



1 **Ata da 83ª Reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT,**
2 **Campus Avançado de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, no dia 09/08/2016.**

3 Aos nove de agosto de dois mil e dezesseis, às quatorze horas, na sala F-201-C 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, Gustavo do Amaral Valdiviesso, Luiz Felipe
7 Ramos Turci, Carolina Del Roveri, Fabiano Cabañas Navarro, Eduardo José Aguilar
8 Alonso, Maurielem Guterres Dalcin, Luiz Carlos Rusilo, Adriano Francisco Barbosa e
9 Patrícia da Cruz Ruella. O suplente Alfeu Saraiva Ramos, participou, nesta ocasião,
10 como ouvinte. Foram apreciados: **ASSUNTO 1: Aprovação da Ata da 82ª reunião:**
11 A ata foi aprovada por 09 (nove) dos 10 (dez) membros presentes. O membro
12 Adriano Francisco Barbosa se absteve por não ter participado da referida reunião.
13 **ASSUNTO 2: Propostas de Ação de Extensão** - após apreciada, a proposta
14 intitulada “Meditação na Universidade”, coordenada pelo docente Laos Alexandre
15 Hirano, foi aprovada com a abstenção do prof. Luiz Carlos Rusilo. **ASSUNTO 3:**
16 **Proposta de criação de curso de pós-graduação *latu sensu*** – A docente Sílvia
17 Ester Orrú submeteu à apreciação, a proposta de curso de pós-graduação *latu*
18 *sensu* intitulado: “Educação Inclusiva: Contexto Escolar e Universitário”. Foi
19 questionado quem ministrará as aulas o que foi respondido pelo presidente da
20 sessão que primeiro abre o curso e num segundo momento abre-se a chamada para
21 docentes interessados. A proposta, após ampla discussão, foi aprovada por 08 (oito)
22 votos a favor, 01 (um) contrário e 01 (uma) abstenção do prof. Luiz Felipe Turci. O
23 voto em contrário foi do prof. Eduardo Aguilar que justificou seu voto devido à falta
24 de informações precisas (docentes do quadro permanente da UNIFAL-MG que
25 ministrarão aulas, contrapartidas para o campus Poços de Caldas, recursos do
26 campus a serem consumidos pela execução das atividades, dentre outros)
27 relacionadas ao curso de especialização em discussão e aceitou a sugestão do prof.
28 Cassius de votar contrário à implantação do mesmo. Destacou ainda que a presença
29 da proponente é de fundamental importância para a apresentação do projeto e para
30 complementação das informações apresentadas por escrito. **ASSUNTO 4: Registro**



