

Monitoramento de notícias da Unisul

Dia 29 de março de 2018

Jornal

Veículo: Notícias do Dia

Editoria: Panorama

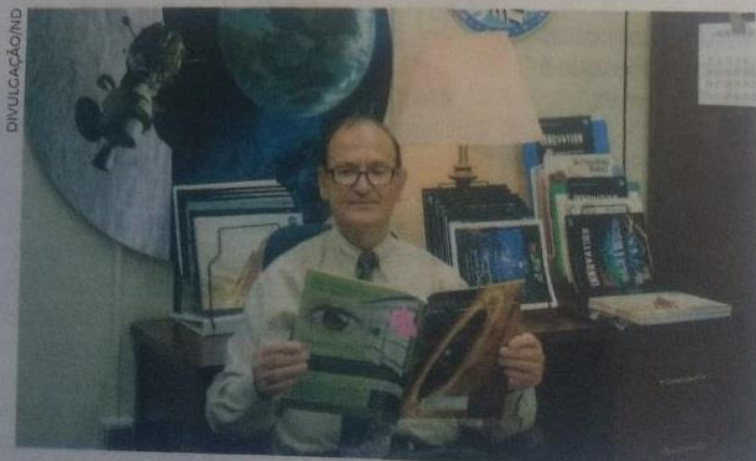
Página: 12

Data: 29/03/2018

Transformações tecnológicas

PARTICIPANTE DA MISSÃO APOLLO VEM PELA PRIMEIRA VEZ AO BRASIL

Pela primeira vez no Brasil, Kumar Krishen, pesquisador sênior e chefe de Tecnologia do departamento de Tecnologia de Exploração da Nasa (Administração Nacional da Aeronáutica e Espaço - EUA) estará em Florianópolis, nos dias 11, 12 e 13 de abril. O especialista integrou a equipe Missão Apollo, que levou o homem pela primeira vez à Lua em 1969, e hoje, participa dos estudos que levarão a primeira tripulação humana a Marte. Na capital catarinense, ele falará sobre as experiências em inovações tecnológicas que presenciou na NASA nas últimas cinco décadas. Ele abordará aspectos sobre a importância das recentes transformações tecnológicas apresentadas, como IoT (Internet das Coisas), Realidade Aumentada (RA) e Robotização, e suas relações com o desenvolvimento econômico do país. Também falará sobre os novos comportamentos do consumidor e como se preparar para o turbilhão de mudanças que surgirão nos próximos anos. "Trazer Krishen, que é uma das principais referências mundiais em tecnologia e inovação e fazer essa conexão com a cidade é extremamente positivo no sentido de trazer novas ideias e reforçar a capital como um importante polo de inovação", afirma Diego Brites Ramos, diretor da Teltec Solutions. A Teltec Solutions e a Universidade do Sul de Santa Catarina são os organizadores da vinda do pesquisador ao país, com o apoio da ADVB e da Acate (Associação Catarinense de Tecnologia). ●



Kumar Krishen integrou a equipe que levou o homem à lua

Veículo: Diário do Sul
Editoria: Geral
Página: 02
Data: 29/03/2018

A AMUREL e a Unisul deverão formar uma comissão para dar os encaminhamentos propostos a fim de construir a ideia de captação de recursos necessários para a elaboração de um projeto de desenvolvimento integrado do turismo para a região. A intenção é que haja a participação mais ampla possível da sociedade.

Veículo: Diário do Sul
Editoria: Geral
Página: 05
Data: 29/03/2018

Se Essa Rua Fosse Minha entra na fase de projetos

O prefeito Joares Ponticelli assinou ontem a ordem de serviço para a elaboração dos projetos para a pavimentação das ruas habilitadas no programa “Se Essa Rua Fosse Minha”. O material será elaborado pela Fundação de Apoio à Educação, Pesquisa e Extensão da Unisul (Faepesul), que também vai supervisionar a execução das obras.

O “Se Essa Rua Fosse Minha” é uma parceria entre a prefeitura e os moradores e foi lançada oficialmente em setembro do ano passado. A municipalidade vai conceder os projetos e os materiais para as pavimentações, enquanto os moradores farão a contratação da empresa para a execução dos trabalhos. Em torno de 90 ruas cumpriram todos os pré-re-

quisitos e foram habilitadas.

