 Engenharia de Minas – 36h/a, Engenharia dos Sólidos II – 52h/a, TCC II – 36h/a;  
154 CH semanal: 10,9h/a. **Luiz Felipe Ramos Turci:** Graduação: Informática e Recursos  
155 Computacionais – 72h/a, Matemática Computacional – 72h/a; CH semanal: 8h/a;



156 Pós-Graduação: Estatística Experimental Aplicada a Estudos Ambientais – 30h/a;  
157 CH semanal: 2h/a. **Maicon Gouveia de Oliveira**: Graduação: Gestão de Projetos e  
158 Produtos – 144h/a, Introdução às Tecnologias e Engenharias – 2h/a; CH semanal:  
159 8,1h/a. **Marcelo Ribeiro Barison**: Graduação: Geologia – 108h/a, Hidrologia –  
160 36h/a, TCC I – 36h/a; CH semanal: 10h/a. **Marcelo Gonçalves Vivas**: Graduação:  
161 Estrutura Atômica e Molecular – 72h/a, Fenômenos Mecânicos – 36h/a; CH  
162 semanal: 6h/a; Pós-Graduação: Mecânica Quântica (PPGF) – 60h/a; CH semanal:  
163 4h/a. **Marco Antônio Alves Garcia**: Graduação: Operações Mineiras – 36h/a, Lavra  
164 Subterrânea – 72h/a, TCC – 36h/a; CH semanal: 8h/a. **Marcos Vinícius Rodrigues**:  
165 Graduação: Mecânica dos Fluidos – 144h/a, Controle da Poluição Atmosférica –  
166 08h/a; CH semanal: 8,4h/a. Pós-Graduação: Processos e Operações Aplicados ao  
167 Tratamento de Resíduos – 4h/a; CH semanal: 0,26h/a. **Maria de Fátima Rodrigues**  
168 **Sarkis**: Graduação: Geologia – 108h/a, Projeto Multidisciplinar IV / PIEPEX – 36h/a;  
169 CH semanal: 8h/a. **Maria Emília Almeida da Cruz Torres**: Graduação: Técnicas de  
170 Comunicação e Expressão – 72h/a, Projeto Multidisciplinar I – 72h/a; CH semanal:  
171 8h/a. **Maria Gabriela Nogueira Campos**: em afastamento. **Marilsa Aparecida**  
172 **Mota**: Graduação: Fenômenos Mecânicos – 144h/a, Ciência e Tecnologia dos  
173 Materiais – 36h/a; CH semanal: 10h/a. **Marlus Pinheiro Rolemberg**: Graduação:  
174 Modelagem Física e Computacional – 108h/a; CH semanal: 6h/a. **Matheus**  
175 **Fernando Ancelmi**: Graduação: Caracterização Tecnológica de Minérios – 72h/a,  
176 Gênese de Depósitos Minerais – 36h/a, Energia e Meio Ambiente – 4h/a, Bases  
177 Experimentais das Ciências Naturais – 12h/a. CH semanal: 6,9h/a. **Maurielem**  
178 **Guterres Dalcin**: Graduação: Operações Unitárias I – 178h/a; CH semanal: 9,9h/a.  
179 **Mayk Vieria Coelho**: está como Diretor do *Campus Avançado* de Poços de Caldas  
180 (Gestão 2015-2017). **Melina Savioli Lopes**: Graduação: Engenharia das Reações  
