



CANAL ABERTO

INFORMATIVO DA UNIARARAS

FHO | Uniararas firma parceria com Santander para Programa de Bolsas

A FHO | Uniararas, em parceria com o Santander Universities oferece o Programa de Bolsas Ibero-Americanas, uma nova oportunidade de intercâmbio internacional aos seus alunos de graduação presencial.

Lançado em 2011 e com duração prevista para 5 anos (2011 até 2015), o Programa é uma iniciativa da Divisão Global Santander Universities, que incentiva e promove a mobilidade de estudantes de graduação entre universidades ibero-americanas.

O objetivo é fortalecer o intercâmbio da atividade acadêmica, além de estreitar o relacionamento entre as universidades e proporcionar ao estudante uma vivência singular, com conhecimento socialmente responsável, que vai além do aprendizado em sala de aula.

Com o Projeto, o Santander amplia sua parceria com a FHO | Uniararas, beneficiando nossos alunos com bolsas de estudos destinadas à Universidade de Salamanca, na Espanha.

Foram disponibilizadas 5 bolsas para a FHO | Uniararas em cursos similares aos da Universidade do exterior, já que o intercâmbio ocorrerá nos dois sentidos - nossos alunos irão para Espanha e os de lá também poderão vir para cá.

Cada bolsa tem um valor correspondente a €3.000,00 (três mil euros), que serão disponibilizados ao estudante para realização do intercâmbio pelo período de um

semestre letivo, entre os anos de 2012 e 2013. O Edital foi aberto no último dia 07/05 e os nomes dos alunos selecionados para o Programa serão divulgados no dia 14 de junho.

Por: Alana Reis



Para mais informações, acesse:

http://www.uniararas.br/ret_conteudo.php?cont=658



8ª Feira das Profissões
FHO | UNIARARAS
Infinitas possibilidades

25 a 28 Setembro
8h às 22h

- ✓ Exposições em Estandes
- ✓ Atividades Práticas
- ✓ Informações sobre Bolsas de Estudos e Financiamento Estudantil

Informações e agendamento:
0800 770 44 55
www.uniararas.br
www.twitter.com/uniararas

FHO
UNIARARAS
FUNDAÇÃO HERMINIO OMETTO



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA



Nossa Missão...

"Promover a aprendizagem, a geração e a difusão do conhecimento, formando o profissional competente e o cidadão comprometido com a construção de uma sociedade justa."



Prof. Dr. José Antonio Mendes

Palavra do Reitor

Prezada Comunidade Universitária,

Frequentar um curso superior é como viajar pelos horizontes de uma carreira profissional, contemplando em cada disciplina um pouco do todo que se complementa com a formação específica. Em meios aos conhecimentos que avolumam semestre a semestre, cada aluno vai desenhando e inventando novos sonhos prontos a serem vivenciados em plenitude após a sua formatura.

Imagine agora, um aluno ter a oportunidade de realizar partes de seu estudo em uma universidade do exterior, onde além da vivência e experiência em outro país, seja possível estabelecer novos vínculos, novas amizades e principalmente enriquecer sua vida?

Visando proporcionar este tipo de oportunidade, a

FHO|Uniararas foi contemplada com dez bolsas do Programa Ciência sem Fronteiras, e o primeiro aluno aprovado é Felipe Sommer do Curso de Engenharia de Computação que estará seguindo para a Austrália.

Além deste, recebemos através do Programa Bolsas Ibero Americana Santander, cinco bolsas que irão viabilizar a outros alunos a possibilidade de estudarem no exterior.

Ainda falando em viagens e mantendo a tradição, desde 2006, nossa Instituição teve aprovação em mais uma operação do Projeto Rondon, desta vez nossos alunos e professores estarão desenvolvendo suas atividades no estado do Pará no período entre 6 e 22 de julho.

É assim que em meio a tantos projetos e planos, vamos proporcionando aos nossos alunos um ensino de qualidade e abrindo novas janelas para que eles possam ter a oportunidade de vivenciarem novos conhecimentos.

Administrar é preciso!

