

1 Ata da vigésima primeira reunião ordinária da Congregação do Instituto de Ciência e  
2 Tecnologia – ICT, da Universidade Federal de Alfenas, *Campus* Poços de Caldas, realizada  
3 em dezoito de dezembro de 2012. XX.  
4 No dia dezoito de dezembro de dois mil e doze, às quatorze horas e vinte minutos, na sala  
5 E206 do *Campus* Avançado de Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT,  
6 professor Cláudio Antônio de Andrade Lima, reuniram-se os membros titulares da  
7 Congregação: Alencar José de Faria, Gian Paulo Giovanni Freschi, Maurício Guimarães  
8 Bergerman, os docentes suplentes, Tânia Regina Giraldi, Cássius Anderson Miquele de Melo,  
9 o Técnico Administrativo Cristiano Ramos Cunha e a representante discente Marcelli Purcino  
10 Rúpolo para discutirem a seguinte pauta: **ASSUNTO 1 – Aprovação da Carga Horária**  
11 **docente:** O diretor agradeceu a todos pela participação na 21ª Reunião Ordinária da  
12 Congregação. Foi analisada a lista da carga horária completada pelos docentes, referente ao  
13 primeiro semestre letivo de 2012. A mesma foi aprovada por unanimidade, observando alguns  
14 reajustes que foram corrigidos na listagem a seguir, ficando assim estabelecidas: **Adriana**  
15 **Imperador:** Fundamentos de Biologia (60 horas/aula), Orientação de Projetos  
16 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Alencar José de Faria:** Fenômenos Térmicos (216  
17 horas/aula); **Alfeu Saraiva Ramos:** Caracterização tecnológica de Minérios (53 horas/aula),  
18 Engenharia dos Sólidos (72 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36  
19 horas/aula); **Alexandre Silveira:** Hidrologia (108 horas/aula), Orientação de Projetos  
20 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Ana Paula Lazarini:** Petrologia (24 horas/aula), Pesquisa  
21 Mineral (30 horas/aula); **Andrea Paula Ferreira:** Técnicas de representação (108 horas/aula),  
22 Projeto Multidisciplinar II / Piepex (72 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares  
23 (54 horas/aula); **Antônio Donizetti Gonçalves de Souza:** Ciências Ambientais (72  
24 horas/aula), Bases Experimentais das Ciências Naturais (12 horas/aula), Poluição Ambiental  
25 (8 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Carla Gracioto**  
26 **Panzeri:** Avaliação de Impactos (36 horas/aula), Gestão Ambiental (36 horas/aula),  
27 Orientação de projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Carolina Del Roveri:** Mineralogia  
28 (72 horas/aula), Caracterização Tecnológica dos Minérios (38 horas/aula), Poluição Ambiental  
29 (36 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Cássius Anderson**  
30 **Miquele de Melo:** Fenômenos Eletromagnéticos (120 horas/aula); **Cláudio Antônio de**  
31 **Andrade Lima:** Energia e Meio Ambiente (36 horas/aula), Orientação de Projetos  
32 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Cláudio Júnior Araújo:** Hidrologia (26 horas/aula),  
33 Sistemas de Abastecimento de água (72 horas/aula); **Daniel Juliano Pamplona da Silva:**  
34 Fenômenos Mecânicos (194 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36  
35 horas/aula); **Diego Rossi Gratieri:** Instrumentação e Controle (144 horas/aula), Tópicos de  
36 Física Quântica ( 72 horas/aula); **Eduardo Carvalho Dias:** Geoprocessamento (72  
37 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Eduardo José Aguilar**  
38 **Alonso:** Matemática Computacional (144 horas/aula), Metodologia e Algoritmos  
39 Computacionais (72 horas/aula), Programação Básica na Linguagem Python (36 horas/aula);  
40 **Érica Regina Filletti Nascimento:** Funções Matemáticas (108 horas/aula), Álgebra Linear  
41 (108 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Érika Coaglia**  
42 **Trindade Ramos:** Mecânica dos Fluidos (108 horas/aula), Orientação de Projetos  
43 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Fábia Castro Cassanjes:** Química Experimental I (180  
44 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Fabiano Cabanas**  
45 **Navarro:** Geologia (36 horas/aula), Mineralogia (72 horas/aula), Petrologia (48 horas/aula),  
46 Orientação de Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula); **Fábio Ferraço:** Fenômenos  
47 Mecânicos (130 horas/aula); **Fábio Guilherme Ronzelli Murback:** Empreendedorismo e  
48 Inovação (36 horas/aula), Gestão de Projetos e produtos (72 horas/aula); **Francisco José**  
49 **Cardoso:** Técnicas de Representação (108 horas/aula); **Gael Yves Poirier:** Química de  
50 Elementos (72 horas/aula); **Gian Paulo Giovanni Freschi:** Métodos de Análise Química (144

