



I – Dirigentes das Faculdades COC – Ribeirão Preto

Presidente da Mantenedora

Dr. Chaim Zaher

Unidade I

Rua Abrahão Issa Halack, 980

Ribeirânia - CEP: 14096-160

FONE: (16)3603-9999

DIRETOR GERAL

Prof. Sílvio José Cecchi

DIRETOR ADMINISTRATIVO

Prof. Dr. Cezar Laerte Natal

SECRETÁRIA GERAL

Prof^a. Cláudia Renata Limberti

COORDENADOR DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

Prof. Ms. Jair Manoel Casquel Júnior

COORDENADOR DO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Prof. Ms. César Rocha Muniz

COORDENADOR DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Prof. Ms. Daniel Corrêa Lobato

COORDENADORA DO NÚCLEO DE MIDIALOGIA E COMUNICAÇÃO SOCIAL

Prof^a. Ms. Adriana Silva

PUBLICIDADE E PROPAGANDA

Prof^a. Ms. Daniela Pereira Tincani

JORNALISMO

Prof^a. Dr^a. Paula Melani Rocha

COORDENADORES DO CURSO DE DIREITO

Prof. Esp. Dirceu José Vieira Chrysostomo

Prof. Ms. Sérgio Ricardo Vieira

COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

Prof. Dr. Osmar Sinelli

COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Prof. Ms. Alexandre de Castro Moura Duarte

COORDENADOR DOS CURSOS DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES E ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Prof. Ms. Paulo Cesar de Carvalho Dias

COORDENADORA DO CURSO DE FISIOTERAPIA

Prof^a. Dr^a. Cristiane Soncino Silva

Unidade II
Rua Álvares Cabral, 790
Centro – CEP: 14010-080
FONE: (16)3603-9406

COORDENADOR DO INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO (ISE)
Prof. Dr. Romualdo Gama

COORDENADORA DO CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS
Prof^ª. Esp. Paula Regina Viccari

COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO
Prof. Ms. Paulo Cesar de Carvalho Dias

COORDENADORA DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM FÍSICA
Prof^ª. Ms. Shirlei Nabarrete Dezidério

**COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA
(A DEFINIR)**

COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA
Prof. Ms. Rogério Zanatto

COORDENADORA DO CURSO DE PEDAGOGIA
Prof^ª. Esp. Carina Maria Terra Alves Magro

COORDENADOR DO CURSO DE TURISMO
Prof. Ms. Jonas do Carmo Machado Jr.

II – Corpo Docente do Instituto de Ensino Superior COC

Adriana Cristina Ferreira Caldana | caldana@coc.com.br

Possui graduação em Psicologia pela Universidade de São Paulo (1996), mestrado em Psicologia pela Universidade de São Paulo (2000) e doutorado em Psicologia pela Universidade de São Paulo (2005). Atualmente é docente das Faculdades Coc, professora da Fundação Para Pesquisa e Desenvolvimento da Administração Contabilidade e Economia FUNDACE-USP, membro do conselho editorial da União dos Cursos Superiores do Coc, consultora - Quadrante I Consultoria Empresarial e professora da Fundação Armando Álvares Penteado. Tem experiência na área de Psicologia, com ênfase em Fatores Humanos no Trabalho, atuando principalmente nos seguintes temas: desemprego, voluntariado, terceiro setor, saúde mental e subjetividade.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Adriana Mantese Gáspari | agaspari@coc.com.br

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Faculdade da Agronomia e Zootecnia - Manoel Carlos Gonçalves (1977) , graduação em Direito pela Faculdade de Direito Dr. Acrísio da Gama e Silva (1978) e especialização em Administração Hoteleira pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial/RJ (2003) . Atualmente é professor titular do Centro Universitário Moura Lacerda, professor titular do Instituto de Ensino Superior COC, professor titular da Universidade de Franca e professor titular do Centro Universitário Senac. Tem experiência na área de Turismo

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Alexandre Castro Moura Duarte | aleduart@coc.com.br

Possui graduação em Engenharia pela ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS (1989) e mestrado em Engenharia de Produção pela ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS (2004). Atualmente é professor titular da Universidade de Ribeirão Preto e professor titular das FaculdadesCOC de Ribeirão Preto. Tem experiência na área de Engenharia de Produção, com ênfase em Qualidade, logística, planejamento da produção e estratégia, atuando principalmente nos seguintes temas: administração estratégica, consultoria e gestão estratégica em empresas de pequeno e médio porte.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Aloisio Pires de Castro | aloisio_castro@uol.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1990) e especialização em Processo Civil pela Universidade de Ribeirão Preto (1999) . Atualmente é Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área de Direito , com ênfase em Direito Público.

Regime de Contratação: Horista.

Ana Cláudia Petrini Spessotto | ana.spessotto@coc.com.br

Possui graduação em Ciências Jurídicas pela Universidade de Ribeirão Preto (1995) e Especialização em Direito Processual Civil pela Universidade de Ribeirão Preto (1998). Atualmente é professor titular - Instituição de Ensino COC. Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito do Trabalho, Civil, Constitucional, Comercial e Processual Civil. Advogada, com escritório devidamente estabelecido desde o ano de 1997. **Regime de Contratação:** Regime em tempo parcial.

Ana Lucia Machado de Oliveira Ferraz | anaferraz@netsite.com.br

Arquiteta e urbanista graduada pela Universidade de São Paulo (1991), possui mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (1998), na área de Tecnologia do Ambiente Construído. Atualmente é docente da União de Cursos Superiores COC Ltda, do Centro Universitário Moura Lacerda e do Centro Universitário Barão de Mauá. Tem experiência profissional na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Representação e linguagem, desenho de objeto e projeto arquitetônico.

Regime de Contratação: Horista.

Ana Paula Lazarini | aplazarini@gmail.com

Ana Paula Lazarini concluiu o mestrado em Geociências (Geologia Regional) [Rio Claro] pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho em 2000. Cursa doutorado em Geociências (Geologia Regional) [Rio Claro] pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho desde 2000. Atualmente é membro da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e professor titular do Instituto de Ensino Superior COC. Publicou 19 trabalhos em anais de eventos. Possui 8 itens de produção técnica. Participou de 20 eventos no Brasil. Recebeu 2 prêmios e/ou homenagens. Atua na área de Geociências, com ênfase em Petrologia. Em suas atividades profissionais interagiu com 22 colaboradores em co-autorias de trabalhos científicos. Em seu currículo Lattes os termos mais frequentes na contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: metassomatismo, Faixa Itapira/Amparo, Faixa Metamórfica Itapira/Amparo, microgranito, geoquímica, metabasalto, Rochas metamáficas/ultramáficas, Ambiente oceânico, Anfíbolitos e Anomalias negativas de cério. **Regime de Contratação:** Horista

Analú Egydio Jacomini | aejacomini@gmail.com

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (1999), mestrado em Biologia Comparada pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (2002) e doutorado em Biologia Comparada pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (2006). Atualmente é docente nas Faculdades COC, no curso de Engenharia Ambiental e no Centro Universitário Barão de Mauá, no curso de Gestão Ambiental. Tem experiência na área de Ecologia e Zoologia, com ênfase em Ecologia Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: ecologia aplicada, biomonitoramento

com bivalves, herbicidas trizínicos e validação de métodos analíticos para análises ambientais.

Regime de Contratação: Horista

Andre Luis Carrenho Géia | andregeiq@yahoo.com.br

Possui graduação em Ciências Jurídicas e Sociais pela Universidade de Ribeirão Preto (1988), graduação em História Licenciatura Plena - Instituição Moura Lacerda (1993) e mestrado em Direito Empresarial pela Universidade de Franca (2001). Atualmente é advogado - Geia e Meziara Advogados Associados, professor adjunto da Universidade de Ribeirão Preto, professor - Faculdades Coc, professor da Faculdade São Luis e professor adjunto i da Universidade Paulista. Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito Comercial, atuando principalmente nos seguintes temas: falência, concordata, multa fiscal, responsabilidade e administração.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Andrea Cristina Versuti | aversuti@coc.com.br

Possui graduação em Ciências Sociais pela Universidade Estadual de Campinas (1997), mestrado em Sociologia pela Universidade Estadual de Campinas (2000) e doutorado em Educação pela Universidade Estadual de Campinas (2007). Atualmente é professor adjunto da Universidade Paulista e professor doutor i do Instituto de Ensino Superior COC. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação e tecnologia, atuando principalmente nos seguintes temas: educação, educação a distância, tecnologia educacional, sociologia da cultura, sociedade de consumo.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Andréia Márcia Cassiano | andriacassiano@yahoo.com.br

Possui graduação em Geologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1993), mestrado em Administração e Política de Recursos Minerais pela Universidade Estadual de Campinas (1996) e doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental pela Universidade de São Paulo (2001). Atualmente é professora doutora da União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área de Ciências Ambientais, com ênfase em Gestão Ambiental.

Regime de Contratação: horista.

Andréia Marques Maciel | ammaciel@coc.com.br

Possui graduação em Ciências Contábeis pela Universidade de São Paulo (2001) e mestrado em Administração de Organizações pela Universidade de São Paulo (2006). Atualmente é pesquisador da Universidade de São Paulo e docente com experiência na área de Administração, com ênfase em Ciências Contábeis, atuando principalmente nos seguintes temas: contabilidade geral, arranjos produtivos locais, micro e pequenas empresas, capital intelectual e capital social.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Andréia Tonani | atonani@coc.com.br

Possui graduação em Economia pela Universidade de São Paulo (1997) e mestrado em Economia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2001). É pesquisadora do Centro Universitário Moura Lacerda, onde coordena, desde 2003, o projeto IPC FIPE-Moura Lacerda de cálculo de inflação na cidade de Ribeirão Preto, em parceria com a Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas (FIPE). É, também, professora nesta instituição de ensino desde o ano de 2000 nos cursos de Economia e Relações Internacionais e professora da União de Cursos Superiores COC Ltda, onde leciona nos cursos de Administração, Jornalismo e Publicidade e Propaganda.

Regime de Contratação: Horista.

Antonio Alberto Machado | machado@coc.com.br

Possui graduação em Ciências Jurídicas Sociais pela Universidade de Ribeirão Preto (1981), mestrado em Direito das Relações Sociais pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1991) e doutorado em Direito das Relações Sociais pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1998). Atualmente é Professor Adjunto da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, das Faculdades Coc e do Ministério Público do Estado de São Paulo. Atuando principalmente nos seguintes temas: Direito Processual Penal

Regime de Contratação: Regime de tempo parcial.

Antonio Donizetti Gonçalves de Souza | donizetti@coc.com.br

Possui doutorado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (2002), mestrado em Ciências da Engenharia Ambiental pela Universidade de São Paulo (1996) e graduação em Biologia pela Universidade de São Paulo (1991). Atualmente é docente das Faculdades COC e do Centro Universitário Claretiano. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: monitoramento da qualidade da água, estudos em bacias hidrográficas, gestão ambiental, planejamento ambiental

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Antônio Nardi | nardi@coc.com.br

Possui graduação em Engenharia Civil pela Instituição Moura Lacerda (1984), graduação em Ciências Contábeis pela Universidade de São Paulo (2003) e mestrado em Administração pela Universidade de São Paulo (2004). Atualmente é Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda e Professor da Fundação Educacional de Barretos.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Artur Simões Rozestraten | artarq@uol.com.br

Doutor em Estruturas Ambientais Urbanas junto ao Departamento de História da Arquitetura e Estética do Projeto da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (2007), mesma instituição onde desenvolveu seu mestrado (2003) e graduou-se em Arquitetura e Urbanismo (1995). Desde 2003 é professor, e atualmente leciona no curso de Arquitetura e

Urbanismo do Centro Universitário Moura Lacerda e das Faculdades COC em Ribeirão Preto. Tem experiência profissional na área de projeto e gerenciamento de obras atuando como pesquisador nos seguintes temas: iconografia da arquitetura, imaginário da arquitetura, modelagem tridimensional, representação do projeto, história da arte e da arquitetura. **Regime de Contratação:** Horista.

Belinda Pereira da Cunha | belindacunha@hotmail.com

Professora adjunta da Universidade Federal da Paraíba. Coordenadora acadêmica em Direito Econômico do Programa de Pós-graduação em Ciências Jurídicas da Universidade Federal da Paraíba. Mestre e Doutora em Direitos Difusos e Coletivos pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo. Professora da Escola Superior do Ministério Público, professora da Escola Superior de Advocacia da Ordem dos Advogados do Brasil. Assessora científica da Ordem dos Advogados do Brasil. Aprovada no concurso de professora-assistente doutora da PUC/SP, coordenou as ações coletivas do Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor - IDEC. Tem experiência na área de Direito, na tutela jurisdicional individual e coletiva, com ênfase em Direito do Consumidor, atuando principalmente nos seguintes temas: consumidor, meio ambiente, cidadania, criança e adolescente, direitos difusos e coletivos, dignidade da pessoa humana. **Regime de Contratação:** Regime em tempo parcial.

Carina Maria Terra Alves Magro | carinatam@ig.com.br

Possui graduação em Pedagogia pelo Centro Universitário Moura Lacerda (2000) , graduação em Educação Física pela Universidade de Ribeirão Preto (1996) e especialização em Psicopedagogia para Pedagogos pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (2004) . Tem experiência na área de Educação , com ênfase em Tópicos Específicos de Educação. **Regime de Contratação:** Regime em tempo parcial.

Carlos Alberto Cordeiro de Sá Filho | cordeirodesa@uol.com.br

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pelo Centro Universitário Moura Lacerda (1995) e mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Escola de Engenharia São Carlos - USP (2006). Atualmente é coordenador geral do Centro Social Marista Ir. Rui Leopoldo Depiné, professor das Faculdades COC e membro do Conselho Municipal de Direitos da Criança e do Adolescente de Ribeirão Preto. **Regime de Contratação:** Horista.

Carlos Alexandre Domingos Gonzáles | carlos.gonzales@pgfn.gov.br

Possui graduação em Direito pela Universidade Paulista (2000) . Atualmente é Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área de Direito , com ênfase em Direito Público. **Regime de Contratação:** Horista.

Carlos Cesar Santejo Saiani | ssaiani@yahoo.com.br

Possui graduação em Ciências Econômicas pela Universidade de São Paulo (2004) e mestrado em Economia pela Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto (2007) . Atualmente é funcionário da Universidade de São Paulo e Professor da Faculdades COC - Centro de Formação Profissional. Tem experiência na área de Economia , com ênfase em Economia Regional e Urbana. Atuando principalmente nos seguintes temas: Saneamento Básico, Lei de Responsabilidade Fiscal, Probit, Descentralização, Desestatização. **Regime de Contratação:** Regime em tempo parcial.

Carlos Henrique Odenique Jardim | cjardim@comp.com.br

Possui graduação em Bacharelado em Ciências de Computação pela Universidade de São Paulo (2003) e mestrado em Ciências da Computação e Matemática Computacional pela Universidade de São Paulo (2006). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Hipermidia e Computação Ubíqua, atuando principalmente nos seguintes temas: e-Learning, Web Service, CSCW, Computação Ubíqua e Ciência de Contexto.

Regime de Contratação: Horista.

Carlos Henrique da Costa Tucci | hernriquetucci@coc.com.br

Possui graduação em Psicologia pela Universidade Paulista. Atualmente é professor da União de Cursos Superiores COC Ltda, professor da Universidade de Franca e professor do Centro Universitário Barão de Mauá. Tem experiência nas áreas de Comunicação e Psicologia, com ênfase em Comunicação.

Regime de Contratação: Horista.

Carlos Stechhahn | arktek@uol.com.br

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (1972), mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (1981) e doutorado em Arquitetura e Urbanismo pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (1990). Atualmente é professor titular da Universidade de Franca, professor horista - Sistema Coc de Educação e Comunicação SC Ltda. e diretor técnico - Arktek Arquitetura SS. Tem experiência na elaboração de projetos de Arquitetura.

Regime de Contratação: regime de tempo parcial.

Celso Luiz Franzotti | franzotti@coc.com.br

Possui Bacharelado em Física pela Universidade de São Paulo, mestrado em Hidráulica e Saneamento pela Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo e doutorado em Hidráulica e Saneamento, por esta mesma instituição de ensino. Cursos MBA em Planejamento e Gestão Ambiental pela Universidade Cândido Mendes (Rio de Janeiro). Possui formação de auditor de sistemas de gestão ambiental (ISO 14001) e de sistemas de gestão da

qualidade (ISO 9001), atuando nas áreas da qualidade, meio ambiente, gerenciamento de riscos e responsabilidade social.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

César Rocha Muniz | cmuniz@coc.com.br

Coordenador do Curso de Arquitetura e Urbanismo da UNICOC e professor da mesma IES, possui graduação em Arquitetura e Urbanismo São Paulo pela FAU-USP (1986) e mestrado em Arquitetura e Urbanismo EESC-USP (2005). É doutorando no Programa de Pós Graduação em Arquitetura e Urbanismo da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo. Tem experiência nas áreas de Arquitetura e Urbanismo e Planejamento Gráfico e vêm pesquisando os Serviços Urbanos Telemáticos, atuando principalmente nos seguintes temas: tecnologia da informação e da comunicação, design da interação, espaços e serviços públicos.

Regime de Contratação: hor.

Cezar Laerte Natal | natal@ufu.br

Possui graduação em Biomedicina pela Faculdade Ciências Biomédicas de Ribeirão Preto (1974), mestrado em Fisiologia e Biofísica pela Universidade Estadual de Campinas (1980), doutorado em Fisiologia pela Universidade de São Paulo (1987) e pós - doutorado em Neurobiologia pela City University of New York (1990). Atualmente é coordenador acadêmico da União de Cursos Superiores COC Ltda e prof. adjunto 4 aposentado da Universidade Federal de Uberlândia. Tem experiência na área de Fisiologia Humana e Biofísica com ênfase em sistema nervoso.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Christiano Santos Andrade | christi@coc.com.br

Possui mestrado em Estatística pela Universidade Federal de São Carlos (2001). Atualmente é professor da União de Cursos Superiores COC Ltda. Graduado em Matemática, atuando principalmente nos seguintes temas: poli weibull, não identificabilidade e riscos de investimentos

Regime de Contratação: Horista.

Claudia Regina Benedetti | cr-benedetti@uol.com.br

Possui graduação em Ciências Sociais pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1998) e mestrado em Ciências Sociais pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2001). Atualmente é professora titular da União de Cursos Superiores COC Ltda, professora titular do Centro Universitário Barão de Mauá e professora do Liceu Albert Sabin. Tem experiência na área de Antropologia e Análise do Discurso de linha francesa, atuando principalmente nos seguintes temas: análise do discurso, mídia, antropologia do corpo, nelson rodrigues, dramaturgia.

Regime de Contratação: Horista.

Claudia Roberta Borsato | clau2b@yahoo.com

Possui graduação em Pedagogia pelo Centro Universitário Barão de Mauá (1994) e especialização em Psicodrama Aplicado Sociodrama Educacional pelo Instituto de Psicodrama de Ribeirão Preto (1999). Possui título de Mestre em Educação Escolar [Araraquara] pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2000) e título de Doutora pela Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo. Atualmente é docente do Centro Universitário Barão de Mauá, das Faculdades COC e Coordenadora Pedagógica de Ensino Fundamental II do Colégio Arte Livre. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação Escolar, atuando principalmente nos seguintes temas: formação de professores, psicodrama pedagógico, família e escola, propostas pedagógicas e profissional reflexivo.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Cleuber Rufino da Silva | cleuber@coc.com.br

Advogado, Consultor em Comércio Exterior e Analista de Relações Internacionais. Graduado em Relações Internacionais pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUC-SP (1999) e em Direito pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUC-SP (2003). Ex-Integrante do Escritório PINHEIRO NETO - Advogados na cidade de São Paulo, onde atuou no Departamento de Negócios Internacionais por 5 anos. Atualmente é Proprietário da LEX MERCATORIA - Consultoria e Treinamento em Comércio Exterior, em Ribeirão Preto-SP, onde atua como Consultor de Comércio Exterior: Planejamento e desenvolvimento em Exportação, Importação e Negociações Internacionais estratégicas. Foi Assistente de Coordenação na implantação do Curso de graduação em Relações Internacionais e Comércio Exterior da Universidade de Ribeirão Preto - UNAERP. É Professor titular das disciplinas de Comércio Exterior, Direito Internacional e Relações Internacionais na UNAERP. É Professor titular de Direito Internacional Público e Privado do Curso de Direito das FACULDADES COC em Ribeirão Preto. Faz parte do Conselho Editorial da Revista Jurídica Unicoc (impressa e eletrônica). É Professor nos MBAs de Comércio Exterior e Gestão Empresarial no Centro Universitário de Araraquara - UNIARA e na ITE - Instituto Toledo de Ensino em Bauru. Foi Professor Universitário no curso de Direito da Universidade Paulista - UNIP em Ribeirão Preto, e do curso de Comércio Exterior do Centro Universitário Barão de Mauá, em Ribeirão Preto.