31 **de carga horária dos cursos de férias dos professores substitutos – 2015/2:**
32 **Francisco de Assis Bertini Moraes:** Funções Matemáticas – 108h/a. **Fabiano**
33 **Oliveira Costa Prado:** Álgebra Linear – 108h/a. **Victor Raphael de Castro Mourão**
34 **Roque:** Fenômenos Mecânicos – 144h/a. **2016/1:** **Fabiano Oliveira Costa Prado:**
35 Álgebra Linear 108h/a. **Karl Wagner Acerbi:** Mecânica dos Fluidos – 144h/a.
36 **Lorena Cristina Corrêa Fehlberg:** Fundamentos de Biologia – 36h/a. **Victor**
37 **Raphael de Castro Mourão Roque:** Fenômenos Mecânicos – 144h/a. **ASSUNTO 5:**
38 **Registro da carga horária docente do primeiro semestre letivo de 2016 -**
39 **Adriana Maria Imperador:** Graduação: Fundamentos de Biologia – 72h/a, Ciências
40 Ambientais – 72h/a, Ecossistemas – 18h/a, Gestão e planejamento de Unidades de
41 Conservação – 4h/a, Instrumentação para o Ensino de Biologia EAD – 15h/a,
42 Biologia da Conservação EAD – 45h/a; CH semanal: 12,5h/a. **Alencar José de**
43 **Faria:** Graduação: Fenômenos Térmicos – 144h/a; CH semanal: 8,0h/a. **Alessandra**
44 **Regina Pepe Ambrozini:** Graduação: Fundamentos de Processos Orgânicos –
45 144h/a; CH semanal: 8h/a. **Alexandre Silveira:** Afastamento. **Alfeu Saraiva Ramos:**
46 Graduação: Engenharia dos Sólidos I – 144h/a; CH semanal: 8,0h/a; Pós-
47 Graduação: Ciência e Engenharia de Materiais – 28h/a. **Ana Olívia Barufi Franco**
48 **de Magalhães:** Graduação: Mineralogia – 72h/a, Geologia Estrutural – 72h/a,
49 Projeto Multidisciplinar V – 36h/a; CH semanal: 10h/a. **Antônio Donizetti**
50 **Gonçalves de Souza:** Graduação: Poluição Ambiental – 128h/a, Estágio
51 Supervisionado – 36h/a, Introdução às Tecnologias e Engenharias – 4h/a, Biologia
52 da Conservação – 30h/a. CH semanal: 11,0h/a. **Antônio Marciano da Silva:** Pós-
53 Graduação: Tópicos Especiais em Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos –
54 Hidrologia Básica – 40h/a. **Carolina Del Roveri:** Graduação: Caracterização
55 Tecnológica de Minérios – 84h/a, Pesquisa Mineral – 36h/a, Fundamentos de
56 Engenharia de Minas – 4h/a; CH semanal: 6,9h/a; Pós-Graduação: Materiais
57 Cerâmicos – 30h/a. **Cássius Anderson Miquele de Melo:** Graduação: Fenômenos
58 Eletromagnéticos – 4,0h/a. **Cíntia Soares de Castro:** Graduação: Engenharia das
59 Reações Químicas Heterogêneas – 72h/a, CH semanal: 4h/a. Pós-Graduação:
60 Cinética Aplicada e Reatores Químicos – 72h/a. **Cláudio Antônio de Andrade**



61 **Lima:** Graduação: Energia e Meio Ambiente – 72h/a, Controle Ambiental – 70h/a;
62 CH semanal: 7,9h/a. **Daniel Juliano Pamplona da Silva:** Graduação: Fenômenos
63 Mecânicos – 72h/a, Fenômenos Térmicos – 72h/a; CH semanal: 8,0h/a. **Daniela**
64 **Gomes Horta:** Graduação: Beneficiamento de Minérios II – 62h/a, Metalurgia
65 Extrativa – 30h/a, Operações Unitárias I – 2h/a, Fundamentos de Engenharia de
66 Minas – 32h/a; CH semanal: 7,0h/a. **Diego de Souza Sardinha:** Graduação:
67 Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos – 36h/a, Uso e Conservação do Solo –
68 72h/a, Gerenciamento de Resíduos Sólidos – 36h/a; CH semanal: 8,0h/a. **Edmo da**
69 **Cunha Rodvalho:** Graduação: Lavra a céu aberto – 72h/a, Tecnologia da
70 Informação Aplicada a Geoestatística – 36h/a, Projetos de Minas I – 72h/a; CH
71 semanal: 10h/a. **Eduardo José Aguilar Alonso:** Graduação: Matemática
72 Computacional – 72h/a, Metodologia e Algoritmos Computacionais – 36h/a,
73 Modelagem Física e Computacional – 36h/a, Programação Básica na Linguagem
74 Pytho – 36h/a; CH semanal: 10h/a. **Enrique Alberto Gallegos Collado:** Graduação:
75 Fenômenos Térmicos – 108h/a, Fenômenos Eletromagnéticos – 72h/a; CH semanal:
76 10h/a. **Ériclis Pimenta Freire:** Graduação: Bases Experimentais das Ciências
77 Naturais – 24h/a, Geologia de Engenharia – 72h/a, TCC I – 36h/a; CH semanal:
78 7,3h/a. **Erika Coaglia Trindade Ramos:** Graduação: Mecânica dos Fluidos –
79 144h/a; CH semanal: 8,0h/a; Pós-Graduação: Materiais Metálicos – 30h/a. **Fábia**
80 **Castro Cassanjes:** Graduação: Químicas Experimental II - 108h/a; CH semanal:
81 6,0h/a, Pós-Graduação: Estágio Docência – 36h/a. **Fabiano Cabañas Navarro:**
82 Graduação: Mineralogia - 72h/a, Petrologia – 72h/a, Introdução às Tecnologias e
83 Engenharias – 4h/a, Fundamentos de Engenharia de Minas – 4h/a; CH semanal:
84 8,4h/a. **Fabiano Oliveira Costa Prado:** Graduação: Bases Experimentais das
85 Ciências Naturais – 24h/a, Álgebra Linear – 216h/a, Fenômenos Eletromagnéticos –
86 36h/a; CH semanal: 15,3h/a. **Fábio Ferraço:** Graduação: Introdução às Tecnologias
87 e Engenharias – 28h/a, Engenharia do Trabalho – 32h/a, Engenharia Econômica –
88 34h/a; CH semanal: 5,1h/a. **Fernando Gonçalves Gardim:** Graduação: Fenômenos
89 Térmicos – 36h/a, Fenômenos Mecânicos – 36h/a; CH semanal: 4,0h/a; Pós-
90 Graduação: Eletromagnetismo – 60h/a. **Flávio Aparecido Gonçalves:** Graduação:



