

1 Ata da décima primeira reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT,
2 da Universidade Federal de Alfenas, *Campus* Poços de Caldas, realizada em vinte e nove de
3 novembro de 2011. XXX
4 No dia vinte e nove de novembro de dois mil e onze, às quatorze horas e quinze minutos, na
5 sala B207 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, Maria Emília Almeida da
8 Cruz Tôrres, Maria Gabriela Nogueira Campos, Maurício Guimarães Bergerman, Cristiano
9 Ramos da Cunha, o Docente Suplente, Leonardo Henrique Soares Damasceno e o
10 representante discente Ivan Silva Prado, para discutir a seguinte pauta: **ASSUNTO 1 –**
11 **Aprovação das atas da 9ª e 10ª reuniões da Congregação:** O docente Leonardo se absteve
12 do voto, pois não participou das reuniões anteriores. As atas foram aprovadas. **ASSUNTO 2 –**
13 **Atos ad Referendum:** O Diretor informou que foi encaminhado no dia 07 de novembro,
14 para aprovação da Reitoria, o processo de progressão horizontal do docente Rodrigo Fernando
15 Costa Marques para classe de Professor Adjunto II. Informou ainda que foi aprovado o Curso
16 de Extensão intitulado “*I Workshop em Computação Científica da Unifal-MG*”, sob
17 coordenação do professor Dr. Gustavo do Amaral Valdivieso, a ser realizado de 12 a 16-12-
18 2011. Na sequência ele esclareceu que a Pró-Reitoria de Graduação pediu urgência na criação
19 dos Núcleos Acadêmicos e oficialização dos coordenadores das engenharias para que os
20 mesmos possam atuar na realização das matrículas. O Diretor apresentou, para apreciação dos
21 membros, as atas entregues por cada engenharia para criação dos Núcleos e indicação da
22 coordenação, depois da apreciação, o Diretor deu ciência à Congregação sobre as
23 composições dos Núcleos Docentes Estruturantes e Colegiados encaminhados à Prograd,
24 a saber: **Núcleo Acadêmico de Química:** Rodrigo Fernando Costa Marques, Gael Yves
25 Poirier, Fabia Castro Cassanjes, Gian Paulo Giovanni Freschi, Roberto Bertholdo, Roni
26 Antonio Mendes e Tania Regina Giraldo; **Núcleo Acadêmico da Engenharia de Minas:**
27 Maurício Guimarães Bergerman; Sylma Carvalho Maestrelli, Carolina Del Roveri, Fabiano
28 Cabañas Navarro. **Núcleo Acadêmico da Engenharia Química:** Giselle Patrícia Sancinetti,
29 Marcos Vinícius Rodrigues, Maria Gabriela Nogueira Campos, Paulo Roberto Alves Pereira e
30 Erika Coaglia Trindade Ramos; **Núcleo Acadêmico da Engenharia Ambiental:** Antonio
31 Donizetti Gonçalves de Souza, Leonardo Henrique Soares Damasceno, Adriana Maria
32 Imperador, Alexandre Silveira, Andrea Paula Ferreira, Cláudio Antonio de Andrade Lima,
33 Francisco José Cardoso, Gunther brucha, Paulo Augusto Zaitune Pamplin, Renata Piacentini
34 Rodriguez. **Colegiado de Engenharia de Minas:** Mauricio Guimarães Bergerman, Carolina
35 Del Roveri, Fabiano Cabañas Navarro, Osvaldo André Quaglio; **Colegiado de Engenharia**
36 **Química:** Paulo Roberto Alves, Pereira Giselle Patrícia Sancinetti, Marcos Vinicius
37 Rodrigues, Maria Gabriela Nogueira Campos; **o Colegiado de Engenharia Ambiental:**
38 Renata Piacentini Rodriguez, Gunther Brucha, Alexandre Silveira, Andrea Paula Ferreira;
39 **ASSUNTO 3 – Apreciação da carga horária docente referente ao segundo semestre de**
40 **2011:** As cargas horárias docentes por Unidade Curricular ficaram assim estabelecidas:
41 **Adriana Maria Imperador** - Fundamentos de Biologia (72 horas/aula), Avaliação de
42 Impactos e Licenciamento Ambiental (26 horas/aula) e Orientação de Projetos
43 Multidisciplinares (54 horas/aula); **Alencar José de Faria** - Fenômenos Térmicos (180
44 horas/aula) e Tópicos de Física Quântica (36 horas/aula); **Alexandre Silveira** - Hidrologia
45 (192 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula); **Andrea Paula**
46 **Ferreira** - Técnicas de Representação (144 horas/aula), Projeto Multidisciplinar II / PIEPEX
47 (72 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula); **Antônio**
48 **Donizetti Gonçalves de Souza** - Ciências Ambientais (72 horas/aula) e Orientação de
49 Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Carolina Del Roveri** - Mineralogia (124
50 horas/aula), Bases Experimentais das Ciências Naturais (12 horas/aula), Poluição Ambiental