Regime de Contratação: Horista.

Cristiane Soncino Silva | crissoncino@hotmail.com

Possui graduação em Fisioterapia pela Universidade de Ribeirão Preto (1998), Mestrado em Ciências Médicas - Investigação Biomédica pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP- Clínica Médica - Pneumologia (2003) e Doutorado em Ciências Médicas - Investigação Biomédica pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP- Clínica Médica - Pneumologia (2005). Atualmente é coordenadora do curso de Fisioterapia das Faculdades COC, profa convidada do curso de Especialização em Fisioterapia da UNAERP, e fisioterapeuta pesquisador na divisão de Pneumologia do HCFMRP- USP. Tem experiência na área de Fisioterapia e Terapia Ocupacional, com ênfase em Fisioterapia Respiratória Adulto e Pediátrica, atuando principalmente nos seguintes temas: avaliação funcional pulmonar, asma, treinamento físico, fisioterapia respiratória, broncoespasmo induzido pelo exercício e condicionamento físico.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Dalton Matsuo Tavares | dmatsuo@sc.usp.br

Dalton Matsuo Tavares é Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1999) e mestre em Ciências da Computação pela Universidade de São Paulo (2002). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Segurança de Redes, atuando principalmente nos seguintes temas: segurança computacional, segurança de redes, agentes móveis, sniffing em redes chaveadas e sistemas detectores de intrusão. Atualmente, em busca de novos conhecimentos é doutorando pela Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) no laboratório de Engenharia Mecatrônica onde desenvolve pesquisas voltadas a área de robótica e plataformas de controle abertas.

Regime de Contratação: Horista.

Daniel Corrêa Lobato | dclobato@coc.com.br

Daniel Corrêa Lobato concluiu o mestrado em Ciência de Computação e Matemática Computacional pela Universidade de São Paulo em 2000. Cursa doutorado em Ciência da Computação pela Universidade de São Paulo desde 2003. Atualmente é Professor do Instituto de Ensino Superior COC. Publicou 26 trabalhos em anais de eventos. Possui 5 softwares e outros 25 itens de produção técnica. Participou de 29 eventos no Brasil. Orientou 7 trabalhos de conclusão de curso nas áreas de Ciência da Computação, Engenharia de Produção, Administração e Educação. Recebeu 2 prêmios e/ou homenagens. Atualmente participa de 3 projetos de pesquisa. Atua na área de Ciência da Computação, com ênfase em Multimídia Hiperídia. Em suas atividades profissionais interagiu com 58 colaboradores em co-autorias de trabalhos científicos. Em seu currículo Lattes os termos mais freqüentes na contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: avaliação de desempenho, hiperdocumentos, Internet, sistemas de informação, XML, bancos de dados, matrizes de discos, redes de computadores, Context-awareness e modelagem. (24/07/2006

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Daniel Facciolo Pires | dfpires@coc.com.br

Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Uberlândia (1998). Possui mestrado em Ciência da Computação pelo ICMC/USP/São Carlos (2000). É doutor em Física Aplicada a Medicina e Biologia pela USP de Ribeirão Preto. Atualmente é professor em regime de tempo integral na UniCOC no Departamento de Computação. Atua nos seguintes temas: Sistemas Hiperídia, Interoperabilidade Ontológica e Terminológica em Sistemas Computacionais em Saúde, Web Semântica, Serviços Web, CSCW e CSCL

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Daniel Helbig | danielhelbig@coc.com.br

Possui graduação em Engenharia - Habilitação em Eng Civil pela Universidade Católica de Pelotas (1991) e mestrado em Engenharia Civil (Engenharia de Estruturas) pela Universidade de

São Paulo (1994). Atualmente é professor das Faculdades COC, atuando principalmente nas seguintes disciplinas: desenho básico e técnico, resistência dos materiais, computação gráfica, ciência ambiental, pesquisa operacional, cálculo e geometria analítica.

Regime de Contratação: Horista.

Daniela Cristina Bruno Sato | daniela.bruno@terra.com.br

Possui graduação em Pedagogia, com habilitação em Educação Especial pela Faculdade de Ciências e Letras de Araraquara-Unesp (2001), é Psicopedagoga pelo Centro Universitário Moura Lacerda de Ribeirão Preto (2002) e Mestre pelo Departamento de Psicologia e Educação da Universidade de São Paulo de Ribeirão Preto -USP (2007). Tem experiência na área de Educação, atuando principalmente nos seguintes temas: avaliação da aprendizagem, educação básica e organização do ensino em ciclos.

Regime de Contratação: Regime de tempo parcial.

Daniela Pereira Tincani | tincani@coc.com.br

Possui graduação em Comunicação Social Publicidade e Propaganda pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1996) e mestrado em Comunicação pela Universidade Paulista (2005). Atualmente é professor assistente da Universidade Paulista, professor assistente ii da Fundação Paulista de Tecnologia e Educação e Mestre I- Faculdades COC, onde atua como coordenadora do Curso de Publicidade e Propaganda. Tem experiência na área de Comunicação, com ênfase em Publicidade Propaganda e Marketing, atuando principalmente nos seguintes temas: história do rádio, rádio, perfil, comunicação e pesquisa de marketing.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Dariane Bertoni Pinto | daribertoni@uol.com.br

Possui graduação em desenho industrial pela Universidade Federal do Paraná (1985), graduação em arquitetura e urbanismo pelo Centro Universitário Moura Lacerda (1991) e mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (2001). Atualmente é professor - Faculdades COC, professor do Centro Universitário Barão de Mauá e professor do Centro Universitário Moura Lacerda.

Regime de Contratação: Horista.

Deborah Maria Amed Ali de Moura | mouradeb@coc.com.br

Possui graduação em Faculdade de Psicologia PUC-SP pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1996). Atualmente é professora da União de Cursos Superiores COC Ltda. , atuando principalmente nos seguintes temas: organizações e trabalho, gestão de pessoas, saúde ocupacional.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Delson Ferreira | delsonferreira@gmail.com

É Historiador pela PUCCAMP, Mestre em Sociologia Política pela UFSCAR (2001), MBA em Administração de Empresas pela FUNDACE / FEA-USP (2005) e aluno especial do Programa de Doutorado em Sociologia da UFSCAR. É autor em Sociologia pela Editora Atlas e professor de Sociologia, Antropologia, Teoria Política e Metodologia da Pesquisa Científica. Foi coordenador do Programa de Formação de Agentes Culturais da Secretaria Municipal de Cultura de Ribeirão Preto, Vice-presidente do Conselho Municipal de Cultura e é membro do Conselho de Administração da Fundação Feira do Livro dessa mesma cidade.

Regime de Contratação: Horista.

Denis Porto Reno | denis@coc.com.br

Jornalista e documentarista, possui Mestrado em Comunicação Social pela Universidade Metodista de São Paulo (2006) e graduação em Jornalismo pela Universidade do Vale do Paraíba (2003). Desenvolve sua tese de Doutorado em Comunicação Social no programa de pós-graduação da Universidade Metodista de São Paulo, onde pesquisa sobre cinema interativo, com a orientação da profa Dra Elizabeth Moraes Gonçalves. É pesquisador/colaborador da Universidade Nacional de Colombia e pesquisador/colaborador da Universidade de Medellin em projetos alinhados com a sua pesquisa. Tem experiência na área de Comunicação, com ênfase em Jornalismo eletrônico, atuando principalmente nos seguintes temas: jornalismo, comunicação, internet, interatividade e televisão, assim como em produções audiovisuais do gênero documentário. Atua no desenvolvimento de pesquisas sobre Cinema interativo, Narrativas Audiovisuais, Novas Tecnologias Digitais e Folkcomunicação, com foco no pensamento comunicacional latino-americano. Participa do núcleo de pesquisa em Audiovisual da Intercom e é integrante da Red INAV - Rede Ibero-americana de Narrativas Audiovisuais.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Dirceu José Vieira Chrysostomo | djvc@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (1978) . Atualmente é Procurador do Estado da Procuradoria Geral do Estado de São Paulo e Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área de Direito.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Elaine Risques Faria | elaris@coc.com.br

Possui graduação em Letras - Licenciatura Plena Português Inglês pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1994). Atualmente é professora de inglês - Sistema COC de Educação e Ensino e professora de inglês - ensino superior da União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área de Letras, com ênfase em Língua Inglesa.

Regime de Contratação: Horista.

Elizabete David Novaes | elizabete@coc.com.br

Possui graduação em Ciências Sociais pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1987), mestrado em Sociologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita

Filho (1993) e doutorado em Sociologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1999). Atualmente é docente nas Faculdades COC de Ribeirão Preto-SP, atuando como professora titular em Sociologia nos Cursos de Direito e Administração (certificação da FGV). É membro do Conselho Editorial da Revista Jurídica das faculdades coc e da Revista eletrônica de sociologia jurídica. Tem experiência na área de Sociologia, com ênfase em Teoria Sociológica, Sociologia Geral e do Direito, Metodologia da pesquisa Científica, coordenando os Trabalhos de Conclusão de Curso do Curso de Direito. Nas orientações de pesquisas de IC, vem atuando principalmente com os seguintes temas: relações de gênero, eficácia social do direito, movimentos sociais, educação, televisão, periferia e cidadania.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Eloisa Jendiroba | jeloisa@terra.com.br

Possui graduação em Engenharia agrônoma pela Universidade de São Paulo (1989) e mestrado em Agronomia (Estatística e Experimentação Agrônoma) pela Universidade de São Paulo (1992). Atualmente é professor adjunto do Centro Universitário Barão de Mauá, consultor - Biocontrol Sistema de Controle Biológico Ltda - EPP, professor da União de Cursos Superiores COC Ltda e coordenador curso latu sensu do Centro Universitário Barão de Mauá. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em estudos ambientais e controle biológico

Regime de Contratação: Horista.

Emerson Tadeu Gonçalves Rici | emersonrici@gmail.com

Mestre em Controladoria e Contabilidade pela FEARP/USP, MBA em Controladoria e Finanças pela FUNDACE/USP, pós-graduado em Matemática Aplicada pela UNIFRAN, graduado em matemática pela UNESP, contabilista pela FEI.

Regime de Contratação: Horista.

Enio Santarelli Zuliani | enziozuliani@netsite.com.br

Possui graduação em Direito pela Faculdade de Direito do Triângulo Mineiro (1975) . Atualmente é Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda e Desembargador da Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral

Erika Osakabe | erika.osakabe@coc.com.br

Possui graduação em Ciências Econômicas pela Universidade de São Paulo (1997) e mestrado em Desenvolvimento Econômico pela Universidade Estadual de Campinas (2001). Atualmente é doutoranda em Economia Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas e professora de Ensino a Distância e Presencial da UNICOC. Tem experiência na área de Economia, com ênfase em Economia Aplicada. Disciplinas ministradas na graduação: Introdução à Economia (Princípios de Micro e Macro) para Administradores, Contadores; Economia Brasileira para Administradores e Contadores; Introdução à Econometria e Econometria; Administração Financeira; Análise das Demonstrações Financeiras; Responsabilidade Social e Governança Corporativa; Monografias I e II. Disciplinas ministradas no curso de pós-graduação

(especialização): Administração Financeira e Responsabilidade Social Exerceu a função de coordenadora do curso de Ciências Econômicas e atualmente exerce a função de Assessora Pedagógica da UNICOC.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Fabiana Cristina Severi | fabiana.severi@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2000) e mestrado em Direito pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2003). Atualmente é professa titular - regime em tempo integral do Instituto de Ensino Superior Coc, professora da Fundação Educacional de Ituverava, docente da Faculdade São Luís e diretora presidente do Centro de defesa dos Direitos Humanos: "Irineu Luiz de Moraes".

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Fabiana Miano Mori | fabimori@coc.com.br

Possui Graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (trabalho de graduação interdisciplinar aprovado com menção honrosa, orientado pela profa. Dra. Mônica Junqueira de Camargo título: Panorama do Movimento Moderno no Brasil 1993-1998). Participou intensamente do programa de estágio supervisionado atuando no escritório Zanettini Arquitetura São Paulo - SP junto ao arquiteto, professor Dr. Siegbert Zanettini (FAU_USP) nos anos de 1995-1996. Posteriormente ingressa no escritório Anastassiadis Arquitetos São Paulo - SP atuando como arquiteta na área de projeto entre 1997-1998. Retorna ao mesmo escritório em 2000-2001, após conclusão do mestrado como Coordenadora de projeto na área de hotelaria e no The Car Wash Concept na cidade de Miami. Realizou mestrado na Universidade Politécnica de Catalunya 1998-2000 no curso de terceiro ciclo: Historia, Arte, Arquitectura y Ciudad no Departamento de Composição Arquitetônica na UPC totalizando 480 horas. Dissertação final sob orientação do professor Dr. Fernando Prozorovich título: La expresión del urbanismo lecorbusiano em las propuestas de 1929 y 1936 para São Paulo y Rio de Janeiro . Atua como docente na Graduação, com experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, Artes, Comunicação e Moda, com ênfase para os seguintes temas: História da Arte; Estética e Cultura de Massa, História da Moda, Moda Contemporânea, entre outros. Tal interdisciplinariedade é possível através da Semiótica, principal linha de pesquisa utilizada para embasar cientificamente e construir o sentido dos textos verbais, textos visuais além dos sincréticos. Finalizou um segundo mestrado em dezembro de 2007 na UNESP (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho) no programa de Pós-Graduação em Estudos Literários RELAÇÕES INTERSEMIÓTICAS sob a orientação da profa. Dra. Maria de Lourdes Ortiz Gandini Baldan com a dissertação: A construção da imagem em O Espelho in Primeiras Estórias de João Guimarães Rosa e em Las Meninas de Pablo Picasso. Está matriculada no curso de especialização Lato Sensu em Arteterapia na Universidade Paulista com término em julho de 2009.

Regime de Contratação: Horista.

Fábio Valiengo Valeri | valeri@valeri.com.br

Possui mestrado em Patologia Humana [Rib.Preto] pela Universidade de São Paulo (1981) , doutorado em Tocoginecologia pela Universidade de São Paulo (1993) e residencia-medica pela Universidade de São Paulo (1977) . Atualmente é DIRETOR do INSTITUTO VICTÓRIO VALERI DE DIAGNÓSTICOS MÉDICOS. Tem experiência na área de Medicina , com ênfase em Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Atuando principalmente nos seguintes temas: Tumor Ginecológico, biópsia com agulha fina, Ultra-som.

Regime de Contratação: Horista.

Fernanda Elias Zucarelli | fernandazucarelli@coc.com.br

Possui graduação em Letras pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1999) , graduação em Direito pelo União de Cursos Superiores COC Ltda (2008) e mestrado em Lingüística e Língua Portuguesa pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002) . Atualmente é horista do União de Cursos Superiores COC Ltda, horista da Sistema de Ensino COC e Membro de corpo editorial da Revista Jurídica Eletrônica UniCOC. Tem experiência na área de Letras , com ênfase em Lingüística Histórica. Atuando principalmente nos seguintes temas: Fonologia, Lingüística Histórica, Português Arcaico, Sílabas, Encontros vocálicos.

Regime de Contratação: Horista.

Fernando Garrefa | fgarrefa@usp.br

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pelo Centro Universitário Moura Lacerda (1995) , mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (2002) e doutorado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (2007) . Atualmente é Professor adjunto do Organização Educacional Barão de Mauá. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo , com ênfase em Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo. Atuando principalmente nos seguintes temas: Shopping centers, Mercado Imobiliário, ciclo de vida do produto.

Regime de Contratação: Horista.

Fernando Henrique Costa Roxo da Fonseca | fernandoroxo@coc.com.br

Bacharel em Direito pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo; Especialização em Direito da Economia e da Empresa pela Fundação Getúlio Vargas e Mestrando em Direito Administrativo pela UNESP, atuando como professor do Sistema COC de Educação e Comunicação desde março de 2003.

Regime de Contratação: Horista.

Fernando Scandiuzzi | fscandi@usp.br

Possui graduação (1998) e mestrado (2005) em Administração de Empresas pela Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade FEA, da Universidade de São Paulo USP (1998). Está em fase de conclusão do doutorado em Administração de Empresas pela Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade FEA, da Universidade de São Paulo USP. Atua como pesquisador do grupo Programa de Apoio à Produção e Operações (PAPO) da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto FEARP, da Universidade de São

Paulo USP, nas áreas de Planejamento Estratégico e Logística, onde além de pesquisa, desempenha o papel de consultor. Atualmente é professor titular da Universidade COC (Ribeirão Preto), do Centro Universitário Barão de Mauá (Ribeirão Preto) e da Faculdade de Orlandia (Orlândia). Docente de cursos de pós-graduação em Administração como: MBA Executivo Junior da Fundação Getúlio Vargas FGV em parceria com a UniCOC; MBA em Gestão Estratégica de Marketing da Unilins; MBA - Gestão Empresarial do Centro Universitário Barão de Mauá. Tutor do MBA Executivo em Operações Banco do Brasil (Ensino a Distância EAD), do INEPAD (Instituto de Pesquisa e Ensino em Administração) e UnB (Universidade de Brasília). Tem experiência empresarial na área de comércio eletrônico (G4Web), onde atuou como Gerente de Negócios (1999-2000).

Regime de Contratação: Horista.

Flavio Cesar Mirabelli Marchesoni | flaviocm@baraodemaua.br

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Escola de Engenharia de São Carlos Universidade de São Paulo (1995) , graduação em Bacharelado em Física pela Universidade Federal de São Carlos (1985) e mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Escola de Engenharia de São Carlos Universidade de São Paulo (2000) . Atualmente é Professor Titular do Centro Universitário Barão de Mauá, Membro de corpo editorial da Revista do Centro Universitário Barão de Mauá e Consultor Técnico e Arquiteto Associado do SELCO Arquitetura, Engenharia e Informática Ltda. Tem experiência na área de Educação. Atuando principalmente nos seguintes temas: Argamassa Celular, Poliuretana, Construção Civil, Materiais de Construção, Mamona e Polímero.

Regime de Contratação: Horista.

Flávio Marques Vicari | flaviovicari@coc.com.br

Possui graduação em Administração pela Universidade de Ribeirão Preto (1999) e mestrado em Engenharia (Engenharia de Produção) pela Universidade de São Paulo (2003). Está em fase de conclusão do doutorado em Engenharia (Engenharia de Produção) pela Universidade de São Paulo. Atualmente é professor do Centro Universitário Moura Lacerda e professor do Instituto de Ensino Superior COC. Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Administração Estratégica, atuando principalmente nos seguintes temas: estratégia, cluster, gestão de pessoas. Foi coordenador do curso de Administração da Faculdade União de julho de 2004 a julho de 2006.

Regime de Contratação: Horista.

Francisco Carlos Gimenes | fgimenes@uol.com.br

Possui graduação em ARQUITETURA E URBANISMO pelo Centro Universitário Moura Lacerda (1986) e mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (1998) . Atualmente é PROFESSOR do Centro Universitário Moura Lacerda e PROFESSOR da FACULDADES COC. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo. Atuando principalmente nos seguintes temas: CIAM, URBANISMO MODERNO, JOSE LUIS SERT.

Regime de Contratação: Horista.

Frederico Augusto Monteiro Nuti | frednuti@coc.com.br

Bacharel em Comunicação Social com habilitação em Publicidade e Propaganda Diretor e produtor de comerciais e programas para televisão, documentários, vídeos institucionais, multimídia e computação gráfica. Atualmente é Coordenador do Projeto Comissão de Cinema (Núcleo de Cinema de Ribeirão Preto). Especialidade: Pós produção digital (edição não linear)

Regime de Contratação: Horista.

Gabriela Maffei Moreira | gabymaffei@yahoo.com.br

Possui graduação em Pedagogia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2000), especialização em Psicopedagogia pelo Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP de São Paulo (câmpus de Ribeirão Preto) e mestrado em Educação Escolar pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2006). Atualmente é professora na Faculdade Interativa COC e no Centro de Formação Profissional (CEFOP). Também integra o quadro de professores efetivos da Secretaria de Educação do Estado de São Paulo, lecionando nas séries iniciais do Ensino Fundamental. Tem experiência na área de Educação e de Psicopedagogia, com ênfase em Psicologia da Educação, atuando principalmente nos seguintes temas: relação família-escola, perspectiva bioecológica, trajetória escolar, recursos e condições adversas.

Regime de Contratação: Horista.

