



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG
Campus Avançado de Poços de Caldas
Instituto de Ciência e Tecnologia
BR 267 – Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999
Cidade Universitária - Poços de Caldas/MG
E-mail: ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



1. Ata da quinquagésima reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT,
2. da Universidade Federal de Alfenas, *Campus* Poços de Caldas. No dia vinte de maio de dois
3. mil e quatorze, às quatorze horas, na sala F-201-E do *Campus* Avançado de Poços de
4. Caldas, sob a presidência do Vice-Diretor do ICT, professor Gael Yves Poirier, reuniram-se
5. os membros da Congregação: Leonardo Henrique Soares Damasceno, Gian Paulo Giovanni
6. Freschi, Mayk Vieira Coelho, Carolina Del Roveri, Marcos Vinícius Rodrigues, Alfeu
7. Saraiva Ramos, Francisco José Carodoso, Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod, Deivid
8. Saldanha e Marcel de Freitas Santos, para discutirem a seguinte pauta: **ASSUNTO 1 -**
9. **Aprovação da carga horária docente referente ao 2º semestre letivo de 2013, a saber:**
10. **ATRIBUIÇÃO DE UNIDADES CURRICULARES DE GRADUAÇÃO**
11. **SEMESTRE: 2013-2**

DOCENTE	Nome da unidade
Adriana Maria Imperador	Fundamentos de Biologia – 72h/a Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental - 72h
Alencar José de Faria	Fenômenos Mecânicos – 144h/a
Alexandre Silveira	Projetos Multidisciplinares V – 36h/a Sistema de esgoto e drenagem urbana – 108h/a Gestão de águas urbanas – 36h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a Estudo de campo em Engenharia Ambiental – 8h/a
Alfeu Saraiva Ramos	Engenharia dos Sólidos I – 144h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Ana Olívia Baruffi Franco de Magalhães	Mineralogia – 72h/a Geologia Estrutural – 72h/a TCC I – 36h/a Hidrogeologia – 18h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Andrea Paula Ferreira	Projeto Multidisciplinares II – 72h/a Projetos Multidisciplinares V – 36h/a Engenharia do trabalho – 72h/a
Antônio Donizetti Gonçalves de Souza	Poluição Ambiental – 104h/a Gestão Ambiental de Unidades de Conservação – 12h/a Ciências Ambientais – 18h/a Projetos Multidisciplinares – 54h/a

Artur Angelo Alcântara de Assis	Fundamentos de Engenharia de Minas – 54h/a Lavra a céu aberto – 72h/a Economia Mineral – 36h/a Hidrogeologia – 18h/a Engenharia Econômica – 30h/a Introdução às Tecnologias e Engenharias – 2h/a
Carolina Dakuzaku Freschi	Estrutura Atômica e Molecular – 14h/a Química Experimental II – 56h/a
Carolina Del Roveri	Projetos Multidisciplinares – 54h/a
Cassius Anderson Miquele de Melo	Fenômenos eletromagnéticos – 72h/a Introdução às Tecnologias e Engenharias - 2h/a Bases Experimentais das Ciências Naturais – 6h/a
Cíntia Soares de Castro	Engenharia das Reações Químicas – 72h/a Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas – 72h/a TCC I – 36h/a
Cláudio Antônio de Andrade Lima	Energia e Meio Ambiente – 64h/a Projetos Multidisciplinares – 36h/a
Daniel Juliano Pamplona da Silva	Modelagem Física e Computacional - 54h/a Tópicos de Física Quântica – 72h/a Projetos Multidisciplinares – 54h/a
Daniela Gomes Horta	Beneficiamento de Minérios II – 72h/a Metalurgia Extrativa – 36h/a TCC II – 36h/a Operações Unitárias I – 2h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Diego de Souza Sardinha	Ciências Ambientais – 18h/a Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos – 36h/a Uso e Conservação do Solo – 72h/a Geologia Ambiental – 36h/a Introdução às Tecnologias e Engenharias – 2h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Edmo Rodovalho	Engenharia Econômica – 30h/a Tecnologia da Informação Aplicada a Geoestatística – 36h/a Planejamento de Lavra – 36h/a Projetos de Minas I – 36h/a Qualidade e Produtividade – 4h/a
Eduardo José Aguilar Alonso	Matemática Computacional – 144h/a Instrumentação e Controle – 144h/a Informação ou propaganda: aplicações do pensamento crítico – 36h/a
Ériclis Pimenta Freire	Geologia de Engenharia – 72h/a Engenharia dos Sólidos II – 72h/a Projeto Viário e de Escavação Aplicado à Mineração – 36h/a
Érika Coaglia Trindade Ramos	Mecânica dos Fluidos – 144h/a
Fábia Castro Cassanjes	Química Experimental I – 108h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Fabiano Cabanãs Navarro	Mineralogia – 72h/a Petrologia – 72h/a

