

1 Ata da sexagésima oitava reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT,
2 da Universidade Federal de Alfenas, *Campus* Poços de Caldas. No dia oito de setembro de
3 dois mil e quinze, às quatorze horas e dez minutos, na sala F-201-E do *Campus* Avançado de
4 Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT, Prof. Cássius Anderson Miquele de
5 Melo, reuniram-se os membros da Congregação com direito a voto: Prof. Marcelo Ribeiro
6 Barison, Prof. Gaël Yves Poïrier, Prof. Gustavo do Amaral Valdiviesso, Prof. Luiz Felipe
7 Turci Ramos, Prof. Carolina Del Roveri, Prof. Fabiano Cabañas Navarro, Prof. Eduardo José
8 Aguilar Alonso, Prof. Maurielen Guterres Dalcin e o discente Wagner Miguel de Lima
9 Macedo. Ainda, participaram da reunião: Prof. Alfeu Saraiva Ramos, Prof. Iraí Santos Júnior,
10 Prof. Marlus Pinheiro Rolemberger e o Prof. Matheus Fernando Ancelmi. Nesta reunião a
11 congregação discutiu e deliberou a seguinte pauta: **ASSUNTO 1 - Informação sobre o**
12 **regime especial de jornada de trabalho da Prof.^a Liliane Dolores Fagundes.** O Prof.
13 Cássius informou aos presentes que foi concedido regime especial de trabalho à referida
14 professora por motivo de estar cursando doutorado. **ASSUNTO 2 - Informação sobre o**
15 **regime especial de jornada de trabalho da Prof.^a Thammires El Hajj.** O Prof. Cássius
16 informou aos presentes que foi concedido regime especial de trabalho à referida professora
17 por motivo de estar cursando doutorado. **ASSUNTO 3 - Processo 23087.008636/2015-87.**
18 **Solicitação de autorização para estágio docente: PPGCEM.** O Prof. Cássius informou aos
19 presentes que o estágio docente é obrigatório aos bolsistas CAPES e que, por lei, é a unidade
20 acadêmica que delibera sobre a atividade. O Prof. Luiz Felipe pontou que os vários planos de
21 trabalho de estágio docente presentes no processo não apresentam a informação de que as
22 aulas deverão ser supervisionadas por um docente, assim como não apresentam a carga
23 horária total da atividade. Ainda sobre a carga horária, o Prof. Alfeu mencionou que existe
24 regulamentação da CAPES que limita o estágio docente em 4 horas semanais. Sem
25 manifestações adicionais, prosseguiu-se para o ato decisório. E assim, a Congregação
26 aprovou, de forma unânime, que os discentes do PPGCEM possam realizar estágio docente
27 desde que a coordenação do curso faça as alterações sobre os registros de carga horária e os
28 planos de atividades. Antes do prosseguimento da pauta, a Prof.^a Maurielen pediu inserção de
29 pauta do assunto: **Abertura de concurso para o cargo de professor de 3º grau na área de**
30 **Engenharia Química para a vaga aberta com a saída da Prof.^a Lorena Oliveira Pires.** O
31 Prof. Cássius comunicou que existem pedidos de transferência de docentes de outras
32 universidades federais e que seria pertinente que os membros da congregação tivessem
33 contato com o material de apreciação para decidirem sobre a abertura de concurso ou a
34 redistribuição destes docentes. Sem manifestações adicionais, prosseguiu-se para o ato
35 decisório. E assim, a Congregação decidiu, por seis votos a três, não inserir o assunto na
36 pauta. Ficou acordado que uma reunião extraordinária seria realizada para tratar
37 exclusivamente deste assunto. Apreciado em bloco: **ASSUNTO 4 - Ato ad referendum de**
38 **apreciação de ação de Extensão: "CINEPET"; ASSUNTO 5 - Ato ad referendum de**
39 **apreciação de ação de Extensão: "II Semana da Engenharia Ambiental"; ASSUNTO 6 -**

