



**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](mailto:ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br)



1. Ata da sexagésima primeira reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia –
2. ICT, da Universidade Federal de Alfenas, *Campus* Poços de Caldas. No dia dez de março de
3. dois mil e quinze, às quatorze horas, na sala F-201-E do *Campus* Avançado de Poços de
4. Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT, professor Cláudio Antônio de Andrade Lima,
5. reuniram-se os membros da Congregação: Mayk Vieira Coelho, Fabiano Cabañas Navarro,
6. Carolina Del Roveri, Marcos Vinícius Rodrigues, Alfeu Saraiva Ramos, Tatiana Cristina de
7. Oliveira Mac Leod, Daniel Juliano Pamplona da Silva, para discutirem a seguinte pauta:
8. **ASSUNTO 1 – Aprovação da carga horária docente referente ao 2º semestre letivo de**
9. **2014, a saber:**
10. **ATRIBUIÇÃO DE UNIDADES CURRICULARES DE GRADUAÇÃO**

**SEMESTRE: 2014-2**

<b>DOCENTE</b>	<b>Nome da unidade</b>
<b>Adriana Maria Imperador</b>	Ciências Ambientais – 64h/a Fundamentos de Biologia - 72h/a Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental – 36h/a
<b>Alencar José de Faria</b>	Fenômenos Eletromagnéticos – 68h/a Projeto Multidisciplinar V – 36h/a
<b>Alessandra Ambrozin</b>	Fundamentos de Processos Orgânicos – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Alexandre Silveira</b>	Sistema de esgoto e drenagem urbana – 108h/a Hidráulica Aplicada a Condutos Forçados – 36h/a Orientação Introdução às Tecnologias e Engenharias – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Alfeu Saraiva Ramos</b>	Engenharia dos Sólidos I – 144h/a
<b>Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães</b>	Mineralogia – 72h/a Geologia Estrutural – 72h/a Bases Experimentais das Ciências Naturais – 12h/a
<b>Andrea Paula Ferreira</b>	Técnicas de Representação – 216h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Antônio Donizetti Gonçalves de Souza</b>	Ciências Ambientais – 04h/a Poluição Ambiental – 112h/a Estágio Supervisionado – 36h/a Orientação Introdução às Tecnologias e Engenharias – 18h/a

<b>Carolina Del Roveri</b>	Bases Experimentais das Ciências Naturais – 24h/a Projeto Multidisciplinar I – 72h/a Caracterização Tecnológica de Minérios – 64h/a Orientação Introdução às Tecnologias e Engenharias – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 01h/a Energia e Meio Ambiente – 04h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 36h/a
<b>Cassius Anderson Miquele de Melo</b>	Modelagem Física e Computacional – 108h/a Fenômenos Eletromagnéticos – 04h/a Energia e Meio Ambiente – 08h/a Introdução às Tecnologias e Engenharias – 04h/a
<b>Cíntia Soares de Castro</b>	Engenharia das Reações Químicas – 72h/a Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 36h/a
<b>Cláudio Antônio de Andrade Lima</b>	Projeto Multidisciplinar IV – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 18h/a
<b>Daniel Juliano Pamplona da Silva</b>	Fenômenos Mecânicos – 108h/a Bases Experimentais de Ciências Naturais – 6h/a
<b>Daniela Gomes Horta</b>	Fundamentos de Engenharia de Minas – 18h/a Beneficiamento de Minérios II – 72h/a Metalurgia Extrativa – 36h/a TCC II – 32h/a Flotação – 36h/a Operações Unitárias I – 02h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Diego de Souza Sardinha</b>	Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos – 36h/a Uso e Conservação do Solo – 72h/a Gerenciamento de Resíduos Sólidos – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 36h/a
<b>Edmo da Cunha Rodvalho</b>	Lavra a céu aberto – 72h/a Tecnologia da Informação aplicada a Geoestatística – 36h/a Projetos de Minas I – 36h/a
<b>Eduardo José Aguilar Alonso</b>	Informática e Recursos Computacionais – 72h/a Matemática Computacional – 72h/a Orientação Introdução às Tecnologias e Engenharias – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a
<b>Enrique Collado</b>	Fenômenos Térmicos – 180h/a
<b>Ériclis Pimenta Freire</b>	Geologia de Engenharia – 72h/a Engenharia dos Sólidos II – 36h/a Projeto Viário e de Escavação Aplicado à Mineração – 36h/a
<b>Érika Coaglia Trindade Ramos</b>	Mecânica dos Fluidos – 144h/a
<b>Fábia Castro Cassanjes</b>	Química Experimental II – 144h/a