51 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Giselle Patrícia**  
52 **Sancinetti**: Engenharia das Reações Químicas (108 horas/aula), Orientação de Projetos  
53 Multidisciplinares (72 horas/aula); **Grazielle Santos Silva Andrade**: Transformações  
54 Bioquímicas (36 horas/aula), Transformações Químicas (72 horas/aula), Operações Unitárias I  
55 (24 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Gunther Brucha**:  
56 Fundamentos de Biologia (72 horas/aula), Bases Experimentais das Ciências Naturais (36  
57 horas/aula), Poluição Ambiental (9 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36  
58 horas/aula); **Gustavo Valdivieso**: Fenômenos Eletromagnéticos (120 horas/aula), Orientação  
59 de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Iraí Santos Junior**: Modelagem Física e  
60 Computacional (72 horas/aula); **João Paulo Fernandes Vieira**: Engenharia Tecnológica (72  
61 horas/aula), Princípios da Engenharia Química (72 horas/aula), Orientação de Projetos  
62 Multidisciplinares (36 horas/aula); **Juliana Maria da Silva**: Funções Matemáticas (108  
63 horas/aula), Fenômenos Mecânicos (54 horas/aula), Diferenciais Ordinárias (54 horas/aula);  
64 **Leonardo Henrique Soares Damasceno**: Projeto Multidisciplinar IV/Piepex (72 horas/aula),  
65 Poluição Ambiental (8 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula);  
66 **Luiz Antônio Fonseca Teixeira**: Bases Experimentais (12 horas/aula), Hidrologia (36  
67 horas/aula); **Luiz Felipe Ramos Turci**: Metodologia e Algoritmos Computacionais (144  
68 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Marcelo Vanzella**  
69 **Sartori**: Direito e Legislação Ambiental (72 horas/aula), Relações Internacionais e  
70 Globalização (72 horas/aula); **Marco Antônio Alves Garcia**: Engenharia do Trabalho (72  
71 horas/aula), Operações Mineraias (36 horas/aula), Introdução às Tecnologias e Engenharias (72  
72 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula); **Marcos Vinícius**  
73 **Rodrigues**: Mecânica dos Fluidos (108 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares  
74 (54 horas/aula); **Maria de Fátima Rodrigues Sarkis**: Geologia (180 horas/aula), Orientação  
75 de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Maria Emília Almeida da Cruz Torres**:  
76 Técnicas de Comunicação e Expressão (144 horas/aula); **Maria Gabiela Nogueira Campos**:  
77 Operações Unitárias I (108 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36  
78 horas/aula); **Maurício Guimarães Bergerman**: Beneficiamentos de Minérios I (72  
79 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Mayk Vieira Coelho**:  
80 Funções de Várias Variáveis (72 horas/aula), Modelagem Física e Computacional (72  
81 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Melchior Antonio**  
82 **Momesso**: Química Experimental II (216 horas/aula), Química Experimental I (144  
83 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Michiel Wichers**  
84 **Schrage**: Poluição Ambiental (24 horas/aula), Topografia (72 horas/aula), Caracterização  
85 Tecnologia de Minérios (53 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (54  
86 horas/aula); **Mônica Maria Gonçalves**: Energia e Meio Ambiente (36 horas/aula), Operações  
87 Unitárias I (84 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Neide**  
88 **Aparecida Mariano**: Ciência e Tecnologia de Materiais (144 horas/aula), Orientação de  
89 Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Olímpio Gomes da Silva Neto**: Princípios da  
90 Engenharia Química (72 horas/aula), Operações Unitárias II (72 horas/aula), Orientação de  
91 Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Osvail André Quaglio**: Fundamentos de  
92 Engenharia de Minas (144 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36  
93 horas/aula); **Oswaldo Adilson de Carvalho Junior**: Informática e Recursos Computacionais  
94 (216 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Patrícia Neves**  
95 **Mendes**: Estatística e Probabilidade (144 horas/aula), Projeto Multidisciplinar III/Piepex (72  
96 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Paulo Augusto**  
97 **Zaitune Pamplin**: Fundamentos de Biologia (12 horas/aula), Poluição Ambiental (8  
98 horas/aula), Projeto Multidisciplinar I/Piepex (72 horas/aula), Orientação de Projetos  
99 Multidisciplinares (54 horas/aula); **Raíssa Fontelas Rosado Gambi**: Política e Direitos  
100 Humanos (72 horas/aula), Ciência e Sociedade (72 horas/aula), Orientação de Projetos