40 **Ato ad referendum de apreciação de ação de Extensão: "Encontro de Engenharia**
41 **Química da UNIFAL-MG - EENQFAL 2015"**. Sem manifestações, a congregação aprovou,
42 por unanimidade, os atos *ad referendum*. Apreciado em bloco: **ASSUNTO 7 - Apreciação de**
43 **ação de extensão: "Um dia na UNIFAL"; ASSUNTO 8 - Apreciação de ação de extensão:**
44 **"Educação Financeira"**. Sem manifestações, a congregação aprovou, por unanimidade, as
45 ações de extensão. **ASSUNTO 9 - Apreciação de afastamento da Prof.^a Cinthia Soares de**
46 **Castro**. Sem manifestações, a congregação aprovou, por unanimidade, o afastamento da
47 referida professora. Apreciado em bloco: **ASSUNTO 10 - Apreciação de afastamento para**
48 **o exterior da Prof.^a Gisele Patrícia Sancinetti; ASSUNTO 11 - Apreciação de**
49 **afastamento para o exterior da Prof.^a Renata Piacentini Rodriguez; ASSUNTO 12 -**
50 **Apreciação de afastamento para o exterior do Prof. Gustavo do Amaral Valdiviesso.** O
51 Prof. Luiz Felipe chamou a atenção para o fato de que a havia um erro de preenchimento do
52 formulário da Prof.^a Gisele no campo "Lotação". Sem manifestações adicionais, a
53 congregação aprovou, por unanimidade, o afastamento dos referidos professores, e
54 condicionou a aprovação do afastamento da Prof.^a Gisele à correção do preenchimento do
55 formulário. **ASSUNTO 13 - Atualização do Núcleo de Química.** O Prof. Cássius informa
56 que não houve mudança de membros do Núcleo de Química, apenas troca dos seus
57 interlocutores, a saber: Prof.^a Alessandra Regina Pepe Ambrozin (1^a interlocutora), Prof.^a
58 Tânia Regina Giraldi (2^a interlocutora) e Prof.^a Tatina Cristina de Oliveira Mac Leod (3^a
59 interlocutora). Os demais membros do núcleo são: Prof.^a Fabia Castro Cassanjes, Prof. Gaél
60 Yves Poïrier, Prof. Gian Paulo Giovanni Freschi, Prof. Roberto Bertholdo e Prof. Roni
61 Antônio Mendes. **ASSUNTO 14 - Registro de CH docente do 1º semestre de 2015 e**
62 **ASSUNTO 15 - Registro de CH tutorial: Prof.^a Patrícia Neves Mendes.** Antes do
63 encaminhamento sobre a aprovação do documento com o registro da carga horária docente do
64 1º semestre de 2015, o Prof. Cássius trouxe um questionamento levantado pela Prof.^a Patrícia
65 Neves Mendes relacionado ao fato de que não havia uniformidade no registro de carga horária
66 para unidades curriculares em que se prevê carga horária tutorial, ou seja, alguns professores
67 requeriam o registro, outros não. O Prof. Luiz Felipe mencionou que, se o Projeto Político
68 Pedagógico do curso prevê que o docente deva dedicar carga horária para este atendimento,
69 logo deve-se fazer o registro da carga horária. Adicionalmente, mencionou que se alguns
70 docentes não fazem o cumprimento desta atividade este é um assunto pertinente, em primeira
71 instância, aos colegiados e coordenações dos cursos. Sem mais manifestações adicionais,
72 partiu-se para o ato decisório. A Congregação aprovou, de forma unânime, o documento
73 (imediatamente abaixo) com o registro de carga horária docente do 1º semestre de 2015,
74 desde que a direção do ICT faça a inserção da carga horária tutorial de todas as unidades
75 curriculares previstas nos Projetos Políticos Pedagógicos dos cursos.