Essas 90 ruas representam um total de 27 quilômetros de pavimentação. Em uma primeira etapa serão pavimentadas 50 ruas, numa totalidade de 15 quilômetros. A elaboração dos projetos e os trabalhos de supervisão da execução das obras custarão à prefeitura R\$ 1.154.190,00.

“Esses 27 quilômetros

que serão pavimentados representam 25% da demanda histórica só na área urbana de Tubarão. Temos muita pressa, pois queremos começar as primeiras pavimentações a partir de maio”, destaca o prefeito Joares Ponticelli.

Também nesta semana a prefeitura finalizou a licitação para a compra dos materiais necessários na pavimentação das ruas.

Site

Veículo: Prefeitura de Tubarão

Data: 29/03/2018

Link:<http://tubarao.sc.gov.br/noticias/index/ver/codNoticia/479006/codMapaItem/16675>

Alunos de Engenharia Civil vão analisar prédios da área da saúde



Acordo foi firmado nesta quinta-feira (29)

Créditos: Divulgação/PMTBaixar Imagem

Os alunos do curso de Engenharia Civil, da Unisul, vão analisar a infraestrutura de alguns postos de saúde do município, bem como do prédio da UPA, que vai ser transformado em Centro de Referência.

A proposta de promover um verdadeiro diagnóstico estrutural dos prédios foi discutida e acordada em reunião realizada nesta quinta-feira (29), na sede da Fundação Municipal de Saúde. O diretor-presidente Daisson Trevisol recebeu o professor do curso de Engenharia Civil Ismael Medeiros e mais três alunos interessados em realizarem o diagnóstico, sob forma de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

A avaliação da estrutura dos prédios, será disponibilizada à prefeitura, que poderá utilizar as informações apontadas para futuras reformas das Unidades Básicas de Saúde. “Será muito importante saber como de fato estão as estruturas, pois isso orientará as futuras reformas, indicando os ajustes necessários para cada obra”, analisa Daisson.

A contrapartida da prefeitura, será autorizar o acesso dos alunos aos espaços, para que possam realizar as análises.

TCC Comunidade – A parceria firmada entre a Fundação de Saúde e Unisul, nesta quinta-feira (29), é mais um resultado direto do projeto do convênio formalizado em junho do ano passado, durante o 1º Seminário de Ciência e Comunidade, no qual foram discutidas formas de incentivar os alunos a produzirem seus trabalhos de conclusão com ideias e sugestões que possam ser utilizadas para solucionar problemas do município. No encontro, prefeito e secretários municipais apresentaram para os participantes, grande parte coordenadores dos cursos da universidade, as principais demandas de suas áreas. “A universidade é uma usina de conhecimento, que, até então, estava, em grande parte, desconectado da realidade. Queremos aproveitar essa energia concentrada e transformá-la em soluções viáveis à sociedade”, afirma o prefeito Joares Ponticelli.

Veículo: Olhar do Sul

Data: 29/03/2018

Link: <http://olhardosul.com.br/geral/mulheres-participam-de-palestra-com-laine-valgas-em-bn/>

Mulheres participam de palestra com Laine Valgas em BN

O evento foi realizado no auditório da Unisul de Braço do Norte



Em alusão ao Dia Internacional da Mulher comemorado neste mês de março, o Núcleo da Mulher Empresária da Acivale promoveu nesta quarta-feira (28), uma palestra com a apresentadora da NSC/TV, Laine Valgas. O evento foi realizado no auditório da Unisul de Braço do Norte.

As participantes receberam a palestrante convidada que abordou o tema “Você tem preço ou valor?”. Elas trocaram ideias e debateram sobre as últimas conquistas e os novos desafios das mulheres na sociedade.

Veículo: Sul in Foco

Data: 28/03/2018

Link: <http://www.sulinfoco.com.br/seis-medalhas-de-ouro-para-orleans/>

Seis medalhas de ouro para Orleans

O nadador Mauro Fernandes brilhou mais uma vez e venceu as seis provas no Campeonato Catarinense de Natação - Troféu Armando Comicholi, em Palhoça.



Fotos: Celso Cardoso Fernandes/Divulgação

O nadador orleanense **Mauro Fernandes** brilhou mais uma vez nas piscinas e foi o destaque no Campeonato Catarinense de Natação – Troféu Armando Comicholi. A competição aconteceu no último final de semana (23 a 25), no Complexo Aquático da Unisul, em Palhoça.