Fernando Gonçalves Gardim	Fenômenos Mecânicos – 180h/a
Flávio Aparecido Gonçalves	Mecânica dos Fluidos – 72h/a Hidrologia – 54h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Francisco José Cardoso	Técnicas de representação – 108h/a Planejamento Ambiental e Urbano – 36h/a Gestão Ambiental de Unidades de Conservação – 12h/a Projetos Multidisciplinares – 54h/a
Gaël Yves Poirier	Química Experimental II – 36h/a Química dos elementos – 108h/a
Gian Paulo Giovanni Freschi	Química Experimental II – 36h/a Métodos de Análise Química – 108h/a Projetos Multidisciplinares – 36h/a
Giselle Patrícia Sancinetti	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 36h/a Engenharia das Reações Químicas – 144h/a TCC II – 36h/a Projetos Multidisciplinares – 54h/a
Grazielle Santos Silva Andrade	Engenharia das Reações Químicas – 72h/a Engenharia Biotecnológica – 72h/a Processo das indústrias Químicas e de Alimentos – 36h/a Projetos Multidisciplinares – 54h/a
Gunther Brucha	Fundamentos de Microbiologia Ambiental – 108h/a Estudo de campo em Engenharia Ambiental – 20h/a Poluição Ambiental – 8h/a Projetos Multidisciplinares – 36h/a
Gustavo do Amaral Valdivieso	Fenômenos Térmicos – 216h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Iraí Santos Júnior	Controle de Processos – 72h/a Projetos em Engenharia Química – 36h/a Projetos Multidisciplinares – 54h/a
Juliana Maria da Silva	Funções Matemáticas – 144h/a
Laos Alexandre Hirano	Fenômenos Eletromagnéticos – 72h/a
	Modelagem Física e Computacional – 54h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Leonardo Henrique Soares Damasceno	Hidrologia – 54h/a Estágio Supervisionado – 36h/a Ciências Ambientais – 18h/a Projetos Multidisciplinares – 54h/a
Liliane Dolores Fagundes	Engenharia Econômica – 12h/a Qualidade e Produtividade – 12h/a
Lorena Oliveira Pires	Operações Unitárias I – 72h/a Controle da Poluição – 64h/a
Luciana Botezelli	Gestão e Planejamento Ambiental 72h/a Gestão Ambiental em Organizações Empresariais – 6h/a Produção de mudas de Espécies Florestais – 36h/a Gestão Ambiental de Unidades de Conservação – 12h/a Recuperação de Áreas Degradadas – 8h/a
Luiz Felipe Ramos Turci	Modelagem Física e Computacional – 108h/a Introdução às Tecnologias e Engenharias - 2h/a
Maicon Gouveia de	Empreendedorismo e Inovação – 72h/a

Oliveira	Gestão de Projetos e Produtos – 144h/a
Marcelo Jorge Nascimento Souza	Funções Matemáticas – 72h/a Álgebra Linear – 72h/a Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias – 72h/a
Marcelo Vivas	Bases Experimentais das Ciências Naturais – 6h/a
Marco Antônio Alves Garcia	Operações Mineiras – 36h/a Desenvolvimento Mineiro – 72h/a Projetos Multidisciplinares – 36h/a Lavra Subterrânea – 72h/a
Marcos Vinícius Rodrigues	Mecânica dos Fluidos – 72h/a Operações Unitárias II – 72h/a Introdução às Tecnologias e Engenharias – 2h/a Controle da Poluição – 4h/a Projetos Multidisciplinares – 54h/a
Mariana Altenhofen da Silva	Operações Unitárias I – 72h/a Operações Unitárias II – 72h/a
Maria de Fátima Rodrigues Sarkis Maria Emília Almeida da Cruz Torres	Geologia – 180h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a Técnicas de Comunicação e Expressão – 72h/a Filosofia e Metodologia da Ciência – 72h/a
Maria Gabriela Nogueira Campos	Operações Unitárias I – 132h/a Estágio Supervisionado – 36h/a Projetos Multidisciplinares – 36h/a
Marilsa Aparecida Mota	Fenômenos Eletromagnéticos – 108h/a Materiais Metálicos – 72h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Marlus Pinheiro Rolemberg	Operações Unitárias III – 108h/a Engenharia de Processos – 72h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Matheus Fernando Ancelmi	Gênese de Depósitos Minerais – 36h/a Pesquisa Mineral – 36h/a Energia e Meio Ambiente – 4h/a Geologia – 72h/a Caracterização Tecnológica de Minérios – 72h/a Bases Experimentais das Ciências Naturais – 12h/a
Maurício Guimarães Bergerman	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 26h/a Beneficiamento de Minérios I – 72h/a Operações Unitárias I – 2h/a Projetos Multidisciplinares – 54h/a Qualidade e Produtividade – 8h/a
Maurielem Guterres Dalcin	Operações Unitárias I – 8h/a
Mayk Viera Coelho	Álgebra Linear – 144h/a Projetos Multidisciplinares – 72h/a

