

educação



Quarta-feira, 11 de março de 2020 - Santo Ângelo-RS | Edição nº 126





2 11 de março de 2020









Mariana Schneider



Maria Luísa Gemelli Moura



Ricardo de Azevedo Callegaro



Diogo e Douglas Hoff



Tel. (55) 3312.6997 / 55 8135.0621

www.olhardavick.blogspot.com.br www.detalhesdeumcasamento.blogspot.com.br Rua Marechal Floriano, 922 - Centro - Santo Ângelo - RS



Lívia Swidzikiewicz

Agricultura Visionária Inteligente foi tema de palestra que acadêmicos da URI ouviram na Expodireto

Na quinta-feira, 5, grupo de acadêmicos de Engenharia Mecânica da URI Santo Ângelo, acompanhados pela professora Monique Valentim Silva Frees, o professor Vilson Rogério Envall, funcionária Corneli Boness, egressa do curso Bárbara Thaís Jacques Minosso visitaram a Expodireto Cotrijal, em Não Me Toque/RS.

Trata-se de uma das maiores feiras do agronegócio internacional, atraindo visitantes de mais de 70 países e com cerca de 500 expositores focados na tecnologia e negócios nas áreas de máquinas e equipamentos agrícolas, produção vegetal, produção animal, agricultura familiar, meio ambiente, pesquisa e demais serviços voltados ao campo.

Para a professora Monique, "a participação em feiras é muito importante na formação de nossos acadêmicos, uma vez que mantém professores e alunos conectados às novidades em diversos segmentos da indústria. Além disso, as feiras de negócios são uma vitrine de como o mercado está se comportando e quais serão as promessas para o futuro".

Durante todos os dias de feira houve uma intensa programação na Arena Agrodigital, e foi onde os estudantes da URI tiveram a oportunidade de participar de palestras com temas voltados às inovações tecnológicas, como por exemplo, Agricultura Visionária Inteligente, com o professor Rafael Rider da Universidade de Passo Fundo/RS

No período da tarde, o grupo participou do painel: Evolução Tecnológica de Processos e Equipamentos de Soldagem no stand da RBS TV. O painel foi realizado pela empresa BALMER – Tradição em Solda e contou com a participação dos diretores da mesma, que, segundo Monique, "recepcionaram a todos de forma muito acolhedora. Vale ressaltar que viagens técnicas são ótimas oportunidades de desenvolver relacionamentos, estabelecer networking e uma forma de integração entre professores e alunos".

Acadêmicos participam das atividades



Grupo universitário no portal de entrada da Expodireto



Palestrantes durante a realização do evento



Vem com tudo 20



Desde janeiro nossa escola recebe os alu-nos da Educação Infantil e do turno Integral na Colônia de Férias, mas agora é oficial: começou o ano letivo! Os primeiros dias foram bem emocionantes, porque todos - alunos e professores- estavam com saudades de tudo das brincadeiras, das conversas, das atividades,

dos aprendizados que tomam conta do dia a dia escolar. Se você quer saber mais detalhes da primeira semana de aula, ou mesmo das atividades do mês de janeiro, acesse o face da Escola Criança e Companhia e acompanhe de um jeito bem especial, o que acontece em nossa escola. O Futuro Começa por Aqui.













O FUTURO COMEÇA POR AQUI em Mim







O Departamento de Engenharias e Ciências da Computação da URI Santo Ângelo, as engenharias Civil, Elétrica, Mecânica e Química e o curso de Arquitetura e Urbanismo são os promotores da "Open BIM", a ser ministrada nesta quarta--feira, 11, no auditório do TecnoURI.

A palestra deverá enfocar o que é BIM, Como surgiu, Casos de utilização no Brasil e no mundo, Impacto na construção civil, Normativas (Brasil e Inglaterra – a nossa realidade versus o país mais avançado do mundo no tema, Inovação e tendências.

Segundo explica o chefe do Departamento de Engenharias e Ciências da Computação, Angelo Trein Lucca, "BIM é o grande assunto dos últimos anos na construção civil e será também o da próxima década. Países como Brasil, Argentina, Chile, Inglaterra, Coréia do Sul e Canadá já estão com planos de adoção considerando o ano de 2021".

BIM é um conjunto de processos integrados e, para gerar estes, faz-se necessário o uso de diferentes ferramentas, tais como Revit, Archicad, AECO-SIM, OpenBuildings, Edificius e Tekla, entre outros.

Lucca observa que a palestra de quarta-feira é uma ótima oportnidade para estudantes de Engenharia e de Arquitetura, bem como profissionais da área, para ficarem atualizados com as novas tecnologias.

O palestrante, Diego Oliveira dos Santos, é arquiteto graduado na PUC/RS, diretor executivo na empresa Conexão BIM, certificado profissional no software Revit Architecture, professor de Metodologia BIM no setor de extensão das universidades La Salle e Ulbra (Canoas). Feevale e Unisc: Consultor na Feevale para implementação de curso de pós-graduação em BIM. Como instrutor, já capacitou mais de 800 estudantes com a referida metodologia.

A inscrição deve ser feita no site da URI e há 220 vagas disponíveis.

Pós-graduação em Eng. de Seg. do Trabalho

A URI Santo Ângelo inscreve até dia 17 de abril para o curso de pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho. A inscrição deve ser feita na Secretaria Acadêmica (prédio 20), que funciona no horário da tarde e da noite. Serão selecionados, com base na documentação, profissionais que concluíram os cursos de graduação nas áreas das Engenharias, Agronomia e Arquitetura, vinculados ao Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia - CREA.

O resultado da seleção será divulgado dia 20 de abril e a matrícula será realizada de 22 a 24 de abril.

As aulas terão início dia 24 de abril, às sextas--feiras das 13h45 às 17h15, das 18h15 às 22h15 e aos sábados das 8h às 12h e das 13h às 17h.

O investimento pode ser pago em 24 parcelas de R\$ 517,00. Mais informações, você obtém pelo e-mail mcm@san.uri.br ou pelo telefone (55) 3313-7935.

Ensino Fundamental a partir do 6º ano

Ensino Médio



Salas climatizadas, equipadas com projetor, caixa de som e apple TV; cantina no prédio da Escola comandada por uma nutricionista; ampla área de convivência:

e mais o que a Universidade tem a oferecer:

- laboratórios; auditórios; ginásios; campo de futebol;
- pista de atletismo; sala de dança; biblioteca;
- quiosque; restaurante;
- amplo espaço verde e arborizado;
- aulas de reforço, oficinas e treinos.