Fotos: Celso Cardoso Fernandes/Divulgação

Mauro nadou seis provas (200m livre, 200m peito, 200m medley, 4x50m livre, 4x100m livre e 4x200m livre) e conseguiu medalha de ouro em todas elas. Além disso, o nadador foi o único recordista da competição ao estabelecer a marca de 2'11"89 na prova de 200 m medley, apagando o antigo recorde de 2'13"08 registrado em 2013.

O nadador que está em fase de intenso treinamento e ficou feliz com os resultados. “Um começo de ano muito surpreendente pra mim. Voltei aos treinos um pouco mais tarde e já consegui bater meus melhores tempos de temporada, e alguns da carreira. Estou bem feliz com meu desempenho e confiante de que será uma excelente temporada”, comenta o atleta.

Mauro segue treinando na Unisul, em Palhoça, para os próximos campeonatos. O atleta conta com o apoio do Restaurante e Churrascaria El Dorado, Infinity System, Dorlytex e Mirts Seguradora.

Veículo: Floripa Amanhã

Data: 29/03/2018

Link: <http://floripamanha.org/2018/03/cientista-da-nasa-participante-da-missao-apollo-vem-a-florianopolis-para-debater-sobre-inovacao-tecnologica/>

Cientista da Nasa participante da Missão Apollo vem a Florianópolis para debater sobre inovação tecnológica

Pela primeira vez no Brasil, o **Dr. Kumar Krishen**, pesquisador sênior e Chefe de Tecnologia do departamento de Tecnologia de Exploração da **NASA** estará na capital catarinense nos dias 11, 12 e 13 de abril. O especialista atuou nos estudos que levou o homem pela primeira vez à Lua em 1969, e atualmente, participa dos estudos que levarão a primeira tripulação humana a Marte. Em Florianópolis, Krishen discutirá sobre como se preparar para um futuro de inovações tecnológicas, tendo como base seu trabalho na NASA.

A **Teltec Solutions** e a **UNISUL** são os organizadores da vinda do especialista ao país, com o apoio da **ADVB/SC** e da **Associação Catarinense de Tecnologia (ACATE)**, nessa ação que envolve importantes segmentos para a promoção da inovação de tecnologia no estado.

Para **Diego Brites Ramos**, diretor da Teltec Solutions, “Entendemos a importância de promover esse elo entre Florianópolis e uma das mais importantes agências do mundo, a NASA. Trazer Krishen, que é uma das principais referências mundiais em tecnologia e inovação e fazer essa conexão com a cidade é extremamente positivo no sentido de trazer novas ideias e reforçar a capital como um importante polo de inovação”.

“Como sabemos, a NASA contribuiu grandemente para o melhoramento da vida na Terra com seus estudos e experimentos, e o Dr. Krishen teve participação histórica nessas realizações por meio das mais de cinco décadas de serviços dedicados à agência”, afirma **Simone Keller Fuchter**, professora e pesquisadora da Unisul.

Florianópolis 11, 12 e 13 de abril

- No dia 11/04, Dr. Kumar Krishen fará palestra na Unisul Campus Grande Florianópolis, Unidade Pedra Branca, no auditório G, a partir das 19 horas. As inscrições podem ser feitas até o dia 10/4 pelo link: <http://hoje.unisul.br/eventos/nasa-na-unisul>, gratuitamente. Haverá transmissão simultânea para o auditório do bloco C na Unidade Pedra Branca (150 vagas) e auditório da Unidade Florianópolis Dib Mussi (70 vagas);

- No dia 12/04 na Acate;

- No dia 13/04 na Fiesc.

Nos encontros serão abordados aspectos sobre a importância das recentes transformações tecnológicas apresentadas, como IoT (Internet das Coisas), Realidade Aumentada (RA) e Robotização, e suas relações com o desenvolvimento econômico do Brasil. Também falará sobre os novos comportamentos do consumidor e como se preparar para as mudanças que surgirão nos próximos anos.

Ligação da NASA com Santa Catarina

Em 2017, a Teltec Solutions patrocinou a ida da professora da Unisul e consultora de tecnologia da informação, Simone Keller Fuchter, à NASA, onde falou ao um grupo de engenheiros da agência sobre o uso da Realidade Aumentada (RA) para treinamento técnico. Ela mostrou suas experiências com a tecnologia, que permite a projeção virtual de objetos em três dimensões (3D) por meio de smartphones, telas e tablets. A ideia foi bem recebida pelos profissionais e avaliada positivamente por Krishen, que considerou suas pesquisas aplicáveis à NASA.

