

09/03''2012

EDUARDO TAYER/DIVULGAÇÃO



← Coisa de mulher

De dois anos pra cá, tem crescido muito participação das mulheres na fabricação de cervejas, informa Amanda Reitenbach, uma das expoentes do setor. A engenheira de alimentos e sommelière de cervejas tem 27 anos, mora em Florianópolis e fabrica, em casa, mais de 30 receitas. Também desenvolve pesquisas acadêmicas sobre cerveja probiótica (benéfica à flora gastrointestinal) e engenharia metabólica de leveduras – esta última, tema de seu doutorado pela Engenharia Química da UFSC. Coordenadora e professora do curso de pós-graduação em processos cervejeiros da Uniassevi/Blumenau, Amanda ministra neste sábado, no Ponto Alto Café (Parque São Jorge), na Capital, um curso de teoria e prática. Informações em www.amandareitenbach.com.br.

Notícias do Dia-Panorama

VANDRÉ KRAMER



TROTE DA UFSC

Alunos da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) em Joinville receberam os calouros na manhã de ontem. O tradicional trote foi na rua Guia Lopes, no bairro Santo Antônio.

A Notícia-Serviço

09/03/2012

Estágio

Estão abertas até o dia 16 de março as inscrições para o Programa Institucional de Bolsas de Estágio. O edital publicado pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação disponibiliza 600 bolsas de estágio não obrigatório, que contemplem atividades de preparação ao mercado de trabalho, destinadas a alunos de graduação da UFSC. Mais informações pelo telefone (48) 3721-9446.

Notícias do Dia-Tome Nota

Vazamento do Enem MP do Ceará denuncia cinco

O Ministério Público Federal no Ceará pediu na Justiça que o Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais (Inep) entregue todo o material utilizado para o pré-teste em Fortaleza por acreditar em um vazamento maior das questões do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem). A denúncia do MPF, feita ontem com base no inquérito da Polícia Federal, cita que o vazamento das questões no Colégio Christus se estendeu aos 30 cadernos aplicados na instituição e não somente

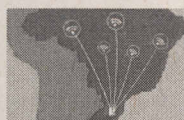
aos cadernos 3 e 7 que foram comprovadamente distribuídos.

Duas funcionárias do Inep foram denunciadas por falsidade ideológica. O MPF também denunciou dois funcionários do colégio e uma representante da Cesgranrio, responsável pela aplicação do pré-teste em Fortaleza. De acordo com a análise do MPF, conforme o artigo 299 do Código Penal, as representantes do Inep deverão responder por falsidade ideológica, ao negarem a possibilidade de se obter os cadernos de

provas do pré-teste.

A representante da Cesgranrio teve responsabilidade no vazamento das questões quando disponibilizou os cadernos do pré-teste aos coordenadores dos colégios escolhidos que não tinham autorização legal de acesso ao material sigiloso, crime previsto no artigo 325 do Código Penal. Quanto aos funcionários do Colégio Christus, uma coordenadora e um professor, foram denunciados pela utilização e divulgação indevida do material sigiloso.

A Notícia-País



Educação a Distância I-UMA
Conhecimento aberto a todos os campos.
Excelência no Agronegócio.

i-uma.edu.br

EAD I-UMA
O CONHECIMENTO ABERTO
A TODOS OS CAMPOS

NOTÍCIAS | TURISMO | CIDADES | PRAIAS | MAPAS | TEMPO | DIVERSÃO | VÍDEOS | RÁDIO | ESPORTES | FOTOS | COMERCIAL | CONTATOS

Esportes

Guga entra para o Hall da Fama do Tênis aos 35 anos

Polícia

MPF denuncia envolvidos no assassinato de p

Busca

SERVIÇOS | CURSOS | CLASSIFICADOS | EMPRESAS



0 Grande Florianópolis, 08 de Março de 2012

NOTÍCIAS

Publicado em 08/03/2012 às 11:16:08

Bernardo Kucinski ministra aula magna da Pós-Graduação em Jornalismo da UFSC

O professor e jornalista Bernardo Kucinski ministra na terça-feira, 13 de março, a aula magna do Mestrado em Jornalismo da UFSC. Com o título "A nova era da comunicação - reflexões sobre a atual revolução tecnológica e seus impactos no jornalismo", a conferência é dirigida a alunos de graduação e pós-graduação - e aberta a interessados - com início às 14h, no auditório Henrique da Silva Fontes, Centro de Comunicação e Expressão (CCE).

