

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**

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

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

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

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

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

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

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