101 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Renata Piacentini Rodriguez:** Transformações  
102 Bioquímicas (108 horas/aula), Poluição Ambiental (8 horas/aula), Orientação de Projetos  
103 Multidisciplinares (36 horas/aula); **Roberto Bertholdo:** Fundamentos de Processos  
104 Orgânicos (72 horas/aula), Transformações Químicas (65 horas/aula), Orientação de Projetos  
105 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Rodrigo Rocha Cuzinato:** Fenômenos Térmicos (180  
106 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Rodrigo Sampaio  
107 Fernandes:** Álgebra Linear (72 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (54  
108 horas/aula); **Roni Antônio Mendes:** Métodos de Análise Química (144 horas/aula), Projeto  
109 Multidisciplinar V/Piepex (72 horas/aula); **Sandra Bizarria Lopes Villanueva:** Engenharia  
110 das Reações Químicas (108 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (54  
111 horas/aula); **Sylma Carvalho Maestrelli:** Ciência e Tecnologia dos Materiais (144  
112 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula); **Tânia Regina  
113 Giraldi:** Estrutura Atômica e Molecular (36 horas/aula), Transformações Químicas (45  
114 horas/aula), Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Thaís Gama de  
115 Siqueira:** Funções de Várias Variáveis (144 horas/aula); **Valter Luis Zuliani Stroppa:**  
116 Termodinâmica (72 horas/aula), Operações Unitárias II (72 horas/aula), Orientação de  
117 Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula). **ASSUNTO 2 – Registro de atribuição de aula  
118 dos professores: Maria Emília Almeida da Cruz Torres – EAD Química, Theo G.  
119 Kieckbusch – ICT, Romero Francisco Vieira Carneiro - ICT:** O Diretor apresentou para  
120 conhecimento e apreciação o registro de atribuição de aulas de graduação aos professores  
121 vinculados ao ICT, todavia não efetivos, a saber: Theo G. Kieckbusch, Unidade Curricular  
122 “Princípios da Engenharia Química” e Romero Francisco Vieira Carneiro, “Bases  
123 Experimentais das Ciências Naturais. Informou também sobre solicitação da docente efetiva  
124 Maria Emília Almeida da Cruz Torres, convidada pela coordenação do curso de Química EAD  
125 para lecionar Português Instrumental. Os registros e autorização foram aprovados por  
126 unanimidade. **ASSUNTO 3 – Afastamentos superiores a dois dias de Rodrigo Rocha  
127 Cuzinato e Cássius Anderson Miquele de Melo:** Cássius Anderson Miquele de Melo,  
128 presente na reunião, explicou o motivo do afastamento dos docentes ocorrer no meio do  
129 período letivo. O mesmo disse que janeiro e fevereiro teoricamente seria período de férias,  
130 que devido à greve foi alterado. Salientou ainda que as solicitações foram aprovadas pelo  
131 colegiado do curso. Ele fará reposição de aulas e as aulas do docente Rodrigo Rocha  
132 Cuzinato serão ministradas pelo Docente Daniel Juliano Pamplona da Silva que fará sua  
133 substituição no período de ausência, não causando prejuízo algum aos discentes. Os  
134 afastamentos foram aprovados por unanimidade com abstenção do voto do docente  
135 interessado. **ASSUNTO 4 – Solicitação de retificação do edital 165/2012 para alteração de  
136 data do concurso:** O Diretor passou para conhecimento o e-mail enviado pelo docente  
137 Cássius Anderson Miquele de Melo onde solicita a alteração nas datas do concurso para  
138 professor, referente ao edital 165/2012, ampliando o período de inscrição e postergando as  
139 datas de realização. O interessado justificou o pedido devido a ausência de dois professores do  
140 núcleo da Física. O Diretor explicou que a escala de concurso foi feita pela comissão de apoio  
141 a cursos e concursos nomeada por portaria. Leu a seguir a resposta da Coordenação do BCT,  
142 com parecer favorável a retificação do edital, todavia ressaltando que outros docentes do ICT  
143 poderiam também compor a banca. O Diretor ressaltou ainda que se houver algum candidato  
144 já inscrito para o concurso, a retificação poderá propiciar a entrada de recursos judiciais.  
145 Cássius Anderson Miquele de Melo disse que se soubesse a data antes de ser publicado o  
146 edital eles já teriam solicitado alteração, reiterando então os dois motivos principais para o  
147 pedido. O primeiro é devido aos feriados de final de ano, o segundo motivo é a ausência de  
148 dois docentes do Núcleo da Física para participação em evento, e dois já participarão de  
149 outras bancas de concursos, restando apenas um docente para participar da referida banca. Foi  
150 cogitada a possibilidade de convidar docentes de outros núcleos para participarem da banca,