181 Químicas – 50h/a, Projetos em Engenharia Química – 18h/a; CH semanal: 3,8h/a.  
182 **Michiel Wichers Schrage**: Graduação: Controle da Poluição Atmosférica – 64h/a,  
183 Segurança e Saúde em Minas – 36h/a, Engenharia do Trabalho – 08h/a; CH  
184 semanal: 6h/a. **Murilo Cesar Lucas**: Graduação: Sistema de Esgoto e Drenagem  
185 Urbana – 54h/a, Técnicas de Representação – 72h/a; CH semanal: 7h/a. **Neide**  
186 **Aparecida Mariano**: Graduação: Ciência e Tecnologia dos Materiais – 108h/a,



187 Introdução às Tecnologias e Engenharias – 36h/a; CH semanal: 8h/a; Pós-  
188 Graduação: Técnicas de Caracterização de materiais (PPGCEM) – 30h/a,  
189 Metodologia de Pesquisa (PPGCEM) – 08h/a; CH semanal: 2,5h/a. **Osvail André**  
190 **Quaglio**: Graduação: Fundamentos de Engenharia de Minas – 72h/a, Topografia –  
191 72h/a, Estágio Supervisionado – 36h/a; CH semanal: 10h/a. **Oswaldo Adilson de**  
192 **Carvalho Junior**: Graduação: Informática e Recursos Computacionais – 144h/a,  
193 Modelagem Física e Computacional – 24h/a; CH semanal: 9,3h/a. **Patrícia Neves**  
194 **Mendes**: Graduação: Estatística e Probabilidade – 180h/a; CH semanal: 10h/a; Pós-  
195 Graduação: Estatística Experimental Aplicada a Estudos Ambientais – 30h/a; CH  
196 semanal: 2h/a. **Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes**: Graduação: Técnicas  
197 de Representação – 90h/a, Geoprocessamento e Sistemas de Informação  
198 Geográfica – 72h/a, Ciências Ambientais – 4h/a; CH semanal: 9,2h/a. **Paulo**  
199 **Augusto Zaitune Pamplin**: Graduação: Bases Experimentais das Ciências Naturais  
200 – 36h/a, Ecossistemas – 36h/a, Ecologia Geral e Aplicada – 108h/a, Ciências  
201 Ambientais – 4h/a; CH semanal: 10,2h/a; Pós-Graduação: Ecologia de Ecossistemas  
202 Aquáticos Continentais (PPG-CEA) – 60h/a; CH semanal: 4h/a. **Rafael Brito de**  
203 **Moura**: Graduação: Sistema de Abastecimento de Água – 72h/a, Tratamento de  
204 Efluentes Líquidos – 72h/a, Ciências Ambientais – 4h/a; CH semanal: 8,2h/a; Pós-  
205 Graduação: Processos e Operações Aplicados ao Tratamento de Resíduos – 22h/a;  
206 CH semanal: 1,5h/a. **Rafael Firmani Perna**: Graduação: Engenharia das Reações  
207 Químicas – 72h/a, Termodinâmica – 72h/a; CH semanal: 8h/a. **Rafael de Oliveira**  
208 **Tiezzi**: Graduação: Ciências Ambientais – 28h/a, Gestão Ambiental em  
209 Organizações Empresariais – 36h/a; CH semanal: 3,6h/a. **Renata Piacentini**  
210 **Rodriguez**: Graduação: Tratamento de Efluentes Líquidos – 72h/a, Métodos de  
211 Análise Química – 36h/a, Ciências Ambientais – 4h/a; CH semanal: 6,2h/a. **Roberto**  
212 **Bertholdo**: Graduação: Transformações Químicas – 90h/a, Química Experimental II  
213 – 72h/a; CH semanal: 9h/a. **Rodrigo Corrêa Basso**: Graduação: Operações  
214 Unitárias III – 108h/a, TCC I – 36h/a; CH semanal: 8h/a. **Rodrigo Rocha Cuzinato**:  
215 Graduação: Fenômenos Térmicos – 72 h/a, Tópicos de Física Quântica – 48h/a,  
216 Orientação de Projetos Multidisciplinar V – 36h/a, Orientação de Projetos  
217 Multidisciplinar I – 18h/a; CH semanal: 9,7h/a; Pós-Graduação: Física Estatística –



218 60h/a; CH semanal: 4h/a. **Rodrigo Sampaio Fernandes**: Graduação: Funções de  