Em dias onde a correria controla a rotina de todos, saber administrar é condição "sine qua non" para não enlouquecer! Além dos gastos, é preciso controlar horários, compromissos, prioridades e ainda dar espaço para o lazer e o convívio social. A responsabilidade ainda dobra quando resolvemos abrir um negócio, por isso, é preciso se especializar.

E para tanto, visando formar profissionais com perfil de liderança, preparados para realizar atividades de gestão e planejamento, com criatividade e dinamismo, a FHO|Uniararas oferece o curso de Administração.

O Administrador terá a oportunidade de trabalhar em quase todas as áreas de uma organização, seja ela pública ou privada. Seu campo de atuação é extremamente amplo e encontra-se em grande expansão, a espera de profissionais preparados e qualificados.

Sua função é buscar constantemente o crescimento da organização, por meio da otimização de seus recursos financeiros e humanos. Para isso, o profissional deverá agregar conhecimento em praticamente todas as áreas da Administração, como Marketing, Finanças, Recursos Humanos, Gestão da Produção, Direito, Economia, Comércio Exterior, entre outras.

Algumas características

profissionais importantes para um bom administrador são: liderança, planejamento, responsabilidade, criatividade na busca de soluções, dinamismo e vontade de estudar e se desenvolver

dentro da empresa. O mercado de trabalho envolve empresas privadas nas diversas áreas da economia, como indústrias, bancos, comércio, educação, órgãos públicos, ONGs, entre outras.

Por: Alana Reis



Foto: Ilustrativa

Conselho editorial:

Profa. Cristina da Cruz Franchini, Prof. Olavo Raymundo Jr., Prof. Marcelo Esquisatto, Nair das Neves e Susiane Moraes Silva

Redação:

Alana Reis (MTB. 57502/SP)

Revisão:

Maria Clara Gonçalves

Diagramação e Arte:

Sanderson A. Santos

Contato:

infca@uniararas.br

Fundação Hermínio Ometto
Mantenedora do Centro Universitário
Hermínio Ometto
Av. Dr. Maximiliano Baruto, 500
Jd. Universitário, Araras/SP
Cep: 13.607-339 - Brasil
Tel.: + 55 (19) 3543-1400
www.uniararas.br



Veja aqui as últimas decisões do Conselho Universitário.

Em sua 95ª Reunião Ordinária, de 12/04/2012, o CONSU apreciou e aprovou os seguintes processos: alteração dos NDEs-Núcleos Docentes Estruturantes dos cursos de Licenciatura em Química e Pedagogia, na modalidade presencial; constituição do NDE-Núcleo Docente Estruturante do curso de Bacharelado em Química; implantação de cursos de Pós-graduação; Apreciou processo acadêmico de aluno da Pós-Graduação.

Bajarara fica em 3º colocado na Prova de Tração do Campeonato Nacional de Baja

Engenharia com muita lama! Essa é a mistura perfeita para os alunos dos cursos de Engenharia da FHO|Uniraras que participaram da 18ª Competição Nacional Baja SAE 2012, no final de março em Piracicaba.

A competição aconteceu de 22 a 25 de março no Esporte Clube Piracicabano de Automobilismo com o intuito de desafiar alunos de engenharia de diversas faculdades a construir um veículo de tubos de aço para enfrentar provas de resistência, frenagem, tração, apresentação oral sobre o projeto, segurança e dinâmica.

É a oportunidade de colocar em prática todas as aulas teóricas da faculdade e colocar os alunos de frente com um projeto real, desenvolvido por eles próprios. São mais de 60 equipes vindas de todo Brasil para disputar o troféu e mostrar Baja.

Para esta prova, os alunos da FHO|Uniraras diminuíram o peso do veículo; criaram um sistema eletrônico que monitora em tempo real a velocidade do carro, as rotações de motor e do eixo de transmissão para a regulagem de componentes

de transmissão e substituíram o material da carenagem, usando poliestireno de alto impacto no lugar da fibra de vidro.

Com todas essas mudanças, em sua primeira participação na Competição Nacional, a Equipe Bajarara ficou em 3º lugar na prova de Tração, o que trouxe orgulho e satisfação aos alunos participantes e a toda comunidade interna que apoia o Projeto desde seu início.

