

Grupo FATI-FAJAR

Faculdade Arapoti - FATI
Colégio Positivo Arapoti - Ed. Infantil ao Ens. Médio
Faculdade Jaguariaíva - FAJAR
Colégio Objetivo Jaguariaíva - Ensino Médio

Administração Direito Pedagogia
Engenharia Florestal Técnico em Enfermagem
Ens. Infantil ao Ens. Médio Pós-graduação

FATI - 43 3557-2566
www.faculdadearapoti.com.br

FAJAR - 43 3535-2830
www.fajar.edu.br

Pós-graduação



Direito Processual

A Faculdade Jaguariaíva oferecerá, no segundo semestre letivo de 2008, curso de pós-graduação "lato sensu" na área de Direito Processual.

Os módulos serão ofertados nas áreas de **Processo Civil, Processo Constitucional, Processo do Trabalho** e demais áreas do **Direito Processual**, com o objetivo de qualificar os profissionais da área do direito para o efetivo desempenho de atividades jurídicas, a partir do conhecimento do Direito Processual.

O curso pretende, ainda, oferecer aprimoramento sobre os aspectos teóricos e práticos do direito processual para a prática profissional.

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

Os interessados deverão procurar a secretaria da FAJAR ou a Coordenação do Curso de Direito para maiores informações. Fone (43) 3535-2830. E-mails fajar@fajar.edu.br ou gracia@fajar.edu.br.

Entrega de diplomas aos Turismólogos da FAJAR

Os egressos do curso de Turismo da FAJAR, formados nos anos de 2006 e 2007 receberam o seu diploma, devidamente reconhecido pelo MEC e registrados na Universidade Federal do Paraná.

Abaixo alguns deles recebendo o seu diploma na semana passada, das mãos do Diretor Geral da Faculdade, professor Augustinho A. Ludwig.



Enem 2008: Inscrições abertas

As inscrições para o Exame Nacional do Ensino Médio de 2008, o **Enem**, estão abertas até **30 de maio**.

O interessado pode se inscrever pela internet ou nas agências dos Correios. A prova será realizada no dia **31 de agosto**, às 13 horas (horário de Brasília). Podem se inscrever ao Enem tanto estudantes que vão concluir o ensino médio em 2008 quanto pessoas que já o concluíram em anos anteriores.

Inscrições pelos Correios

Todas as escolas que preencheram o Censo Escolar 2007 vão receber fichas de inscrição. Alunos da rede pública podem retirar a ficha na escola e, depois de preenchida, entregá-la numa das agências dos Correios. A inscrição é gratuita para estudantes concluintes das escolas

públicas. Estudantes da rede privada de ensino também podem retirar a ficha na própria escola, mas devem efetuar pagamento de taxa no valor de 35 reais, em qualquer agência bancária, antes de entregar a ficha nos Correios. Quem já

finalizou os estudos em anos anteriores, ou seja, o egresso do ensino médio, pode retirar a ficha direto nos Correios, e também pagará 35 reais pela inscrição. Ficam isentos de pagamento os egressos e os concluintes de instituições particulares que se declararem carentes.

Inscrições pela Internet

Acesse o site da FAJAR: www.fajar.edu.br e clique no ícone do ENEM para ter todas as informações.

Para realizar a inscrição via Internet, o interessado deverá acessar a página www.enem.inep.gov.br/inscricao, preencher a ficha e imprimir o comprovante. Quem optar pela inscrição via rede mundial de computadores, no caso de egressos e estudantes de escolas privadas, não poderá solicitar isenção de taxa. Isso porque o sistema gera boleto automaticamente, que deve ser pago em qualquer agência bancária. O boleto estará disponível na página do Inep até o dia 25 de julho.

Entrevista



Professor
Rafael João Ribeiro



A informática é vista pelo Sistema de Ensino OBJETIVO como uma ferramenta valiosa para atingir a aprendizagem de forma motivadora.

O Professor Rafael João Ribeiro, que ministra aulas de Informática e Física no Colégio OBJETIVO Jaguariaíva, está vendo a prática do laboratório de Informática como uma possibilidade para os alunos ampliarem os conhecimentos em relação à informática, assim como utilizar esses conhecimentos para desenvolver de forma motivadora as outras disciplinas. Ele concedeu uma entrevista ao jornal *Class&Ofertas JD*, em que demonstra isso.

Jornal: A sua formação está ligada diretamente com a área de Informática?