<b>Fabiano Cabanãs Navarro</b>	Mineralogia – 72h/a Petrologia – 72h/a Rochas Ornamentais – 36h/a Bases Experimentais de Ciências Naturais – 12h/a
<b>Fábio Ferraço</b>	Bases Experimentais de Ciências Naturais – 12h/a
<b>Fernando Gonçalves Gardim</b>	Fenômenos Térmicos – 144h/a Bases Experimentais de Ciências Naturais – 06h/a
<b>Flávio Aparecido Gonçalves</b>	Hidrologia – 108h/a TCC II – 36h/a Hidráulica Aplicada a Condutos Livres – 36h/a
<b>Flávio Oliveira Dias</b>	Operações Unitárias I – 142h/a
<b>Gaël Yves Poirier</b>	Química dos elementos – 108h/a
<b>Gian Paulo Giovanni Frensch</b>	Química Experimental II – 36h/a Métodos de Análise Química – 108h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Giselle Patrícia Sancinetti</b>	Engenharia das Reações Químicas – 144h/a TCC I – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 36h/a Projeto Multidisciplinar III – 36h/a
<b>Grazielle Santos Silva Andrade</b>	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 36h/a Engenharia Biotecnológica – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Gunther Brucha</b>	Poluição Ambiental – 08h/a Fundamentos de Microbiologia Ambiental – 180h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Gustavo do Amaral Valdivieso</b>	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias – 36h/a Modelagem Física e Computacional – 108h/a
<b>Iraí Santos Júnior</b>	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias – 36h/a Controle de Processos – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 36h/a
<b>Izabella Carneiro Bastos</b>	Informática e Recursos Computacionais – 72h/a Instrumentação e Controle – 144h/a
<b>Juliana Maria da Silva</b>	Funções Matemáticas – 72h/a Funções de Várias Variáveis – 72h/a
<b>Laos Alexandre Hirano</b>	Fenômenos Eletromagnéticos – 108h/a Introdução às Tecnologias e Engenharias – 32h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 36h/a
<b>Leandro Lodi</b>	Engenharia das Reações Químicas – 72h/a Processos das Indústrias Química e de Alimentos – 36h/a
<b>Leonardo Henrique Soares Damasceno</b>	Projeto Multidisciplinar III – 72h/a Métodos de Análise Química - 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Liliane Dolores Fagundes</b>	Engenharia Econômica – 72h/a Qualidade e Produtividade – 36h/a Gestão Industrial – 72h/a
<b>Lorena Oliveira Pires</b>	Operações Unitárias I – 72h/a Controle da Poluição – 72h/a

	Estágio Supervisionado – 36h/a
<b>Luciana Botezelli</b>	Gestão e Planejamento Ambiental – 36h/a Ecossistemas – 18h/a Planejamento Ambiental Urbano – 36h/a Gestão Ambiental em Organizações Empresariais – 18h/a Produção de Mudanças de Espécies Florestais – 36h/a Ciências Ambientais – 04h/a Recuperação de áreas degradadas – 04h/a Orientação Introdução às Tecnologias e Engenharias – 18h/a
<b>Luiz Carlos Rusilo</b>	Fundamentos de Engenharia de Minas – 54h/a Engenharia dos Sólidos II – 36h/a TCC I – 36h/a Economia Mineral – 36h/a
<b>Luiz Felipe Ramos Turci</b>	Informática e Recursos Computacionais – 72h/a Matemática Computacional – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a Orientação Introdução às Tecnologias e Engenharias – 36h/a
<b>Maicon Gouveia de Oliveira</b>	Empreendedorismo e Inovação – 72h/a Gestão de Projetos e Produtos – 144h/a
<b>Marcelo Ribeiro Barison</b>	Geologia – 108h/a TCC I – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 36h/a
<b>Marcelo Gonçalves Vivas</b>	Estrutura Atômica e Molecular – 72h/a Tópicos de Física Quântica – 72h/a Orientação Introdução às Tecnologias e Engenharias – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a
<b>Marco Antônio Alves Garcia</b>	Operações Mineiras – 36h/a Desenvolvimento Mineiro – 72h/a Lavra Subterrânea – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Marcos Vinícius Rodrigues</b>	Mecânica dos Fluidos – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a Controle da Poluição Atmosférica – 8 h/a
<b>Maria de Fátima Sarkis</b>	Geologia – 108h/a
<b>Maria Emília Almeida da Cruz Torres</b>	Técnicas de Comunicação e Expressão – 72h/a Projeto Multidisciplinar II – 72h/a
<b>Maria Gabriela Nogueira Campos</b>	Operações Unitárias I – 72h/a Materiais Poliméricos – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Marilsa Aparecida Mota</b>	Fenômenos Mecânicos – 72h/a Fenômenos Eletromagnéticos – 72h/a Ciência e Tecnologia dos Materiais – 36h/a
<b>Marlus Rolemberg</b>	Termodinâmica – 72h/a TCC II – 36h/a
<b>Matheus Fernando Ancelmi</b>	Caracterização Tecnológica de Minérios – 58h/a Pesquisa Mineral – 36h/a Gênese de Depósitos Mineraiis – 36h/a
<b>Maurício Guimarães Bergerman</b>	<b>Beneficiamento de Minérios I – 22h/a</b>