Galina Borissevitch | galina@coc.com.br

Possui graduação em Física pela Universidade Estatal de Moscou (1967), mestrado em Biofísica pela Universidade Estatal de Moscou (1969, Faculdade de Física) e doutorado em Biofísica pela Universidade Estatal de Moscou (1980, Faculdade de Biologia). Tem experiência em pesquisa na área de Física, com ênfase em Biofísica Molecular, atuando principalmente nos seguintes temas: fotossíntese, transformação de energia em fotossíntese, funcionamento de bacteriorhodopsina, interação de dipiridamol e outras drogas com membranas biológicas e modelos, inclusive monocamadas de Langmuir, campo elétrico através da membrana e seu papel em funcionamento de membranas biológicas etc. Desde 2000 a área principal de atuação é ensino - na Instituição de Ensino Superior COC (União de Cursos Superiores COC) criou e está mantendo e desenvolvendo o laboratório de Física Experimental para ensino em engenharias.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Geraldo José Santiago | gilsantiago@coc.com.br

Geraldo José Santiago (GIL SANTIAGO) , possui graduação em Comunicação Social pela Universidade de Ribeirão Preto (1982) e mestrado em Comunicação Midiática pela UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002). Atualmente é professor do curso de Comunicação da UNAERP - Universidade de Ribeirão Preto e UNICOC-Ribeirão Preto. É radialista profissional, com mais de 25 anos de atuação nas diversas áreas da radiodifusão,

jornalismo, produção e apresentação de programas, direção artística, produção publicitária, segmento que continua atuando, como produtor e locutor comercial. Co-autor do livro "PRA-7 : a primeira rádio do interior do Brasil" (2005).

Regime de Contratação: Horista.

Gilberto Andrade de Abreu | gilbertoabreu@coc.com.br

Possui graduação em Licenciatura curta em História pela Universidade Federal de Minas Gerais (1971) e graduação em Ciências Sociais pela Universidade do Estado de Minas Gerais (1974). Atualmente é professor das Faculdades COC, nos cursos de Direito e Comunicação Social. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Filosofia da História, atuando principalmente nos seguintes temas: globalização, romance, brasil, regionalismo e coletânea contos.

Regime de Contratação: Horista.

Giovanni Chaves Penner | giovannipenner@yahoo.com.br

Possui graduação em Engenharia Sanitária pela Universidade Federal do Pará (1997), mestrado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (2000) e doutorado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (2005). Atualmente é professor adjunto da Fundação Universidade Federal do Tocantins. Tem experiência na área de Engenharia Sanitária, com ênfase em Controle da Poluição, atuando principalmente nos seguintes temas: plumas poluentes, contaminação do solo, resíduos sólidos, águas subterrâneas e detector de fotoionização.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Giovanni Comodaro Ferreira | giovanni@coc.com.br

Possui mestrado em Direito pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002). Atualmente é professor titular da União de Cursos Superiores COC Ltda, - Revista Jurídica UNICOC, - Revista Jurídica Eletrônica UniCOC e professor titular da Faculdade de Educação São Luís. Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito Privado, atuando principalmente nos seguintes temas: desconsideração da personalidade jurídica, direito do consumidor, introdução ao direito, direito civil.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Glauco Peter Guimarães | glaucopeter@coc.com.br

Possui graduação em Administração de Empresas pelo Fundação Educacional de Votuporanga (1990), graduação em Ciências Contábeis pelo Fundação Educacional de Votuporanga (1992) e graduação em Direito pela Universidade Paulista (2003). Atualmente é professor titular da Unicoc. Tem experiência na área de Direito.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Gustavo Salvadori Baptista Do Carmo | gustavocarmo@facom.ufu.br

Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Uberlândia (2002) e mestrado pela Universidade Federal de Uberlândia (2006) . Atualmente é Pesquisador Bolsista da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Ciência da Computação , com ênfase em Sistemas de Computação. Atuando principalmente nos seguintes temas: SCTP, P2P, Peer-to-peer, Redes Distribuídas.

Regime de Contratação: Regime de tempo parcial.

Heloisa Stoppa Menezes Robles | heloisa@coc.com.br

Possui graduação em Psicologia pela Universidade Federal de São Carlos (1999) e mestrado em Educação Especial (Educação do Indivíduo Especial) pela Universidade Federal de São Carlos (2002). Atualmente professora contratada do Instituto Superior de Ensino Coc (Faculdades COC) e professora do Centro Universitário Central Paulista (UNICEP). Tem experiência na área de Psicologia, atuando principalmente nos seguintes temas: educação, desenvolvimento humano, interação professor aluno, análise de contingências e regras.

Regime de Contratação: Regime de tempo parcial.

Henrique Bragagnolo Ferraro Antunes | demaishenrique@hotmail.com

Possui graduação em Administração de Empresas pelo Centro Universitário de Franca (1994). Atualmente é professor cooperado da Faculdade Bandeirante e professor horista da União de Cursos Superiores COC Ltda. Agente de Viagens e Guia Credenciado pelo Ministério do Turismo

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Iara Romeiro Silva Santiago | ivants@coc.com.br

Possui graduação em Letras pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Caratinga (1979) e mestrado em Estudos Literários pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1999) . Atualmente é da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área de Letras , com ênfase em Língua Portuguesa.

Regime de Contratação: Horista.

Jair Manoel Casquel Júnior | jair@coc.com.br

Possui graduação em Ciências Econômicas pela Universidade de Brasília (1986), especialização em Finanças pela Fundação Dom Cabral/Cedex-PUC-MG (Janeiro/1990) e mestrado em Administração pela Universidade de São Paulo (1999). Já atuou na área de Previdência Privada, foi Chefe de Departamento do Centro Universitário Moura Lacerda, em Ribeirão Preto-SP, foi Coordenador do Curso de Administração do Centro Universitário Claretiano em Batatais-SP e atualmente é professor, Coordenador Acadêmico e Coordenador do Curso de Administração da UNICOC- União de Cursos Superiores COC em Ribeirão Preto-SP.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Janaina Cintra Abib | jcabib@coc.com.br

Graduação: Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (1995); Mestrado: Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (1998). Atualmente é professora na UNICOC - Faculdades COC de Ribeirão Preto e professora do Centro de Formação Profissional - CEFORP de Ribeirão Preto. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software, atuando principalmente nos seguintes temas: sistemas de informação, modelagem de software, interface humano-computador, avaliação de qualidade de produto e processo de software.

Regime de Contratação: Horista.

Jaqueline Aparecida Bória Fernandez | jaqueboria@gmail.com

Possui graduação em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos (1998) , especialização em Educação Ambiental pela Universidade de São Paulo (2001) , mestrado em Engenharia Urbana pela Universidade Federal de São Carlos (2003) e curso-tecnico-profissionalizante pelo Centro de Desenvolvimento de Tecnologia e Recursos Humanos (1992) . Tem experiência na área de Engenharia Sanitária , com ênfase em Gestão e gerenciamento de resíduos sólidos. Atuando principalmente nos seguintes temas: Gestão e gerenciamento de resíduos sólidos, Políticas públicas, Saneamento Ambiental.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Jarbas Francisco Giorgini | jarbas@coc.com.br

Possui graduação em História Natural pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1966) , doutorado em Regime Anterior à Pós Graduação pela Universidade de São Paulo (1973) , pos-doutorado pela University of Georgia (1978) e aperfeiçoamento em Bioquímica da Diferenciação Celular pelo Centro de Energia Nuclear na Agricultura (1974) . Atualmente é Professor Doutor V da Faculdades Coc. Tem experiência na área de Bioquímica.

Regime de Contratação: Horista

Jean-Jacques Georges Soares de Groot | jeanjacques@coc.com.br

Possui graduação em Física Básica pela Universidade de São Paulo (1987), mestrado em Física pela Universidade de São Paulo (1990), doutorado em Física pela Universidade de São Paulo (1993), especialização em jornalismo científico pela Unicamp e pós-doutorado em física pelas universidades de Yale, USP e UNESP. Atualmente é doutor iv - Faculdades Coc e orientador da pós-graduação da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Estudos de Átomos e Moléculas Especiais, Processamento de Imagens, atuando principalmente nos seguintes temas: Estrutura de átomos, Correlação eletrônica, Átomos alcalinos, Propriedades de átomos gerados por técnicas de nanotecnologia, Algoritmos para análise de imagens médicas e Jornalismo Científico.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Jefferson Alves de Barcellos | jeffbarcellos@yahoo.com.br

Possui graduação em Comunicação Social pela Universidade de Ribeirão Preto (1995) com especialização em Educação e Mestrado em Ciências Sociais pela PUC SP (Antropologia Visual) . Atua como professor universitário desde 1997 sendo que atualmente é professor titular do Instituto de Ensino Superior COC em Ribeirão Preto, foi professor do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial entre os anos de 2000 a 2005 no seu Centro de Comunicação e Artes em São Paulo na Faculdade de Fotografia. Também lecionou na Universidade de Ribeirão Preto (UNAERP) nos Campus da cidade de Ribeirão Preto e Guarujá, e nas Faculdades Barão de Mauá entre os anos de 1997 a 1999. Atuou como jornalista na rádio Renascença de Ribeirão Preto e também na EPTV afiliada da rede Globo de Televisão na mesma cidade. Como fotojornalista trabalhou para várias publicações, dentre elas os Jornais, Folha de São Paulo, Jornal Tribuna Ribeirão e Jornal A Cidade. Também prestou serviços para Editora Globo, e para Editora Lazuli, sendo repórter fotográfico da Revista E, órgão de comunicação do Sesc durante 3 anos (2001 a 2003). Desenvolve trabalhos como fotógrafo também na área de Publicidade desde de 1995 tendo clientes diversos que abrangem fotos institucionais e de produtos.

Regime de Contratação: Horista.

Joana Cristina Paulino | joana.p@terra.com.br

Possui graduação em pela Faculdade de Direito de São Carlos (1994) e mestrado em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (2007). Atualmente é orientadora - Faculdades COC, docente da Universidade Paulista, professor ensino superior nível iii da Universidade do Estado de Minas Gerais, docente - UNICOC. Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito da Seguridade Social, atuando principalmente nos seguintes temas: previdência social, processo civil, direito constitucional.

Regime de Contratação: Regime de tempo parcial.

João Eduardo Ragazzi | ragazzi@coc.com.br

Possui graduação em Administração de Empresas pelo Centro Universitário de Franca (1983) e mestrado em Gestão Empresarial pelo Centro Universitário de Franca (2000). Atualmente é professor assistente da Universidade de Ribeirão Preto e professor titular - Sistema Coc de Educação e Comunicação Ltda.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

João Fernando Ostini | ostini@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo (1991) . Atualmente é Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área de Direito , com ênfase em Direito Público.

Regime de Contratação: Horista.

João Paulo Leonardo de Oliveira | uspfea@yahoo.com.br

Possui graduação em Administração de Empresas pela Universidade de São Paulo - USP, graduação em Ciência da Computação pelo Centro Universitário Moura Lacerda e Mestrado em Administração pela Universidade de São Paulo - USP. É Professor Universitário de Graduação e Pós-Graduação (Fundace e FGV / Faculdades COC) nas áreas de Gestão da Inovação, Gestão Tecnológica e Tecnologia de Informação; Atuou até 2007 como Coordenador do Curso de Administração e da Pós Graduação em Gestão de Agronegócios; Atuou como Gestor do Convênio FINEP/SCDET do Projeto do Parque Tecnológico de Ribeirão Preto até 2007 e atualmente ocupa em tempo parcial a posição de gestor de projetos para o Parque Tecnológico de Ribeirão Preto. Tem experiência na área Gestão Tecnológica e da Inovação, Transferência de Tecnologia, Habitats de Inovação e Desenvolvimento Regional baseado em Clusters de Empresas.

Regime de Contratação: Horista.

Joaquim Ignacio da Costa Neto | jocla.ml@convex.com.br

Possui graduação em Engenharia Civil pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (1987) e mestrado em Hidráulica e Saneamento pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (1996) . Atualmente é Consultor do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo, Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda, Professor da Universidade Paulista e Professor do Centro Universitário Moura Lacerda.

Regime de Contratação: Horista.

Joceli Mara Magna | jomagna@coc.com.br

Possui graduação em Psicologia pela faculdade de filosofia ciências e letras de ribeirão preto usp (1986) , graduação em Licenciatura em Psicologia pela faculdade de filosofia ciências e letras de ribeirão preto usp (1986) , especialização em Análise de Programas de Atendimento em Saúde Menta pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (1990) e mestrado pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (1997) . Atualmente é Professor do Centro Universitário Claretiano de Batatais, Professor (horista) do Instituto de Ensino Superior COC e Psicóloga da Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto. Tem experiência na área de Psicologia , com ênfase em Tratamento e Prevenção Psicológica.

Regime de Contratação: Horista.

Jonas do Carmos Machado Junior | jonascmj@gmail.com

Mestre em Hospitalidade e Bacharel em Turismo pela Universidade Anhembi Morumbi; Integrante do grupo de pesquisa CNPq Inovação no Ensino e Pesquisa em Hospitalidade e Turismo; Membro do Conselho Municipal de Turismo de Ribeirão Preto; Filiado à Associação Brasileira dos Bacharéis em Turismo; Experiência nas gestões pública e privada do turismo, com atuações na Secretaria de Turismo do Estado de São Paulo e na TAM Linhas Aéreas; Atualmente é Coordenador e Professor do Curso de Turismo do Instituto de Ensino Superior COC, com docência nas disciplinas Teoria Geral do Turismo, Planejamento e Organização do Turismo, Elaboração de Projetos Turísticos, Meios de Hospedagem, Trabalho Interdisciplinar e

Estágio Supervisionado.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Jorge Antônio Conti Cintra | cintraj@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade de São Paulo (1969) e mestrado em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (2004) . Atualmente é Professor MS1 do União de Cursos Superiores COC Ltda e Professor Adjunto da Universidade Paulista.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

José Antonio Bonato | jabonato@uol.com.br

Possui graduação em Filosofia pela Universidade de São Paulo (1988) e especialização em Língua Portuguesa e Estudos Literários pelo Centro Universitário Barão de Mauá (2006) . Atualmente é Professor horista do União de Cursos Superiores COC Ltda.

Regime de Contratação: Horista

José Aparecido Nunes Queiroz | jqueiroz@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (1986) , especialização em Direito Educacional pela Faculdades São Luís Jaboticabal (2004) , mestrado em Direito pela Universidade de Franca (2000) e mestrado em Direito (Franca) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2005) . Atualmente é professor titular do Fundação Educacional de Barretos, Professor universitário da Sistema Coc de Educação e Comunicação S C Ltda, Coord. Pós-graduação - Direito Educacional da Faculdades São Luís Jaboticabal e Professor Substituto da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Direito , com ênfase em Direito Privado. Atuando principalmente nos seguintes temas: Direito tributário, procedimento administrativo fiscal, execução administrativa por dívidas tributárias, procedimento administrativo de execução forçada.

Regime de Contratação: Horista.

José Carlos Evangelista Araújo | jcaraujo@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade Federal de Uberlândia (1990) e mestrado em Educação pela Universidade Federal de Uberlândia (1996). É mestre em Direito Constitucional pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2007), e doutorando em Direito Administrativo pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2008). Atualmente é professor de Filosofia e Direito Constitucional na UniCOC de Ribeirão Preto (SP), e coordenador do Conselho Editorial da Revista Jurídica da UNICOC. É professor de Direito Administrativo das Faculdades de Campinas (FACAMP). Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito Constitucional, Administrativo e Filosofia.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

José Carlos Faim Bezzon | jcbezzon@terra.com.br

Possui graduação em Curso de Arquitetura e Urbanismo pelo Centro Universitário Moura Lacerda (1986) , especialização em Urbanismo Moderno e Contemporâneo pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1997) e mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (2002) . Atualmente é professor titular da Universidade de Uberaba e Arquiteto e Urbanista da Bezzon & Bezzon Arquitetura e Construções Ltda. Tem experiência na área de Planejamento Urbano e Regional. Atuando principalmente nos seguintes temas: Planejamento urbano, Políticas públicas, Desenho urbano.

Regime de Contratação: Horista.

José Gaspar Figueiredo Menna Barreto | anagelgas@terra.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (1991) e mestrado em Direito (Franca) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2003). Atualmente é Promotor de Justiça - Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, docente da União de Cursos Superiores COC Ltda. e do Curso Preparatório SEAD.

Regime de Contratação: Horista.

José Roberto Bernardi Liberal | joseliberal@terra.com.br

Possui graduação em Direito pela Instituição Toledo de Ensino de Araçatuba (1992) . Atualmente é Professor Especial I do União de Cursos Superiores COC Ltda.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

José Rodrigues Arimatéa | jrarimatea@netsite.com.br

Possui graduação em Direito pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1992) , graduação em Oficial da Polícia Militar do Estado de São Paulo pela Academia de Polícia Militar do Barro Branco (1987) e mestrado em Direito Público pela Universidade de Franca (2001) . Atualmente é Docente da , Coordenador de Núcleo Regional da , Coordenador Regional do Associação Paulista de Magistrados e Juiz Titular da Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo.

Regime de Contratação: Horista.

José Urbano Brochado Junior | joseurbano@coc.com.br

possui graduação em Psicologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001) e graduação em Pedagogia pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de São José do Rio Pardo (1994). Especialização em Metodologia do Ensino Superior pelo Instituto de Ensino Superior de Mococa (1995) e Violência Doméstica contra Crianças e Adolescentes pelo Instituto de Psicologia da USP de São Paulo (2005)

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Juliana Maria da Silva | jmaria02@yahoo.com.br

Bacharel em Matemática Aplicada pela Universidade Federal de São Carlos (1998), mestre em Ciências da Computação e Matemática Computacional pela Universidade de São Paulo (2002) e

doutora em Engenharia Mecânica pela Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em simulação numérica.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Juliano de Paula Mineli | lorenzi@coc.com.br

Atualmente é registrado - Sistema COC de Ensino e Telecomunicações. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Matemática Aplicada. É professor de Ensino Fundamental atuando em 6a séries lecionando Matemática. Professor Universitário onde ministra aulas de Geometria Descritiva e Teoria e Prática Pedagógica no curso de Licenciatura em Matemática, ministra aulas de Estatística nos cursos de Ciências Contábeis e Turismo. Professor dinâmico e criativo.

Regime de Contratação: Regime de tempo parcial.

Juliano Fernandes Escoura | jfescoura@hotmail.com

Possui graduação em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (2000). Atualmente é professor da Universidade Paulista e professor da União de Cursos Superiores COC Ltda. É Advogado da União, e mestrando em Direito Coletivo.

Regime de Contratação: Horista.

Karen Fernanda da Silva Bortoloti | bortoloti@coc.com.br

Possui graduação em HISTÓRIA pela Universidade Estadual Paulista - Júlio de Mesquita Filho (2002) e mestrado em HISTÓRIA pela Universidade Estadual Paulista - Júlio de Mesquita Filho (2005). Tem experiência na área de História, com ênfase em História da Educação, atuando principalmente no seguinte tema: jesuítas; educação, Ratio Studiorum. Professora de História da Educação nos cursos de Pedagogia, Matemática, Química, Física e Licenciatura em Computação. Professora de Fundamentos Teórico-metodológicos do ensino de História. Professora de História do Brasil no curso de Turismo.

Regime de Contratação: Horista.

Karina Silveira Santos Trombim | karinass@coc.com.br

Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Uberlândia (2000) e mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Uberlândia (2003).

Atualmente é Professor Horista do Centro de Formação Profissional Faculdade do Professor e Analista de Sistemas da Sistema Coc de Ensino. Atuando principalmente nos seguintes temas: Recuperação de informação modelo vetorial dependên.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Laércio Ferreira da Silva | laercioferreira@coc.com.br

Possui graduação em Ciências Econômicas pelo Centro Universitário Moura Lacerda (1985) e mestrado em Administração e Desenvolvimento Organizacional pela Faculdade Cenecista de

Varginha (2007) . Atualmente é Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda, Professor da Universidade Paulista, Professor do Centro Universitário Barão de Mauá e Professor do Centro Universitário de Araraquara. Atuando principalmente nos seguintes temas: Varejo, Ferramentas Promocionais, Ribeirão Preto, São Carlos, Araraquara.

Regime de Contratação: Horista.

Leandro Carrijo Cintra | lcintra@ime.usp.br

Possui graduação em Ciências de Computação pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (2002) .

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Luciana Andrade Rodrigues | lu_arodrigues@yahoo.com.br

Possui graduação em Pedagogia Dm/DAC pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1990), especialização em Didática e Metodologia do Ensino Superior pela Instituição Moura Lacerda (1993) e mestrado em Distúrbios do Desenvolvimento pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (2006). Atualmente é coordenadora Pedagógica do CAS da Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto, professor universitário do Centro Universitário Barão de Mauá e professor universitário das Faculdades COC-CEFOP. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação, atuando principalmente nos seguintes temas: educação, inclusão, surdos, educação especial, libras e tecnologias.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Luciana Tarlá Lorenzi | lorenzi@coc.com.br

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Uberlândia (1998) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Uberlândia (2002). Atualmente é professora do Instituto de Ensino Superior COC. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Circuitos Eletrônicos, atuando principalmente nos seguintes temas: circuitos digitais e eletrônica.

Regime de Contratação: Horista.