51 (24 horas/aula), Petrologia (20 horas/aula), Geologia (6 horas/aula), Orientação de Projetos
52 Multidisciplinares (54 horas/aula), Energia e Meio Ambiente (4 horas/aula) e Caracterização
53 Tecnológica de Minérios (12 horas/aula); **Cássius Anderson Miquele de Melo** - Fenômenos
54 Térmicos (180 horas/aula) e Modelagem Física e Computacional (66 horas/aula); **Cláudio**
55 **Antônio de Andrade Lima** - Energia e Meio Ambiente (68 horas/aula) e Orientação de
56 Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula); **Daniel Juliano Pamplona da Silva** - Fenômenos
57 Mecânicos (198 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula);
58 **Diego Rossi Gratieri** - Fenômenos Eletromagnéticos (180 horas/aula) e Instrumentação e
59 Controle (72 horas/aula); **Eduardo José Aguilar Alonso** - Matemática Computacional (144
60 horas/aula), Programação Básica na Linguagem Python (36 horas/aula) e Modelagem Física e
61 Computacional (20 horas/aula); **Érica Regina Filletti Nascimento** - Álgebra Linear (108
62 horas/aula), Funções de Várias Variáveis (90 horas/aula) e Orientação de Projetos
63 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Erika Coaglia Trindade Ramos** - Mecânica dos Fluidos
64 (108 horas/aula), Princípios da Engenharia Química (18 horas/aula) e Orientação de Projetos
65 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Fábia Castro Cassanjes** - Química Experimental I (108 h
66 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Fábio Guilherme**
67 **Ronzelli Murback** - Gestão de Projetos e Produtos (144 horas/aula), Empreendedorismo e
68 Inovação (72 horas/aula); **Fabiano Cabañas Navarro** - Geologia (102 horas/aula),
69 Hidrologia (24 horas/aula), Petrologia (52 horas/aula), Mineralogia (20 horas/aula) e
70 Orientação de Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula); **Francisco José Cardoso** -
71 Técnicas de Representação (144 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (36
72 horas/aula); **Gael Yvès Poïrier** - Química Experimental II (36 horas/aula) e Química dos
73 Elementos (72 horas/aula); **Gian Paulo Giovanni Freschi** - Química Experimental (72
74 horas/aula), Métodos de Análise Química (72 horas/aula) e Orientação de Projetos
75 Multidisciplinares (36 horas/aula); **Giselle Patricia Sancinetti** - Engenharia das Reações
76 Químicas (108 horas/aula), Princípios da Engenharia Química (18 horas/aula) e Orientação
77 de Projetos Multidisciplinares (72 horas/aula); **Gunther Brucha** - Bases Experimentais das
78 Ciências Naturais (96 horas/aula), Fundamentos de Microbiologia Ambiental (72 horas/aula),
79 Poluição Ambiental (8 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (54
80 horas/aula); **Gustavo do Amaral Valdivieso** - Fenômenos Eletromagnéticos (72 horas/aula),
81 Instrumentação e Controle (72 horas/aula), Tópicos de Física Quântica (36 horas/aula) e
82 Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula); **Gustavo Dias Maia** - Operações
83 Unitárias (144 horas/aula); **Juliana Maria da Silva** - Funções Matemáticas (108 horas/aula)
84 e Funções de Várias Variáveis (90 horas/aula); **Leonardo Henrique Soares Damasceno** -
85 Introdução às Tecnologias e Engenharias (108 horas/aula), Poluição Ambiental (92
86 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Luiz Felipe Ramos**
87 **Turci** - Metodologia e Algoritmos Computacionais (216 horas/aula) e Orientação de Projetos
88 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Marcelo Vanzella Sartori** - Direito e Legislação
89 Ambiental (72 horas/aula), Relações Internacionais e Globalização (72 horas/aula) e
90 Avaliação de Impacto e Licenciamento Ambiental (6 horas/aula); **Marco Antônio Alves**
91 **Garcia** - Engenharia do Trabalho (72 horas/aula), Operações Mineiras (36 horas/aula) e
92 Orientação de Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula); **Marcos Vinícius Rodrigues** -
93 Mecânica dos Fluidos (108 horas/aula), Princípios da Engenharia Química (18 horas/aula),
94 Poluição Ambiental (16 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (72
95 horas/aula); **Maria de Fátima Rodrigues Sarkis** - Geologia (108 horas/aula) e Bases
96 Experimentais das Ciências Naturais (12 horas/aula); **Maria Emília Almeida da Cruz** -
97 Técnicas de Comunicação e Expressão (108 horas/aula) e Filosofia e Metodologia da Ciência
98 (90 horas/aula); **Maria Gabriela Nogueira Campos** - Operações Unitárias (82 horas/aula),
99 Princípios da Engenharia Química (18 horas/aula), Química Geral (75 horas/aula) e
100 Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Maurício Guimarães**