<b>Maurielem Guterres Dalcin</b>	Operações Unitárias I – 72h/a Operações Unitárias III – 108h/a
<b>Mayk Vieria Coelho</b>	Funções Matemáticas – 72h/a Álgebra Linear – 72h/a Orientação Introdução às Tecnologias e Engenharias – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Melina Lopes</b>	Operações Unitárias I – 70h/a Projetos em Engenharia Química – 36h/a
<b>Michiel Wichers Schrage</b>	Controle da Poluição Atmosférica – 64h/a Segurança e Saúde em Minas – 36h/a Projetos de Minas I – 36h/a
<b>Neide Aparecida Mariano</b>	Ciência e Tecnologia dos Materiais – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Osvail André Quaglio</b>	Fundamentos de Engenharia de Minas – 54h/a Topografia – 72h/a Estágio Supervisionado – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Patrícia Elaine Desideri</b>	Álgebra Linear – 144h/a
<b>Patrícia Neves Mendes</b>	Estatística e probabilidade – 144h/a
<b>Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes</b>	Energia e Meio Ambiente – 60h/a Geoprocessamento e Sistemas de Informação Geográfica – 72h/a
<b>Paulo Augusto Zaitune Pamplin</b>	Bases Experimentais das Ciências Naturais – 60h/a Ecologia Geral e Aplicada – 72h/a Ecossistemas – 18h/a
<b>Rafael Brito de Moura</b>	Sistema de Abastecimento de Água – 72h/a Tratamento de Água – 36h/a Tratamento de Efluentes Líquidos – 54h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 36h/a
<b>Rafael Perna</b>	Operações Unitárias II – 144h/a
<b>Rafael de Oliveira Tiezzi</b>	Engenharia do Trabalho – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 54h/a Gestão Ambiental em Organizações Empresariais – 18h/a
<b>Renata Piacentini Rodriguez</b>	Métodos de Análise Química – 108h/a Tratamento de Efluentes Líquidos – 54h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Roberto Bertholdo</b>	Transformações Químicas - 90h/a Química Experimental II – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Rodrigo Sampaio Fernandes</b>	Funções Matemáticas – 72h/a Orientação Introdução às Tecnologias e Engenharias – 18h/a
<b>Rodrigo Rocha Cuzinato</b>	Fenômenos Mecânicos – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 18h/a
<b>Rogério Esteves Salustiano</b>	Metodologia e Algoritmos Computacionais – 216h/a

<b>Romero Francisco Vieira Carneiro</b>	Poluição Ambiental – 24h/a Bases Experimentais das Ciências Naturais – 36h/a Recuperação de áreas degradadas – 68h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a
<b>Roni Antônio Mendes</b>	Transformações Bioquímicas – 144h/a Orientação Introdução às Tecnologias e Engenharias – 18h/a
<b>Sylma Carvalho Maestrelli</b>	Ciência e Tecnologia dos Materiais – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Tânia Regina Giraldi</b>	Química Experimental I – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod</b>	Química Experimental I – 72h/a Transformações Químicas – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a Bases Experimentais de Ciências Naturais – 12h/a
<b>Thaís Gama de Siqueira</b>	Funções Matemáticas – 72h/a Funções de Várias Variáveis – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a
<b>Thales de Astrogildo e Trez</b>	Filosofia e Metodologia da Ciência – 72h/a Política e Direitos Humanos – 72h/a Ciência e Sociedade – 72h/a
<b>Theo G. Kieckbusch</b>	Princípios de Engenharia Química – 144h/a Orientação de Introdução às Tecnologias e Engenharias – 36h/a
<b>Tiago Magalhães Filho</b>	Fundamentos de Engenharia de Minas – 18h/a Caracterização Tecnológica de Minérios – 22h/a Beneficiamento de Minérios I – 50h/a Operações Unitárias I – 02h/a
<b>Wilges Ariana Bruscato</b>	Direito e Legislação Ambiental – 72h/a Relações Internacionais e Globalização – 72h/a

11. Nada mais a registrar, eu, Douglas Beiro, Técnico em Assuntos Educacionais do Instituto de
12. Ciência e Tecnologia do *Campus* Poços de Caldas, lavro a ata que segue devidamente
13. assinada. XXX
14. Prof. Cláudio Antônio de Andrade Lima – (Diretor do ICT)
15. Prof. Mayk Vieira Coelho
16. Prof. Fabiano Cabañas Navarro
17. Profa. Carolina Del Roveri
18. Prof. Marcos Vinícius Rodrigues
19. Prof. Alfeu Saraiva Ramos
20. Profa. Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod
21. Prof. Daniel Juliano Pamplona da Silva