Fazem parte da equipe os alunos Luiz Fernando Meardi, Filipe Pizeta Ferronato, Maicon Daniel Alves, Everton Denardi, Rafael Delmunde, Melks Santos, Willian Bonfanti, Tiago Gomes Heleodoro, Bruno Rodrigues dos Santos, Vinícios Valin, Marciel Duarte, Fabiana Cassetario, Guilherme Pigatto, Bruno Helene, Rafael Lopes, Paulo Santana, Ana Paula Mantiolli e Tiago Castro. Todos sob a supervisão do Professor Rodrigo Sakai e do Técnico Sergio Ferri.

Boa sorte aos alunos e parabéns pelo trabalho!

Para mais informações sobre a Competição, acessem o site www.engenhariacotidiana.com.

Por: Alana Reis



Foto: Grupo Bajararas



Foto: Grupo Bajararas



Foto: Grupo Bajararas



Foto: Grupo Bajararas

Matando a curiosidade...

O termo "Baja" surgiu nos anos 70, a partir da modificação feita sobre o chassi do Fusca, basicamente mantendo a carroceria original, mas trocando paralamas e outras partes por versões mais leves e menores.

As modificações eram feitas antigamente para que os carros pudessem rodar em dunas de areia, praias e/ou circuitos off-road. O nome remete provavelmente à corrida "Baja 1000", criada nos anos 60.



Ciência sem fronteiras

FHO|Uniararas em parceria com o MEC abre edital para programas de intercâmbio através do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico).

Com objetivo de estimular o engajamento de estudantes de graduação nas suas atividades científicas e fortalecer a integração ensino-pesquisa, despertando a vocação científica e incentivando talentos no domínio da metodologia científica, a FHO|Uniararas disponibiliza bolsas de pesquisa no exterior por um período de 12 meses, para alunos de graduação.

Uma excelente oportunidade de expandir os horizontes e levar adiante uma boa pesquisa, sem contar a experiência de viver em outro país, conhecer novas culturas e intercambiar entre universidades.

A iniciativa é fruto de esforço conjunto dos Ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e do Ministério

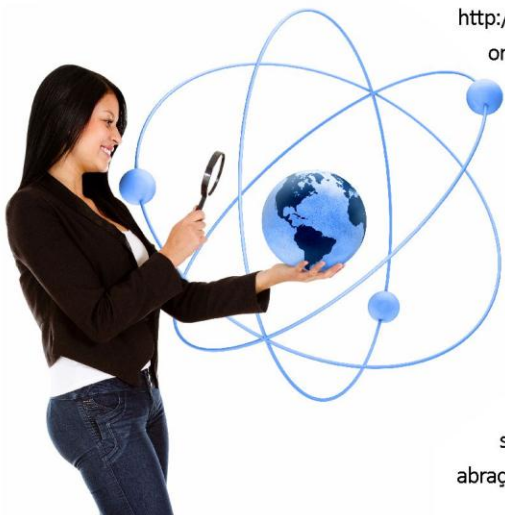
da Educação (MEC), por meio de suas respectivas instituições de fomento – CNPq e Capes –, e Secretarias de Ensino Superior e de Ensino Tecnológico do MEC, que junto com várias instituições de ensino, abrem o edital semestralmente.

Para participar das atividades de pesquisa, o estudante deve preencher uma série de requisitos, como por exemplo, possuir um histórico escolar satisfatório; ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes – CNPq; ter disponibilidade para dedicar 20 horas semanais às atividades do projeto de pesquisa; submeter o plano de trabalho que pretende executar como parte de projeto de pesquisa, apresentado pelo professor orientador, entre outros que podem ser visualizados na página da FHO|Uniararas. (link http://www.uniararas.br/ret_conteudo.php?cont=38&abas=0)

Aqui na FHO|Uniararas, nosso aluno Felipe Sommer, da Engenharia de Computação já foi aceito para estudar na Austrália este ano. Felipe já está com as malas prontas e cheio de expectativas para a nova jornada, tanto que deixou para gente um depoimento de todo seu processo até chegar à conquista da bolsa.

Boa sorte para nosso aluno e que sua ida incentive os outros alunos a abraçarem esta oportunidade!