A troca de experiências em pesquisas entre a professora e Krishen proporcionou que despertasse o interesse do estudioso em vir ao Brasil pela primeira vez para conhecer Santa Catarina – que se destacou como um dos principais polos tecnológicos do País, principalmente em função do pioneirismo de diversas empresas e pelas tecnologias desenvolvidas.

Veículo: Extra SC

Data: 29/03/2018

Link: <http://extrasc.com/2018/03/29/loterica-do-shopping-unisul-e-assaltada/>

Lotérica do Shopping Unisul é assaltada

Dois homens renderam funcionários e clientes.

A lotérica localizada no interior do Shopping Unisul, no bairro **Dehon**, foi assaltada por volta das 14h desta quinta-feira (29).

Segundo informações da **Polícia Militar**, dois homens armados entraram no estabelecimento e renderam os funcionários e clientes. Ordenaram que os clientes deitassem no chão, pegaram uma quantia em dinheiro e foraram embora, em uma motocicleta, provavelmente pela Rua Padre Dionísio da Cunha Laudth.

Não foi divulgada a quantia levada pelos assaltantes. A PM fez rondas na região na tentativa de localizá-los. A **Polícia Civil** foi acionada para iniciar as investigações.

Veículo: Portal da Ilha

Data: 29/03/2018

Link: <http://www.portaldailha.com.br/noticias/lernoticia.php?id=42739>

Cientista da NASA fala sobre inovação tecnológica em Florianópolis

Pela primeira vez no Brasil, o Dr. Kumar Krishen, pesquisador sênior e Chefe de Tecnologia do departamento de Tecnologia de Exploração da NASA (Administração Nacional da Aeronáutica e Espaço / EUA) estará em Florianópolis nos dias 11, 12 e 13 de abril.



No dia 11/04, Dr. Kumar Krishen fará palestra na Unisul Campus Grande Florianópolis, Unidade Pedra Branca, no auditório G, a partir das 19 horas. Dr. Kumar Krishen integrou a equipe Missão Apollo, que levou o homem pela primeira vez à Lua em 1969, e hoje, participa dos estudos que levarão a primeira tripulação humana a Marte. Na capital catarinense, o pesquisador discutirá sobre como se preparar para um futuro de inovações tecnológicas, tendo como base a sua experiência na NASA.

A Unisul e a Teltec Solutions são as organizadoras da vinda do pesquisador ao país, com o apoio da ADVB/SC e da Associação Catarinense de Tecnologia (ACATE), nessa iniciativa que envolve importantes segmentos para a promoção da inovação tecnológica no estado: o mercado, a indústria, a universidade e a sociedade.

Krishen participará de três encontros: **na Unisul no dia 11/04**; na Acate no dia 12/04 e na Fiesc no dia 13/04. Ele falará sobre as experiências em inovações tecnológicas que presenciou na NASA nas últimas cinco décadas e abordará aspectos sobre a importância das recentes transformações tecnológicas apresentadas, como IoT (Internet das Coisas), Realidade Aumentada (RA) e Robotização, e suas relações com o desenvolvimento econômico do país. Também falará sobre os novos comportamentos do consumidor e como se preparar para o turbilhão de mudanças que surgirão nos próximos anos.

Ligação da NASA com Santa Catarina

Em 2017, a Teltec Solutions patrocinou a ida da professora da Unisul e consultora de tecnologia da informação, Simone Keller Fuchter, à NASA, onde falou ao um grupo de engenheiros da agência sobre o uso da Realidade Aumentada (RA) para treinamento técnico. Ela mostrou suas experiências com a tecnologia, que permite a projeção virtual de objetos em três dimensões (3D) por meio de smartphones, telas e tablets. A ideia foi bem recebida pelos profissionais e avaliada positivamente por Krishen, que considerou suas pesquisas aplicáveis à NASA.

A troca de experiências em pesquisas entre a professora e Krishen proporcionou que despertasse o interesse do estudioso em vir ao Brasil pela primeira vez para conhecer Santa Catarina – que se destacou como um dos principais polos tecnológicos do País, principalmente em função do pioneirismo de diversas empresas e pelas tecnologias desenvolvidas.