91 Hidrologia – 72h/a, Hidráulica Aplicada a Conduitos Forçados – 36h/a, Hidráulica
92 Aplicada a Conduitos Livres – 36h/a, Trabalho de Conclusão de Curso II – 36h/a, CH
93 semanal: 10,0h/a; Pós-Graduação: Tópicos Especiais em Planejamento e Gestão de
94 Recursos Hídricos – Hidrologia Básica – 20h/a. **Flávio Augusto Dias de Oliveira**:
95 Graduação: Operações Unitárias – 142h/a; CH semanal: 7,9h/a. **Francisco de**
96 **Assis Bertini Moraes**: Afastamento. **Gaël Yves Poirier**: Graduação: Química dos
97 Elementos – 108h/a; CH semanal: 6h/a; Pós-Graduação: Ciência e Engenharia de
98 Materiais: 30h/a. **Gian Paulo Giovanni Freschi**: Graduação: Métodos de Análise
99 Química – 108h/a; CH semanal: 6,0h/a, Pós-Graduação: Métodos Óticos Aplicados a
100 Determinação de Baixas Concentrações PPGQ – 60h/a. **Giselle Patrícia**
101 **Sancinetti**: Graduação: Engenharia das Reações Químicas – 72h/a, Engenharia
102 Biotecnológica – 72h/a; CH semanal: 8,0h/a; Pós-Graduação: Processos e
103 Operações Aplicados ao Tratamento de Resíduos – 32h/a. **Grazielle Santos Silva**
104 **Andrade**: Graduação: Engenharia das Reações Químicas – 144h/a; CH semanal:
105 8,0h/a. **Gunther Brucha**: Graduação: Fundamentos de Microbiologia – 24h/a; CH
106 semanal: 4h/a. Observação: Em razão do afastamento o docente ministrou aulas até
107 o mês de abril. **Gustavo do Amaral Valdivieso**: Graduação: Fenômenos Térmicos
108 – 36h/a, Tópicos de Física Quântica – 72h/a, Introdução às Tecnologias e
109 Engenharias – 2h/a; CH semanal: 6,1h/a; Pós-Graduação: Tópicos Especiais de
110 Física de Partículas – 60h/a. **Iraí Santos Júnior**: Graduação: Operações Unitárias II
111 – 72h/a, Controle de Processos – 72h/a; CH semanal: 8,0h/a. **Izabella Carneiro**
112 **Bastos**: Graduação: Instrumentação Industrial – 144h/a, Petróleo e carvão mineral –
113 8,0h/a; CH semanal: 8,4h/a. **Jaqueline Costa Martins**: Graduação: Tópicos em
114 Processos de Fabricação – 72h/a, Operações Unitárias II – 72h/a; CH semanal:
115 8h/a. **Juliana Maria da Silva**: Graduação: Funções de Várias Variáveis – 144h/a,
116 Aula de Complementação Tutorial – 18h/a; CH semanal: 9,0h/a. **Laos Alexandre**
117 **Hirano**: Graduação: Fenômenos Eletromagnéticos – 36h/a, Modelagem Física e
118 Computacional – 72h/a; CH semanal: 6,0h/a; Pós-Graduação: Materiais Poliméricos
119 – 30h/a. **Leandro Lodi**: Graduação: Estágio Supervisionado – 36h/a, Mecânica dos
120 Fluidos – 36h/a, Processos das Indústrias Químicas e de Alimentos – 36h/a, Projetos