Um dos nomes mais respeitados da pesquisa em Jornalismo no país, Kucinski foi docente na Universidade de São Paulo por mais de 20 anos, aposentando-se como professor titular. Entre 2003 e 2006, foi assessor especial da Secretaria de Comunicação Social (Secom), da Presidência da República. Físico de formação, com doutorado em Comunicação e pós-doutorado na University of London, Kucinski acumula vasta experiência jornalística no Brasil e na Inglaterra, onde viveu nos anos 1970.

É autor de 25 livros que tratam de política, economia e jornalismo. Bernardo Kucinski será o primeiro professor visitante do POSJOR, e é nesta condição que ele vai ministrar disciplinas e atuar em projetos de pesquisa.

No mesmo dia, às 17h, na Livraria Livros & Livros do Centro de Cultura e Eventos da UFSC, o POSJOR promove o lançamento do mais novo livro de Kucinski, o romance "K." (Editora Expressão Popular) e de "Jornalismo Investigativo e Pesquisa Científica: Fronteiras", organizado pelos professores do Mestrado, Rogério Christofolletti e Francisco José Karam (Editora Insular), com capítulos também, entre outros, de professores do curso e da Pós-Graduação em Jornalismo da UFSC, como Gislene Silva, Mauro César Silveira e Samuel Lima.

O livro traz capítulos de profissionais e pesquisadores brasileiros e argentinos sobre a temática e é resultado do Seminário Brasil-Argentina de Pesquisa e Investigação em Jornalismo, promovido pelo Mestrado e pelo Grupo de Pesquisa Observatório da Ética Jornalística da UFSC.

Tweet 1

0

41 comentários

Comentar

Fabiana Mazotine

Pai amado!

Responder · 5 · Curtir · 9 de Janeiro às 08:14

Rodrigo Marques · University of Wolverhampton

parabéns (2)

Responder · 5 · Curtir · 9 de Janeiro às 16:23

Ver mais 39

Plug-in social do Facebook

É sempre tempo de **mudar.**

www.lesandromoveis.com.br

CAIXA

INÍMÓVEIS COM ENTRADA a partir de R\$ 500,00

3343 3030

Massoterapia com habilitação em bambuterapia - Aromaterapia aplicada a estética facial, corporal e capilar

ESPORTES: 08/03 - 16h41min
Guga entra para o Hall da Fama do Tênis aos 35 anos

POLÍCIA: 08/03 - 15h01min
MPF denuncia envolvidos no assassinato de policial rodoviário federal em Florianópolis

VARIEDADES: 08/03 - 13h01min
Pacha Floripa encerra a temporada de verão no próximo sábado

TECNOLOGIA: 08/03 - 11h33min
Empresa catarinense apresenta dois cases de sucesso durante a CeBIT 2012

ESPORTES: 08/03 - 11h23min
Florianópolis/Cimed/SKY vence e assume segundo lugar da Superliga Masculina

CIDADES: 08/03 - 11h17min
Hoje é o último dia para pagar o IPTU com 10% de desconto em Florianópolis

Portal da Ilha
portaldailha

portaldailha Nós apoiamos a iniciativa! RT @serafimvenzon: Participe você também da campanha de doação ao FIA shar.es/gROCS 23 minutes ago · reply · retweet · favorite

portaldailha Parabéns @gugakuerten Finalmente eternizado no Hall da Fama #floripa #guga #halldafama 2 hours ago · reply · retweet · favorite

portaldailha MPF denuncia envolvidos no assassinato de policial rodoviário federal em Florianópolis tinyurl.com/6slpykd #floripa #news 2 hours ago · reply · retweet · favorite

Join the conversation

MAR
07
2012

Edifício Verde da Dígitro é Premiado como Construção Sustentável de 2012

EUSTÁQUIO MOREIRA NOTÍCIAS - INFO & TI



Premiação ocorrerá no Fórum de Gestão Sustentável de Florianópolis. Prédio da Dígitro favorece a economia de recursos, baixa emissão, acessibilidade para pessoas com dificuldade de locomoção e até o incentivo ao acesso via bicicleta

O Edifício Verde da Dígitro Tecnologia, um dos maiores projetos de prédio ecologicamente sustentável de Santa Catarina, acaba de ser escolhido pela comissão julgadora do Prêmio Expressão de Ecologia como ganhador nacional do título de Construção Sustentável 2012.