As inscrições podem ser feitas até o dia 10/4 pelo link: <http://hoje.unisul.br/eventos/nasa-na-unisul>, gratuitamente. Haverá transmissão simultânea para o auditório do bloco C na Unidade Pedra Branca (150 vagas) e auditório da Unidade Florianópolis Dib Mussi (70 vagas).

Veículo: JI News

Data: 28/03/2018

Link: <http://jinews.com.br/noticia/os-138-anos-de-ararangua-e-a-importancia-da-educacao-superior-para-a-regiao>

Os 138 anos de Araranguá e a importância da educação superior para a região

Araranguá (SC)

Os estudantes de Araranguá e região tinham dificuldade de se locomover para fazer um curso superior. Logo, aqueles que tinham vontade de estudar se deslocavam para cidades distantes, longe da família, com uma despesa maior, muitas vezes morando nessas cidades ou utilizando os transportes com tempo excessivo de deslocamento, sujeito aos percalços das rodovias. “Com a vinda da Unisul para Araranguá o ingresso dos estudantes da região no ensino superior foi facilitado. E a universidade tem essa importância fundamental, com responsabilidade social, transformando as pessoas e contribuindo para o município e região”, reforça a coordenadora operacional da Unidade de Araranguá, Araceli Farias de Oliveira.

O Auditor Fiscal da Receita Estadual, Carai João de Borba, hoje exercendo o cargo de Gerente Regional da Secretaria de Estado da Fazenda, 15 ° Gerência, com sede em Araranguá, é egresso do curso de Ciências Contábeis e da Pós-graduação em Auditoria Empresarial, formado em 2002 e 2004, respectivamente. Segundo Carai “a Unisul é de grande importância para Araranguá e região, pois assim as pessoas não têm que se

deslocar para ir estudar em outros centros, facilitando para poder trabalhar e ficar perto de seus familiares”, completa. O advogado Sandro Roberto Maciel, formado em Direito pela Unisul em 1996, vice-prefeito de Araranguá nos anos de 2009 a 2012 e prefeito nos anos de 2013 a 2016, aponta que cada vez mais se faz necessária a graduação. “Essa presença do curso superior em Araranguá, com as universidades, sobretudo a Unisul, é de uma relevância extraordinária, eleva a condição educacional e o padrão de conhecimento da cidade. Araranguá, e a região do Vale, sentem-se muito agradecidos e muito orgulhosos com a presença dos cursos superiores”, afirma Sandro.

Reconhecendo a importância do município, a Unidade de Araranguá foi o primeiro braço da Unisul fora de Tubarão, desde 1992, o que refletiu na própria configuração da cidade, levando contribuições que perduram na formação e materialização de lideranças, no desenvolvimento local e na criação de um elo afetivo. Atualmente a unidade conta com equipados laboratórios de informática, incubadora, escritório modelo de Direito, auditório entre outros serviços. “A Unisul inaugurou um novo tempo em Araranguá quando se instalou em nosso município, sendo a pioneira em nossa cidade. Sabemos que a educação transforma a sociedade de uma maneira ímpar e positiva. Araranguá está se tornando um polo universitário e a Unisul continua contribuindo para que isso se torne cada vez mais uma realidade”, destaca o vice-prefeito de Araranguá, Primo Menegalli Júnior - egresso de Administração, formado em 2007 pela Unisul.

É no dia a dia de compromisso e dedicação que a Unisul faz questão de parabenizar a cidade, e o povo araranguaense. Mas nesta data tão especial para o município não poderia ser diferente. Parabéns aos munícipes de Araranguá pela data tão especial.

Veículo: JI News

Data: 28/03/2018

Link: <http://jinews.com.br/noticia/cientista-da-nasa-fala-sobre-inovacao-tecnologica-em-florianopolis2c-em-abril>

Cientista da NASA fala sobre inovação tecnológica em Florianópolis, em abril

Florianópolis (SC)

Pela primeira vez no Brasil, o Dr. Kumar Krishen, pesquisador sênior e Chefe de Tecnologia do departamento de Tecnologia de Exploração da NASA (Administração Nacional da Aeronáutica e Espaço – EUA) estará em Florianópolis nos dias 11, 12 e 13 de abril. No dia 11/04, Dr. Kumar Krishen fará palestra na Unisul Campus Grande Florianópolis, Unidade Pedra Branca, no auditório G, a partir das 19 horas. As inscrições podem ser feitas até o dia 10/4 pelo link: <http://hoje.unisul.br/eventos/nasa-na-unisul>, gratuitamente. Haverá transmissão simultânea para o auditório do bloco C na Unidade Pedra Branca (150 vagas) e auditório da Unidade Florianópolis DIB Mussi (70 vagas).