Lúcio André de Castro Jorge | lucio@cnpdia.embrapa.br

Graduate in Electric Engineering - Electric and Electronics of Barretos Engineering University (1987), Master's degree in Math Computational and Computer Sciences at University of São Paulo, ICMC-USP (2001), Doctor's degree in Electric Engineering at University of São Paulo (started 2006). Specialization in Image Processing at University of Campinas - UNICAMP (1990). Specialization in Geoprocessing at University of São Carlos - UFSCar (2005). Researcher at Embrapa Agricultural Instrumentation Center since 1990. Have experience in Computer Science, acting in the developments of image analysis and processing softwares, embedded software and mobile devices (PDAs), pattern recognition and computational intelligence and free software. Work on applications applied to Agriculture, Precision Agriculture, Geoprocessing, agricultural Monitoring, remote sensing, study of roots, leaves, diseases of plants etc.. Have

more than 5 patents and 7 transferred products.

Regime de Contratação: Horista.

Luís Carlos Eblak de Araújo | eblak@coc.com.br

Jornalista formado pela PUC/SP, Luís Eblak é mestre em história social pela USP, onde defendeu em 2002 o trabalho "O Versus e a Imprensa Alternativa: Em Busca da América Latina". Leciona jornalismo impresso na Unaerp e nas Faculdades COC, em Ribeirão Preto (SP). Tem também graduação em história pela USP. Nas redações, começou a carreira como repórter free-lancer em 1990, escrevendo para O Estado de S.Paulo e Gazeta de Pinheiros. De 1994 a 2003, atuou na Folha de S.Paulo, onde trabalhou como repórter e redator (da editoria Mundo), editor e editor-assistente (nas redações da editoria de Regionais em São Paulo, Campinas, São José do Rio Preto e Ribeirão Preto). Foi repórter do jornal Gazeta de Ribeirão entre 2005 e 2006. Seus principais temas de pesquisa são: história do jornalismo, jornalismo investigativo e história da imprensa em Ribeirão Preto

Regime de Contratação: Horista.

Luis Claudio Dallier Saldanha | dallier@linkway.com.br

Possui graduação em Letras pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1989), mestrado em Língua Hebraica, Literatura e Cultura Judaica pela Universidade de São Paulo (1995) e doutorado em Educação pela Universidade Federal de São Carlos (2001). Atualmente é professor do Curso de Pedagogia e Letras do UNICOC (EAD) e membro do Grupo de Estudo e Pesquisa "Teoria Crítica e Educação", da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Educação e Letras, com ênfase em Novas Tecnologias e Educação, atuando principalmente nos seguintes temas: ciberespaço, leitura e escrita no hipertexto eletrônico, literatura e ciberespaço, ensino de língua e literatura no contexto das novas tecnologias da informação e da comunicação. Tem vasta experiência na elaboração e coordenação de projetos pedagógicos de cursos de graduação e pós-graduação lato sensu.

Regime de Contratação: Horista.

Marcela Cury Petenusci | marcelacurypetenusci@yahoo.com.br

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo - EESC/USP pela Universidade de São Paulo (1995) e mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Estadual de Campinas (2004). Atualmente desenvolve trabalho de doutorado na Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da UNICAMP, é arquiteta do escritório - Carlucci Petenusci Arquitetos Associados e professora do curso de graduação de arquitetura e urbanismo do Centro Universitário Moura Lacerda. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Planejamento e Projetos da Edificação, atuando principalmente nos seguintes temas: planejamento ambiental, projeto de arquitetura, planejamento urbano e plano de manejo.

Regime de Contratação: Horista.

Marcelo Augusto Crivelenti Borelli | mborelli@netsite.com.br

Possui graduação em FACULDADE DE CIÊNCIAS ECON pelo Centro Universitário Moura Lacerda (1995) e graduação em Curso de Direito pela Universidade Paulista (2002) . Atualmente é Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Marcelo Garcia Nunes | marcelonunes@trt15.gov.br

Atualmente é juiz do trabalho - Tribunal Superior do Trabalho TRT 15 e professor da União de Cursos Superiores COC Ltda.

Regime de Contratação: Horista.

Marcelo Montaña | marcelo_montano@coc.com.br

Possui graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade de São Paulo (1998), mestrado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (2002) e doutorado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (2005). Atualmente é consultor associado - Fator Ambiental Consultoria e Treinamento Ltda e professor no curso de Engenharia Ambiental da União de Cursos Superiores Coc Ltda, além de responsável por disciplinas de pós-graduação em diferentes instituições de ensino. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Instrumentos de Gestão Ambiental, atuando principalmente nos seguintes temas: gestão ambiental, zoneamento ambiental, sistemas de informação geográfica, avaliação de impactos ambientais e instrumentos de política ambiental.

Regime de Contratação: Horista.

Marcelo Velludo Garcia de Lima | mvelludo@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (1985) , especialização em Direito Administrativo e Admin.Pública Municipal pela Universidade Paulista (1997) e mestrado em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (2002) . Atualmente é Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda, professor do Centro Universitário Moura Lacerda e Regime de Trabalho Parcial da Faculdade de Educação São Luis.

Regime de Contratação: Horista.

Márcia Cristina Sampaio Mendes | mcsm15@terra.com.br

Possui graduação em Direito pela Faculdade de Direito da Universidade Federal de Minas Gerais (1986) e especialização em Economia do Trabalho e Sindicalismo pela Universidade Estadual de Campinas (2003) . Atualmente é Professor do Instituto de Ensino Superior COC e Professor convidado da Universidade de Ribeirão Preto. Tem experiência na área de Direito , com ênfase em Direitos Especiais.

Regime de Contratação: Horista.

Marco Antonio Spiropulos Gonçalves | marco-spiropulos@uol.com.br

Possui graduação em Licenciatura Plena em física pela Universidade Federal de São Carlos (1997) com especialização em Didática pela Universidade de Franca (1999) Atualmente é mestrando no curso de Ciências Exatas da Universidade Federal de São Carlos. Professor da União de Cursos Superiores COC Ltda. Professor de Matemática Básica e aplicada à Contabilidade do curso de Ciências Contábeis do Ensino à distância (EAD) da Faculdade Interativa COC. Professor de Física e Matemática do Centro de Formação de Profissionais (CEFOP), Professor do Ensino Médio e PEB II - (Física)- do Estado de São Paulo. Professor elaborador e supervisor de Material didático e Vestibulares da Editora COC.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Marcos Antonio de Almeida | contcredfema@net.com.br

Possui graduação em Ciências Contábeis pela Universidade de Marília (1999) , especialização em Controladoria e Finanças pelo Fundação de Ensino Eurípides Soares da Rocha (2002) e curso-tecnico-profissionalizante pela Escola Municipal de Cândido Mota Helena Pupim Albanez (1994) . Atualmente é Contador da Cooperativa de Crédito Rural de Cândido Mota, Professor da Escola Municipal Helena Pupim Albanez e Docente ASTI do Centro de Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza.

Regime de Contratação: Horista.

Marcos Antônio Gimenes Sanches | msanches@coc.com.br

Possui mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade de São Paulo (2005) e bacharelado em Ciências Contábeis pela Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da Universidade de São Paulo (1997). Atualmente é docente em regime de tempo integral no Ceforp - Centro de Formação Profissional e União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área Financeira e Contábil, atuando principalmente nos seguintes temas: matemática financeira, capital de giro, finanças corporativas. Possui grande vivência no segmento bancário onde atuou durante onze anos em cargos de gerência no Banco do Estado de São Paulo S.A.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Marcos Assis dos Santos | marcosdeassis@coc.com.br

Atualmente é professor das Faculdades COC e assessor de Comunicação do Hemocentro, de Ribeirão Preto, e do Grupo Leão Leão. Tem experiência na área de Comunicação Institucional, Corporativa e radiojornalismo. Trabalho na rádio e TV Clube, TV Manchete (Thathi), EPTV e foi gerente de jornalismo e apresentador do telejornal do Sistem Thathi de Comunicação. Foi correspondente do jornal Diário de São Paulo, rádio CBN e participou de quatro campanhas eleitorais, como responsável pelo jornalismo.

Regime de Contratação: Horista.

Marcos Danilo Chiodi Martins | marcos.martins@coc.com.br

Possui graduação em Engenharia de Computação pela Universidade Federal de São Carlos (2003) e mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (2007). Atualmente é professor das Faculdades COC e gerente de processos - Sistema COC de Ensino. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Métricas e Estimativa de Software, atuando principalmente nos seguintes temas: Gerência de Processos, Processos de Engenharia de Software, Gestão de Projetos de Software, Métricas de software, Qualidade de Software.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Maria Cláudia de Jesus Machado | mariaclaudia@coc.com.br

Maria Cláudia de Jesus Machado Possui graduação em Letras pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1990), campus de São José do Rio Preto, com habilitação em língua portuguesa, espanhola e inglesa, especialização em língua e literatura espanhola pelo Instituto de Cooperación Iberoamericana de Madrid como bolsista da A.E.C.I. (1995), especialização em língua inglesa pela UNESP de São José do Rio Preto (1998) e máster em Enseñanza de Español como Lengua Extranjera pela Universidad de Alcalá de Henares como bolsista da A.E.C.I. (2004). Atualmente é professor de língua e literatura espanhola e hispanoamericana no curso de Letras da Faculdade de Sertãozinho e professor de língua espanhola instrumental em cursos da União de Cursos Superiores COC Ltda de Ribeirão Preto e examinadora do D.E.L.E. (Diplomas de Español como Lengua Extranjera). Tem experiência na área de Lingüística, com ênfase em Lingüística Aplicada ao Ensino de Línguas. Está desenvolvendo um curso de espanhol para o Comércio Exterior em parceria com a escola de negócios Export Manager de Ribeirão Preto.

Regime de Contratação: Horista.

Maria Ester Vianna Arroyo Monteiro de Barros | mariaester@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1996) e mestrado em Direito Civil pela Universidade de São Paulo (2002). Atualmente é professor titular da União de Cursos Superiores COC Ltda e professor titular da Universidade Paulista. Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito Civil.

Regime de Contratação: Horista.

Maria Hylma Alcaraz Carmona | mariahylma@coc.com.br

Possui graduação em Ciências Jurídicas e Sociais pela Universidade de Ribeirão Preto (1987) e mestrado em Direito pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1998). Atualmente é professor titular da Universidade de Ribeirão Preto. Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Filosofia do Direito, atuando principalmente nos seguintes temas: direito internacional, comércio internacional e filosofia do direito.

Regime de Contratação: Horista.

Maria Matilde Leone | mleone@coc.com.br

Jornalista, possui graduação em Comunicação Social pela Faculdade de Comunicação Social Casper Líbero (1985). Atualmente é docente da União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área de Comunicação, com ênfase em jornalismo. É autora do livro Sombras da Repressão, o outono de Maurina Borges, que retrata acontecimentos do período da ditadura militar no Brasil.

Regime de Contratação: Horista.

Maria Paula Moita Pegoraro | paulamoita@hotmail.com

Docente do curso de Pós-Graduação do Centro Universitário Barão de Mauá, Docente do curso de Pedagogia e Licenciatura em Computação da Faculdade COC e professora de deficiência visual - ADEVIRP - Ribeirão Preto

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Marília Guimarães Pinheiro | mariliapinheiro@coc.com.br

Possui graduação em Engenharia de Produção pela Universidade de São Paulo (1982) e mestrado em Ciência da Computação em São Carlos SP, Universidade de São Paulo (1998). Atualmente é docente do Instituto de Ensino Superior COC, colaborador da Universidade de São Paulo e docente no CEFET-SP Sertãozinho. Doutoranda pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto USP, desenvolvendo projeto de ambiente de ensino informatizado em medicina. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Banco de Dados, atuando principalmente nos seguintes temas: tecnologia da informação, desenvolvimento de software, banco de dados, imagens médicas e extração de conhecimento em base de dados.

Regime de Contratação: Horista.

Marina Caprio Bonato | marinacaprio@coc.com.br

Possui graduação em Pedagogia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2000) e Mestrado em Filosofia (na área de concentração em Ciência Cognitiva e Filosofia da Mente) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002) e Doutorado na área de Psicologia no departamento de Psicologia e Educação da FFCLRP - USP/Ribeirão Preto (2007). Atualmente é professora do Instituto de Ensino Superior COC-CEFOP, atuando como Coordenadora do curso de Pedagogia presencial (CEFOP) e a distância (Faculdade Interativa COC). Tem experiência na área de Educação, com ênfase na formação de professores.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Marisa Ribeiro da Silva Pardini | mpardini@pg.ffclrp.usp.br

Graduação em Educação Artística pela Universidade de Franca-SP (2004). Atualmente é professora do Sistema COC de Educação e Comunicação SC Ltda e no Instituto de Ensino Superior COC. Possui especialização em "Arte e Criatividade" pela Faculdade de Franca-SP(2005) e "Artes e Novas Tecnologias", pela Universidade de Brasília-DF. Experiência na área de Artes,

com ênfase em Educação Artística, atuando principalmente nos Eixos Temáticos: Educando, Criatividade, Ensino, Aprendizagem e Docência. Aluna do Programa de Pós-Graduação (Mestrado) em Psicologia, junto a Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo (FFCL-USP)..

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial

Matheus Silveira Franco | franco@coc.com.br

Possui graduação em Administração em Comércio Internacional pelo Instituto de Ensino Superior COC (2003) , graduação em Ciências Econômicas pela Faculdade de Economia Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto USP (2004) , mestrado em Economia Aplicada pela Faculdade de Economia Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto USP (2005) e mestrado em Administração de Organizações pela Faculdade de Economia Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto USP (2007) . Atualmente é Professor Mestre do Instituto de Ensino Superior COC, Coordenador do curso de Administração do Instituto de Ensino Superior COC e Professor Auxiliar da Faculdade de Economia Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto. Tem experiência na área de Economia , com ênfase em Economia aplicada a Empresas. Atuando principalmente nos seguintes temas: Q de Tobin, Mercado de capitais.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Maurício Lins Ferraz | mferraz@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade de São Paulo (1982) . Atualmente é Professor da Universidade Paulista, Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda e Promotor de Justiça do Ministério Público do Estado de São Paulo. Tem experiência na área de Direito , com ênfase em Direito Público.

Regime de Contratação: Horista.

Neide Maria Bertoldi Franco | neide@coc.com.br

Graduada em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1972), Mestre (1976), Doutora (1982) e Livre Docente (1994) em Matemática, área de Análise Numérica, pela Universidade de São Paulo (USP). Docente da USP-São Carlos em cursos de graduação e pós-graduação (1974 a 1998). Atualmente é professora colaboradora (aposentada) da Universidade de São Paulo e professora das Faculdades COC de Ribeirão Preto. Publicações tanto em revista nacionais como internacionais na área de Análise Numérica. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Análise Numérica, atuando principalmente nos seguintes temas: Equações Integrais de Volterra e Equações do tipo Abel.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Olavo Augusto Vianna Alves Ferreira | olavo@coc.com.br

Possui mestrado em Direito pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2002), cursando doutorado na mesma Instituição. Atualmente é Procurador do Estado de São Paulo n. V, professor de direito constitucional e humanos da União de Cursos Superiores COC Ltda,

membro do conselho editorial da Revista Jurídica UNICOC , professor de direito constitucional do CURSO SEAD e LFG .

Regime de Contratação: Horista.

Osmar Sinelli | osmarsinelli@coc.com.br

Possui graduação em Geologia pela Universidade de São Paulo (1961) , doutorado em Geociências (Mineralogia e Petrologia) pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto (1970) e pos-doutorado pela University of Georgia - Athens-EUA (1977) . Atualmente é Professor titular aposentado da Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto e Coordenador de Curso do União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área de Geociências , com ênfase em Geologia.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Ozorio Calil Junior | ozoriocalil@terra.com.br

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais (1972) e mestrado em Mestre em Arquitetura e Urbanismo pela Escola de Engenharia de São Carlos - Universidade de São Paulo (2003) . Atualmente é Professor Adjunto I da Universidade Paulista, Professor da Universidade de Franca e Professor MS I do União de Cursos Superiores COC Ltda. (SP). Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo , com ênfase em Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo.

Regime de Contratação: Horista.

Patrícia Magna | patriciamagna@coc.com.br

Possui graduação em Física pela Universidade de São Paulo (1989) , mestrado em Física Aplicada Computacional (São Carlos) pela Universidade de São Paulo (1992) e doutorado em Física S Carlos pela Universidade de São Paulo (1997) . Atualmente é professor titular da Faculdades Coc, pesquisador visitante da Universidade de São Paulo e professor titular do Centro Universitário Central Paulista Asser. Tem experiência na área de Ciência da Computação , com ênfase em Sistemas de Computação. Atuando principalmente nos seguintes temas: arquiteturas não convencionais, processamento paralelo, simulação de arquitetura.

Regime de Contratação: Horista..

Paula Melani Rocha | paulamelani@coc.com.br

Possui graduação em Ciências Sociais pela Universidade de São Paulo (1991), graduação em Jornalismo pela Faculdade de Comunicação Social Casper Líbero (1990), mestrado em Ciências Sociais pela Universidade Federal de São Carlos (1997) e doutorado em Ciências Sociais pela Universidade Federal de São Carlos (2004). Concluiu o pós-doutorado em jornalismo, pela Universidade Fernando Pessoa (Portugal). É professora titular do Instituto de Ensino Superior Coc e coordena o curso de Jornalismo da mesma instituição. Faz parte do Conselho Editorial da Revista Temática do IPERP - Instituto de Pesquisa e Estudo de Ribeirão Preto e da Revista Mattered Primma, revista científica dos cursos de Comunicação Social. Colaborou em projeto de pesquisa da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Jornalismo e Ciências Sociais, com ênfase em Ciências Sociais Aplicadas, atuando principalmente nos

seguintes temas: teoria do jornalismo; ciência da comunicação; jornalismo científico, gênero, assessoria de imprensa, telejornalismo, história do jornalismo e profissão.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Paula Regina Viccari | paulaviccari@terra.com.br

Graduada Ciências Contábeis e Pós Graduada em Controladoria e Contabilidade pela Faculdade de Ciências Econômicas de Ribeirão Preto da Instituição Moura Lacerda. Coordeno o curso de Ciências Contábeis das Faculdades COC desde Agosto de 2005 e leciono no curso desde fevereiro de 2005. Coordeno o curso de Pós Graduação em Perícia Contábil e Financeira desde março de 2008 e atuo como Perita Judicial na Justiça Cível Estadual habilitada nas cidades do interior do Estado de São Paulo: Altinópolis, Águas de Lindóia, Barretos, Batatais, Brodowski, Franca, Guaira, Itapira, Limeira, Mogi Mirim, Patrocínio Paulista, Pitangueiras, Ribeirão Preto, Rio Claro e Serrana; Fui Coordenadora, Professora Titular e Tutora on line na Faculdade Interativa Coc no curso de Ciências Contábeis de Agosto de 2005 até Fevereiro de 2007. Consultora Tributária desenvolvo o trabalho de Recuperação de Crédito de ICMS para Produtor Rural. Em 15 de abril de 2008 assumi a Diretoria de estudos e palestras no Sindicato dos Contabilistas de Ribeirão Preto e regiao.

Regime de Contratação: Regime de tempo integral.

Paulo César de Carvalho Dias | pcdias@coc.com.br

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (1995), mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade de São Paulo (1997), especialização em Redes e Sistemas de Telecomunicações pelo INATEL e atualmente cursa MBA em Gestão de TI pela FGV. Atualmente é professor horista da União de Cursos Superiores COC Ltda . Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Sistemas de Telecomunicações

Regime de Contratação: Horista.

Paulo Roberto de Paiva | prpaiva@coc.com.br

Possui graduação em Bacharelado em Ciências Contábeis pela Universidade de São Paulo (1997) e mestrado em Controladoria e Contabilidade pela Universidade de São Paulo (2001) . Atualmente é Professor Mestre I do União de Cursos Superiores COC Ltda e Diretor - Presidente da Paiva & Rüedi Consultoria e Treinamento Ltda..

Regime de Contratação: Horista.

Pedro Celso Julião de Camargo | pcamargo@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1988) , especialização em Comunicação de Marketing pela Escola Superior de Propaganda e Marketing (1995) e mestrado em Educação pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (2003) . Atualmente é Professor da Universidade Paulista e mestre 1 da faculdades coc. Atuando principalmente nos seguintes temas: educação corporativa, educação do trabalhador,

universidade corporativa.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Raïssa A. de Matos Miranda | raissamatos@terra.com.br

Possui graduação em Ciências Contábeis pela Universidade de São Paulo (2002) e mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos (2005) . Atualmente é Professor da Faculdades Integradas Fafibe e professor titular do Instituto de Ensino Superior COC. Tem experiência na área de Administração , com ênfase em Ciências Contábeis. Atuando principalmente nos seguintes temas: medição de desempenho, Melhoria Contínua, ISO 9001, sistemas de medição de desempenho.

Regime de Contratação: Horista.

Raul Otuzi de Oliveira | raulotuzi@coc.com.br

Bacharel em Comunicação Social. Coordenador e Redator de Criação da ETCO - Comunicação Integrada.

Regime de Contratação: Horista.