121 em Engenharia Química – 36h/a, Seminários – 36h/a, Introdução às Tecnologias e
122 Engenharias – 2h/a; CH semanal: 10,1h/a. **Leonardo Henrique Soares**
123 **Damasceno**: Graduação: Métodos de Análises Químicas – 72h/a, Tratamento de
124 Água – 36h/a; CH semanal: 6,0h/a; Pós-Graduação: Tópicos Especiais III – 30h/a.
125 **Liliane Dolores Fagundes**: Graduação: Empreendedorismo e Inovação – 72h/a,
126 Engenharia Econômica – 36h/a, Qualidade e Produtividade – 36h/a; CH semanal:
127 8h/a. **Lorena Cristina Fehlberg**: Graduação: Fundamentos da Microbiologia – 6h/a.
128 **Luciana Botezelli**: Graduação: Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental –
129 36h/a, Gestão e Planejamento Ambiental – 36h/a, Planejamento Ambiental Urbano –
130 36h/a, Gestão e planejamento de Unidades de Conservação – 32h/a, Ciências
131 Ambientais – 4h/a, Recuperação de áreas degradadas – 4h/a, Projeto
132 Multidisciplinar III – 36h/a; CH semanal: 10,2h/a. **Luiz Carlos Rusilo**: Graduação:
133 Topografia - 72h/a, Fundamentos de Engenharia de Minas – 12h/a, Engenharia dos
134 Sólidos II – 72h/a, Desenvolvimento Mineiro – 4h/a; CH semanal: 8,9h/a. **Luiz Felipe**
135 **Ramos Turci**: Graduação: Informática e Recursos Computacionais – 72h/a,
136 Matemática Computacional – 72h/a; CH semanal: 8,0h/a. **Maicon Gouveia de**
137 **Oliveira**: Graduação: Gestão de Projetos e Produtos – 144h/a, CH semanal: 8,0h/a.
138 **Marcelo Ribeiro Barison**: Graduação: Hidrologia – 36h/a, Geologia 144h/a; CH
139 semanal: 10,0h/a. **Marcelo Gonçalves Vivas**: Graduação: Estrutura Atômica e
140 Molecular – 72h/a, Fenômenos Mecânicos – 36h/a; CH semanal: 6,0h/a; Pós-
141 Graduação: Espectroscopia por Laser (PPGF) – 60h/a. **Marco Antônio Alves**
142 **Garcia**: Graduação: Lavra Subterrânea – 72h/a, Operações Mineiras – 36h/a,
143 Estágio Supervisionado – 36h/a, Fundamentos de Engenharia de Minas – 12h/a; CH
144 semanal: 8,7h/a. **Marcos Vinícius Rodrigues**: Graduação: Mecânica dos Fluidos –
145 144h/a, Controle Ambiental – 2,0h/a; CH semanal: 8,1h/a. Pós-Graduação:
146 Descontaminação de correntes gasosas – 60h/a. **Maria de Fátima Rodrigues**
147 **Sarkis**: Graduação: Geologia – 108h/a, Projeto Multidisciplinar IV / PIEPEX – 36h/a,
148 Petróleo, gás natural e carvão mineral – 28h/a; CH semanal: 9,5h/a. **Maria Emília**
149 **Almeida da Cruz Torres**: Graduação: Técnicas de Comunicação e Expressão –
150 72h/a, Projeto Multidisciplinar I – 72h/a; CH semanal: 8h/a. **Maria Gabriela**