151 mas o interessado ressaltou que apenas Rodrigo Sampaio Fernandes apresenta conhecimento  
152 dos tópicos propostos no edital 165/2012. Cássius Anderson Miquele de Melo disse que o  
153 Núcleo da Física se compromete a entrar em contato com possíveis candidatos inscritos e  
154 verificar a melhor forma de alteração. Sendo assim, a retificação do edital 165/2012 foi  
155 aprovada por unanimidade. Aproveitando a pauta acima, foram solicitadas retificações no  
156 edital 170/2012. Após publicação do edital, o Prof. Maurício identificou dois erros  
157 gramaticais, a saber: No anexo I, item 6, Relação de Pontos da Prova Escrita e Prova Didática,  
158 no ponto 4, onde se lê “Método de Análise de Investimentos” Leia-se “ Métodos de Análise  
159 de Investimentos”; no ponto 9, onde se lê “Sistemas de informação para gesto de produção”  
160 leia-se “Sistemas de Informação para gestão da produção. O Diretor destacou que o  
161 procedimento de elaboração de edital é feito em Alfenas, sendo redigitado, o que acarretou  
162 alguns erros de digitação. As alterações referentes aos itens 4 e 9 foram aprovados por  
163 unanimidade. O Prof. Maurício comentou também que um membro da banca questionou a  
164 redação dos itens 6 e 8. Após discussão interna, os membros da congregação concordaram que  
165 a redação dos itens está adequada e não necessita de alterações. **ASSUNTO 5 – Situação dos**  
166 **novos Técnicos de Laboratório:** O Diretor informou que 5 das 6 vagas de TAE estão em fase  
167 de nomeação e convocação, com previsão de entrada em exercício no mês de janeiro. Prestou  
168 esclarecimentos acerca da nomeação do Técnico de Laboratório para a área de Saneamento  
169 Ambiental e Hidrologia, ainda não homologado pelo Consuni, pois encontra-se em discussão  
170 sobre reaplicação da prova ou anulação. O Diretor se dispôs a defender no CONSUNI o mais  
171 rápido possível, considerando justo e legal a homologação do mesmo. **ASSUNTO 6 –**  
172 **Aprovação prévia das bancas dos concursos:** Anexo a ata, segue a tabela prévia das bancas  
173 dos concursos que foi aprovada por unanimidade. **ASSUNTO 7 – Processo**  
174 **23087.002238/012-12:** À pedido da interessada, esse item foi retirado de pauta. **ASSUNTO 8**  
175 **– Comunicação do grupo de Trabalho sobre Núcleos Acadêmicos:** Alencar José de Faria  
176 explicou que existem caminhos a serem seguidos. Um deles é fazer uma reforma ampla,  
177 eliminando os núcleos atuais e criando novos para estimular a participação dos docentes nos  
178 mesmos. Outro seria manter os atuais núcleos já estabelecidos que responderiam pelas  
179 demandas administrativas, como afastamentos e distribuição de diárias, ficando as atribuições  
180 e proposições pedagógicas para outros núcleos com competências transversais. Disse ainda  
181 que a prioridade em foco hoje é o termino da implantação do *campus* e realização de  
182 concursos e que houve uma separação dos núcleos por formação, que apenas dois itens  
183 separam os Núcleos acadêmicos existentes de departamento, a saber: ter chefia dos núcleos e  
184 vinculação das Unidades Curriculares aos Núcleos. A docente Tânia Regina Giraldi se  
185 ausentou antes do início do próximo item. **ASSUNTO 9 – Assuntos pertinentes:** A  
186 presidente do Colegiado de Engenharia Química, Giselle Patrícia Sancinetti, solicitou a  
187 inclusão de um representante discente no referido colegiado. O Diretor esclareceu que esse  
188 tipo de solicitação não cabe à Congregação, que deverá ser encaminhado diretamente à Pró-  
189 Reitoria de Graduação. Foi encaminhado à direção um documento do Coordenador do PPG-  
190 CEA, docente Alexandre Silveira solicitando autorização para que os discentes do Programa  
191 de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia Ambiental realizem Estágio Docente no ICT,  
192 formalizado com planilha de discente, unidade curricular e docente responsável. A solicitação  
193 foi aprovada por unanimidade. Os membros do Núcleo Acadêmico de Química solicitaram a  
194 alteração da interlocução de Rodrigo Fernando Costa Marques, que pediu seu desligamento,  
195 pela docente Tania Regina Giraldi. A alteração foi aprovada por unanimidade. Foi apreciado  
196 pelos membros da Congregação documento enviado pela Assessoria Pedagógica, para  
197 registro, referente a carga horária docente no PTA, a saber: Carga horária de oito horas,  
198 referente a reuniões presenciais e atendimentos virtuais: Érica Regina Filletti Nascimento,  
199 Fabiano Cabañas Navarro, Maurício Guimarães Bergerman, Mayk Vieira Coelho, Patrícia  
200 Neves Mendes, Raíssa Fontelas Rosado Gambi, Roberto Bertholdo, Rodrigo Rocha