Reginaldo Aparecido Gotardo | reginaldo_gotardo@dc.ufscar.br

Atualmente é mestrando pela Universidade Federal de São Carlos (2006 - 2008), possui graduação em Ciência da Computação pelo Instituto de Ensino Superior COC (2005). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Algoritmos e Linguagens de Programação, atuando principalmente nos seguintes temas: Privacidade e Personalização na Web, Sistemas de Recomendação, Segurança, Direito Digital.

Regime de Contratação: Horista.

Renata Ferreira Lisboa Moura | renatalisboa@coc.com.br

Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Uberlândia (2000) e mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Uberlândia (2003) . Atualmente é Professor Horista do Instituto de Ensino Superior COC e Coordenadora de Desenvolvimento da Sistema Coc de Educação e Comunicação Ltda. Atuando principalmente nos seguintes temas: Modelo Vetorial, Recuperação de Informação, Hub e Autoridade, Redes Bayesianas, Informação de links.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Renata Pereira Canales | rcanales@coc.com.br

Mestra em Educação pela Universidade Federal de São Carlos (2006). Graduada em Comunicação Social, curso rádio e televisão, pela Universidade de São Paulo (1986), e curso de jornalismo pela Universidade de Ribeirão Preto (1998). Atualmente é docente do curso de jornalismo das Faculdades COC, Ribeirão Preto-SP, e diretora artística dos programas de tv semanais " Em Quadro" e "Entrevista", na tv educativa Thathi tv , também em Ribeirão Preto.

Experiência prática como produtora, editora e apresentadora desde 1985 nas seguintes emissoras: Tv Bandeirantes, Tv Cultura, SBT, afiliadas da Tv Globo (Tv Tribuna, Santos e EPTV, Ribeirão Preto).

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Renato Zorzenon dos Santos | renato@zorzenon.com

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1981), especialização em Teledeteção pela Université de Paris VII (1994) e mestrado em Agronomia (Física do Ambiente Agrícola) Esalq pela Universidade de São Paulo (1985). Atualmente é Pesquisador da Universidade de Ribeirão Preto. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Agrometeorologia. Atuando principalmente nos seguintes temas: Evapotranspiração, Balanço Hídrico, Balanço de Energia.

Regime de Contratação: Horista.

Ricardo Adriano Martoni Pereira Gomes | rampgomes@coc.com.br

Possui graduação em ENGENHARIA CIVIL pela Escola de Engenharia de São Carlos USP (1995), mestrado em Geotecnia pela Escola de Engenharia de São Carlos USP (1998) e doutorado em Geotecnia pela Escola de Engenharia de São Carlos USP (2006). Atualmente é professor doutor da União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Fundações e Escavações, atuando principalmente nos seguintes temas: modelagem numérica, concreto projetado em túneis, conservação do solo e avaliação de impacto ambiental.

Regime de Contratação: Horista.

Rita de Cássia Fantini de Lima | ritafantini@uol.com.br

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pelo Centro Universitário Moura Lacerda (1986) e mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (2005). Atualmente é Professor do União de Cursos Superiores COC Ltda e Professor do Centro Universitário Moura Lacerda.

Regime de Contratação: Horista.

Roberto Luiz Ferreira | roberto@hemocentro.fmrp.usp.br

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de Brasília (1980) e mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (2001). disciplinas de: Criação Publicitária I e II

Regime de Contratação: Horista.

Roberto Pinheiro Gatsios | rgatsios@coc.com.br

Possui graduação em Engenharia Elétrica pelo Fundação Educacional de Barretos (1980) , especialização em Sistemas de Energia Elétrica pela Universidade Federal de Uberlândia (2000) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Uberlândia (2004) . Atualmente é professor titular do Fundação Educacional de Barretos, professor titular da Faculdades Coc e Diretor da Sistema Plus Serviços educacionais Ltda. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica , com ênfase em Sistemas Elétricos de Potência. Atuando principalmente nos seguintes temas: Qualidade de Energia.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Roberto Rodrigues Pereira Junior | chicob@uol.com.br

Possui graduação em Matemática pela Universidade de São Paulo (1996) , mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (1999) , doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (2003) e pos-doutorado pela Universidade de São Paulo (2005) . Atualmente é Professor Doutor do Instituto de Ensino Superior COC. Tem experiência na área de Engenharia Biomédica , com ênfase em Processamento de Imagens Médicas. Atuando principalmente nos seguintes temas: Auxílio ao Diagnóstico, processamento de imagens, análise de textura, Reconhecimento de Padrões, mamografia.

Regime de Contratação: Regime de tempo parcial.

Rodrigo Latanze | rlatanze@unaerp.br

Possui Mestrado em Tecnologia Ambiental (2005) e Graduação em Engenharia Química pela Universidade de Ribeirão Preto (1998). Atualmente é professor titular da Universidade de Ribeirão Preto nas disciplinas de Operações Unitárias, Fenômenos de Transporte, Termodinâmica, Processos Químicos, Análises Químicas e Análises Instrumentais. Tem experiência em processos de fabricação de Açúcar e Álcool e Meio Ambiente (ETA e ETE).

Regime de Contratação: Horista.

Rogério Antonio da Silva | rogeriocont@itelefonica.com.br

Possui graduação em CIÊNCIAS CONTÁBEIS pela FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS DE RIBEIRÃO PRETO (1994). Atualmente é professor graduado da União de Cursos Superiores COC Ltda, contabilista da Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto e consultor - OPÇÃO CONSULTORIA E SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA. Tem experiência na área de Administração Pública, com ênfase em Finanças e Contabilidade Pública.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Rogério Zanatto | rzanatto@coc.com.br

Possui mestrado em Bioquímica pela Universidade de São Paulo (2002). Atualmente é da FaculdadesCOC.

Regime de Contratação: Horista.

Romualdo Gama | romualdo@coc.com.br

Possui graduação em Química Licenciatura pela Universidade Federal de São Carlos (1988), mestrado em Química (Química Analítica) pela Universidade de São Paulo (1992) e doutorado em Química (Química Analítica) pela Universidade de São Paulo (1998). Foi Coordenador Acadêmico do Instituto de Ensino Superior COC em Ribeirão Preto - SP, com atuação na graduação, na pós-graduação lato-sensu e na coordenação da CPA. Tem experiência na área de Química Analítica, com ênfase em Análise de Traços e Química Ambiental, atuando principalmente nos seguintes temas: análise por injeção em fluxo, eletroanalítica, absorção atômica com chama, microondas aplicada à solubilização de amostra sólidas. Atualmente é Diretor Acadêmico do CEFORP - Centro de Formação Profissional em Ribeirão Preto - SP.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Rosângela Vieira Alves | liqcalc@terra.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (1992) , graduação em ciências contábeis pelo Centro Universitário Moura Lacerda (2002) e especialização em Direito e Processo do Trabalho pela Universidade Cândido Mendes (2007) . Atualmente é Professor da Ceforp - Centro de Formação de Profissionais. Tem experiência na área de Direito , com ênfase em Direitos Especiais.

Regime de Contratação: Regime de tempo parcial.

Sabrina Clepf | clepf@coc.com.br

Possui graduação em Farmácia Bioquímica (2002) e mestrado em Ciências Farmacêuticas pela Universidade de São Paulo (2006). Atualmente é doutoranda em Ciências Farmacêuticas, área de concentração Medicamentos e Cosméticos. Atua como monitora de educação profissional do Senac- Ribeirão Preto (Curso Técnico em Farmácia), professora dos cursos de Licen. em Química, Física e Matemática do Ceforp (COC), e do curso de Cosmetologia e Estética do Centro Universitário Barão de Mauá. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Tecnologia de Cosméticos, atuando principalmente nos seguintes temas: cosméticos, desenvolvimento de formulações, inovação e avaliação da eficácia.

Regime de Contratação: Regime de tempo parcial.

Sebastião Donizete Lopes dos Santos | sdlsantos@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (1984). Atualmente desenvolve projeto de pesquisa do Ministério Público do Est SP-Promotoria de Justiça de Ribeirão Preto.Participa do corpo docente da Universidade de Ribeirão Preto ministrando aulas de Processo Civil, Direito Ambiental e Direito do Consumidor, da Universidade Paulista ministrando aulas de Processo Civil e da Faculdades COC ministrando aulas de Processo Civil.

Regime de Contratação: Horista.

Sergio Ricardo Vieira | svana@terra.com.br

Possui graduação em Ciências Jurídicas e Sociais pela Universidade de Ribeirão Preto (1989) e mestrado em Direito do Estado no Estado Democrático de Direito pela Universidade de Franca (2005). Atualmente é professor - Faculdades Coc e professor assistente da Universidade Paulista. Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito Constitucional, Administrativo, Penal e Processual Penal.

Regime de Contratação: Horista.

Sérgio Roxo da Fonseca | sergioroxo@coc.com.br

Possui graduação em Direito pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1963) , mestrado em Direito pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1993) , doutorado em Direito pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001) , ensino-fundamental-primeiro-grau pelo Grupo Escolar Fabio Barreto de Ribeirao Preto (1948) , ensino-medio-segundo-grau pelo Colegio Macedo Soares (1958) , ensino-medio-segundo-grau pelo Instituto de Educação Otoniel Mota (1957) e ensino-medio-segundo-grau pelo Seminario Diocesano Maria Imaculada de Ribeirao Preto (1951) . Atualmente é Professor Convidado da Faculdade de Direito de São Carlos, Auxiliar de Ensino da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e Professor da Faculdades Coc. Tem experiência na área de Direito , com ênfase em Direito Público. Atuando principalmente nos seguintes temas: Discricionariedade, Controle, Semiologia, Lógica, Administração e Vinculação.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

Shirlei Nabarrete Dezidério | shirlei@coc.com.br

Possui graduação em Bacharelado em Física pela Universidade de São Paulo (2000) e mestrado em Física Aplicada À Medicina e Biologia pela Universidade de São Paulo (2003). Atualmente é professor da União de Cursos Superiores COC Ltda. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Física, atuando principalmente nos seguintes temas: synthetic melanin, melanina, filmes finos, síntese orgânica e propriedades magnéticas.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Silvio Cesar Oranges | advsilvioorganges@ig.com.br

Graduado em Direito pela Faculdade Direito Laudo de Camargo, UNAERP

Regime de Contratação: Horista.

Silvio Luiz de Flório | belini@coc.com.br

Possui graduação em Psicologia pela Universidade Paulista (1989) , especialização em Administração pelo Instituição Moura Lacerda (1994) e mestrado em Administração pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2000) . Atualmente é Consultor da Support Assessoria Empresarial. Atuando principalmente nos seguintes temas: Órgão Educacional.

Regime de Contratação: Horista.

Soraia Dumbra | soraia@coc.com.br

Possui graduação em Publicidade e Propaganda pela Universidade de Ribeirão Preto (1999) , MBA em Marketing - Fundação Getúlio Vargas e mestrado em Administração - Université de Poitiers (2004). Atualmente é professora do Centro de Formação Profissional, professora - Faculdades COC e professor da Fundação Getúlio Vargas - SP. Tem experiência na área de Comunicação, com ênfase em Marketing.

Regime de Contratação: Regime em tempo parcial.

Tatiana de Souza Leite Garcia | tatigageo@yahoo.com.br

Bacharel em Relações Internacionais, licenciada e mestra em Geografia. Professora universitária em áreas ligadas às Ciências Humanas Aplicadas. Também leciona Geografia no ensino fundamental e médio. Atua na área da Geografia, com ênfase em geografia política e meio ambiente, geografia do turismo, uso e gestão do espaço rural, sustentabilidade. Tem experiência como Relações Públicas, educação ambiental e responsabilidade sócio-ambiental.**Regime de Contratação:** Regime de tempo parcial.

Teresa Cristina Citelli Gonçalves | teresa_cristina@coc.com.br

Possui graduação em Letras pela Faculdade São Luís (1986). Especialização em Psicopedagogia pelo Centro Universitário Claretiano de Batatais. Atualmente é professora do Instituto de Ensino Superior COC e coordenadora pedagógica - Sistema COC de Educação. Aluna regularmente matriculada no curso de Pós-graduação em Gestão Educacional das Faculdades COC. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Métodos e Técnicas de Ensino. Devido à formação em Letras atua também como Professora de Metodologias do Ensino da Língua Portuguesa e áreas afins.

Regime de Contratação: Regime de tempo parcial.

Valdinei Luis Belini | belini@coc.com.br

Possui mestrado em Engenharia de Elétrica pela Universidade de São Paulo - EESC-USP (2002). Tem experiência nas áreas de Robótica, Mecatrônica e Automação, com ênfase em Circuitos Eletrônicos, Circuitos de Rádio Freqüência, tendo atuado principalmente nos seguintes temas durante o período do mestrado: Tecnologia CMOS, Circuitos de Microondas, Indutores Ativos. Mais recentemente, trabalhou no desenvolvimento de um kit Pedagógico de Robótica (2006-2007) na empresa PNCA como um dos Sócios/Diretores.

Regime de Contratação: Horista.

Varlete Aparecida Benevente | varlete.bene@gmail.com

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1989), mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela Escola de Engenharia de São Carlos da USP (1995) e doutorado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de São Paulo (2002). Atualmente é professora e orientadora do Curso de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de Uberaba e do Centro Universitário Moura Lacerda. É professora convidada e

pesquisadora principal do NOMADS, Nucleo de Estudos de Habitares Interativos da Universidade de São Paulo. Avaliadora científica de revista e programa de pós graduação. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Planejamento e Projetos da Edificação, atuando principalmente nos seguintes temas: comportamento e espaços de morar, avaliação pós-ocupação, avaliações e análises centradas nos usuários, habitação de interesse social e habitação contemporânea.

Regime de Contratação: Horista.

Vera Lúcia Blat Migliorini | verablat@coc.com.br

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (1985), mestrado em Engenharia de Construção Civil e Urbana pela Escola Politécnica da Usp (1991) e doutorado em Engenharia de Construção Civil e Urbana pela Escola Politécnica da Usp (1997). Atualmente é professor doutor do Centro Universitário Moura Lacerda, professor titular da Organização Educacional Barão de Mauá e professor doutor - Sistema Coc de Educação e Comunicação União de Faculdades Coc. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Planejamento e Projeto do Espaço Urbano, atuando principalmente nos seguintes temas: meio ambiente urbano, planejamento urbano, padrões de desempenho, instrumentos urbanísticos e controle da urbanização.

Regime de Contratação: Horista

Wagner Aparecido Cavali | cavali@coc.com.br

Possui graduação em Estatística - Unesp - Universidade Estadual Paulista (2000) e mestrado em Estatística - UFSCar - Universidade Federal de São Carlos (2003). Atualmente é professor do Instituto de Ensino Superior COC. Tem experiência na área de Probabilidade e Estatística, com ênfase em Análise de Sobrevivência, atuando principalmente nos seguintes temas: testes de sobrevivência acelerados, mcmc, reparametrização.

Regime de Contratação: Regime em tempo integral.

III.4 - Livros

O acervo é composto por 8.285 títulos somando 18.145 volumes e 169 periódicos.

Divisão do acervo de acordo com as áreas do conhecimento:

Áreas do Conhecimento	Quantidade de Títulos
Ciências Exatas e da Terra	762
Ciências Biológicas	97
Engenharias	942
Ciências da Saúde	38
Ciências Sociais Aplicadas	4.922
Ciências Humanas	1.149
Linguística, Letras e Artes	395

III.5 - Informatização

A Biblioteca utiliza para automação do acervo e das rotinas de trabalho o Sistema SYSBIBLI da Contemporary, composto por:

- SISAQ: para o gerenciamento das rotinas de controle do processo de aquisição de publicações desde o cadastramento do pedido até o recebimento da publicação;
- SISEMP: para o controle de empréstimos das publicações, bem como reservas, renovações e atrasos, gerando relatórios de rotinas de consultas e dados estatísticos por período, assunto e usuário;
- SISPER: para o cadastramento dos títulos de periódicos, controles de coleção e de assinaturas;
- SISREC: para recuperação e disseminação da informação desde o cadastramento à consulta das publicações existentes no acervo;
- SISBWEB: para acesso remoto na internet através de qualquer programa de navegação, permitindo consulta de dados pela *web*;
- SISBCON: para consulta ao acervo através de computadores locais.

O SISBIBLI é atualizado constantemente, permitindo a melhoria no desempenho e na realização das rotinas diárias da Biblioteca.

III.6 - Bases de Dados

Com a aquisição do novo sistema, estamos gradualmente disponibilizando o material existente para buscas remotas. Primeiro o acervo, que já está disponível. Em seguida os periódicos que serão digitalizados na íntegra ou apenas referencial, seguindo das monografias e TCCs, isto vai permitir o acesso a documentos digitalizados disponíveis na página das Faculdades COC na internet.

As bases de dados são utilizadas para o controle do acervo e alimentadas pelos próprios funcionários da biblioteca.

III.7 - Multimídia

A Biblioteca possui em seu acervo recursos multimídia como CDs, Fitas K7, Vídeos e Disquetes e está em andamento a compra das estantes para melhorar o armazenamento e a exposição. Também está em andamento o projeto para a sala multimídia, onde teremos em um único ambiente os equipamentos para a utilização dos mesmos. Estarão sendo implantados em uma base de dados para facilitar a busca, recuperação e geração de relatórios. São 387 CDs (incluindo material – apostilas – do COC); 18 Fitas de Vídeos e 69 Disquetes.

III.8 - Política de aquisição

A política de aquisição, expansão e atualização esta baseada na proposta pedagógica, sendo feita semestralmente mediante solicitação da coordenação de cada curso.

III.9 - Horário de Funcionamento

A Biblioteca funciona de segunda a sexta das 07:30 às 22:00h, e ao sábado das 08:00 às 18:00h, sem interrupção. Funciona no mínimo 14,3 h por dia durante a semana e no sábado 10hs.

III.10 - Serviço de acesso ao acervo

O acervo da Biblioteca é aberto aos usuários, possibilitando um contato maior com o material existente. Permite o empréstimo, consulta e reservas de livros (monografias, teses) para diversas categorias de usuários. Existe também empréstimo de fitas de vídeo, fitas K7 e CDs. Há a possibilidade de visitas orientadas a novos alunos visando familiarizá-los com acervo mediante agendamento. Há a possibilidade de cópia de documentos internamente na Instituição.

III.11 - Apoio na elaboração de trabalhos acadêmicos

A Biblioteca, através dos bibliotecários, auxilia na elaboração de trabalhos científicos e acadêmicos mediante solicitação e agendamento.

III.12 - Pessoal Técnico e administrativo

A Biblioteca possui dois Bibliotecários graduados em Biblioteconomia (Documentação/Ciência da Informação) e três auxiliares treinados. Todos atuam de formas distintas no atendimento, processamento técnico, administração e manutenção do horário da Biblioteca e do perfil dos serviços.

IV – Descrição dos Laboratórios Instalados No IESCOC

IV.1 – Laboratório de Alimentos e Bebidas

O Laboratório de Alimentos e Bebidas ocupa área de 200 m², localizado no sub-solo do prédio principal da IES, anexo ao Espaço Cultural que integra o teatro e atende às necessidades dos eventos realizados na IES. O Laboratório está dividido em 02 ambientes, cozinha (produção) em área de 50 m² e restaurante (serviços) em área de 150 m².

Este laboratório conta com 67 cadeiras, 10 mesas redondas e 9 quadradas, 1 balcão de recepção, 1 armário de taças, 4 cinzeiros, taças grandes, médias e pequenas, copos de uísque, copos de licor, suporte de garrafa de vinho, balde de gelo com pegador, 1 TV 29" com DVD, instalada em mesa com rodas, 1 geladeira com freezer, 1 fogão de 6 bocas, 1 suporte de banho-maria, 1 mesa de ferro, 1 forno microondas, 1 mini-forno, 1 balança, 08 armários industriais, panelas, escorredores, frigideiras, coadores, facas, tesouras, bandejas, 1 rechaud de 6 litros, panela de pressão, formas de vidro, tigelas, 1 liquidificador, 1 batedeira elétrica, bacias, tábuas de cortar frios, legumes e carnes, toalhas de mesa, cestas de pão, 1 balcão com guardador de talheres com duas portas, pratos, taças de sorvete, xícaras, açucareiro e 1 suporte para talheres completo.

É utilizado para aulas práticas nos horários de aula e eventos extra-classe como coquetéis e coffee-break para empresas que utilizam o teatro da IES. O pessoal de apoio para serviços de limpeza e manutenção é fornecido pela IES que possui

equipe de limpeza e manutenção próprias. Os alunos são organizados em equipes, o que permite a cada um atuar nas diversas funções. O horário de funcionamento para o Curso de Turismo é das 7:20 às 12 horas e das 19:05 às 23 horas. Não há estoques de materiais perecíveis. Na cozinha pedagógica o objetivo é fornecer uma base culinária sobre a qual o aluno deverá desenvolver os conceitos, habilidades e técnicas fundamentais da culinária básica. O aluno desenvolve habilidade com facas, no corte correto dos legumes, carnes e alimentos em geral; preparação de fundos básicos para molhos e técnicas de cocção, noções de coquetelaria e enologia.