151 **Nogueira Campos:** Graduação: Operações Unitárias – 36h/a, Materiais Poliméricos
152 – 72h/a; CH semanal: 6h/a. Pós-Graduação: Materiais Poliméricos – 30h/a. **Marilsa**
153 **Aparecida Mota:** Graduação: Fenômenos Mecânicos – 108h/a, Ciência e Tecnologia
154 dos Materiais – 36h/a; CH semanal: 8,0h/a. **Marlus Pinheiro Rolemberg:**
155 Graduação: Engenharia das Reações Químicas – 36h/a; CH semanal: 2,0h/a. Pós-
156 Graduação: Termodinâmica – 30h/a, Seminários de Mestrado – 15h/a. **Matheus**
157 **Fernando Ancelmi:** Graduação: Caracterização Tecnológica de Minérios – 66h/a,
158 Gênese de Depósitos Minerais – 36h/a, Geologia – 72h/a, Projeto Multidisciplinar III
159 – 36h/a, Fundamentos de Engenharia de Minas – 8h/a; CH semanal: 12,1h/a.
160 **Maurielen Guterres Dalcin:** Graduação: Operações Unitárias I – 142h/a; CH
161 semanal: 7,9h/a. **Mayk Viera Coelho:** Função de Diretor do *Campus Avançado* de
162 Poços de Caldas (Gestão 2015-2017). **Melina Savioli Lopes:** Licença maternidade.
163 **Michiel Wichers Schrage:** Afastamento. **Neide Aparecida Mariano:** Graduação:
164 Ciência e Tecnologia dos Materiais – 108h/a; CH semanal: 6,0h/a; Pós-Graduação:
165 Materiais Metálicos (PPGCEM) – 30h/a. **Osvail André Quaglio:** Afastamento.
166 **Oswaldo Adilson de Carvalho Junior:** Graduação: Informática e Recursos
167 Computacionais – 144h/a; CH semanal: 8,0h/a. **Patrícia Neves Mendes:**
168 Graduação: Estatística e Probabilidade – 180h/a; CH semanal: 10,0h/a. **Paulo**
169 **Henrique Bretanha Junker Menezes:** Graduação: Técnicas de Representação –
170 72h/a, Geoprocessamento e Sistemas de Informação Geográfica – 72h/a, Ciências
171 Ambientais – 4h/a; CH semanal: 8,2h/a. **Paulo Augusto Zaitune Pamplin:**
172 Graduação: Bases Experimentais das Ciências Naturais – 72h/a, Ecossistemas –
173 18h/a, Ecologia Geral e Aplicada – 72h/a; CH semanal: 9,0h/a. **Rafael Brito de**
174 **Moura:** Graduação: Sistema de Abastecimento de Água – 72h/a, Tratamento de
175 Efluentes Líquidos – 54h/a; CH semanal: 7,0h/a; Pós-Graduação: Processos e
176 Operações Aplicados ao Tratamento de Resíduos – 24h/a, Metodologia de pesquisa
177 aplicada aos estudos de tratamento biológico de efluentes – 30h/a. **Rafael Firmani**
178 **Perna:** Graduação: Engenharia das Reações Químicas – 72h/a, Termodinâmica –
179 72h/a; CH semanal: 8h/a; Pós-Graduação: Termodinâmica – 30h/a. **Rafael de**
180 **Oliveira Tiezzi:** Graduação: Gestão Ambiental em Organizações Empresariais –