101 **Bergerman** - Caracterização Tecnológica de Minérios (20 horas/aula), Operações Unitárias I
102 (52 horas/aula), Fundamentos da Engenharia de Minas (16 horas/aula) e Orientação de
103 Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Mayk Vieira Coelho** - Álgebra Linear (108
104 horas/aula), Funções de Várias Variáveis (90 horas/aula) e Orientação de Projetos
105 Multidisciplinares (54 horas/aula); **Michiel Wichers Schrage** - Caracterização Tecnológica
106 de Minérios (100 horas/aula) e Avaliação de Impacto e Licenciamento Ambiental (2
107 horas/aula); **Neide Aparecida Mariano** - Ciência e Tecnologia de Materiais (72
108 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula); **Osvail André**
109 **Quaglio** - Fundamentos de Engenharia de Minas (128 horas/aula) e Orientação de
110 Projetos Multidisciplinares (72 horas/aula); **Oswaldo Adilson de Carvalho Junior** -
111 Informática e Recursos Computacionais (216 horas/aula) e Orientação de Projetos
112 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Patrícia Neves Mendes** - Estatística e Probabilidade (162
113 horas/aula), Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX (72 horas/aula) e Orientação de Projetos
114 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Paulo Augusto Zaitune Pamplin** - Ecologia Geral e
115 Aplicada (72 horas/aula), Poluição Ambiental (4 horas/aula) e Orientação de Projetos
116 Multidisciplinares (36 horas/aula); **Paulo Roberto Alves Pereira** - Operações Unitárias I (82
117 horas/aula), Modelagem Física e Computacional (130 horas/aula) e Orientação de Projetos
118 Multidisciplinares (18 horas/aula); **Raissa Fontelas Rosado Gambi** - Política e Direitos
119 Humanos (72 horas/aula), Ciência e Sociedade (72 horas/aula), Avaliação de Impacto e
120 Licenciamento Ambiental (2 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (18
121 horas/aula); **Renata Piacentini Rodriguez** - Transformações Bioquímicas (162 horas/aula),
122 Projeto Multidisciplinar I / PIEPEX (72 horas/aula), Poluição Ambiental (8 horas/aula) e
123 Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Roberto Bertholdo** - Química
124 Experimental II (108 horas/aula), Fundamentos de Processos Orgânicos (36 horas/aula) e
125 Bases Experimentais das Ciências Naturais (12 horas/aula); **Rodrigo Fernando Costa**
126 **Marques** - Química Experimental I (36 horas/aula), Estrutura Atômica e Molecular (90
127 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Rodrigo Sampaio**
128 **Fernandes** - Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (90 horas/aula) e Orientação de
129 Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula); **Rodrigo Rocha Cuzinato** - Fenômenos
130 Mecânicos (198 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (18 horas/aula);
131 **Roni Antônio Mendes** - Química Experimental II (108 horas/aula), Métodos de Análise
132 Química (72 horas/aula), Projeto Multidisciplinar IV / PIEPEX (72 horas/aula), Projeto
133 Multidisciplinar V / PIEPEX 2 (72 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares
134 (72 horas/aula); **Sandra Bizarria Lopes Villanueva** - Engenharia das Reações Químicas
135 (108 horas/aula), Princípios da Engenharia Química (72 horas/aula), Bases Experimentais das
136 Ciências Naturais (12 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (36
137 horas/aula); **Sylma Carvalho Maestrelli** - Ciência e Tecnologia de Materiais (144
138 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (54 horas/aula); **Thais Gama de**
139 **Siqueira** - Funções Matemáticas (180 horas/aula); **Tânia Regina Giraldi** - Transformações
140 Químicas (162 horas/aula) e Orientação de Projetos Multidisciplinares (36 horas/aula). As
141 cargas horárias foram aprovadas por unanimidade. **ASSUNTO 4 – Discussão dos**
142 **mecanismos de aprovação dos editais que serão sugeridos pelos colegiados:** O Diretor
143 ressaltou que as vagas dos processos seletivos são previamente definidas no projeto de
144 implantação dos cursos, contudo, de acordo com o regimento do ICT, os núcleos acadêmicos
145 podem fazer um levantamento de demanda de pessoal e encaminhar aos órgãos oficiais para
146 aprovação. O Diretor disse que com a constituição dos colegiados, o ICT poderá contar com
147 o planejamento dos docentes, podendo então prever como serão as demandas futuras. Sugeriu
148 que não se aprove mais projetos de implantação de novos no ICT sem o detalhamento dos
149 perfis das vagas de Docentes e TAEs no projeto. O docente Alencar José de Faria sugeriu que
150 os colegiados tenham uma tabela com as necessidades de cada área para agilizar a definição