Por: Alana Reis



Alunos em Destaque



Felipe Sommer
aluno de Engenharia
de Computação

No primeiro edital do “Ciência sem Fronteiras” o aluno deveria, entre outras coisas, ter média aritmética de no mínimo 7, ter cursado entre 40 e 80% do curso, ter feito exame de proficiência e ele deveria ter uma carta de aceite de uma universidade estabelecida em um dos países cobertos pelo programa, tudo isso para conseguir se inscrever e assim concorrer a bolsa. Portanto, a grande dificuldade residia principalmente em conseguir uma carta de aceite de uma Universidade no exterior.

Após o envio de vários e-mails à Universidades estrangeiras, e contando com a ajuda da Professora Dr. Ana Paula Mijolaro aqui da FHO|Uniararas e do Professor Dr. Rodrigo Ramos da USP – São Carlos, conheci a Universidade de New South Wales, (UNSW) na Austrália, e me candidatei a uma vaga como aluno internacional. Passei assim pelo mesmo processo que qualquer aluno interessado em entrar na universidade passaria incluindo análise de currículo, TOEFL iBT com score mínimo de 90 e entrevista por Skype.

Depois de toda luta fui aceito pela UNSW e recebi a tão esperada carta de aceite, com esta carta em mãos e cumprindo os prazos malucos do governo, que mudavam repentinamente, fui cadastrado no portal Chagas, passei pela análise do governo e enfim, me foi concedida a bolsa!

Eu estou indo pra Universidade de New South Wales na Austrália. O previsto pra bolsa é de 6 meses cursando matérias da graduação mas, posso prorrogar para 1 ano se eu conseguir estágio em laboratório ou em indústria. Atualmente eu curso Engenharia de Computação na FHO|Uniararas, mas lá farei matérias referentes à Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica e Engenharia Mecatrônica.

Minhas expectativas estão no extremo, pois é tudo novo pra mim, nunca fiz intercâmbio ou algo do tipo, fora que estou indo para uma das melhores universidades do mundo, algo que eu não teria condições sem uma bolsa como esta. Mas sei que não será fácil, mesmo porque estou indo para um ambiente acadêmico em que serei cobrado em inglês na forma de provas, seminários, projetos e sinceramente, não domino totalmente o inglês, ainda.

Essa é com certeza uma chance única e importante pra qualquer aluno da graduação, é um diferencial no currículo que ajudará, e muito, mais pra frente, sem contar a vivência ganha com você estando por si próprio em um país com cultura diferente. Enfim, o Ciência sem Fronteiras é um programa novo que está crescendo muito e tem tudo pra dar certo. Todos devem se inscrever e pelo menos tentar, para os que não dominam outro idioma, existem países destino em que não há necessidade de exame de proficiência. Boa sorte e sucesso a todos nós!

Joda FHO|Uniararas convida para integração e renovação de conhecimento em outubro

A 24ª Jornada da Odontologia promete atualizar graduandos e profissionais da área.

Visando integrar os alunos de 1º a 8º períodos do curso de Odontologia e os profissionais da região, a FHO|Uniararas realizará a XXIV Joda (Jornada Odontológica de Araras). O evento acontecerá na última semana de outubro, no Campus da Instituição, e contará com professores renomados da Odontologia nacional.

Durante os dias do evento serão apresentados e debatidos temas atuais das diversas áreas da Odontologia. “Teremos um simpósio sobre o atendimento hospitalar de pacientes com necessidades especiais; palestras integradas de Endodontia, onde será

avaliado o tratamento de dentes que sofrem traumas; Ortodontia corretiva associada à Cirurgia Ortognática; Hipnose; diagnóstico de lesões bucais; tratamentos estéticos e muito mais”, apontou o presidente da Joda e professor da FHO|Uniararas, Dr. Homero Casonato Jr.

As inscrições estarão abertas para alunos graduandos de Odontologia e para profissionais graduados que buscam atualização científica. As fichas para cadastro e a programação completa do evento estarão disponíveis no site da FHO|Uniararas a partir de agosto.

Fiquem atentos!