Rafael: Sim, sou Especialista em Informática em Educação (pós-graduação) pela Universidade Federal de Lavras, além dos cursos de Técnico em Eletrônica na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Bacharelado em Física na UEPG, Licenciatura Plena em Física e Formação Pedagógica na UTFPR, e atualmente **mestrando em Ensino de Ciência e Tecnologia na UTFPR**. Também leciono no curso de Pedagogia da FATI disciplinas relacionadas à informática, tais como: Novas Tecnologias Educacionais, Tecnologias Aplicadas à Educação e Mídia e Conhecimento. Além de ser professor da FAJAR, disciplina de Física, no Curso de Engenharia Florestal.

Com o curso de eletrônica sempre tive facilidade com a parte *hardware*, com a física pude entender os conceitos por trás do funcionamento de um computador e a criar simulações físicas para jogos e animações. Na especialização, pesquisei sobre as várias formas de se aplicar a informática na educação. E atualmente na pesquisa de mestrado considero a sala de aula como objeto de investigação e busco por inovações no uso das novas tecnologias.



Jornal: Professor qual a sua expectativa em relação ao Colégio Objetivo?

Rafael: Um ponto forte do Colégio Objetivo é o material didático vindo de São Paulo. Dentro da Física, achei interessante trabalhar conceitos de derivadas, cálculo matemático muito usado nas engenharias, já no primeiro ano do ensino médio. Isso é um exemplo de que o Objetivo prepara o aluno visando a um profissional que fará diferença dentro da área em que for atuar. Os professores do Objetivo se preocupam em preparar o aluno para que seja inovador, já no primeiro ano de seu curso superior. Vejo o colégio como um lugar onde encontrarei apoio da direção e da coordenação



pedagógica para colocar em prática projetos educacionais envolvendo novas tecnologias.

Jornal: É possível realizar trabalhos interdisciplinares envolvendo a informática?

Rafael: A informática pode ser inserida em atividades de qualquer disciplina. Um exemplo disso é a metodologia Webquest, tarefas pré-definidas que são realizadas pelos alunos buscando, de forma orientada, informações na internet. Nas minhas aulas tenho trabalhado com *softwares* tutelados, em que o aluno constrói *softwares* que podem ser usados para diversos fins. Iniciei com a linguagem de programação Visual Basic, onde os alunos já desenvolveram *softwares* simples como calculador-ras específicas e jogos educacionais. Mas recentemente tenho trabalhado com *softwares* de modelagem 3D. A intenção é unir o conhecimento dos alunos em programação e modelagem para a produção de *games* e simulações. Esta habilidade os alunos poderão empregar dentro de qualquer disciplina, pois mídias interativas são sempre atraentes e favoráveis para o processo de ensino e aprendizagem.

Jornal: É o básico da informática que é desenvolvido nas várias séries, nesse laboratório?

Rafael: A estrutura do laboratório do Colégio Objetivo permite o uso de *softwares* de autorias atuais que podem ajudar aos alunos produzirem seus próprios *softwares*. A idéia é valorizar os talentos e conhecimentos que cada aluno traz consigo. Para isso, procuro incentivar o aluno a instalar os *softwares* de produção no computador de sua casa e a aprender usando metodologia própria. Para qualquer professor que deseja usar o computador no ensino, indico a leitura dos trabalhos de Seymour Paper, educador no Instituto de Tecnologia de Massachusetts. Paper definiu o termo *construcionismo* que consiste no aprender construir o seu próprio conhecimento usando o computador. Na área de ensino de física, admiro muito os trabalhos de Marco Antonio Moreira, professor no Instituto de Física da UFRGS, que incentiva o uso de metodologias da aprendizagem significativa e o ensino de temas modernos ligados à vida do aluno, como a diferença entre a TV de plasma e LCD.

Currículo: rafaelribeiro.cjb.net

Curso de Atualização e Aperfeiçoamento na área Jurídica



A FAJAR - Faculdade Jaguariaíva está ofertando o Curso de Atualização e Aperfeiçoamento nas áreas de **Direito Civil e Processual Civil, Direito Penal e Processual Penal, Direito Constitucional e Ações Constitucionais, Direito do Trabalho e Processo do Trabalho, Direito Tributário, Direito Empresarial e Direito Administrativo.**

As aulas serão ministradas aos sábados e o curso é aberto à comunidade regional. O curso é destinado a alunos do 4o. e 5o. ano de Direito e Bacharéis em Direito, aos que se preparam para o Exame da OAB e a advogados que buscam se atualizar e aperfeiçoar.

Inscrições e maiores informações poderão ser obtidas na secretaria da FAJAR ou na Coordenação do Curso de Direito.

Fone (43) 3535-2830 ou e-mails: fajar@fajar.edu.br ou gracia@fajar.edu.br.