A diplomação da empresa ocorrerá durante o Fórum de Gestão Sustentável, programado para o segundo semestre, e que reunirá em Florianópolis especialistas de todo o País em desenvolvimento sustentável, além de dezenas de ONGs, representantes de governo e empresas envolvidas em projetos "verdes".

A Dígitro é nacionalmente reconhecida por uma grande variedade de práticas de responsabilidade sócio-ambiental que a qualificam como empresa "sustentável". O Reconhecimento para o Prêmio de 2012 teve como base, principalmente, o projeto de construção do novo complexo que abriga a sede da empresa, localizada na capital Catarinense.

O empreendimento foi baseado no conceito green building (Edifícios Verdes), buscando a preservação ambiental e o aproveitamento máximo de recursos naturais, como o calor e a luz solar, a água da chuva, entre outros, reduzindo significativamente o consumo de energia.

"Ficamos muito orgulhosos com o prêmio, pois sabemos que a disseminação de projetos como este reforça a idéia de que preservação ambiental é uma responsabilidade de todos e deve estar na base dos valores empresariais", afirma Geraldo Faraco, Presidente da Dígitro.

Preferência para a Luz Natural e Uso de Água da Chuva

Entre as principais características da edificação, estão os vidros especiais, chamados insulados, que permitem a penetração de luz natural em todos os ambientes (menor necessidade de luz artificial), bloqueando em 70% a entrada de calor e diminuindo o uso de ar-condicionado, ao mesmo tempo em que reduz em mais de 70% o ruído externo. No topo, uma estrutura de células fotovoltaicas está sendo montada em etapas, para que, até 2014, a luz interna utilizada em todos os ambientes, durante o dia, seja suportada pela energia advinda dessa fonte.

O prédio conta também com sistemas de aquecimento solar, circuitos hidráulicos distintos - um de água tratada, para uso em torneiras e chuveiros, e outro, independente, para uso específico na descarga dos vasos sanitários, que utiliza água coletada da chuva (capacidade de armazenamento: 60.000 litros). A questão da energia também foi tratada no mesmo conceito sustentável do restante do empreendimento. A utilização de um prisma central permite a entrada de luz solar nos vários andares, reduzindo o uso de

iluminação artificial e conseqüentemente o consumo de energia.

A estrutura também recebeu um moderno sistema de tratamento de efluentes, ampla estrutura para portadores de necessidades especiais, programas de saúde, com incentivo a utilização de bicicleta, além de programas de reciclagem que envolvem não somente os colaboradores, mas também a comunidade local.

Sobre a Dígito Tecnologia

A Dígito é uma empresa genuinamente brasileira com mais de 30 anos de mercado no setor de telecomunicações. Seu amplo portfólio de soluções agrega ainda serviços de Infraestrutura de TI e aplicações de inteligência, complementando sua base de clientes atuantes nos mais diversos nichos de negócio, que vão desde empresas privadas e operadoras de telefonia, até instituições e órgãos governamentais, incluindo agências de Segurança Pública às quais a Dígito fornece o Sistema Guardião, peça chave de maior utilização no combate ao crime organizado. A Dígito investe em inovação, desenvolvendo tecnologia em parceria com centros de pesquisa como a UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina e o Instituto Atlântico. Presente em todo o Brasil e em 11 países da América Latina e África, a Dígito tem qualidade reconhecida pelas certificações ISO 9001 e a TL 9000, norma específica para o mercado de telecomunicações. Além disso, tem sua sede construída em um edifício 100% sustentável, e é patrocinadora única do Educando com Música, projeto social que leva à comunidade rural da Grande Florianópolis uma educação musical de qualidade.

[< Anterior](#)

[Próximo >](#)

Noticias Relacionadas :

Mensagem... Os conflitos e discussões conjugais

"Cláusula Perfil"

Azul Linhas Aéreas faz homenagem ao Dia Internacional da Mulher

Ultimas Noticias :

Empresa brasileira fecha negócio de U\$250 mil no primeiro dia da CeBIT 2012

Logica promove ações que propiciam a igualdade de gênero no trabalho no Dia Internacional da Mulher

iStockphoto é destaque na nova seleção de temas do iGoogle

Noticias anteriores :

Antenas antifurto já saem da fábrica personalizadas

Plataforma Apama, da Progress, Conquista Certificação da BM&FBovespa Para a Nova Interface EntryPoint de Negociações Eletrônicas

Virid é patrocinadora do Web Expo Forum 2012

[<< Pagina anterior](#)

[Proxima pagina >>](#)