219 Várias Variáveis – 144h/a, Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias – 36h/a;  
220 CH semanal: 10h/a. **Rogério Esteves Salustiano**: Graduação: Metodologia e  
221 Algoritmos Computacionais – 144h/a; CH semanal: 8h/a. **Romero Francisco Vieira**  
222 **Carneiro**: Graduação: Bases Experimentais das Ciências Naturais – 36h/a,  
223 Recuperação de áreas degradadas – 100h/a, Ciências Ambientais – 4h/a, Poluição  
224 Ambiental – 32h/a; CH semanal: 9,6h/a. **Roni Antônio Mendes**: Graduação:  
225 Transformações Bioquímicas – 144h/a; CH semanal: 8h/a. **Sílvia Ester Orrú**:  
226 Graduação: Projeto Multidisciplinar II – 72h/a; CH semanal: 4h/a; Pós-Graduação:  
227 Metodologia da Pesquisa PPGCEM – 60h/a; CH semanal: 4h/a. **Sylma Carvalho**  
228 **Maestrelli**: Graduação: Ciência e Tecnologia dos Materiais – 144h/a; CH semanal:  
229 8h/a. **Tânia Regina Giraldi**: Graduação: Transformações Químicas – 90h/a,  
230 Química Experimental II – 36h/a; CH semanal: 7h/a; Pós-Graduação:  
231 Processamento de Materiais Cerâmicos – 60h/a; CH semanal: 4h/a. **Tatiana**  
232 **Cristina de Oliveira Mac Leod**: Graduação: Bases Experimentais das Ciências  
233 Naturais – 12h/a, Química Experimental I – 108h/a, Química Experimental II – 36h/a;  
234 CH semanal: 8,7h/a; Pós-Graduação: Métodos cromatográficos – 60h/a; CH  
235 semanal: 4h/a. **Thaís Gama de Siqueira**: em afastamento. **Thales de Astrogildo e**  
236 **Trez**: Graduação: Filosofia e Metodologia da Ciência – 72h/a, Política e Direitos  
237 Humanos – 72h/a, Ciência e Sociedade – 72h/a; CH semanal: 12h/a. **Thammiris El**  
238 **Hajj**: Graduação: Desenvolvimento Mineiro – 72h/a, Economia Mineral – 36h/a,  
239 Amostragem e Balanço de Massa e Metalúrgico – 36h/a; CH semanal: 8h/a. **Theo G.**  
240 **Kieckbusch**: Graduação: Princípios de Engenharia Química – 144h/a; CH semanal:  
241 8h/a. **Tiago Magalhães Filho**: Graduação: Bases Experimentais de Ciências  
242 Naturais – 12h/a, Fundamentos de Engenharia de Minas – 12h/a, Beneficiamento de  
243 Minérios I – 72h/a, Projetos de Minas II – 72h/a, Operações Unitárias I – 02h/a; CH  
244 semanal: 9,3h/a. **Victor Raphael de Castro Mourão Roque**: Graduação:  
245 Modelagem Física e Computacional – 6h/a, Bases Experimentais das Ciências  
246 Naturais – 12h/a, Fenômenos Térmicos – 54h/a; CH semanal: 4h/a. **Wilges Ariana**  
247 **Bruscato**: Graduação: Direito e Legislação Ambiental – 72h/a, Relações  
248 Internacionais e Globalização – 72h/a. CH semanal: 8h/a. Nada mais a registrar, eu,





- 249 Douglas Beiro, Técnico em Assuntos Educacionais e membro da Congregação,  
250 lavrei a ata que segue assinada. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
251 Prof. Cássius Anderson Miquele de Melo  
252 Prof. Marcelo Ribeiro Barison  
253 Prof. Gaël Yves Poïrier  
254 Prof. Gustavo do Amaral Valdiviesso  
255 Prof. Luiz Felipe Turci Ramos  
256 Profa. Carolina Del Roveri  
257 Prof. Fabiano Cabañas Navarro  
258 Profa. Maurielem Guterres Dalcin  
259 Prof. Luiz Carlos Rusilo  
260 Prof. Marlus Pinheiro Rolemberg  
261 TAE Patrícia da Cruz Ruella  
262 Discente Wagner Miguel de Lima Macedo  
263 TAE Cristiano Ramos da Cunha (convidado)  
264 TAE Douglas Beiro