

Ata da quinquagésima sexta reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT, da Universidade Federal de Alfenas, *Campus* Poços de Caldas. No dia quatorze de outubro de dois mil e quatorze, às quatorze horas, na sala F-201-E do *Campus* Avançado de Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT, professor Cláudio Antônio de Andrade Lima, reuniram-se os membros da Congregação: Leonardo Henrique Soares Damasceno, Gian Paulo Giovanni Freschi, Fabiano Navarro Cabañas, Gustavo do Amaral Valdivieso, Roni Antônio Mendes, Alfeu Saraiva Ramos, Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod, Deivid Arimatea Saldanha de Melo, Marcel de Freitas Santos, (colocar os nomes dos presentes na reunião) para discutirem a seguinte pauta: **ASSUNTO 1 – Aprovação da carga horária docente referente ao 1º semestre letivo de 2014, a saber:**

**ATRIBUIÇÃO DE UNIDADES CURRICULARES DE GRADUAÇÃO  
SEMESTRE: 2014-1**

<b>DOCENTE</b>	<b>Nome da unidade</b>
<b>Adriana Maria Imperador</b>	Fundamentos de Biologia – 72h/a Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental - 72h
<b>Alencar José de Faria</b>	Bases Experimentais das Ciências Naturais – 6h/a Fenômenos Eletromagnéticos – 72h/a Orientação de Introdução às Engenharias – 18h/a
<b>Alessandra Ambrozin</b>	Bases Experimentais das Ciências Naturais – 24h/a Química Experimental I – 24h/a Química Experimental II – 32h/a
<b>Alexandre Silveira</b>	Sistema de esgoto e drenagem urbana – 108h/a Hidráulica Aplicada a Condutos Forçados – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 36h/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 TCC I – 36h/a TCC II – 4h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Andrea Paula Ferreira</b>	Projeto Multidisciplinar II – 36h/a Técnicas de Representação – 108h/a
<b>Antônio Donizetti Gonçalves de Souza</b>	Poluição Ambiental – 112h/a Estágio Supervisionado – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar V – 36h/a
<b>Artur Angelo Alcântara de Assis</b>	Fundamentos de Engenharia de Minas – 56h/a Lavra a céu aberto – 22h/a Economia Mineral – 36h/a
<b>Carolina Del Roveri</b>	Bases Experimentais das Ciências Naturais – 24h/a Energia e Meio Ambiente – 4h/a Mineralogia – 4h/a Petrologia – 4h/a Ciência e Tecnologia de Materiais – 4h/a Caracterização Tecnológica de Minérios – 4h/a Orientação de Introdução às Engenharias – 18h/a

	Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 36h/a
<b>Cassius Anderson Miquele de Melo</b>	Fenômenos Térmicos – 8h/a Informática e Recursos Computacionais – 10h/a Orientação de Introdução às Engenharias – 18h/a
<b>Cíntia Soares de Castro</b>	Engenharia das Reações Químicas – 72h/a Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas – 72h/a TCC II – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a
<b>Cláudio Antônio de Andrade Lima</b>	Energia e Meio Ambiente - 62h/a Orientação de Introdução às Engenharias – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 18h/a
<b>Daniel Juliano Pamplona da Silva</b>	Fenômenos Mecânicos – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Daniela Gomes Horta</b>	Beneficiamento de Minérios II – 72h/a Metalurgia Extrativa – 36h/a TCC II – 32h/a Flotação – 32h/a Operações Unitárias I – 4h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a
<b>Diego Sardinha</b>	Geologia – 54h/a Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos – 36h/a Uso e Conservação do Solo – 72h/a Orientação de Introdução às Engenharias – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Edmo da Cunha Rodovalho</b>	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 2h/a Engenharia Econômica – 12h/a Lavra a céu aberto – 50h/a Tecnologia da Informação aplicada a Geoestatística – 36h/a Projetos de Minas I – 36h/a Planejamento de lavra – 36h/a Fundamentos de Engenharia de Minas – 2h/a
<b>Eduardo José Aguilar Alonso</b>	Matemática Computacional – 144h/a Informação ou propaganda: aplicações do pensamento crítico – 36h/a
<b>Enrique Alberto Gallegos Collado</b>	Fenômenos Térmicos – 88h/a
<b>Ériclis Pimenta Freire</b>	Geologia de Engenharia – 72h/a Engenharia dos Sólidos II – 72h/a Projeto Viário e de Escavação Aplicado à Mineração – 36h/a
<b>Érika Coaglia Trindade Ramos</b>	Mecânica dos Fluidos – 108h/a
<b>Fábia Castro Cassanjes</b>	Química Experimental I – 120h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar V – 18h/a
<b>Fabiano Cabanãs Navarro</b>	Mineralogia – 68h/a Petrologia – 68h/a
<b>Fernando Gonçalves</b>	Fenômenos Mecânicos – 36h/a