IV.2 – Laboratório Fotográfico

O Laboratório Fotográfico está localizado na sala 3 do Bloco F, e ocupa área total de 50 m². Possui câmara escura com bancadas medindo 15 m² e sala escura para ampliação medindo 35 m², com 10 boxes individuais. Em sala anexa funciona o Estúdio Fotográfico, com área de 50 m² (fundo infinito 20 m²).

IV.2.1 Estúdio Fotográfico:

Equipamentos e acessórios:

- 01 Mesa para fotografia de produtos Mako Table Top 110
- 01 flash de estúdio Mako 400 com sombrinha e direcionador de fecho
- 01 flash de estúdio Mako 200 com sombrinha e concentrador de fecho
- 01 flash de estúdio Mako 100 com sombrinha e direcionador de fecho
- 02 flashes de estúdio Atek 400 com sombrinha e concentrador de fecho
- 02 tripés para iluminação Mako mini
- 01 tripé para iluminação master Mak 707
- 01 tripé master Girafa 35
- 01 Soft Box Mako 90 X 50 cm
- 01 tripé para rebatedor de luz
- 02 rebatedores circulares com diâmetro 100 cm dourados Atek
- 01 rebatedor circular com diâmetro 100 cm prateado Atek
- 02 tripés para iluminação Atek médio
- 02 Fotômetros Polaris (outdoor/indoor)
- 06 cabos de sincronismo mako/Atek
- 02 tripés para câmara Manfrotto Professional 055/352 midi ball head

Câmaras e acessórios para uso geral:

- 04 câmaras fotográficas Nikon FM 2 (35mm)
- 03 câmaras fotográficas Nikon FM 10 (35 mm)
- 01 câmara digital Sony Mavica FD 100
- 01 objetiva AF Nikon zoom 70~210 mm f/ 5,6
- 02 objetivas AF Nikon 50mm f/ 1.4
- 01 objetiva Nikon baioneta 50 mm f/1.4
- 01 objetiva Nikon baioneta 35 mm f/ 2.8
- 01 objetiva Nikon AF 28 mm f/ 2.8
- 01 objetiva Nikon AF micro 60 mm f/2.8 full range
- 01 objetiva Nikon AF Micro 105 mm f/4.0
- 01 tele converter Nikon 2X
- 01 tele converter Nikon 1,4 X
- 02 flashes Vivitar HV 285 Thyristor
- 01 motor Drive Nikon MD-12
- 02 sapatas para flash Sync terminal Nikon AS 15
- 02 tripés para câmara Manfrotto Professional 055/352 midi ball head
- 01 Camera digital Sony DSC – P200 – MSPRO 256 Mb

IV.2.2 Laboratório Fotográfico

Equipamentos e Acessórios:

- 06 ampliadores fotográficos Meopta Opemus 6
- 01 ampliador fotográfico Durst M 670
- 06 objetivas para ampliador Nikon EL 50 mm f/2.8
- 01 objetiva para ampliador Nikon EL 75 mm f/4.0
- 01 objetiva para ampliador Nikon EL 80 mm f/5,6
- 01 objetiva para ampliador Schneider Kreuznach 80mm f/4.0
- 01 objetiva para ampliador Schneider Kreuznach 50mm f/2.8
- 09 timer para ampliador Kohm
- 10 lanternas de segurança Kodak Dark Room 5,5 pol
- 01 guilhotina circular grande lassane
- 03 prensas de vidro para contato marca socecal
- 01 estufa para secagem de negativo tipo armário
- 01 torneira aquecida para dissolução, lavagem e preparo de químicos
- 08 banheiras para químico tamanho 30 X 40 cm
- 03 banheiras para químico tamanho 20 X25 cm
- 03 tanques de revelação para 02 filmes (plástico)
- 02 tanques de revelação para 04 filmes (aço inox)
- 01 tanque de revelação para 02 filmes (aço inox)
- 01 tanque de revelação para 01 filme (aço inox)
- 14 espirais de aço para revelação de filmes
- 02 termômetros fotográficos
- 03 pinças em aço inox
- 02 baldes graduados para mistura de químico capacidade 5 litros
- 02 baldes graduados para mistura de químico capacidade 2litros
- 02 baldes graduados para mistura de químico capacidade 1 litro

IV.3 Laboratório de Radiojornalismo

O Laboratório de Radiojornalismo está localizado nas dependências da Rádio Thathi (frequência 1270 khz), que é propriedade da Mantenedora da IESCOC, retransmissora da programação da Rádio CBN/Sistema Globo de Rádio. O espaço está integrado ao prédio da Instituição de Ensino, com acesso fácil e rápido, permitindo aos alunos deslocamentos sem prejuízo de tempo. Conta com 3 estúdios, sendo 1 de gravação.

Possui um monitor que auxilia nas aulas e trabalhos práticos e faz a operação de áudio para as gravações, com a orientação do professor da disciplina Radiojornalismo. Conta, também, com 1 técnico contratado que auxilia nos horários programados.

Equipamentos: dois estúdios de rádios (CBN e rádio Globo). Um conta com 4 aparelhos de MD para edição como microfones; um computador para captar notícia da internet via rádio (mais ágil) e um computador gerador de áudio; estúdio com 4 microfones, duas híbridas para entrevistas (por telefone) na rádio. O outro estúdio possui dois microfones, dois aparelhos de MD, um aparelho CD, dois computadores, duas híbridas e um monitor. Possui também a gravadora, dotada de uma cabine para gravar áudio com telefone (híbrida); um computador para edição das reportagens, dois aparelhos MD e um aparelho CD.

IV. 4 Laboratório de Produção Televisiva

O Laboratório de Produção Televisiva está localizado nas dependências da TV Thathi, que é de propriedade da mantenedora da IESCOC. A emissora é educativa e retransmite a programação da TV E do Rio de Janeiro, bem como produz programação local. Ocupa espaço que está integrado ao prédio da Instituição, permitindo fácil acesso aos alunos nos deslocamentos necessários para atividades práticas. Possui Sala de Redação, estúdio para vários ambientes, bancada para

apresentação de jornal e poltronas para entrevistas. Conta com 3 ilhas digitais de edição e 1 switer.

- Uma ilha de edição digital (computador) com programa adobe premier; uma máquina beta e um monitor (TV);
- uma redação com sete computadores (internet) e dois ramais de telefone, uma câmera digital (filmar), uma câmera beta, um cinegrafista e um monitor;
- e dois estúdios, com TP e três câmeras, um swíter: com um computador para o operador de áudio, uma mesa com 16 canais de áudio, dois ramais de telefone, dois floripas (computador para gerar matéria no ar), um computador gerador de caracteres, três máquinas betas sendo duas rec (serve para gravar também) e um máster; Tem dois monitores

Além disso, os alunos que fazem estágio no Sistema Thathi de Comunicação contam com mais uma ilha digital (computador, máquina beta, monitor e o programa insite), além da estrutura da redação e do estúdio.

IV. 5 Laboratórios de Computação

A IES possui 06 laboratórios de computação, assim denominados:

1. Engenharia de Software
2. Informática I
3. Informática II
4. Informática III
5. Interdisciplinar de Computação Científica
6. Universo UNICOC e Caderno "On Line"
- 7.

O Laboratório de Engenharia de Software ocupa área de 100 m² e está localizado no bloco A, sala 2.Os laboratórios I,II e III de Informática estão localizados no Espaço Científico e Cultural, 3º andar e ocupam área de 50 m² cada - Lab.I e Lab.II – e 100 m² o Laboratório III. O laboratório Interdisciplinar de Computação Científica está localizado no Espaço Científico e Cultural, 1º andar e o Laboratório Universo Unicoc – Caderno "On Line" se localiza no 3º andar também do Espaço Científico e Cultural.

Os laboratórios I,II e III de Informática e Multimedia estão localizados no Espaço Científico e Cultural, 3º andar e ocupam área de 50 m² cada - Lab.I e Lab.II – e de 100 m² o Laboratório III. O laboratório Interdisciplinar de Computação Científica está localizado no Espaço Científico e Cultural, 1º andar e o Laboratório Universo Unicoc – Caderno "On Line" se localiza no 3º andar também do Espaço Científico e Cultural. Os ambientes são climatizados e o mobiliário foi projetado e confeccionado dentro dos padrões ergonômicos exigidos.

Lab. Informatica I – 26 computadores Pentium IV, 2.6 Ghz, 256 MB

Lab. Informática II – 26 computadores Pentium IV, 2.6 Ghz, 256 MB

Lab. Informática III – 51 computadores Pentium IV 1.5 Ghz, 256 MB

Lab. Interdisciplinar de Computação Científica:

01 Pentium III, 733 Mhz, 64 MB

01 Athlon , 1.0 Ghz, 196 MB

01 Athlon, 1.5 Ghz, 256 MB

01 Athlon, 1.9 Ghz, 256 MB

02 Celeron, 433 Mhz, 64 MB

03 Pentium IV, 2.4 Ghz. 1.0 GB

03 Pentium III, 550 Mhz, 64 MB

Lab. Universo UniCOC – Caderno "On Line" – 51 Pentium IV 2,0 Ghz, 512 MB

IV.6 Laboratório de Redes e de Robótica

O Laboratório de Redes conta com 50 m² e está instalado no Espaço Científico e Cultural, 3º andar. O Laboratório de Robótica possui 100 m² e está instalado no bloco C, sala 3.

A IESCOC conta com dois laboratórios especializados: Robótica e Redes. O laboratório de Robótica e Inteligência Artificial é utilizado para atividades de trabalho de conclusão de curso e iniciação científica, assim como para aulas da disciplina Inteligência Artificial para os alunos do 7º semestre curricular dos cursos de Engenharia de Computação, Engenharia de Telecomunicações e Ciência da Computação.

O Laboratório de Redes conta com 50 m² e está instalado no Espaço Científico e Cultural, 3º andar. O Laboratório de Robótica possui 100 m² e está instalado no bloco C, sala 3.

O Laboratório de Robótica com 04 computadores (Pentium IV 1.5Ghz) conta com os seguintes componentes:

Kit 1 (MR5000X (4 em 1) – carrinho

- 1 placa de circuito – Light Tracer
- 1 placa de circuito – Wave Tracer
- 1 placa de circuito – Avoider Tracer
- 1 placa de circuito – Line Tracer
- 1 chassi na cor azul
- 1 kit com rodas e parafusos
- 1 manual de instruções
- 1 pista de papel

kit 2 (MR5000X (4 em 1) – carrinho

- 1 placa de circuito – Light Tracer
- 1 placa de circuito – Wave Tracer
- 1 placa de circuito – Avoider Tracer
- 1 placa de circuito – Line Tracer
- 1 chassi na cor azul
- 1 kit com rodas e parafusos
- 1 manual de instruções
- 1 pista de papel

kit 3 (Inch Worm Robot)

- 1 robô (serpente)
- 1 suporte para pilhas
- 1 conector para saída paralela
- 1 CD

kit 4 (Inch Worm Robot)

- 1 robô (serpente)
- 1 suporte para pilhas
- 1 conector para saída paralela
- 1 cabo flat cable (adaptador paralela)
- 1 CD

kit 5 (OWL Robot)

- 1 robô (andador)
- 1 suporte para pilhas
- 1 conector para saída paralela
- 1 cabo flat cable (adaptador paralela)
- 1 CD

kit 6 (OWL Robot)

- 1 robô (andador)
- 1 suporte para pilhas

1 conector para saída paralela
1 cabo flat cable (adaptador paralela)
1 CD

kit 7 – MICROMOUSE – carro inteligente
kit 8 – Hex Avoider Robot (inseto) – autônomo
kit 9 – Hex Avoider Robot (inseto) – RF
kit 10 – Maze 5x5 – Base para labirinto
kit 11 – Maze 16x16 – Base para labirinto
kit 12 – Brain Box – Montagem de Circuitos

IV.7 Laboratório de Circuitos Digitais

O Laboratório de Circuitos Digitais ocupa área de 100 m² e está localizado no bloco A, sala 1.

O Laboratório de Circuitos Digitais conta com 01 técnico (monitor) em jornada de 20 horas semanais, que atua na pré-configuração dos experimentos, preparação dos equipamentos, organização do laboratório e auxílio ao docente responsável pelo planejamento das atividades e uso do laboratório. As aulas práticas são ministradas para turmas de, no máximo 25 alunos.

O Laboratório de Circuitos Digitais conta com os seguintes equipamentos:

10 osciloscópios, 10 geradores de função, 10 geradores de corrente contínua, 20 Proto-Boards, 15 kits de Eletrônica Digital, 1 programador de Microcontrolador, 10 multímetros, 10 amperímetros e 15 maletas de eletrônica digital-Minipa e 01 computador (celeron 400Mhz), conectado à internet. Possui bancadas com capacidade máxima para 25 alunos, circuitos de proteção, tomadas bivolt ao longo da bancada, 25 banquetas e 01 mesa com computador e cadeira estofada para o professor, quadro branco e armários para guarda do material.

IV.8 Núcleo de Prática Jurídica

O Núcleo de Prática Jurídica está localizado no prédio denominado Espaço Científico e Cultural, ocupando as seguintes áreas:

térreo (JEEC – Juizado Especial Estadual Cível), funciona em sala de 45 m², climatizada, com acesso ao público diretamente pela entrada da Av. Maurilio Biaggi;

1º andar: Coordenação do SAJ-Serviço de Assistência Judiciária Gratuita, Sala de Estudos para estagiários da prática real e simulada, Sala de Atendimento e Triagem do SAJ e Secretaria Geral do NPJ, funcionam em salas climatizadas, com acesso de público exclusivamente pela entrada da Av. Maurilio Biaggi e de funcionários, alunos e professores também pela interligação entre os dois prédios que integram a IES;

2º andar: JEF – Juizado Especial Federal com balcão e Sala de Pré-Atendimento, conjunto de longarinas totalizando 20 lugares para espera de usuários, Sala de 1º Atendimento, Sala de Apoio Administrativo, 02 Salas de Conciliação, todas as salas são climatizadas, com acesso de público exclusivamente pela entrada da Av. Maurilio Biaggi e de funcionários, alunos e professores também pela interligação entre os dois prédios que integram a IES;

2º andar: Prática Simulada, com 01 Sala destinada aos professores-orientadores, 04 Salas de Atendimento para uso individual dos alunos, 01 Sala de Audiências, 01 Salão do Júri, 01 Gabinete do Juiz, 01 Sala para Advogados utilizada também para a prática que envolve audiências nos Juizados Especiais Estadual e Federal e 1 Sala para Jurisdição Universitária. Todos os ambientes são climatizadas e o acesso de público e demais usuários se faz conforme descrito no item anterior.

O Núcleo de Prática Jurídica realiza os serviços e conta com pessoal técnico-administrativo conforme descrito a seguir:

- Secretaria Geral do NPJ localizada no 1º andar sob a responsabilidade de 2 funcionários: um recepcionista e um atendente, funciona de 2ª a 6ª feira no horário das 8 às 21 horas, em dois turnos, sem interrupção de funcionamento e aos sábados das 8 às 12 horas. A Secretaria Geral é responsável pelos serviços administrativos, guarda dos autos findos, controle do fichário individualizado dos alunos, recepção e controle do fluxo de usuários no local;
- JEEC – Juizado Especial Estadual Cível, localizado no térreo, com funcionamento das 13 às 19 horas, conta com a funcionária Ana Rosa de Menezes Córdoba, assistente administrativo, advogada, inscrita na OAB/SP sob nº 154.987, com experiência em serviços cartorários pois atuou durante 19 anos na Justiça Estadual. O atendimento consiste no atendimento à população, triagem e protocolo das ações cabíveis. Os alunos, a partir do 7º semestre curricular, atuam como conciliadores. Há o acompanhamento por parte de 1 Juiz Estadual, no mínimo 1 vez por semana, no dia designado para as audiências;
- SAJ - Serviço de Assistência Judiciária Gratuita, localizado no 1º andar. Contamos com 2 advogados contratados, Dr. Silvio César Oranges, OAB/SP nº 132.356 e Dr. Anésio Paulo Trevisani, OAB/SP nº 93.404, para acompanhamento dos alunos no atendimento e elaboração das peças judiciais, bem como realização de audiências. Horário de atendimento: 2ª a 6ª feira das 13 às 21 horas, com previsão de funcionamento aos sábados das 8 às 12 horas, a partir de 2006, em razão da necessidade que envolve os alunos do período noturno;
- Juizado Especial Federal Previdenciário. Contamos com 01 advogada especializada em Direito Previdenciário, Drª Joana Cristina Paulino, OAB/SP 141.065, para orientação geral dos alunos; 02 funcionários da Justiça Federal, Elaine Cristina Polo, Supervisora de Atendimento e Adevilson Valeriano de Oliveira, Técnico Judiciário, para orientação e suporte técnico; 01 funcionário para utilização do scanner (digitalização de documentação); estagiários voluntários e 8 estagiários (alunos da IES) contratados pela Justiça Federal. Horário de atendimento: 2ª a 6ª feira, das 13 às 19 horas.
- Programa de Jurisdição Voluntária / Prática Simulada, localizado no 2º andar, está sob a Coordenação do Prof. Ms. Jorge Antonio Conti Cintra, responsável pelas disciplinas Prática Simulada I a IV. Conta com o suporte administrativo da Secretaria Geral e da funcionária Ana Rosa de Menezes Córdoba, nas funções de protocolo e controle dos registros nos prontuários individuais dos alunos.

O acesso ao público é feito pela Av. Maurilio Biaggi, totalmente independente da entrada destinada a alunos, funcionários e professores, que ocorre pela Rua Abrahão Issa Hallack.

O NPJ conta com os seguintes equipamentos:

térreo (JEEC – Juizado Especial Estadual Cível) conta com balcão de atendimento, equipamento de protocolo eletrônico de processos, 01 mesa com computador, 03 estantes abertas para guarda de processos, 01 armário com duas portas e prateleiras para guarda de material de escritório;

1º andar:

- a) Coordenação do SAJ-Serviço de Assistência Judiciária Gratuita, conta com sala própria equipada com 01 armário com duas portas e suporte para pastas suspensas, 01 mesa redonda para reuniões, 02 mesas com computadores e acesso à internet para os advogados responsáveis;
- b) Sala de Estudos para estagiários da prática real e simulada, conta com 01 mesa retangular grande com 12 cadeiras, 03 mesas com computador e acesso à internet, para uso dos estagiários;
- c) Sala de Atendimento e Triagem do SAJ, conta com 05 estações de trabalho para atendimento individual dos estagiários;
- d) Secretaria Geral, conta com mesa de recepção na entrada para atendimento e organização do fluxo de usuários, poltronas para espera, 01 armário com

duas portas para arquivo do fichário individualizado dos alunos, 01 mesa localizada na Sala dos Advogados para uso do funcionário administrativo.

2º andar:

- a) JEF – Juizado Especial Federal com balcão de atendimento, 01 mesa com computador e 20 lugares de espera para usuários;
- b) Sala de Pré-Atendimento com 01 mesa e computador com acesso à internet, 01 impressora jato de tinta;
- c) Sala de 1º Atendimento com 04 mesas com computador dotado de software específico para o atendimento de pessoas interessadas em propor ações face ao Instituto Nacional de Seguro Social – INSS, tanto ações de revisão quanto ações de concessão de benefício previdenciário. As instalações contam também com 01 mesa de reunião com 06 lugares, 02 sofás e 01 quadro de avisos;
- d) Sala de Apoio Administrativo, com 03 mesas com computador, 01 impressora laser, 01 mesa para scanner;
- e) 02 Salas de Conciliação com 01 mesa e 01 computador cada.
- f) Prática Simulada, com 01 Sala destinada aos professores-orientadores da prática simulada com 01 mesa, 01 computador e 01 mesa redonda para reunião com 4 cadeiras;
- g) 04 Salas de Atendimento para uso individual dos alunos com 01 mesa e 01 computador; 01 Sala de Audiências com 01 mesa retangular com 05 lugares, 01 mesa para o Magistrado, 01 mesa auxiliar para escrevente, 01 computador, 01 impressora jato de tinta;
- h) 01 Salão do Júri com 01 computador e mobiliário específico para os espaços destinados ao Juiz de Direito, Promotor e Assistente, Advogado de Defesa, Jurados, e 100 lugares para o público;
- i) 01 Gabinete do Juiz com mesa e cadeira e banheiro privativo;
- j) 01 Sala para Advogados com 01 mesa, cadeira e banheiro privativo, utilizada também para a prática que envolve audiências nos Juizados Especiais Estadual e Federal Previdenciário e Sala para o Programa de Jurisdição Universitária.

IV.9 Laboratório de Turismo

O Laboratório de Turismo está localizado no Espaço Científico e Cultural, sala 1 (50 m²). A IES também conta com Agência de Turismo, mediante contrato de cessão de espaço com a empresa Hardy Tours Viagens e Turismo Ltda., que ocupa área de 50 m², instalada no térreo do Espaço Científico e Cultural.