151 das vagas no processo seletivo. Maurício Guimarães Bergerman perguntou ao diretor se ele
152 fará a solicitação das demandas aos colegiados. O Diretor respondeu que os quatro colegiados
153 já podem começar a trabalhar nisso e que no evento de planejamento do ano letivo de 2012, a
154 se realizar em fevereiro de 2012, esta demanda estará presente. O Diretor propôs a
155 programação, em fevereiro de 2012 de um workshop para construção do planejamento
156 estratégico do ICT, contemplando as necessidades dos cursos oferecidos no Campus de Poços
157 de Caldas, bem como presença da Reitoria Itinerante e palestras sobre a carreira do servidor
158 público e estruturas organizacionais da Unifal-MG, Campus de Poços de Caldas e do ICT.

159 **ASSUNTO 5 – Definição das vagas de Técnicos de Laboratórios:** O Diretor informou que
160 o núcleo de coordenação dos laboratórios contribuiu na definição dos perfis profissionais para
161 preenchimento das 6 (seis) vagas de servidores, técnicos de laboratórios generalistas,
162 disponibilizadas pela Reitoria para abertura de concursos públicos referente a cota de 2011,
163 para atuarem nos laboratórios didáticos do ICT, mais duas vagas de técnicos terceirizados.
164 Ressaltou ainda que para o ano que vem estão previstas mais 8 (oito) vagas. Os editais estão
165 previstos para abertura no dia quinze de dezembro de 2011. As provas acontecerão no dia
166 quinze de fevereiro de 2012, contando com 60 questões fechadas. O servidor Cristiano Ramos
167 da Cunha questionou se o edital prevê que os candidatos trabalhem no período noturno e aos
168 sábados. O Diretor informou que deverá conter essas informações. Maria Gabriela Nogueira
169 Campos observa que o interesse da Engenharia Química é pelo Técnico em Mecânica ou
170 Torneria, pedindo então a prioridade pela escolha dos mesmos. Leonardo Henrique Soares
171 Damasceno sugere que na elaboração das provas os professores puxem as questões para a área
172 de interesse. Cláudio ressalta que quem elaborará as 30 questões das provas são os núcleos
173 dos cursos que pediram as vagas, e as outras 30 questões serão elaboradas pela Progepe.
174 Todos aprovaram o encaminhamento das vagas.