Michiel Wichers Schrage	Controle da Poluição Atmosférica – 72h/a Segurança e Saúde em Minas – 36h/a Projeto de Minas I – 36h/a Controle da poluição – 4h/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 – 54h/a Topografia – 72h/a Estágio Supervisionado – 36h/a Projetos Multidisciplinares – 36h/a
Oswaldo Adilson de Carvalho Junior	Informática e Recursos Computacionais – 216h/a
Patrícia Neves Mendes	Estatística e probabilidade – 144h/a
Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes	Estudo de campo em Engenharia Ambiental – 8h/a Técnicas de Representação – 108h/a Geoprocessamento e Sistemas de Informação Geográfica – 72h/a
Paulo Augusto Zaitune Pamplin	Ecologia Geral e Aplicada – 72h/a Ecossistemas – 36h/a
Rafael Brito de Moura	Sistema de Abastecimento de Água – 72h/a Tratamento de Água – 36h/a Tratamento de Efluentes Líquidos – 64h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Rafael Firmani Perna	Termodinâmica – 72h/a
Rafael de Oliveira Tiezzi	Gerenciamento de Resíduos Sólidos – 36h/a Gestão Ambiental em Organizações Empresariais – 30h/a Ciências Ambientais – 18h/a Energia e Meio Ambiente – 4h/a Qualidade e Produtividade- 48h/a
Renata Piacentini Rodriguez	Bases Experimentais das Ciências Naturais – 72h/a Tratamento de Efluentes Líquidos – 44h/a TCC I – 36h/a TCC II – 36h/a Poluição Ambiental – 8h/a Projetos Multidisciplinares – 72h/a
Roberto Bertholdo	Química Experimental II – 36h/a Fundamentos de Processos Orgânicos – 108h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a Bases Experimentais das Ciências Naturais – 12h/a
Rodrigo Sampaio Fernandes	Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Rodrigo Rocha Cuzinatto	Fenômenos Térmicos – 144h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Rogério Esteves Salustiano	Metodologia e Algoritmos Computacionais – 216h/a

Romero Francisco Vieira Carneiro	Bases Experimentais das Ciências Naturais – 36h/a Recuperação de áreas degradadas – 64h/a Poluição Ambiental – 24h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Roni Antônio Mendes	Transformações Bioquímicas – 144h/a Projeto Multidisciplinar III – 36h/a Estrutura Atômica e Molecular – 22h/a
Sylma Carvalho Maestrelli	Ciência e Tecnologia dos Materiais – 144h/a Projetos Multidisciplinares – 18h/a
Tânia Regina Giraldi	Estrutura Atômica e Molecular – 36h/a Transformações Químicas – 72h/a Química Experimental II – 44h/a Projetos Multidisciplinares – 36h/a
Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod	Química Experimental I – 72h/a Projetos Multidisciplinares – 72h/a Transformações Químicas – 72h/a Química Experimental II – 44h/a
Thaís Gama de Siqueira	Funções de Várias Variáveis – 144h/a Projeto Multidisciplinar III – 36h/a
Thales de Astrogildo e Tréz	Projeto Multidisciplinar I – 36h/a Política e Direitos Humanos – 72h/a Ciência e Sociedade – 72h/a
Theo Guenter Kieckbusch	Princípios de Engenharia Química – 144h/a
Wilges Ariana Bruscato	Direito e Legislação Ambiental – 72h/a Projeto Multidisciplinar IV – 72h/a Relações Internacionais e Globalização – 72h/a
Tiago Antônio Magalhães Filho	Caracterização Tecnológica de Minérios – 72h/a Projetos de Minas II – 72h/a Fundamentos de Engenharia de Minas – 36h/a

12. Nada mais a registrar, eu, Thaís Reis da Silva, Secretária Executiva do Instituto de Ciência e
13. Tecnologia do *Campus* Poços de Caldas, lavro a ata que segue devidamente assinada. XXXXXX
14. Prof. Gael Yves Poirier – (Diretor em exercício do ICT)
15. Prof. Leonardo Henrique Soares Damasceno
16. Prof. Gian Paulo Giovanni Freschi
17. Prof. Mayk Vieira Coelho
18. Profa. Carolina Del Roveri
19. Prof. Marcos Vinícius Rodrigues
20. Prof. Alfeu Saraiva Ramos
21. Prof. Francisco José Cardoso
22. Profa. Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod
23. Técnico Administrativo Deivid Saldanha
24. Técnico Administrativo Marcel Freitas Santos

25. Secretária Executiva Thaís Reis da Silva