O Laboratório de Turismo conta 01 computador Pentium IV, com mesa e cadeira estofada, 02 armários com duas portas para guarda de documentos e material de escritório, 02 estantes com 6 divisórias, 02 arquivos para pastas suspensas com 04 gavetas, 02 escrivaninhas, 01 mesa para reunião com 08 cadeiras, 02 mesas redondas com 03 cadeiras cada uma. A Agência de Turismo que mantém contrato de cessão de espaço com a IES está equipada com computadores, mesas, revistas, guias e todo material e equipamentos necessários para suas atividades.

O Laboratório de Turismo tem como finalidade auxiliar a integração do aluno do curso de Turismo à pesquisa, orientando na execução de trabalhos e projetos acadêmicos e desenvolvendo atividades complementares que favoreçam o desenvolvimento profissional e pessoal dos alunos. Atende às necessidades das aulas práticas das disciplinas de Planejamento e Organização do Turismo e Turismo e Espaço e oferece apoio didático-pedagógico extra-classe e auxilia os alunos em seus trabalhos de ordem prático-teórica. Atividades desenvolvidas: 1) orientação na execução de trabalhos e projetos acadêmicos; 2) auxiliar o desenvolvimento de atividades complementares que favoreçam a flexibilidade curricular; mediante organização de visitas técnicas e viagens para congressos, organização de semana de estudos em conjunto com alunos e professores, integração com a comunidade, orientação para estágios supervisionados, integração entre corpo docente e discente, atualização profissional, organização de um banco de dados do curso, integração com os outros cursos da IES, promovendo a interdisciplinaridade e divulgação do curso junto ao mercado turístico. Tem como professor orientador o

Coordenador do Curso auxiliado por professores colaboradores e estagiários que atuam no período das 8 às 22 horas. O Curso de Turismo também conta o Laboratório de Geoprocessamento do Curso de Engenharia Ambiental, onde são realizadas atividades práticas da disciplina Turismo e Espaço e Cartografia Temática Aplicada ao Turismo, mediante o trato digital de informações cartográficas, mapas digitalizados utilizando o sistema de informações geográficas GPS. A atuação dos alunos na Agência de Viagens instalada no espaço Científico e Cultural possibilita o desenvolvimento de estratégias didático-pedagógicas e operacionais que possibilitam a complementação dos conteúdos práticos, além de possibilitar a atuação em todos os setores operacionais, comerciais e administrativo de uma agência de viagens e turismo. Desta forma, tornam-se reais os ensinamentos teóricos, transportando-os para a realidade de uma agência tradicional, demonstrando por meio da prática do exercício os vários departamentos de uma empresa turística, deixando a forma simulada e passando para a realidade dos serviços turísticos.

IV. 10 Laboratório de Desenho Técnico

A Laboratório de Desenho Técnico está localizado no bloco F, possui 100m² e conta com pranchetas que são utilizadas para aulas da disciplina de Desenho Básico, Desenho Técnico e Planejamento Gráfico I, atendendo aos cursos de Engenharias e Jornalismo.

IV.11 – Laboratório de Física

O Laboratório de Física utiliza a sala 3 do Bloco A que ocupa área de 100 m².

Os laboratórios especializados contam com um técnico em jornada de 20 horas semanais, que atuam na pré configuração dos experimentos, preparação dos equipamentos, organização dos laboratórios e auxílio do docente responsável pelo planejamento das atividades e uso dos laboratórios. As aulas práticas são ministradas para turmas de no máximo 25 alunos.

Os equipamentos disponíveis nos laboratórios de Física estão descritos a seguir.

Equipamentos disponíveis no Laboratório de Física.

Quantidade	DESCRIÇÃO
08	Bancada p/ Laboratório em Granito
02	Armário em Madeira
01	Lousa Branca
01	Tablado p/ Lousa
03	Cadeira Giratória
17	DC Power Supply
01	Science Workshop Interface
04	Gerador de Função Eletrônico
04	Regulador de Voltagem
05	Gerador de Função Analógico
01	Módulo Digital Avançado MCA
05	Cuba de Ondas
01	Frequencímetro
01	Estroboscópio
15	Tripé Universal
05	Conjunto Lançamentos Horizontais
10	Conjunto de Roldanas
05	Plano Inclinado Aragão
05	Equipamento Gaseológico

05	Painel Hidrostático
01	Fonte 12 Volts
05	Dilatômetro de precisão
03	Rotating Plataform Base
03	Projective Launcher
05	Variable Frequency Mechanical Wave Ariver
04	Free Fall Time
01	Multion Sensor
01	4:1 Adapter
05	Intro DYN Syst 1,2
04	Fonte Corrente Contínua
02	Medidor de Queda Livre
02	Pendulo Balístico c/ Lançador
03	Plataforma giratória
03	Motor p/ Plataforma
03	Lançador de Anéis
03	Acessório p/ Lançador de Anéia
01	Conj. 16 Ponto Boarder
01	Ponto Labor
01	Medidor LC Portátil
36	Miltmetro Digital
02	Conjunto de 10 Discos
01	Conjunto 6 ferros de solda
01	Conjunto 20 Bobinas
05	Luxímetro Digital
01	Conj. 10 Spot
01	Conjunto 10 Emissores Laser
01	Conjunto 51 Tripés Standard
01	Conjunto 5 Minifontes
01	Conjunto 5 entrada variável (0,6 v)
01	Metronome
01	Conjunto 5 chaves inversoras
01	Conjunto 5 réguas metálicas
01	Conjunto 10 perfis universais
01	Conjunto de roldanas (5 roldanas)
01	Conjunto 5 travessões graduados
01	Conjunto 5 viscosímetros vidro
01	Conjunto 5 bobinas
01	Conjunto suporte p/ pendulo
01	Conjunto 10 carro p/ plano inclinado
01	Conjunto 65 suporte p/ massa
01	Catraca c/ 10 chaves c/ boca estrela
01	Conjunto 64 esferas (aço inox)
01	Conjunto cubos de latão (10 cubos)
01	Conjunto cubos de alumínio (10 cubos)
02	Conjunto 5 pêndulos de latão
01	Conjunto 5 bases universais
01	Conjunto 50 roldanas
06	Conjunto 5 mesas de força
01	Conjunto 44 dinamômetros tubulares
01	GPS MCA Garmins 12 XL
01	Antena externa
05	Paquímetro
05	Micrometro
02	Conjunto 4 Trends MCA
01	Caixa de ferramentas
03	Conjunto 3 Rotational Inertia
02	Cart Caucher MCA

05	Dynamics Cart MCA
05	Colliston Cart MCA
03	Angular Momentum Acessory
01	Mass and Hanger Set
10	Cronometro
10	Bússolas
01	A-Base Rotational Adptr
03	Conjunto 3 motores drive acessory
03	Conjunto 3 torques angle acessory
01	Rotary Motion Sensor
09	Centripedal Force acessory
05	Angle Indicator
01	Escada
01	Microcomputador (completo)
01	Condicionador de ar
01	Unidade Condensadora
01	Mesa tampa madeira
53	Banqueta p/ laboratório fixa

IV. 12 – Laboratório de Química

O laboratório de química está situado na Sala 5 do Bloco A, ocupando uma área de 100m², dotado de um sistema individual de exaustão por unidade de bancada. Possui os requisitos fundamentais para atividades experimentais, análises e determinações químicas voltados para o curso. Segue a seguir a descrição e a composição deste laboratório, que conta também com toda a vidraria básica não descrita.

Equipamentos disponíveis no Laboratório de Química.

Quantidade	DESCRIÇÃO
01	Estufa (esterilização e secagem)
01	Destilador de água
03	PHmetro
02	Chapa aquecedora
15	Manta aquecedora
01	Lousa branca
02	Tablado p/ lousa
17	Banca madeira em granito
01	Capela cerâmica refrataria
01	Barômetro
01	Microcomputador (completo)
01	Balança analítica
04	Centrifuga
01	Exaustor
01	Chuveiro
01	Condicionador de ar
01	Unidade condensadora
01	Refrigerador
29	Banqueta p/ laboratório fixa

IV.13 - Laboratório de Biologia

O laboratório de Biologia está situado na Sala 4 do Bloco A, ocupando uma área de 100 m². É composto por materiais que possibilitam observação e práticas

biológicas dentro do contexto da área ambiental. Segue abaixo a relação dos equipamentos existentes neste laboratório excluídas toda vidraria básica.

Quantidade	DESCRIÇÃO
09	Bancada p/ Laboratório em Granito
05	Armário em Madeira (revestimento melaminico)
01	Capela c/ 2 portas
01	Chapa Aquecedora
10	Microscópio Óptico (c/ 4 Objetivas)
10	Lupas
04	Multímetros
42	Banquetas Giratórias
01	Microcomputador Pentium IV
01	Centrifuga MCA
01	Lousa Branca
01	Condicionador de Ar
01	Unidade Condensadora

IV.14 Laboratório de Geoprocessamento

Este laboratório está situado no Espaço Científico e Cultural, contando com uma área de 50 m², atendendo fundamentalmente com a possibilidade de análises e interpretação espacial de elementos de caracterização ambiental, bem como possibilitar o desenvolvimento de novas ferramentas de análise espacial de atributos ambientais. Abaixo segue a relação de material existente neste laboratório.

Quantidade	DESCRIÇÃO
03	GPS – Garmim 12XL
03	Microcomputador Completo
01	Mesa digitalizadora MCA Genius
02	Imagem LANDSAT (8 bandas)
05	Software SIG-IDRISI 32 (5 licenças)
05	Software AutoCAD MAP (5 licenças)
10	Mapas IBGE (1:50.000)
02	Cadeira Giratória
02	Estação de Trabalho
01	Scanner MCA Hewlett Packard Scanjet
09	Cadeira Fixa
01	Mesa de Reuniões
01	Armário madeira
01	Armário metálico
01	Condicionador de ar

IV.15 Laboratório Interdisciplinar de Análises Ambientais (LIAMB)

O LIAMB envolve atividades de suporte para o aprendizado dos instrumentos de medida, controle e monitoramento ambiental. Abaixo segue a relação de equipamentos disponíveis.

Quantidade	DESCRIÇÃO
01	Calculadora TEXAS TI-89 (Gestora da coleta de dados)
01	CBL2 (Coleta de dados)
01	Sensor Oxigênio Dissolvido (mg/L)
01	Sensor Condutividade (μ S/cm)
01	Sensor Nitrato (mg/L)
01	Sensor Amônia (mg/L)
01	Sensor Cloreto (mg/L)
01	Sensor Turbidez (NTU)
01	Sensor Radiação Solar
01	Medidor Velocidade de Corrente
01	Sensor Umidade Relativa
01	Disco de Secchi 30cm diâmetro com 10metros corda
01	Garrafa de Van Dorn (5 litros) p/ coleta de água tipo vertical com cx. para transporte e 20 metros de corda
01	Rede de fitoplâncton (20 a 25 micra) com 30cm diâmetro x 70cm comp. (nylon Suíço).
01	Rede de zooplâncton 68 micra com 30cm diâmetro x 70cm comp. (nylon Suíço).
02	Kit Filtração para Sólidos (Totais, Suspensos e Dissolvidos)
01	Autoclave

V – Número máximo de alunos por turma

As turmas dos cursos de graduação na IESCOC terão no máximo 60 alunos.

VI – Relação dos Cursos Reconhecidos e autorizados pelo MEC oferecidos pelo IESCOG.

INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR COC Rua Abrahão Issa Hallack 980 – Ribeirânia – Ribeirão Preto/SP			
Curso	Habilitação	Portaria de autorização	Portaria de Reconhecimento
Comunicação Social	Publicidade e Propaganda	Autorizado pela Portaria MEC nº 103 publicada no D.O.U. 11/02/2000	Reconhecido pela Portaria MEC nº 2.692 publicada no D.O.U. 03/09/2004
Comunicação Social	Jornalismo A – provão 2003	Autorizado pela Portaria MEC nº 115 de 10/02/2000 publicada no D.O.U. 11/02/2000	Reconhecido pela Portaria MEC nº 2.692 publicada no D.O.U. 03/09/2004
Ciência da Computação	-	Autorizado pela Portaria MEC nº 106 publicada no D.O.U. 11/02/2000	Reconhecido pela Portaria MEC nº 2.693 publicada no D.O.U. 03/09/2004
Turismo	-	Autorizado pela Portaria MEC nº 1.445 publicada no D.O.U. 24/12/1998	Reconhecido pela Portaria MEC nº 2.273 publicada no D.O.U. 05/08/2004
Administração	A – provão 2003	Autorizado pela Portaria MEC nº 268 publicada no D.O.U. de 17/02/1999	Reconhecido pela Portaria MEC nº 2.164 publicada no D.O.U. 20/07/2004
Engenharia	Engenharia Ambiental	Autorizado pela Portaria do MEC nº 601 publicada D.O.U. de 05/05/2000	Reconhecido pela Portaria MEC nº 1.268 publicada no D.O.U. 20/04/2005
Engenharia	Engenharia de Telecomunicações	Autorizado pela Portaria MEC nº 1.234 publicada no D.O.U de 03/08/1999	Reconhecido pela Portaria MEC nº 982 publicada no D.O.U. 01/04/2005
Engenharia	Engenharia de Computação	Autorizado pela Portaria MEC nº 1.234 publicada no D.O.U. de 03/08/1999	Reconhecido pela Portaria MEC nº 982 publicada no D.O.U. 01/04/2005
Direito	-	Autorizado pela Portaria MEC nº 693 publicada no D.O.U. 29/05/2000.	Reconhecido pela Portaria MEC nº 2.644 publicada no D.O.U. 28/07/2005
ISE – INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO Rua Tibiriçá nº 870 – Centro – Ribeirão Preto/SP			
Normal Superior	Licenciatura para os Anos Iniciais do Ensino Fundamental	Autorizado pela Portaria MEC nº 2.975 publicada no D.O.U. 24/10/2002.	

	Licenciatura para a Educação Infantil		
Licenciatura em Computação		Autorizado pela Portaria MEC nº 2.047 Publicada no D.O.U. 26/12/2000	
Licenciatura em Física		Autorizado pela Portaria MEC nº 3.906 Publicada no D.O.U. 27/12/2002	
Licenciatura em Matemática		Autorizado pela Portaria MEC nº 1.394 Publicada no D.O.U. 09/07/2001	
Licenciatura em Química		Autorizado pela Portaria MEC nº 1.179 Publicada no D.O.U. 13/06/2001	
Pedagogia		Autorizado pela Portaria MEC nº 105 Publicada no D.O.U. 11/02/2000	
Ciências Contábeis		Autorizado pela Portaria MEC nº 1.573 publicada no D.O.U. 03/11/1999	
Turismo	-	Autorizado pela Portaria MEC nº 1.445 de 23/12/1998 publicada no D.O.U. 24/12/1998	Reconhecido pela Portaria MEC nº 2.273 publicada no D.O.U. 05/08/2004

VII – Valor corrente das mensalidades dos cursos oferecidos pelo IESCO

Período Diurno				
Curso	Valor de Contrato	Desconto %	Valor Líquido	Datas de Vencimento
Administração	R\$ 830,87	12%	R\$ 731,17	Até 1º de cada mês
Jornalismo				
Publicidade e Propaganda				
Período Noturno				
Curso	Valor de Contrato	Desconto %	Valor Líquido	Datas de Vencimento
Administração	R\$ 713,68	12%	R\$ 628,04	Até 1º de cada mês
Turismo				
Jornalismo				
Publicidade e Propaganda				
Ciência da Computação				
Período Integral				

Curso	Valor de Contrato	Desconto %	Valor Líquido	Datas de Vencimento
Direito	R\$ 996,90	12%	R\$ 877,27	Até 1º de cada mês
Engenharia Ambiental		9%	R\$ 907,18	02 a 10 de cada mês
Engenharia de Computação		6%	R\$ 937,08	11 a 15 de cada mês
Engenharia de Telecomunicações				
Período Noturno				
Curso	Valor de Contrato	Desconto %	Valor Líquido	Datas de Vencimento
Direito	R\$ 771,68	12%	R\$ 679,08	Até 1º de cada mês
		9%	R\$ 702,23	02 a 10 de cada mês
		6%	R\$ 725,38	11 a 15 de cada mês

VIII – Valor corrente das mensalidades dos cursos oferecidos pelo ISE – Instituto Superior de Educação

Período Noturno				
Cursos	Valor de Contrato	Desconto %	Valor Líquido	Datas de Vencimento
Ciências Contábeis	R\$ 736,34	12%	R\$ 647,98	Até 1º de cada mês
Curso Normal Superior		9%	R\$ 670,07	02 a 10 de cada mês
Licenciatura em Computação		6%	R\$ 692,16	11 a 15 de cada mês
Licenciatura em Física				
Licenciatura em Matemática				
Licenciatura em Química				
Pedagogia				
Turismo				

Observações:

1. Os cursos relacionados na tabela acima (item VIII) estão inclusos no Programa Escola da Família do Governo do Estado de São Paulo.
2. O Instituto de Ensino Superior COC está credenciado junto ao PROUNI – Programa Universidade para Todos e ao FIES – Programa de Financiamento Estudantil.

IX - A forma de reajuste das anuidades escolares é regida pela Lei nº 9.870 de 23/11/1999.

X - EDITAIS DE PROCESSOS SELETIVOS 2006

- **EDITAL 01/2006 – Cursos instalados à Rua Abrahão Issa Halack 980, Ribeirão Preto/SP
Publicado D.O.U. 12/09/2005**

INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR COC

EDITAL nº 01/2006

Dispõe sobre as normas referentes ao Processo Seletivo 2006, para o preenchimento de vagas para os cursos de graduação do Instituto de Ensino Superior COC

O Diretor Geral do Instituto de Ensino Superior COC, no uso de suas atribuições e com base nas disposições regimentais, na Lei de Diretrizes e Bases da Educação nº 9394/96, no Decreto nº 2.306/97, Portaria MEC nº 1120/99 e Portaria SESu nº 1.449/99, e legislação em vigor pertinente à matéria, resolve regulamentar o Processo Seletivo para o ano letivo de 2006, para as vagas disponíveis nos cursos de graduação da referida instituição de ensino.

Artigo 1º O Processo Seletivo 2006 do Instituto de Ensino Superior COC tem o objetivo de selecionar e classificar candidatos para os cursos do Instituto de Ensino Superior COC, no município de Ribeirão Preto, Estado de São Paulo, para o ano letivo de 2006.

Artigo 2º As vagas serão em número de 1250 (hum mil duzentas e cinquenta vagas) distribuídas pelos cursos, habilitações, turnos e turmas constantes da tabela abaixo:

CURSO	HABILITAÇÃO/ÊNFASE	RECONHECIMENTO	TURNO	VAGAS POR TURNO	ALUNOS POR TURMA
Administração		Port. MEC 2.164 Publ. DOU de 20/07/2004	Diurno	250	50
			Noturno	250	50

Ciência da Computação		Port. MEC 2.693 Publ. DOU de 03/09/2004	Noturno	100	50
Comunicação Social	Jornalismo	Port. MEC 2.692 Publ. DOU de 03/09/2004	Diurno	50	50
			Noturno	50	50
	Publicidade e Propaganda	Port. MEC 2.692 Publ. DOU de 03/09/2004	Diurno	50	50
			Noturno	50	50
Direito		Port. MEC 2.644 DOU de 28/07/2005	Diurno (integral)	100	50
			Noturno (especial)	50	50
Engenharia	Ambiental	Port. MEC 1.268 Publ. DOU de 20/04/2005	Diurno (Integral)	100	50
Engenharia	Computação	Port. MEC 982 Publ. DOU de 01/04/2005	Diurno	50	50
			Noturno	50	50
	Telecomunicações	Port. MEC 982 Publ. DOU de 01/04/2005	Diurno	50	50
			Noturno	50	50

Parágrafo único – Todos os cursos do Instituto de Ensino Superior COC, constantes do Artigo 2º, serão instalados no prédio situado à Rua Abrahão Issa Halack, 980, Ribeirão Preto, Estado de São Paulo.

Artigo 3º O Processo Seletivo 2006 estará aberto aos que tiverem concluído até o ano de 2005, o curso de ensino médio ou equivalente, bem como aos portadores de diploma de conclusão de curso superior devidamente registrado.

Artigo 4º O Processo Seletivo 2006 consiste na avaliação dos conhecimentos comuns às diversas formas de educação de nível médio.

Artigo 5º As inscrições para o Processo Seletivo 2006 estarão abertas no período de 03/10/2005 a 11/11/2005 e deverão ser efetuadas nas agências autorizadas do Banco Itaú, na Central de Atendimento do Instituto de Ensino Superior COC à Rua Abrahão Issa Hallack nº 980, e pela internet no site www.faculadescoc.com.br, ou em postos credenciados.

Artigo 6º Para inscrição o candidato deverá entregar: ficha de inscrição devidamente preenchida, cópia da cédula de identidade, uma fotografia 3x4 recente e efetuar o pagamento da taxa de R\$ 50,00 (cinquenta reais).