201 Cuzinato, Sandra Bizarria Lopes Villanueva; carga horária de quatro horas, referente a  
202 atendimentos virtuais: Carolina Del Roveri, Paulo Augusto Zaitune Pamplin, Thaís Gama de  
203 Siqueira. A representante discente Marcelli Purcino Rúpolo levou a conhecimento abaixo-  
204 assinado feito pelos alunos para que sejam retiradas as provas de Tópicos de Física Quântica  
205 da ementa, unidade curricular sob responsabilidade do docente Cássius Anderson Miquele de  
206 Melo no segundo semestre letivo de 2012. O Diretor esclareceu que a função da discente na  
207 Congregação é exatamente esta, de ser a interlocutora da classe que representa, trazendo as  
208 demandas discentes para serem discutidas e avaliadas. Aproveitou para esclarecer, destacar e  
209 valorizar o respeito a hierarquia e canais competentes, a saber: aluno e professor em sala de  
210 aula, buscar a coordenação de curso na mediação quando não ocorrer acordo, na esfera  
211 pedagógica, colegiado de curso, e somente depois, sem resultado algum, é levado ao  
212 colegiado de graduação. Cássius Anderson Miquele de Melo aproveitou e comunicou à  
213 discente que o assunto já havia sido discutido com o colegiado de graduação do BCT, que  
214 analisaria a pertinência do Plano Pedagógico apresentado pelo docente e que foi construído  
215 em comum acordo com os discentes durante o primeiro dia de aula. A Congregação do ICT  
216 tem competência administrativa no que se refere a assiduidade, cumprimento de Plano de  
217 Ensino e assuntos disciplinares. Nada mais a registrar, eu, Thaís Reis da Silva, Secretária do  
218 Instituto de Ciência e Tecnologia do *Campus* Poços de Caldas, lavro a ata que segue  
219 devidamente assinada pelos membros presentes e por mim. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
220 Presentes:

221 Cláudio Antônio de Andrade Lima (Diretor do ICT)

222 Alencar José de Faria

223 Gian Paulo Giovanni Freschi

224 Maurício Guimarães Bergerman

225 Tânia Regina Giraldi

226 Cássius Anderson Miquele de Melo

227 Cristiano Ramos da cunha

228 Marcelli Purcino Rúpolo

229 Thaís Reis da Silva (Secretária do Instituto de Ciência e Tecnologia)