Docente	Nível	Unidade Curricular	CH
Adriana Maria Imperador	Graduação	Fundamentos de Biologia	72
	Graduação	Ciências Ambientais	4

Docente	Nível	Unidade Curricular	CH
	Graduação	Projeto Multidisciplinar V / PIEPEX	72
Alencar José de Faria	Graduação	Fenômenos Eletromagnéticos	72
	Graduação	Fundamentos de Processos Orgânicos	144
Alessandra Regina Pepe Ambrozini	Graduação	Bases Experimentais das Ciências Naturais	12
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
	Graduação	Ciências Ambientais	4
	Graduação	Sistema de Esgoto e Drenagem Urbana	108
Alexandre Silveira	Graduação	Hidráulica Aplicada a Condutos Forçados	36
	Graduação	Estudo de Campo em Engenharia Ambiental	6
	Pós-Graduação	Aspectos Qualitativos e Quantitativos dos Recursos Hídricos	30
	Graduação	Engenharia dos Sólidos I	144
Alfeu Saraiva Ramos	Graduação	Materiais Metálicos	36
	Pós-Graduação	Diagramas de Fases	26
	Graduação	Mineralogia	72
	Graduação	Geologia Estrutural	72
Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães	Graduação	Trabalho de Conclusão de Curso I	36
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
	Graduação	Técnicas de Representação	216
Andrea Paula Ferreira	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
	Graduação	Poluição Ambiental	112
	Graduação	Ciências Ambientais	4
Antônio Donizetti Gonçalves de Souza	Graduação	Estágio Supervisionado	36
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar I / PIEPEX	18
	Pós-Graduação	Aspectos Qualitativos e Quantitativos dos Recursos Hídricos	30
	Graduação	Caracterização Tecnológica de Minérios	72
	Graduação	Pesquisa Mineral	36
	Graduação	Energia e Meio Ambiente	2
Carolina Del Roveri	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar II / PIEPEX	18
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar IV / PIEPEX	18
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar V / PIEPEX	18
	Pós-Graduação	Materiais Cerâmicos	30
Cassius Anderson Miquele de Melo	Graduação	Fenômenos Eletromagnéticos	72
	Graduação	Modelagem Física e Computacional	54
	Pós-Graduação	Tópicos de Física da Matéria	60

Docente	Nível	Unidade Curricular	CH
		Condensada: Mecânica Analítica	
Cíntia Soares de Castro	Graduação	Engenharia das Reações Químicas	72
	Graduação	Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas	72
	Graduação	Trabalho de Conclusão de Curso I	36
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
Cláudio Antônio de Andrade Lima	Graduação	Controle da Poluição	72
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar V / PIEPEX	18
Daniel Juliano Pamplona da Silva	Graduação	Fenômenos Mecânicos	288
	Graduação	Bases Experimentais das Ciências Naturais	4
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
Daniela Gomes Horta	Graduação	Fundamentos de Engenharia de Minas	14
	Graduação	Beneficiamento de Minérios II	72
	Graduação	Metalurgia Extrativa	36
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
Diego de Souza Sardinha	Graduação	Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos	36
	Graduação	Uso e Conservação do Solo	72
	Graduação	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	36
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar II / PIEPEX	18
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
Edmo da Cunha Rodovalho	Graduação	Lavra a Céu Aberto	72
	Graduação	Tecnologia da Informação aplicada a Geoestatística	36
	Graduação	Projetos de Minas I	36
Eduardo José Aguilar Alonso	Graduação	Matemática Computacional	72
	Graduação	Metodologia e Algoritmos Computacionais	72
	Graduação	Programação Básica na Linguagem Python	36
Enrique Alberto Gallegos Collado	Graduação	Fenômenos Térmicos	144
Ériclis Pimenta Freire	Graduação	Bases Experimentais das Ciências Naturais	24
	Graduação	Geologia de Engenharia	72
	Graduação	Engenharia dos Sólidos II	36
	Graduação	Projeto Viário e de Escavação Aplicado à Mineração	36
Érika Coaglia Trindade Ramos	Graduação	Mecânica dos Fluidos	108
	Graduação	Materiais Metálicos	36
	Pós-Graduação	Diagramas de Fases	26

Docente	Nível	Unidade Curricular	CH
Fábia Castro Cassanjes	Graduação	Química Experimental I	120
	Graduação	Química Experimental II	36
Fabiano Cabanãs Navarro	Graduação	Mineralogia	72
	Graduação	Petrologia	108
Fábio Ferraço	Graduação	Introdução às Tecnologias e Engenharias	72
	Graduação	Engenharia Econômica	72
	Graduação	Qualidade e Produtividade	36
Fernando Gonçalves Gardin	Graduação	Fenômenos Térmicos	144
	Graduação	Modelagem Física e Computacional	18
	Pós-Graduação	Eletromagnetismo	60
Flávio Aparecido Gonçalves	Graduação	Ciências Ambientais	4
	Graduação	Hidrologia	108
	Graduação	Trabalho de Conclusão de Curso II	36
	Graduação	Hidráulica Aplicada a Condutos Livres	36
	Pós-Graduação	Tópicos Especiais - Hidrologia Básica	4
Flávio Augusto Oliveira Dias	Graduação	Operações Unitárias I	142
	Graduação	Controle de Processos	4
Gaël Yves Poirier	Graduação	Química dos Elementos	108
	Pós-Graduação	Vidros e Vitrocerâmicas	60
Gian Paulo Giovanni Frenshi	Graduação	Métodos de Análise Química	144
	Pós-Graduação	Introdução as Técnicas Instrumentais Aplicadas ao Monitoramento Ambiental	32
		Graduação	Engenharia das Reações Químicas
Giselle Patrícia Sancinetti	Graduação	Engenharia Biotecnológica	72
	Graduação	Trabalho de Conclusão de Curso II	36
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	36
		Orientação de Projeto Multidisciplinar IV / PIEPEX	18
	Graduação	Fundamentos de Microbiologia Ambiental	144
Gunther Brucha	Graduação	Poluição Ambiental	8
	Graduação	Estudo de Campo em Engenharia Ambiental	36
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
		Graduação	Bases Experimentais das Ciências Naturais
Gustavo do Amaral Valdivieso	Graduação	Fenômenos Térmicos	144
	Graduação	Energia e Meio Ambiente	8
	Graduação	Controle de Processos	68
Iraí Santos Júnior	Graduação	Estágio Supervisionado	36
	Graduação	Engenharia de Processos	64
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar V / PIEPEX	36

Docente	Nível	Unidade Curricular	CH
Izabella Carneiro Bastos	Graduação	Instrumentação e Controle	144
	Graduação	Petróleo, Gás Natural e Carvão Mineral	2
Juliana Maria da Silva	Graduação	Álgebra Linear	108
	Graduação	Funções de Várias Variáveis	90
Laos Alexandre Hirano	Graduação	Fenômenos Eletromagnéticos	36
	Graduação	Modelagem Física e Computacional	108
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
Leandro Lodi	Graduação	Processos das Indústrias Química e de Alimentos	36
	Graduação	Engenharia das Reações Químicas	108
	Graduação	Trabalho de Conclusão de Curso II	36
Leonardo Henrique Soares Damasceno	Graduação	Introdução às Tecnologias e Engenharias	72
	Graduação	Métodos de Análise Química	72
	Pós-Graduação	Cinética Aplicada aos Processos Biológicos de Tratamento de Efluentes Líquidos	30
Liliane Dolores Fagundes	Graduação	Empreendedorismo e Inovação	72
	Graduação	Engenharia Econômica	36
	Graduação	Qualidade e Produtividade	36
Luciana Botezelli	Graduação	Ciências Ambientais	16
	Graduação	Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental	36
	Graduação	Gestão e Planejamento Ambiental	36
	Graduação	Ecossistemas	18
	Graduação	Planejamento Ambiental Urbano	36
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar I / PIEPEX	18
	Graduação	Recuperação de Áreas Degradadas	4
Luiz Carlos Rusilo	Graduação	Fundamentos de Engenharia de Minas	54
	Graduação	Engenharia dos Sólidos II	36
	Graduação	Trabalho de Conclusão de Curso II	36
	Graduação	Economia Mineral	36
Luiz Felipe Ramos Turci	Graduação	Informática e Recursos Computacionais	72
	Graduação	Matemática Computacional	72
Maicon Gouveia de Oliveira	Graduação	Gestão de Projetos e Produtos	144
Marcelo Ribeiro Barison	Graduação	Geologia	108
	Graduação	Ciências Ambientais	4
	Graduação	Trabalho de Conclusão de Curso I	36
	Graduação	Hidrogeologia Aplicada	72
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
Marcelo Gonçalves Vivas	Graduação	Estrutura Atômica e Molecular	108
	Graduação	Fenômenos Mecânicos	72

Docente	Nível	Unidade Curricular	CH
Marco Antônio Alves Garcia	Graduação	Operações Mineiras	36
	Graduação	Desenvolvimento Mineiro	72
	Graduação	Lavra Subterrânea	72
Marcos Vinicius Rodrigues	Graduação	Operações Unitárias I	72
	Graduação	Operações Unitárias II	72
Maria de Fátima Rodrigues Sarkis	Graduação	Geologia	108
	Graduação	Projeto Multidisciplinar IV / PIEPEX	72
	Graduação	Petróleo, Gás Natural e Carvão mineral	26
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar IV / PIEPEX	18
Maria Emília Almeida da Cruz Torres	Graduação	Técnicas de Comunicação e Expressão	144
	Graduação	Projeto Multidisciplinar I / PIEPEX	72
	Pós-Graduação	Leitura e Alfabetização	30
Marilsa Aparecida Mota	Graduação	Fenômenos Mecânicos	198
	Graduação	Ciência e Tecnologia dos Materiais	36
	Graduação	Mecânica dos Fluidos	144
Marlus Pinheiro Rolemberg	Graduação	Engenharia de Processos	8
	Pós-Graduação	Termodinâmica Clássica de Fluidos	60
	Graduação	Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	72
Matheus Fernando Ancelmi	Graduação	Caracterização Tecnológica de Minérios	54
	Graduação	Petróleo, Gás Natural e Carvão Mineral	8
	Graduação	Gênese de Depósitos Minerais	36
	Graduação	Energia e Meio Ambiente	2
	Graduação	Operações Unitárias III	108
Maurielem Guterres Dalcin	Graduação	Funções Matemáticas	108
	Graduação	Álgebra Linear	108
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar II / PIEPEX	18
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar IV / PIEPEX	18
Mayk Viera Coelho	Graduação	Operações Unitárias I	72
	Graduação	Projetos em Engenharia Química	36
Melina Savioli Lopes	Graduação	Química Experimental I	96
	Graduação	Química Experimental II	48
Milena Ribas de Miranda Farias	Graduação	Controle da Poluição Atmosférica	72
	Graduação	Segurança e Saúde em Minas	36
	Graduação	Projeto de Minas I	36
Michiel Wichers Schrage	Graduação	Ciência e Tecnologia dos Materiais	108
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar IV / PIEPEX	18
	Pós-Graduação	Diagramas de Fases	8
Neide Aparecida Mariano	Graduação	Fundamentos de Engenharia de Minas	54

Docente	Nível	Unidade Curricular	CH
	Graduação	Topografia	72
	Graduação	Estágio Supervisionado	36
Osvaldo Adilson de Carvalho Junior	Graduação	Informática e Recursos Computacionais	144
Patrícia Neves Mendes	Graduação	Estatística e Probabilidade	180
	Graduação	Energia e Meio Ambiente	68
	Graduação	Ciências Ambientais	4
Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes	Graduação	Geoprocessamento e Sistemas de Informação Geográfica	72
	Graduação	Estudo de Campo em Engenharia Ambiental	12
	Graduação	Bases Experimentais das Ciências Naturais	12
Paulo Augusto Zaitune Pamplin	Graduação	Ciências Ambientais	4
	Graduação	Ecosistemas	18
	Graduação	Ecologia Geral e Aplicada	72
	Graduação	Sistema de Abastecimento de Água	72
	Graduação	Ciências Ambientais	4
Rafael Brito de Moura	Graduação	Tratamento de Água	36
	Graduação	Tratamento de Efluentes Líquidos	54
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
	Graduação	Operações Unitárias II	72
Rafael Firmani Perna	Graduação	Termodinâmica	72
	Pós-Graduação	Fenômenos de Transporte	30
	Graduação	Ciências Ambientais	16
Rafael de Oliveira Tiezzi	Graduação	Engenharia do Trabalho	72
	Graduação	Gestão Ambiental em Organizações Empresariais	36
	Graduação	Tratamento de Efluentes Líquidos	54
Renata Piacentini Rodriguez	Graduação	Ciências Ambientais	4
	Graduação	Métodos de Análise Química	72
	Pós-Graduação	Processos Anaeróbios	30
	Graduação	Transformações Químicas	90
Roberto Bertholdo	Graduação	Química Experimental II	84
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
Rodrigo Correâ Basso	Pós-Graduação	Fenômenos de Transporte	30
	Graduação	Funções Matemáticas	108
	Graduação	Álgebra Linear	108
Rodrigo Sampaio Fernandes	Graduação	Introdução as Equações Diferencias e Ordinárias	108
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar I / PIEPEX	36
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar II / PIEPEX	18
Rodrigo Rocha Cuzinato	Graduação	Fenômenos Eletromagnéticos	72

Docente	Nível	Unidade Curricular	CH
	Graduação	Tópicos de Física Quântica	72
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar IV / PIEPEX	18
Rogério Esteves Salustiano	Graduação	Metodologia e Algoritmos Computacionais	144
	Graduação	Bases Experimentais das Ciências Naturais	36
	Graduação	Recuperação de Áreas Degradadas	68
Romero Francisco Vieira Carneiro	Graduação	Ciências Ambientais	4
	Graduação	Poluição Ambiental	24
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar II / PIEPEX	36
	Pós-Graduação	Biotecnologia Ambiental	20
	Graduação	Transformações Bioquímicas	180
Roni Antônio Mendes	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	36
Sílvia Ester Orrú	Graduação	Projeto Multidisciplinar II / PIEPEX	72
	Graduação	Ciência e Tecnologia dos Materiais	144
Sylma Carvalho Maestrelli	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar II / PIEPEX	18
	Pós-Graduação	Materiais Cerâmicos	30
	Graduação	Bases Experimentais das Ciências Naturais	12
	Graduação	Transformações Químicas	90
	Graduação	Química Experimental II	48
Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar II / PIEPEX	18
	Graduação	Orientação de Projeto Multidisciplinar III / PIEPEX	18
	Pós-Graduação	Introdução as Técnicas Instrumentais Aplicadas ao Monitoramento Ambiental	28
	Graduação	Funções Matemáticas	108
Thais Gama de Siqueira	Graduação	Funções de Várias Variáveis	90
	Graduação	Filosofia e Metodologia da Ciência	108
Thales de Astrogildo e Trez	Graduação	Política e Direitos Humanos	72
	Graduação	Ciência e Sociedade	72
Théo Guenter Kieckbusch	Graduação	Princípios de Engenharia Química	144
	Graduação	Fundamentos de Engenharia de Minas	22
	Graduação	Caracterização Tecnológica de Minérios	18
Tiago Magalhães Filho	Graduação	Beneficiamento de Minérios I	72
	Graduação	Projetos de Minas II	72
	Graduação	Operações Unitárias I	2
	Graduação	Direito e Legislação Ambiental	72
Wilges Ariana Bruscato	Graduação	Relações Internacionais e Globalização	72

76 **ASSUNTO 16 – Solicitação do Prof. Iraí Santos Júnior de prestar esclarecimentos.** O
77 Prof. Iraí dos Santos Júnior questionou se o diretor do Instituto possuía provas de que o
78 mesmo estaria se afastando do local de trabalho sem a aprovação da chefia imediata. O Prof.
79 Cássius informou primeiramente que, a emissão da advertência escrita teve o parecer positivo
80 dos membros presentes na 65º Reunião da Congregação, segundo, não há provas escritas, e
81 sim testemunho de servidores. O Prof. Marlus mencionou que o conteúdo da advertência era
82 deveras rigoroso, adicionalmente questionou a legalidade do mesmo de ser feito pela direção
83 da unidade acadêmica, quando deveria ser feito pelo chefe máximo da instituição, o Reitor. O
84 Prof. Gaél pronunciou que, em seu entendimento, o documento emitido pelo diretor do ICT
85 objetivava advertir sobre punições previstas na lei e não necessariamente configurar um ato
86 punitivo. O Prof. Cássius positivou a fala do Prof. Gaél. Sem mais discussões e não havendo a
87 necessidade de decisão por parte da congregação, seguiu-se aos próximos assuntos. Neste
88 momento o Prof. Gaél e o Prof. Eduardo deixaram a reunião por motivos de atendimento a
89 outras atividades profissionais. **ASSUNTO 17 - Processo 23087.006012/2015-25. Recurso**
90 **sobre atribuição de CH: Prof.^a Izabella Carneiro Bastos.** O Prof. Cássius informa que,
91 neste processo, a Prof.^a Izabella pede que reconsidere sua atribuição em lecionar a unidade
92 curricular ICT19 – Modelagem Física e Computacional. Sem manifestações adicionais partiu-
93 se para o ato decisório. Com seis votos favoráveis e uma abstenção, a congregação se
94 posicionou favorável à manutenção da atribuição da unidade curricular à Prof. Izabella.
95 **ASSUNTO 18 - Processo 23087.006456/2015-61. Recurso sobre atribuição de CH: Prof.**
96 **Iraí Santos Júnior.** O Prof. Cássius informa que, neste processo, a Prof. Iraí pede que
97 reconsidere sua atribuição em lecionar a unidade curricular ICT19 – Modelagem Física e
98 Computacional. Sem manifestações adicionais partiu-se para o ato decisório. De forma
99 unânime, a congregação se posicionou favorável à manutenção da atribuição da unidade
100 curricular ao Prof Iraí. **ASSUNTO 19 - Pedido de correção na contabilidade de carga**
101 **horária da Prof.^a Izabella Carneiro Bastos no 2º semestre de 2013.** O Prof.^a Izabella
102 encaminhou ofício à direção do ICT relatando que o registro de carga horária do 2º semestre
103 de 2013 não contemplava atividades de aulas ministradas. Essas horas estariam erroneamente
104 registradas no nome do Prof. Eduardo José Aguilar Alonso. Como o Prof. Eduardo estava
105 ausente neste momento da reunião, a congregação manifestou que seria adequado a retirada
106 deste item da pauta para que se pudesse apurar eventuais impactos na retirada da carga horária
107 registrada ao Prof. Eduardo. Sem manifestações adicionais, a congregação, de forma unânime,
108 decidiu pela retirada de pauta do assunto. Nada mais a registrar, eu, Matheus Fernando
109 Ancelmi, Professor e Vice-Diretor do Instituto de Ciência e Tecnologia do *Campus* Avançado
110 de Poços de Caldas, lavro a ata que segue devidamente assinada.

111 XXX

112 Prof. Prof. Cássius Anderson Miquele de Melo (**Diretor do ICT**)

113 Prof. Marcelo Ribeiro Barison

- 114 Prof. Gaël Yves Poïrier
- 115 Prof. Gustavo do Amaral Valdiviesso
- 116 Prof. Luiz Turci Ramos
- 117 Prof.^a Carolina Del Roveri
- 118 Prof. Fabiano Cabañas Navarro
- 119 Prof. Eduardo José Aguilar Alonso
- 120 Prof.^a Maurielen Guterres Dalcin
- 121 Discente Wagner Miguel de Lima Macedo