181 36h/a, Trabalho de Conclusão de Curso I – 36h/a; CH semanal: 4,0h/a. **Renata**
182 **Piacentini Rodriguez**: Graduação: Tratamento de Efluentes Líquidos – 54h/a,
183 Métodos de Análise Química – 72h/a, Fundamentos de Microbiologia Ambiental –
184 16h/a, Fundamentos de Engenharia de Minas – 4h/a; CH semanal: 8,1h/a. **Roberto**
185 **Bertholdo**: Graduação: Transformações Químicas – 90h/a, Bases Experimentais –
186 6h/a, Química Experimental I – 36h/a; CH semanal: 7,3h/a. **Rodolfo Foster Klein**
187 **Gunnewiek**: Graduação: Beneficiamento de Minérios I – 48h/a, Introdução às
188 tecnologias e engenharias – 36h/a, Trabalho de Conclusão de Curso II – 36h/a; CH
189 semanal: 6,7h/a. **Rodrigo Corrêa Basso**: Graduação: Operações Unitárias III –
190 Fundamentos e Aplicação de Transferência de Massa - 108h/a, Trabalho de
191 Conclusão de Curso II – 36h/a; CH semanal: 8,0h/a. Pós Graduação: Fenômenos de
192 Transporte – 30h/a. **Rodrigo Rocha Cuzinato**: Graduação: Fenômenos
193 Eletromagnéticos – 144h/a; CH semanal: 8,0h/a. **Rodrigo Sampaio Fernandes**:
194 Graduação: Funções Matemáticas – 144h/a; CH semanal: 8,0h/a. **Rogério Esteves**
195 **Salustiano**: Graduação: Metodologia e Algoritmos Computacionais – 180h/a; CH
196 semanal: 10,0h/a. **Romero Francisco Vieira Carneiro**: Graduação: Recuperação
197 de áreas degradadas – 104h/a, Ciências Ambientais – 2h/a, Poluição Ambiental –
198 16h/a, Fundamentos de microbiologia ambiental – 72h/a; CH semanal: 10,8h/a. **Roni**
199 **Antônio Mendes**: Graduação: Transformações Bioquímicas – 144h/a, Química
200 Experimental I – 36h/a, Engenharia Econômica – 2h/a; CH semanal: 10,1h/a. **Sílvia**
201 **Ester Orrú**: Graduação: Projeto Multidisciplinar II – 72h/a, Projeto Multidisciplinar V
202 – 72h/a; CH semanal: 8,0h/a; Pós-Graduação: Metodologia da Pesquisa PPGCEM –
203 60h/a. **Sylma Carvalho Maestrelli**: Graduação: Ciência e Tecnologia dos Materiais
204 – 144h/a; CH semanal: 8,0h/a. Pós-Graduação: Materiais Cerâmicos – 30h/a. **Tânia**
205 **Regina Giraldi**: Graduação: Química Experimental I – 144h/a, Química
206 Experimental II – 36h/a; CH semanal: 10h/a. **Tatiana Cristina de Oliveira Mac**
207 **Leod**: Graduação: Bases Experimentais das Ciências Naturais – 6h/a, Química
208 Experimental II – 72h/a, Transformações Químicas – 90h/a; CH semanal: 9,3h/a.
209 **Tháís Gama de Siqueira**: Afastamento para Pós-Graduação no país. **Thales de**
210 **Astrogildo e Trez**: Graduação: Filosofia e Metodologia da Ciência – 36h/a, Política