175 **ASSUNTO 6 - Apreciação de afastamento**
176 **e relatório:** O Diretor reiterou o encaminhamento da Direção para que todos os pedidos de
177 afastamentos com ônus limitado e via unidade acadêmica, superior a dois dias, devem passar
178 pela congregação para apreciação, bem como, os respectivos relatórios de viagem. O relatório
179 referente a viagem do prof. Cássius Anderson Miquele de Melo de 05/11/11 a 15/11/11 foi
180 apreciado e aprovado. Maurício Guimarães Bergerman apresentou seu pedido de afastamento
181 devido a um projeto de pesquisa do Doutorado que acontecerá do dia 14/12/2011 ao dia
182 18/12/2011, obtendo também aprovação. Maria Gabriela Nogueira Campos sugeriu que tenha
183 um limite de afastamento por semestre para os docentes, pois há muitas reclamações dos
184 alunos com relação às perdas de aula. O docente Gian Paulo Giovanni Freschi propôs que seja
185 elaborado um cronograma de intenção dos docentes, nos próximos 4 ou 5 anos, para
186 afastamento para realização de pós-doutorado, de forma a evitar que mais de um docente de
187 um mesmo núcleo se ausente para conclusão dos estudos. O Diretor apresentou a proposta que
188 a regulamentação dos limites de afastamentos e escalas para saída para pós-doutorado sejam
189 propostas pelos núcleos Acadêmicos que serão comunicados sobre a decisão.

190 **ASSUNTO 7 -**
191 **Proposta de moção de reconhecimento e agradecimento ao professor Dr. Antonio**
192 **Donizetti Gonçalves de Souza:** Leonardo Henrique Soares damasceno propôs que o ICT faça
193 uma homenagem de reconhecimento ao trabalho do Professor Antonio Donizetti Gonçalves de
194 Souza, que atuou como coordenador do BCT. Na ocasião da avaliação do MEC o curso
195 obteve reconhecimento e boa pontuação. Maria Emília Almeida da Cruz Torres sugeriu que a
196 homenagem se estendesse a Professora Maria de Fátima Rodrigues Sarkis, já que a mesma
197 também participou da consolidação do BCT. Todos aprovaram o encaminhamento de moção
198 de reconhecimento aos serviços prestados pelos docentes agraciados.

199 **ASSUNTO 8 -**
200 **Discussão do Planejamento Estratégico do ICT para 2012:** Era para ser discutido em
novembro de 2011, mas o PDI da Unifal está em fase de elaboração, portanto o Diretor
sugeriu que a discussão seja feita no início de 2012. Ele disse ainda que as obras dos novos
prédios do campus também estão atrasadas, com previsão de entrega dos prédios laboratórios

201 das Engenharias e FINEP para maio/junho de 2012 e do ICT para novembro de 2012.
202 **ASSUNTO 9 – Assuntos diversos:** O Diretor prestou esclarecimentos, de caráter reservado,
203 acerca dos motivos que levaram a Direção do ICT indeferir um afastamento de docente que
204 posteriormente entrou com recurso deferido pela congregação. Foi apresentado a única
205 proposta encaminhada para o logo do Instituto aos membros da congregação, onde obteve sua
206 aprovação *pro tempore* em reconhecimento ao participante. Nada mais a registrar, eu, Thaís
207 Reis da Silva, Secretária do Instituto de Ciência e Tecnologia do *Campus* Poços de Caldas,
208 lavro a ata que segue devidamente assinada pelos membros presentes e por mim. XXXXXXXX
209 Presentes:

210 Cláudio Antônio de Andrade Lima (Diretor do ICT)

211 Alencar José de Faria

212 Gian Paulo Giovanni Freschi

213 Ivan Silva Prado

214 Leonardo Henrique Soares Damasceno

215 Maria Emília Almeida da Cruz Tôres

216 Maria Gabriela Nogueira Campos

217 Maurício Guimarães Bergerman

218 Cristiano Ramos da Cunha

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