Dr. Kumar Krishen integrou a equipe Missão Apollo, que levou o homem pela primeira vez à Lua em 1969, e hoje, participa dos estudos que levarão a primeira tripulação humana a Marte. Na capital catarinense, o pesquisador discutirá sobre como se preparar para um futuro de inovações tecnológicas, tendo como base a sua experiência na NASA. A Unisul e a Teltec Solutions são as organizadoras da vinda do pesquisador ao país, com o apoio da ADVB/SC e da Associação Catarinense de Tecnologia (ACATE), nessa iniciativa que envolve importantes segmentos para a promoção da inovação tecnológica no estado: o mercado, a indústria, a universidade e a sociedade.

Krishen participará de três encontros: na Unisul no dia 11/04; na Acate no dia 12/04 e na Fiesc no dia 13/04. Ele falará sobre as experiências em inovações tecnológicas que presenciou na NASA nas últimas cinco décadas e abordará aspectos sobre a importância das recentes transformações tecnológicas apresentadas, como IoT (Internet das Coisas), Realidade Aumentada (RA) e Robotização, e suas relações com o desenvolvimento econômico do país. Também falará sobre os novos comportamentos do consumidor e como se preparar para o turbilhão de mudanças que surgirão nos próximos anos.

Ligação da NASA com Santa Catarina

Em 2017, a Teltec Solutions patrocinou a ida da professora da Unisul e consultora de tecnologia da informação, Simone Keller Fuchter, à NASA, onde falou ao um grupo de engenheiros da agência sobre o uso da Realidade Aumentada (RA) para treinamento técnico. Ela mostrou suas experiências com a tecnologia, que permite a projeção virtual de objetos em três dimensões (3D) por meio de smartphones, telas e tablets. A ideia foi bem recebida pelos profissionais e avaliada positivamente por Krishen, que considerou suas pesquisas aplicáveis à NASA.

A troca de experiências em pesquisas entre a professora e Krishen proporcionou que despertasse o interesse do estudioso em vir ao Brasil pela primeira vez para conhecer Santa Catarina – que se destacou como um dos principais polos tecnológicos do País, principalmente em função do pioneirismo de diversas empresas e pelas tecnologias desenvolvidas.

Sobre Kumar Krishen

Krishen é PHD em Engenharia Elétrica e Eletrônica, pela Universidade Estadual do Kansas. Soma 53 anos de serviços dedicados à NASA, completados em janeiro de 2018. Seus esforços de pesquisa e engenharia foram utilizados em vários experimentos e em publicações de mais de 170 trabalhos técnicos, apresentações e relatórios – 60 dos quais foram publicados em livros e revistas técnicas. O pesquisador vem de uma pequena aldeia em Caxemira, na Índia. Ele saiu de casa quando ainda cursava a escola básica para trabalhar em projetos como desenvolvimento de um sistema de hipertermia para tratamento do câncer. Foi para a NASA, onde integrou a equipe da Missão Apollo, local onde encontra-se até hoje.

Veículo: Jornal Nortesusul

Data: 29/03/2018

Link: <http://www.jornalnortesusul.com.br/geral/os-138-anos-de-ararangu%C3%A1-e-a-import%C3%A2ncia-da-educa%C3%A7%C3%A3o-superior-para-a-regi%C3%A3o-1.2057434>

Os 138 anos de Araranguá e a importância da educação superior para a região

Na próxima terça-feira, 3/4, Araranguá está em festa. Fundada no dia 3 de abril de 1880, completando seus 138 anos de emancipação.

Os estudantes de Araranguá e região tinham dificuldade de se locomover para fazer um curso superior. Logo, aqueles que tinham vontade de estudar se deslocavam para cidades distantes, longe da família, com uma despesa maior, muitas vezes morando nessas cidades ou utilizando os transportes com tempo excessivo de deslocamento,

sujeito aos percalços das rodovias. "Com a vinda da Unisul para Araranguá o ingresso dos estudantes da região no ensino superior foi facilitado. E a universidade tem essa importância fundamental, com responsabilidade social, transformando as pessoas e contribuindo para o município e região", reforça a coordenadora operacional da Unidade de Araranguá, Araceli Farias de Oliveira.

O Auditor Fiscal da Receita Estadual, