

1 Ata da quadragésima quarta reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia –  
 2 ICT, da Universidade Federal de Alfenas, *Campus* Poços de Caldas. No dia onze de fevereiro  
 3 de dois mil e quatorze, às quatorze horas e vinte minutos, na sala F-201-E do *Campus*  
 4 Avançado de Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT, professor Cláudio  
 5 Antônio de Andrade Lima, reuniram-se os membros da Congregação: Mayk Vieira Coelho,  
 6 Fabiano Cabañas Navarro, Alfeu Saraiva Ramos, Francisco José Cardoso, Tatiana Cristina de  
 7 Oliveira Mac Leod, Gustavo do Amaral Valdivieso, Cássius Anderson Miquele de Melo,  
 8 Deivid Saldanha e Marcel de Freitas Santos para discutirem a seguinte pauta: **ASSUNTO 1 –**  
 9 **Aprovação da carga horária docente referente ao 1º semestre letivo de 2013, a saber:**  
 10 **ATRIBUIÇÃO DE UNIDADES CURRICULARES DE GRADUAÇÃO**  
 11 **SEMESTRE: 2013-1**

<b>DOCENTE</b>	<b>Nome da unidade</b>
<b>Adriana Maria Imperador</b>	<b>Fundamentos de Biologia – 72h/a</b>
	<b>Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental – 72h/a</b>
<b>Alencar José de Faria</b>	<b>Fenômenos Mecânicos – 144h/a</b>
	<b>Tópicos de Física Quântica – 36h/a</b>
<b>Alexandre Silveira</b>	<b>Sistema de Esgoto e Drenagem Urbana – 108h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Alfeu Saraiva Ramos</b>	<b>Engenharia dos Sólidos I – 72h/a</b>
	<b>Técnicas de Caracterização de Materiais – 72h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 54h/a</b>
<b>Ana Olívia Baruffi Franco de Magalhães</b>	<b>Geologia Estrutural – 72h/a</b>
	<b>Mineralogia – 72h/a</b>
	<b>Geologia noturno – 36h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 18h/a</b>
<b>Andrea Paula Ferreira</b>	<b>Engenharia do Trabalho – 72h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 18h/a</b>
<b>Antônio Donizetti Gonçalves de Souza</b>	<b>Poluição Ambiental – 18h/a</b>
	<b>Bases Experimentais das Ciências Naturais – 16h/a</b>
	<b>Ciências Ambientais – 72h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 54h/a</b>
<b>Arthur Angelo Alcântara de Assis</b>	<b>Fundamentos de Engenharia de Minas- 72h/a</b>
	<b>Lavra a Céu Aberto- 72h/a</b>
	<b>Pesquisa Operacional aplicada a Engenharia de Minas – 36h/a</b>
<b>Carlos Antônio Neves</b>	<b>Química dos Elementos – 20h/a</b>
	<b>Métodos de Análise Química – 20h/a</b>
	<b>Fenômenos Térmicos- 60h/a</b>
	<b>Estrutura Atômica e Molecular- 30h/a</b>
<b>Carolina Del Roveri</b>	<b>Caracterização Tecnológica de Minérios – 72h/a</b>
	<b>Pesquisa Mineral- 36h/a</b>
	<b>Gênese de Depósitos Minerai- 36h/a</b>

	<b>Projetos Multidisciplinares – 90h/a</b>
	<b>Geologia noturno – 24h/a</b>
<b>Carolina Dakuzaku Freschi</b>	<b>Transformações Químicas- 90h/a</b>
	<b>Química Experimental II – 100h/a</b>
<b>Cassius Anderson Miquele de Melo</b>	<b>Fenômenos Eletromagnéticos- 144h/a</b>
<b>Cíntia Soares de Castro</b>	<b>Engenharia das Reações Químicas- 108h/a</b>
	<b>Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas – 72h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Cláudio Antônio de Andrade Lima</b>	<b>Energia e Meio Ambiente – 64h/a</b>
	<b>Gerenciamento de Resíduos Sólidos- 36h/a *</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 54h/a</b>
<b>Daniel Juliano Pamplona da Silva</b>	<b>Modelagem Física e Computacional- 216h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Daniela Gomes Horta</b>	<b>Beneficiamento de Minérios II – 72h/a</b>
	<b>Operações Unitárias I – 10h/a</b>
	<b>Metalurgia Extrativa – 36h/a</b>
<b>Diego de Souza Sardinha</b>	<b>Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos – 36h/a</b>
	<b>Uso e conservação do Solo – 72h/a</b>
	<b>Estudo de Campo em Engenharia Ambiental – 36h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Eduardo José Aguilar Alonso</b>	<b>Matemática Computacional – 144h/a</b>
<b>Érica Regina Filletti Nascimento</b>	<b>Álgebra Linear – 72h/a</b>
	<b>Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias – 72h/a</b>
<b>Ériclis Pimenta Freire</b>	<b>Geologia de Engenharia – 72h/a</b>
	<b>Engenharia dos Sólidos II – 72h/a</b>
	<b>Bases Experimentais das Ciências Naturais – 16h/a</b>
<b>Érika Coaglia Trindade Ramos</b>	<b>Mecânica dos Fluidos – 144h/a</b>
<b>Fábia Castro Cassanjes</b>	<b>Química Experimental I – 86h/a</b>
	<b>Projeto Multidisciplinar I- 36h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 18h/a</b>
<b>Fabiano Cabañas Navarro</b>	<b>Mineralogia- 72h/a</b>
	<b>Petrologia – 72h/a</b>
	<b>Rochas Ornamentais- 36h/a</b>
	<b>Geologia noturno – 44h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 18h/a</b>
<b>Fernando Gonçalves Gardim</b>	<b>Fenômenos Mecânicos – 180h/a</b>
<b>Francisco José Cardoso</b>	<b>Técnicas de Representação – 108h/a</b>
	<b>Planejamento Ambiental Urbano – 36h/a</b>
<b>Gaël Yves Poirier</b>	<b>Química dos Elementos teórica e prática- 88h/a</b>

<b>Gian Paulo Giovanni Freschi</b>	<b>Projeto Multidisciplinar I – 36h/a</b>
	<b>Métodos de Análise Química teórica e prática – 88h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 54h/a</b>
<b>Giselle Patrícia Sancinetti</b>	<b>Engenharia das Reações Químicas -72h/a</b>
	<b>Projetos em Engenharia Química- 36h/a</b>
	<b>TCC I – 36h/a</b>
	<b>Controle de Poluição – 16h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Grazielle Santos Silva Andrade</b>	<b>Engenharia das Reações Químicas – 36h/a</b>
	<b>Operações Unitárias I – 4h/a</b>
	<b>Engenharia Biotecnológica – 72h/a</b>
	<b>Processos das Indústrias Química e de Alimentos- 36h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Gunther Brucha</b>	<b>Poluição Ambiental – 18h/a</b>
	<b>Fundamentos de Microbiologia Ambiental – 72h/a</b>
	<b>Bases Experimentais das Ciências Naturais – 16h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Gustavo do Amaral Valdiviesso</b>	<b>Fenômenos Térmicos – 264h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares - 36h/a</b>
	<b>Bases Experimentais das Ciências Naturais – 32h/a</b>
<b>Iraí Santos Júnior</b>	<b>Mecânica dos Fluidos – 144h/a</b>
	<b>Controle de Processos – 72h/a</b>
	<b>Operações Unitárias I – 4h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 54h/a</b>
<b>Juliana Maria da Silva</b>	<b>Funções Matemáticas – 144h/a</b>
<b>Leonardo Henrique Soares Damasceno</b>	<b>Cinética de Reações Aplicadas ao Tratamento de Efluentes I – 36h/a</b>
	<b>Hidrologia – 108h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 54h/a</b>
<b>Liliane Dolores Fagundes</b>	<b>Engenharia Econômica – 72h/a</b>
	<b>Gestão Industrial – 72h/a</b>
	<b>Qualidade e Produtividade – 72h/a</b>
<b>Lorena Oliveira Pires</b>	<b>Controle da Poluição – 10h/a</b>
	<b>Operações Unitárias I – 16h/a</b>
<b>Luciana Botezelli</b>	<b>Gestão e Planejamento Ambiental – 72h/a</b>
	<b>Gestão Ambiental em Organizações Empresariais – 36h/a</b>
	<b>Produção de Mudanças de Espécies Florestais – 36h/a</b>
<b>Luiz Felipe Ramos Turci</b>	<b>Metodologia e Algoritmos Computacionais – 144h/a</b>
<b>Maicon Gouveia de Oliveira</b>	<b>Empreendedorismo e Inovação – 72h/a</b>
	<b>Gestão de Projetos e Produtos- 144h/a</b>
<b>Marco Antônio Alves Garcia</b>	<b>Operações Mineiras – 36h/a</b>
	<b>Desenvolvimento Mineiro – 72h/a</b>

	Lavra Subterrânea – 72h/a
	Projetos Multidisciplinares – 36h/a
<b>Marcos Vinícius Rodrigues</b>	Controle da Poluição – 46h/a
	Operações Unitárias II – 144h/a
	Projetos Multidisciplinares – 54h/a
	Operações Unitárias I – 16h/a
<b>Maria de Fátima Rodrigues Sarkis</b>	Geologia – 144h/a
	Projetos Multidisciplinares – 18h/a
<b>Maria Emília Almeida da Cruz Torres</b>	Filosofia e Metodologia da Ciência – 72h/a Técnicas de Comunicação e Expressão- 72h/a
<b>Maria Gabriela Nogueira Campos</b>	Operações Unitárias I – 200h/a
	Projetos Multidisciplinares – 36h/a
<b>Marlus Pinheiro Rolemberg</b>	Termodinâmica – 72h/a Operações Unitárias III – 108h/a Energia e meio Ambiente – 4h/a
	Projetos Multidisciplinares – 18h/a
<b>Maurício Guimarães Bergerman</b>	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 72h/a Operações Unitárias I – 6h/a Beneficiamento de Minérios I – 72h/a
	Projetos Multidisciplinares – 72h/a
<b>Mayk Viera Coelho</b>	Álgebra Linear – 144h/a
	Projetos Multidisciplinares – 54h/a
<b>Melchior Antonio Momesso</b>	Operações Unitárias I – 32h/a
	Bases Experimentais das Ciências Naturais – 16h/a
<b>Michiel Wichers Schrage</b>	Projeto de Minas I – 72h/a Controle da Poluição Atmosférica – 72h/a
	Caracterização tecnológica de minérios – 72h/a
	Poluição Ambiental – 10h/a
	Projetos Multidisciplinares – 18h/a
<b>Neide Aparecida Mariano</b>	Ciência e Tecnologia dos Materiais – 144h/a
	Projetos Multidisciplinares – 18h/a
<b>Osvail André Quaglio</b>	Fundamentos de Engenharia de Minas-72h/a Topografia-72h/a
	Projetos Multidisciplinares – 36h/a
<b>Oswaldo Adilson de Carvalho Junior</b>	Informática e Recursos Computacionais – 216h/a
	Projetos Multidisciplinares – 36h/a
<b>Patrícia Neves Mendes</b>	Estatística e Probabilidade – 144h/a
<b>Paulo Henrique Bretanha Junker</b>	Geoprocessamento e Sistemas de Informação Geográfica – 72h/a

<b>Menezes</b>	<b>Técnicas de Representação- 108h/a</b>
<b>Paulo Augusto Zaitune Pamplin</b>	<b>Projeto Multidisciplinar IV – 72h/a</b> <b>Ecossistemas – 36h/a</b> <b>Ecologia Geral e Aplicada – 72h/a</b> <b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Prislaine Pupolin Magalhães</b>	<b>Química Experimental I – 44h/a</b> <b>Química Experimental II – 44h/a</b> <b>Fundamentos de Processos Orgânicos – prática – 20h/a</b>
<b>Rafael Brito de Moura</b>	<b>Tratamento de Efluentes Líquidos – 54h/a</b> <b>Tratamento de Água – 36h/a</b> <b>Poluição Ambiental – 8h/a</b> <b>Sistema de Abastecimento de Água – 72h/a</b> <b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Renata Piacentini Rodriguez</b>	<b>Projeto Multidisciplinar III – 72h/a</b> <b>Energia e meio ambiente – 4h/a</b> <b>Poluição Ambiental – 4h/a</b> <b>TCC I – 36h/a</b> <b>Biorremediação de Área Degradadas- 72h/a</b> <b>Tratamento de Efluentes Líquidos- 54h/a</b> <b>Projetos Multidisciplinares – 54h/a</b>
<b>Roberto Bertholdo</b>	<b>Projeto Multidisciplinar II- 72h/a</b> <b>Fundamentos de Processos Orgânicos teórica e prática – 88h/a</b>
<b>Rodrigo Rocha Cuzinato</b>	<b>Fenômenos Eletromagnéticos – 108h/a</b> <b>Tópicos de Física Quântica – 36h/a</b> <b>Projetos Multidisciplinares – 18h/a</b>
<b>Rodrigo Sampaio Fernandes</b>	<b>Funções de Várias Variáveis – 72h/a</b> <b>Cálculo Vetorial – 36h/a</b> <b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Rogério Esteves Salustiano</b>	<b>Metodologia e Algoritmos Computacionais – 72h/a</b> <b>Instrumentação e Controle- 144h/a</b>
<b>Romero Francisco Vieira Carneiro</b>	<b>Hidrologia – 108h/a</b> <b>Poluição Ambiental – 14h/a</b> <b>Recuperação de Áreas Degradadas – 72h/a</b> <b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Roni Antônio Mendes</b>	<b>Transformações Bioquímicas – 144h/a</b> <b>Projetos Multidisciplinares V – 72h/a</b> <b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Stéfano Albino Zincone</b>	<b>Geologia noturno – 4h/a</b> <b>Bases Experimentais das Ciências Naturais – 16h/a</b> <b>Petrologia – 12h/a</b> <b>Caracterização Tecnológica de Minérios – 72h/a</b>
<b>Sylma Carvalho</b>	<b>Ciência e Tecnologia dos Materiais – 144h/a</b>

<b>Maestrelli</b>	
	<b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Tânia Regina Giraldi</b>	<b>Estrutura Atômica e Molecular – 78h/a</b> <b>Transformações Químicas – 90h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod</b>	<b>Química Experimental I – 86h/a</b> <b>Bases Experimentais das Ciências Naturais – 32h/a</b> <b>Química Experimental II – 72h/a</b>
	<b>Projetos Multidisciplinares – 36h/a</b>
<b>Thaís Gama de Siqueira</b>	<b>Funções Matemáticas – 72h/a</b> <b>Funções de Várias Variáveis- 72h/a</b>
<b>Thales de Astrogildo e Trez</b>	<b>Política e Direitos Humanos- 72h/a</b> <b>Ciência e Sociedade – 72h/a</b>
<b>Theo Guenter Kieckbusch</b>	<b>Princípios de Engenharia Química – 144h/a</b>
<b>Wilges Ariana Bruscato</b>	<b>Relações Internacionais e Globalização – 72h/a</b> <b>Direito e Legislação Ambiental – 72h/a</b>

12 • A unidade curricular **Gerenciamento de Resíduos Sólidos** foi executada pelo docente Rafael  
13 de Oliveira Tiezzi, na qualidade de Prestador de Serviço Voluntário (período anterior a entrada  
14 em exercício) com a supervisão do docente responsável, Cláudio Antônio de Andrade Lima.

15 Foi encaminhado pela Pedagoga da instituição, Amanda Rezende Costa Xavier,  
16 documento relatando que nenhum docente do ICT enviou registro de Carga horária  
17 cumprida no Programa Permanente de Desenvolvimento Profissional e Formação  
18 Pedagógica Docente (PRODOC). Nada mais a registrar, eu, Thaís Reis da Silva, Secretária  
19 Executiva do Instituto de Ciência e Tecnologia do *Campus* Poços de Caldas, lavro a ata que  
20 segue devidamente assinada. XXX

21 **Prof. Claudio Antônio de Andrade Lima (Diretor do ICT)**

22 Prof. Mayk Vieira Coelho

23 Prof Fabiano Cabañas Navarro

24 Prof. Alfeu Saraiva Ramos

25 Prof. Francisco José Cardoso

26 Profa. Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod

27 Prof. Gustavo do Amaral Valdivieso

28 Prof. Cássius Anderson Miquele de Melo

29 Técnico Administrativo Deivid Saldanha

30 Técnico Administrativo Marcel de Freitas Santos