<b>Gardim</b>	Fenômenos Térmicos – 308h/a
<b>Flávio Aparecido Gonçalves</b>	Hidrologia – 108h/a TCC I – 36h/a Hidráulica Aplicada a Condutos Livres – 36h/a Energia e Meio Ambiente – 4h/a
<b>Flávio Oliveira Dias</b>	Operações Unitárias I – 140h/a*
<b>Gaël Yves Poirier</b>	Química Experimental II – 18h/a Química dos elementos – 108h/a
<b>Gian Paulo Giovanni Frensch</b>	Métodos de Análise Química – 108h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Giselle Patrícia Sancinetti</b>	Engenharia das Reações Químicas – 144h/a Engenharia Biotecnológica – 12h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 54h/a
<b>Grazielle Santos Silva Andrade</b>	Engenharia das Reações Químicas – 60h/a Engenharia Biotecnológica – 60h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar V – 18h/a
<b>Gunther Brucha</b>	Bases Experimentais das Ciências Naturais – 24h/a Fundamentos de Microbiologia Ambiental – 108h/a Poluição Ambiental – 08h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 18h/a
<b>Gustavo do Amaral Valdivieso</b>	Fenômenos Mecânicos – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Iraí Santos Júnior</b>	Controle de Processos – 72h/a Projetos em Engenharia Química – 36h/a Estágio Supervisionado – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 36h/a
<b>Juliana Maria da Silva</b>	Funções de Várias Variáveis – 144h/a
<b>Laos Alexandre Hirano</b>	Modelagem Física e Computacional – 108h/a Instrumentação e Controle – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a
<b>Leandro Lodi</b>	Processos das Indústrias Química e de Alimentos – 36h/a Projeto Multidisciplinar V – 72h/a Engenharia das Reações Químicas – 12h/a
<b>Leonardo Henrique Soares Damasceno</b>	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 36h/a Ciências Ambientais – 72h/a TCC II – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Liliane Dolores Fagundes</b>	Engenharia Econômica – 48h/a Qualidade e Produtividade – 24h/a
<b>Lorena Oliveira Pires</b>	Operações Unitárias I – 72h/a Controle da Poluição – 64h/a
<b>Luciana Botezelli</b>	Recuperação de áreas degradadas – 4h/a Gestão e Planejamento Ambiental – 72h/a Planejamento Ambiental Urbano – 36h/a Produção de mudas de espécies florestais – 36h/a Gestão Ambiental em Organizações Empresariais – 2h/a

<b>Luiz Felipe Ramos Turci</b>	Modelagem Física e Computacional – 108h/a Instrumentação e Controle – 72h/a
<b>Maicon Gouveia de Oliveira</b>	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 2h/a Empreendedorismo e Inovação – 72h/a Gestão de Projetos e Produtos – 144h/a
<b>Marcelo Barison</b>	Geologia – 54h/a Hidrologia – 108h/a
<b>Marcelo Souza</b>	Funções Matemáticas – 72h/a Álgebra Linear – 72h/a Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias – 72h/a
<b>Marcelo Vivas</b>	Estrutura Atômica e Molecular – 72h/a Tópicos de Física Quântica – 72h/a Orientação de Introdução às Engenharias – 18h/a Bases Experimentais das Ciências Naturais – 12h/a
<b>Marco Antônio Alves Garcia</b>	Operações Mineiras – 36h/a Desenvolvimento Mineiro – 72h/a Lavra Subterrânea – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar V – 18h/a
<b>Marcos Vinícius Rodrigues</b>	Mecânica dos Fluidos – 144h/a Controle da Poluição – 4h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar V – 18h/a
<b>Mariana Altenhofen</b>	Operações Unitárias I – 68h/a* Tópicos em Processos de Fabricação – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar V – 18h/a
<b>Maria de Fátima Sarkis</b>	Geologia – 108h/a Projeto Multidisciplinar III – 36h/a
<b>Maria Emília Almeida da Cruz Torres</b>	Técnicas de Comunicação e Expressão – 72h/a Filosofia e Metodologia da Ciência – 72h/a
<b>Maria Gabriela Nogueira Campos</b>	Operações Unitárias I – 140h/a* Orientação de Projeto Multidisciplinar – 36h/a
<b>Marilsa</b>	Fenômenos Eletromagnéticos – 144h/a
<b>Marlus Rolemberg</b>	Termodinâmica – 72h/a TCC I – 36h/a Engenharia de Processos – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar V – 18h/a
<b>Matheus Fernando Ancelmi</b>	Caracterização Tecnológica de Minérios – 68h/a Pesquisa Mineral – 36h/a Gênese de Depósitos Minerai s – 36h/a
<b>Maurício Guimarães Bergerman</b>	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 26h/a Beneficiamento de Minérios I – 72h/a Flotação – 2h/a Qualidade e Produtividade – 12h/a Amostragem e Balanço de Massas e Metalúrgico – 36h/a Projetos de Minas II – 4h/a Operações Unitárias I – 4h/a

	Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Maurielem</b>	Operações Unitárias III – 108h/a
<b>Mayk Viera Coelho</b>	Álgebra Linear – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar V – 36h/a
<b>Michiel Wichers Schrage</b>	Controle da Poluição Atmosférica – 72h/a Controle da Poluição – 4h/a Segurança e Saúde em Minas – 36h/a Projeto de Minas I – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Neide Aparecida Mariano</b>	Ciência e Tecnologia dos Materiais – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 18h/a
<b>Osvail André Quaglio</b>	Fundamentos de Engenharia de Minas – 52h/a Projeto Multidisciplinar IV – 72h/a Topografia – 72h/a Estágio Supervisionado – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar V – 18h/a
<b>Oswaldo Adilson de Carvalho Junior</b>	Informática e Recursos Computacionais – 216h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a
<b>Patrícia Elaine Desideri</b>	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias – 20h/a Pré-Cálculo – 60h/a
<b>Patrícia Neves Mendes</b>	Estatística e probabilidade – 144h/a
<b>Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes</b>	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 1h/a Técnicas de Representação – 108h/a Geoprocessamento e Sistemas de Informação Geográfica – 72h/a
<b>Paulo Augusto Zaitune Pamplin</b>	Projeto Multidisciplinar III – 36h/a Ecologia Geral e Aplicada – 72h/a Ecossistemas – 36h/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 IV – 18h/a
<b>Rafael Perna</b>	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 2h/a Operações Unitárias II – 144h/a Energia e Meio Ambiente – 2h/a
<b>Rafael Tiezzi</b>	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 1h/a Engenharia do Trabalho – 72h/a Gestão Ambiental em Organizações Empresariais – 34h/a Gerenciamento de Resíduos Sólidos – 36h/a Orientação de Introdução às Engenharias – 18h/a

<b>Renata Piacentini Rodriguez</b>	Introdução às Tecnologias e Engenharias – 2h/a Tratamento de Efluentes Líquidos – 54h/a Métodos de Análise Química – 72h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar V – 36h/a
<b>Roberto Bertholdo</b>	Fundamentos de Processos Orgânicos – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a
<b>Rodrigo Sampaio</b>	Cálculo Vetorial – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Rodrigo Rocha Cuzinato</b>	Fenômenos Térmicos – 144h/a Bases Experimentais das Ciências Naturais – 6h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Rogério Esteves Salustiano</b>	Metodologia e Algoritmos Computacionais – 216h/a
<b>Romero Franciso Vieira Carneiro</b>	Bases Experimentais das Ciências Naturais – 24h/a Projeto Multidisciplinar II – 36h/a Recuperação de áreas degradadas – 68h/a Poluição Ambiental – 24h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar III – 18h/a
<b>Roni Antônio Mendes</b>	Química Experimental II – 36h/a Transformações Bioquímicas – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Sylma Carvalho Maestrelli</b>	Ciência e Tecnologia dos Materiais – 144h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Tânia Regina Giraldi</b>	Química Experimental I – 72h/a Química Experimental II – 94h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar I – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 18h/a
<b>Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod</b>	Química Experimental II – 36h/a Transformações Químicas – 144h/a Orientação de Introdução às Engenharias – 18h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar II – 36h/a Orientação de Projeto Multidisciplinar IV – 18h/a
<b>Thaís Gama de Siqueira</b>	Funções Matemáticas – 144h/a
<b>Thales de Astrogildo e Trez</b>	Projeto Multidisciplinar I – 36h/a Política e Direitos Humanos – 72h/a Ciência e Sociedade – 72h/a
<b>Theo G. Kieckbusch</b>	Princípios de Engenharia Química – 144h/a
<b>Tiago Magalhães Filho</b>	Flotação – 2h/a Fundamentos de Engenharia de Minas – 36h/a Caracterização Tecnológica de Minérios – 72h/a Projetos de Minas II – 68h/a
<b>Wilges Ariana Bruscato</b>	Projeto Multidisciplinar I – 36h/a Direito e Legislação Ambiental – 72h/a Relações Internacionais e Globalização – 72h/a

**\*Disciplina compartilhada**

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

Prof. Gian Paulo Giovanni Freschi

Prof. Leonardo Henrique Soares Damasceno

Prof. Fabiano Navarro Cabañas

Prof. Gustavo do Amaral Valdiviesso

Prof. Roni Antônio Mendes

Prof. Alfeu Saraiva Ramos

Prof. Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod

Técnico Administrativo Deivid Arimatea Saldanha de Melo

Técnico Administrativo Marcel de Freitas Santos