211 e Direitos Humanos – 36h/a, Ciência e Sociedade – 36h/a; CH semanal: 6,0h/a.
212 **Thammiris El Hajj**: Graduação: Desenvolvimento Mineiro – 72h/a, Economia
213 Mineral – 36h/a, Segurança e saúde em minas – 36h/a, Fundamentos de
214 Engenharia de Minas – 16h/a, Engenharia do Trabalho – 4h/a; CH semanal: 9,1h/a.
215 **Tiago Magalhães Filho**: Graduação: Projeto Multidisciplinar III – 36h/a,
216 Fundamentos de Engenharia de Minas – 24h/a, Beneficiamento de Minérios I –
217 22h/a, Operações Unitárias I – 02h/a; CH semanal: 4,7h/a. **Victor Raphael de**
218 **Castro Mourão Roque**: Graduação: Fenômenos Mecânicos – 72h/a, Introdução a
219 Equações Diferenciais Ordinárias – 72h/a, Modelagem Física e Computacional –
220 108h/a, Tópicos de Física Quântica – 16h/a; CH semanal: 14,9h/a. **Wanderson**
221 **José Lambert**: Graduação: Funções de 1 Variável – 144h/a; CH semanal: 8,0h/a.
222 **Wilges Ariana Bruscato**: Graduação: Direito e Legislação Ambiental – 72h/a,
223 Relações Internacionais e Globalização – 72h/a. CH semanal: 8h/a. A carga horária
224 foi aprovada por 09 (nove) dos 10 (dez) membros presentes. O membro Adriano
225 Francisco Barbosa se absteve. **ASSUNTO 6: Afastamentos para congressos no**
226 **país** - Foram apreciados os pedidos de afastamentos dos profs. Fernando
227 Gonçalves Gardim, período de 03 a 07/09/2016 e Marcelo Gonçalves Vivas, período
228 de 02 a 08/09/2016, ambos para participarem do *Encontro de Física 2016*, Natal –
229 RN. O afastamento do prof. Fernando foi retirado de pauta para melhor
230 instrumentalização, por 08 (oito) votos a favor, 01 (um) contrário e 01 (uma)
231 abstenção do prof. Gustavo Valdivieso. O afastamento do prof. Marcelo foi
232 aprovado por unanimidade. **ASSUNTO 7: Afastamentos internacionais** – Foram
233 apreciados os pedidos de afastamentos dos profs. Thales de Astrogildo e Tréz,
234 período de 07 a 11/09/2016, para participar como júri do prêmio internacional *Lush*
235 *Prize 2016* em Londres - Inglaterra e Maria Gabriella Nogueira Campos, período de
236 21 a 30/09/2016, para participar do *Nano Florida 2016*, em Orlando/FL – Estados
237 Unidos. Os afastamentos foram aprovados por unanimidade. As 15h e 50min
238 registramos a saída dos membros Carolina Del Reveri, Maurielen Guterres e
239 Fabiano Cabañas e as 16h do Marcelo Barison. **Comunicados**: I) Bolsas de
240 Permanência – O presidente da sessão comunicou que não foi possível atender as



241 propostas de bolsas de graduação elencadas na 82ª reunião. Explicou que a
242 impossibilidade se deu por não haver normas que contemplassem bolsas de cunho
243 acadêmico e social concomitantemente. Informou também que não se reuniu com a
244 PRACE para discutir uma possível implementação de bolsas assistenciais, a última
245 das opções elencadas na 82ª reunião. Portanto, o total dos recursos para bolsas
246 foram destinados ao pagamento de bolsas somente aos alunos da Pós-graduação;
247 II) Indicação de docente para ONG Poços Sustentável – os membros presentes
248 foram comunicados sobre a indicação do prof. Thales de Astrogildo e Tréz à referida
249 ONG. Nada mais a registrar, eu, Patrícia da Cruz Ruella, Secretária do ICT e
250 membro da Congregação, lavrei a ata que segue assinada.

251 Prof. Cássius Anderson Miquele de Melo

252 Prof. Marcelo Ribeiro Barison

253 Prof. Gustavo do Amaral Valdivieso

254 Prof. Luiz Felipe Ramos Turci

255 Profa. Carolina Del Roveri

256 Prof. Fabiano Cabañas Navarro

257 Prof. Eduardo José Aguilar Alonso

258 Profa. Maurielem Guterres Dalcin

259 Prof. Luiz Carlos Rusilo

260 TAE Adriano Francisco Barbosa

261 TAE Patrícia da Cruz Ruella