Parágrafo único – Na ficha de inscrição o candidato indicará até 3 (três) opções de curso ou turno.

Artigo 7º O Processo Seletivo 2006 constará de provas das seguintes disciplinas: Redação, Língua Portuguesa, Língua Inglesa, Literatura, Matemática, Física, Química, Biologia, História e Geografia.

Parágrafo único – Os programas das disciplinas relacionadas ao Processo Seletivo estão disponíveis na Secretaria Geral do Instituto de Ensino Superior COC e constam no Manual do Candidato.

Artigo 8º As provas serão realizadas em 15/11/2005, sendo a primeira a partir das 9 horas e a segunda prova a partir das 14 horas, ambas no prédio do Instituto de Ensino Superior COC, Rua Abrahão Issa Hallack, 980, Ribeirânia, Ribeirão Preto, SP.

§ 1º A primeira prova, com duração de duas horas, constará de um tema de redação e de 05 (cinco) questões objetivas de Língua Inglesa, 05 (cinco) questões objetivas sobre Língua Portuguesa e 05 (cinco) questões objetivas sobre Literatura.

§ 2º A segunda prova, com duração de 3h30min, constará de 60 (sessenta) questões objetivas sobre Matemática, Física, Química, Biologia, História e Geografia.

§ 3º O não comparecimento em qualquer das provas implicará na desclassificação do candidato.

Artigo 9º As relações indicando a distribuição dos candidatos em cada local de prova estarão disponíveis nas salas onde serão realizadas as provas, a partir das 08 horas do dia 15/11/2005.

Artigo 10. Os candidatos deverão comparecer aos locais designados para as provas, com uma hora de antecedência ao horário oficial de início das mesmas, munidos de documento original de identidade, caneta azul ou preta, lápis e borracha.

§ 1º – Em nenhuma hipótese, será permitido o ingresso de candidatos após o término do sinal de início das provas, ficando nula a prova do candidato que infringir esta disposição.

§ 2º – Em nenhuma hipótese, será autorizada a aplicação de provas em horários especiais ou em locais diferentes dos estabelecidos neste Edital.

§ 3º - Não será permitida a utilização de instrumentos de comunicação tais como telefones celulares, pagers, palm-tops, calculadoras ou equipamentos similares.

Artigo 11. Será excluído do Processo Seletivo o candidato que fizer uso de processos fraudulentos na inscrição ou por ocasião das provas.

Artigo 12. A primeira prova terá nota máxima 10 (dez).

Parágrafo único: A Nota Final da primeira prova será calculada da seguinte forma: $P1 = (2x NR + 1x NPL) / 3$. Em que P1 é a primeira prova; NR é a Nota da redação e NPL é a nota das questões objetivas de Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Literatura, tendo NR e NPL valores atribuídos de 0 (zero) a 10 (dez).

Artigo 13. A segunda prova terá nota máxima 10 (dez), variando de 0 (zero) a 10 (dez), mediante a aplicação dos seguintes pesos por cursos:

DISCIPLINAS	CURSOS / PESOS		
	Eng.Telecomunicações, Eng.Computação e Ciência da Computação	Engenharia Ambiental	Administração / Comunicação Social e Direito
Matemática	2	2	2
Física	2	1	1
Química	2	2	1
Biologia	1	2	1
História	1	1	2
Geografia	1	1	2

Artigo 14. A nota obtida pelo candidato no Processo Seletivo 2006 , será a média aritmética das notas obtidas nas duas provas.

Artigo 15. A classificação dos candidatos será feita pela ordem decrescente das notas finais, de acordo com as opções feitas por ocasião da inscrição, respeitado o número de vagas fixado para cada curso e turno de funcionamento.

§ 1º Para o preenchimento das vagas de um curso e respectivo período, primeiramente são convocados os candidatos classificados para aquele curso e período em 1ª opção. Restando vagas são chamados os candidatos que indicaram aquele curso e período em 2ª opção e que ainda não tiverem sido convocados para outro curso em 1ª opção. Persistindo vagas remanescentes, serão chamados os candidatos que indicaram aquele curso e período em sua 3ª opção e que ainda não tiverem sido convocados para outro curso em sua 1ª ou 2ª opção.

§ 2º Em caso de empate terão preferência na ordem de classificação os candidatos que obtiverem maior número de pontos na redação. Persistindo o empate, o desempate se dará, sucessivamente, pelo total de pontos obtidos nas questões de Língua Portuguesa e Língua Inglesa.

§ 3º Os candidatos convocados para um determinado curso e turno para o qual fizeram sua 2ª ou 3ª opção, continuam a concorrer para eventuais vagas que possam surgir nos cursos para os quais fizeram 1ª ou 2ª opção, respectivamente, por desistência ou transferência de outros candidatos.

Artigo 16. A pontuação obtida pelo candidato no ENEM poderá ser computada para efeito de cálculo da sua média final no processo seletivo 2006, caso seja do seu interesse, manifestado oficialmente, no devido campo da Ficha de Inscrição. Se não houver interesse do candidato por essa opção, basta deixar em branco os campos correspondentes.

§ 1.º Se o candidato prestou o exame do ENEM uma única vez, haverá o campo na Ficha de Inscrição para o preenchimento do ano e do número de inscrição no ENEM correspondente, para fins de consideração da sua pontuação, que participará da composição da média final no processo seletivo 2006.

§ 2.º No caso do candidato ter prestado o exame do ENEM por mais de uma vez, deverá preencher o espaço do ano e número de inscrição correspondente ao que deseja ser considerado, para efeito do cômputo de sua pontuação.

Artigo 17. A média final (MF) do candidato, no processo seletivo 2006, para aquele que optou pela inserção da sua pontuação do ENEM, será calculada pela seguinte expressão :

$$MF = (4x NPS + 1x NE) / 5$$

Em que NPS é a nota obtida no Processo Seletivo 2006 e NE é a Nota obtida na prova de conhecimentos gerais do ENEM, dividida por dez.

§ 1.º A Média Final (MF), calculada pela expressão acima será expressa em grau numérico variando entre zero e dez pontos, com aproximação para a primeira casa decimal.

§ 2º. Será desclassificado do Processo Seletivo 2006 o candidato que obtiver média final inferior a dois pontos, mesmo para os alunos com pontuação do ENEM e nesse caso na forma estabelecida no caput deste artigo.

Artigo 18. O candidato poderá optar pela utilização da nota do exame IB – International Baccalaureate, mediante a identificação no campo correspondente da ficha de inscrição, desde que tenha realizado provas nas seguintes disciplinas, com a pontuação mínima de 4 pontos dos 7 possíveis, em cada uma delas: Grupo 1 – Língua Portuguesa, Grupo 3 – Antropologia Social e Cultural NS, Grupo 4 – Física NS, Grupo 5 – Matemática NS e Grupo 6 – Filosofia NS.

Parágrafo único: A comprovação da pontuação do exame IB – International Baccalaureate deverá ser efetuada no ato da inscrição, mediante apresentação de documento comprobatório traduzido para a língua portuguesa por tradutor juramentado.

Artigo 19. A média final (MF) do candidato no processo seletivo 2006, para aquele que optou pela inserção da sua pontuação do IB – International Baccalaureate, será calculada pela seguinte expressão:

$$\mathbf{MF = (4x NPS + 1xNIB) / 5 \quad (1)}$$

Em que NIB é a Nota do Exame International Baccalaureate, calculada pela seguinte expressão:

$$\mathbf{NIB = n^{\circ} pontos \times 10 / 45 \quad (2)}$$

§ 1.º A Média Final (MF), calculada pela expressão (1) será expressa em grau numérico variando entre zero e dez pontos, com aproximação para a primeira casa decimal.

§ 2.º. Será desclassificado do Processo Seletivo 2006 o candidato que obtiver média final inferior a dois pontos, mesmo para os alunos com pontuação do exame IB – International Baccalaureate.

Artigo 20. Os resultados do Processo Seletivo serão divulgados a partir das 08 horas de 21/11/2005 e serão válidos apenas para o período letivo subsequente à sua realização.

Artigo 21. Não serão admitidos recursos referentes à revisão de provas.

Artigo 22. A matrícula dos classificados no Processo Seletivo deverá ser feita de 21 a 26/11/2005, para os candidatos convocados em primeira chamada. O resultado dos candidatos convocados para segunda chamada será divulgado em 28/11/2005 e as matrículas realizadas no período de 28 a 30/11/2005.

§ 1º - Poderão ser convocados, se necessário, em chamadas adicionais, candidatos classificados para o preenchimento de vagas remanescentes.

§ 2º - Ultrapassada a data final de matrícula e existindo vagas disponíveis, o Instituto de Ensino Superior COC poderá convocar um novo Processo Seletivo para o preenchimento das vagas remanescentes.

Artigo 23. No ato da matrícula deverá ser assinado o contrato de prestação de serviços educacionais e deverão ser apresentados os seguintes documentos:

- I) certificado de conclusão de curso de Ensino Médio ou equivalente e respectivo histórico escolar ou diploma de curso superior devidamente registrado (duas cópias)
- II) cédula de identidade (duas cópias)
- III) três fotos 3x4 datadas, com menos de um ano
- IV) certificado de Serviço Militar (duas cópias)
- V) certidão de Nascimento ou de Casamento (duas cópias)
- VI) cadastro de pessoa física – CPF (uma cópia)
- VII) comprovante de residência (uma cópia)

Parágrafo único. Os documentos apresentados em cópias deverão estar acompanhados dos respectivos originais, possibilitando a confrontação pela Secretaria Geral.

Artigo 24. Poderá não ser implantada a série inicial de qualquer um dos cursos de graduação oferecidos, a critério do Diretor Geral, se o número de alunos matriculados no primeiro semestre curricular, por turma, não atingir 50% (cinquenta por cento) do número de vagas oferecidas no curso.

§ 1º. Os alunos matriculados em curso não oferecido, nos termos do “caput” do artigo 24 terão direito a reopção de matrícula, respeitado o número total de vagas oferecidas.

§ 2º. Na impossibilidade de reopção prevista no § 1º ou se o candidato não manifestar interesse por outro curso, serão integralmente devolvidas a taxa de matrícula e a documentação apresentada.

Artigo 25. Poderão ser incluídas no art.2º deste Edital vagas autorizadas para outros cursos, mediante publicação complementar.

Artigo 26. O novo Processo Seletivo a que se refere o § 2º do artigo 22, para vagas remanescentes, será realizado com período de inscrição de 02/01/2006 a 19/01/2006; provas em 22/01/2006; resultado em 25/01/2006 e matrículas no período de 25 a 28/01/2006.

Artigo 27. O Instituto de Ensino Superior COC está credenciado no FIES – Programa de Financiamento Estudantil.

Artigo 28. Os casos omissos serão resolvidos no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, a partir de sua ocorrência, pelo Diretor Acadêmico. Ribeirão Preto/SP, 05 de setembro de 2005

- **EDITAL 02/2006 – Cursos instalados à Rua Tibiriçá 870, Ribeirão Preto/SP
Publicado D.O.U. 15/09/2005**

INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR COC
EDITAL nº 02/2006

Dispõe sobre as normas referentes ao Processo Seletivo 2006, para o preenchimento de vagas para os cursos de graduação do Instituto de Ensino Superior COC

O Diretor Geral do Instituto de Ensino Superior COC, no uso de suas atribuições e com base nas disposições regimentais, na Lei de Diretrizes e Bases da Educação nº 9394/96, no Decreto nº 2.306/97, Portaria MEC nº 1120/99 e Portaria SESu nº 1.449/99, e legislação em vigor pertinente à matéria, resolve regulamentar o Processo Seletivo para o ano letivo de 2006, para as vagas disponíveis nos cursos de graduação da referida instituição de ensino.

Artigo 1º O Processo Seletivo 2006 do Instituto de Ensino Superior COC tem o objetivo de selecionar e classificar candidatos para os cursos do Instituto de Ensino Superior COC, no município de Ribeirão Preto, Estado de São Paulo, para o ano letivo de 2006.

Artigo 2º As vagas serão em número de 750 (setecentas e cinquenta vagas) distribuídas pelos cursos, habilitações, turnos e turmas constantes da tabela abaixo:

CURSO	HABILITAÇÃO	AUTORIZAÇÃO/ RECONHECIMENTO	TURNO	VAGAS POR TURNO	ALUNOS POR TURMA
Ciências Contábeis		Port. MEC 1.573 Publ. DOU de 03/11/99	Noturno	100	50
Curso Normal Superior	◆ Licenciatura para os Anos Iniciais do Ensino Fundamental	Portaria MEC 2.975 Publicada DOU de 24/10/2002	Noturno	200	50
	◆ Licenciatura para a Educação Infantil				
Licenciatura em Computação		Port. MEC 2.047 Publ. DOU de 26/12/00	Noturno	100	50
Licenciatura em Física		Portaria MEC 3.906 Publicada DOU de 27/12/2002	Noturno	50	50
Licenciatura em Matemática		Port. MEC 1.394 Publ. DOU de 09/07/01	Noturno	50	50
Licenciatura em Química		Port. MEC 1.179 Publ. DOU de 13/06/01	Noturno	50	50
Pedagogia		Port. MEC 105 Publ. DOU de 11/02/00	Noturno	100	50
Turismo (Credenciamento em Guia de Turismo)		Port. MEC 2.273 Publ. DOU de 05/08/2004	Noturno	100	50

Parágrafo único – Todos os cursos do Instituto de Ensino Superior COC, constantes do Artigo 2º, serão instalados no prédio do ISE – Instituto Superior de Educação, situado à Rua Tibiriçá nº 870, centro, Ribeirão Preto, Estado de São Paulo.

Artigo 3º O Processo Seletivo 2006 estará aberto aos que tiverem concluído até 2005, o curso de ensino médio ou equivalente, bem como aos portadores de diploma de conclusão de curso superior devidamente registrado.

Artigo 4º As inscrições para o Processo Seletivo 2006 estarão abertas no período de 03/10/2005 a 11/11/2005 e deverão ser efetuadas na Central de Atendimento localizada à Rua Tibiriçá nº 870, centro, Ribeirão Preto/SP.

Artigo 5º Para inscrição o candidato deverá entregar a ficha de inscrição devidamente preenchida, cópia da cédula de identidade e uma fotografia 3x4 recente.

Parágrafo único – Na ficha de inscrição o candidato indicará até 3 (três) opções de curso.

Artigo 6º O Processo Seletivo 2006 constará de prova abrangendo questões objetivas e redação, destinadas a avaliar as seguintes competências: 1) dominar a norma culta da Língua Portuguesa e fazer uso das linguagens matemática, artística e científica; 2) construir e aplicar conceitos das várias áreas do conhecimento para a compreensão de fenômenos naturais, de processos histórico-geográficos, da produção tecnológica e das manifestações artísticas; 3) selecionar, organizar, relacionar, interpretar dados e informações representados de diferentes formas, para tomar decisões e enfrentar situações-problema; 4) relacionar informações, representadas em diferentes formas, e conhecimentos disponíveis em situações concretas, para construir argumentação consistente e 5) recorrer aos conhecimentos desenvolvidos na escola para elaboração de propostas de intervenção solidária na realidade, respeitando os valores humanos e considerando a diversidade sócio-cultural.

Parágrafo único – A redação deverá ser feita em Língua Portuguesa e estruturada na forma de texto em prosa do tipo dissertativo-argumentativo, a partir de um tema de ordem social, científica, cultural ou política.

Artigo 7º A prova será realizada em 15/11/2005, das 9 às 13 horas, nos prédios sítos à Rua Álvares Cabral nº 790 e Rua Tibiriçá nº 870, centro, e Av. Portugal nº 1.675, bairro Santa Cruz, Ribeirão Preto/SP, ou em outros locais designados no ato da inscrição.

§ 1º. O desempenho do candidato será avaliado com base nos pontos obtidos nas duas partes da prova, sendo uma objetiva e a outra redação, valendo 50 (cinquenta) pontos cada uma delas.

§ 2º. A parte objetiva da prova será constituída de 63 (sessenta e três) questões objetivas de múltipla escolha de igual valor, que somem 50 (cinquenta) pontos.

§ 3º. A nota do candidato na redação será atribuída numa escala de 0 (zero) a 50 (cinquenta) pontos.

§ 4º. A nota final do candidato será um décimo da soma total de pontos obtidos nas duas partes da prova.

Artigo 8º As relações indicando a distribuição dos candidatos em cada local de prova estarão disponíveis nas salas onde serão realizadas as provas, a partir das 08 horas do dia 15/11/2005.

Artigo 9º Os candidatos deverão comparecer ao local designado para a prova, com uma hora de antecedência ao horário oficial de início das mesmas, munidos de documento original de identidade, caneta azul ou preta, lápis e borracha.

§ 1º – Em nenhuma hipótese, será permitido o ingresso de candidatos após o término do sinal de início das provas, ficando nula a prova do candidato que infringir esta disposição.

§ 2º – Em nenhuma hipótese, será autorizada a aplicação de provas em horários especiais ou em locais diferentes dos estabelecidos neste Edital.

§ 3º - Não será permitida a utilização de instrumentos de comunicação tais como telefones celulares, pagers, palm-tops, calculadoras ou equipamentos similares.

Artigo 10. Será excluído do Processo Seletivo o candidato que fizer uso de processos fraudulentos na inscrição ou por ocasião das provas.

Artigo 11. A classificação dos candidatos será feita pela ordem decrescente das notas finais, de acordo com as opções feitas por ocasião da inscrição, respeitado o número de vagas fixado para cada curso.

§ 1º Para o preenchimento das vagas de um curso e respectivo período, primeiramente são convocados os candidatos classificados para aquele curso e período em 1ª opção. Restando vagas são chamados os candidatos que indicaram aquele curso e período em 2ª opção e que ainda não tiverem sido convocados para outro curso em 1ª opção. Persistindo vagas remanescentes, serão chamados os candidatos que indicaram aquele curso e período em sua 3ª opção e que ainda não tiverem sido convocados para outro curso em sua 1ª ou 2ª opção.

§ 2º Em caso de empate terão preferência na ordem de classificação os candidatos que obtiverem maior número de pontos na redação. Persistindo o empate, o desempate se dará, sucessivamente, pelo total de pontos obtidos nas questões objetivas.

§ 3º Os candidatos convocados para um determinado curso para o qual fizeram sua 2ª ou 3ª opção, continuam a concorrer para eventuais vagas que possam surgir nos cursos para os quais fizeram 1ª ou 2ª opção, respectivamente, por desistência ou transferência de outros candidatos.

Artigo 12. Será desclassificado do Processo Seletivo 2006 o candidato que obtiver nota final inferior a 2,0 (dois) ou que obtiver nota zero na redação.

Artigo 13. Os resultados do Processo Seletivo serão divulgados em 22/11/2005 e serão válidos apenas para o período letivo subsequente à sua realização.

Artigo 14. Não serão admitidos recursos referentes à revisão de provas.

Artigo 15. A matrícula dos classificados no Processo Seletivo deverá ser feita de 22/11/2005 a 09/12/2005.

§ 1º - Poderão ser convocados, se necessário, em chamadas adicionais, candidatos classificados para o preenchimento de vagas remanescentes.

§ 2º - Ultrapassada a data final de matrícula e existindo vagas disponíveis, o Instituto de Ensino Superior COC poderá convocar um novo Processo Seletivo para o preenchimento das vagas remanescentes.

Artigo 16. No ato da matrícula deverá ser assinado o contrato de prestação de serviços educacionais e deverão ser apresentados os seguintes documentos:

- VIII) certificado de conclusão de curso de Ensino Médio ou equivalente e respectivo histórico escolar ou diploma de curso superior devidamente registrado (duas cópias)
- IX) cédula de identidade (duas cópias)
- X) três fotos 3x4 datadas, com menos de um ano
- XI) certificado do Serviço Militar (duas cópias)
- XII) Certidão de Nascimento ou de Casamento (duas cópias)

XIII) Cadastro de Pessoa Física (uma cópia)

XIV) Comprovante de Residência (uma cópia)

Parágrafo único. Os documentos apresentados em cópias deverão estar acompanhados dos respectivos originais, possibilitando a confrontação pela Secretaria Geral.

Artigo 17. Poderá não ser implantada a série inicial de qualquer um dos cursos de graduação oferecidos, a critério do Diretor Geral, se o número de alunos matriculados na primeira série, por turma, não atingir 50% (cinquenta por cento) do número de vagas oferecidas no curso.

§ 1º. Os alunos matriculados em curso não oferecido, nos termos do “caput” do artigo 17 terão direito a reopção de matrícula, respeitado o número total de vagas oferecidas.

§ 2º. Na impossibilidade de reopção prevista no § 1º ou se o candidato não manifestar interesse por outro curso, será devolvida a documentação apresentada.

Artigo 18. Os casos omissos serão resolvidos no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, a partir de sua ocorrência, pelo Diretor Geral.

Ribeirão Preto/SP, 08 de setembro de 2005

Durval Antunes Filho

Diretor Geral