Por: Alana Reis



Prof. Dr. Homero Casonato Junior

FHO|Uniararas e o Centro Acadêmico de Engenharia organizam a III Semana de Engenharia

Organizada pelo Centro Acadêmico de Engenharia da FHO|Uniararas, a III Semana de Engenharia acontece de 28 de maio a 01 de junho no Campus da Instituição com palestras e minicursos, das 8h às 21h30 todos os dias.

O evento visa complementar a formação dos alunos despertando o interesse em temas atuais e os mantendo atualizados e preparados para o mercado de trabalho. Para isso, garantindo a qualidade do evento, são convidados palestrantes e especialistas de diferentes empresas e instituições.

Cada convidado abordará um tema relevante dentro da área e o desenvolverá durante a semana, de acordo com a

programação elaborada pelo Centro Acadêmico, que contará com uma abertura solene na parte da manhã e uma à noite, além das palestras, minicursos e visitas técnicas.

Somando forças para a realização do evento, os alunos e responsáveis contam com alguns patrocinadores que apoiam os projetos dos cursos, como a G4S, Floricultura Ejonere, Edson Veículos, Sagae Formaturas, Jeans & CIA Calçados, Apti, Pastelaria Portuguesa, Sas Nalli, ServiFest Eventos, EC Escritório Centenário, Loja Joia e Pizzaria Fenix.

Toda programação pode ser encontrada no site da FHO|Uniararas, bem como mais informações sobre o evento.

Por: Alana Reis



Boa sorte e boa viagem!



Viajar é trocar a roupa da alma”, já disse Mário Quintana certa vez! Ainda mais quando a viagem é para conhecer novas culturas e fazer a diferença na vida de muita gente que precisa de atenção. É isso que fazem os rondonistas aqui da FHO|Uniararas, que em breve embarcam para Ourém, no Pará.

Os oito alunos selecionados passaram por diversas entrevistas e atividades em grupo e agora, arrumam as malas para viajar ao interior do Pará levando projetos de melhorias para a cidade. Desta vez, farão parte do Conjunto B, que ministrará cursos voltados para o Cultivo Orgânico e técnicas de compostagem, produção de sabão, aulas de informática, coleta

seletiva, entre muitas outras capacitações.

O interessante do projeto Rondon, é que além de os alunos levarem informações e melhorias para as cidades, eles voltam com uma bagagem humanística muito grande, o que faz diferença em suas formações pessoais e, inclusive, profissionais.

A hora está chegando e a ansiedade dos alunos é grande! Para quem fica, reina a curiosidade e a espera pela volta, que é quando os alunos mostram as fotos e contam como foi a experiência, nos deixando mais próximos das culturas locais e necessidades de cada cidade visitada. Boa sorte e boa viagem!

Por: Alana Reis

Confira nossas DICAS:

leitura

A Moderna Cozinha Vegetariana



Autor: Maria Elia
Editora: Marco Zero
176 páginas

Maria Elia é uma jovem mas experiente chef cujas criações são impressionantes. Neste livro, ela defende a culinária vegetariana, mas sem a pretensão de modificar hábitos alimentares. Sua proposta é apenas a de trazer mais sabor a pratos à base de vegetais. Sem dúvida, é um fabuloso presente para vegetarianos, mas também é uma excelente seleção de receitas para quem deseja apenas acrescentar mais legumes e verduras às suas refeições, sem abrir mão do sabor.

<http://www.livrarianobel.net.br>

filme

Água para Elefantes



Drama
121 minutos
(EUA) - 2011

“O estudante de veterinária Jacob (Robert Pattinson) conhece e se apaixona por Marlena (Reese Witherspoon), a estrela de um circo de uma época antiga. Eles descobrem a beleza em meio ao mundo do Circo, e se juntam através de sua compaixão por um elefante especial. Contra todas as probabilidades – incluindo a fúria do carismático, porém perigoso, marido de Marlena, August (Christopher Waltz) – Jacob e Marlena encontram um amor para a vida inteira.”

<http://www.adorocinema.com>



Coursera

Comunidade do conhecimento que oferece cursos virtuais gratuitos das maiores universidades americanas

www.coursera.org/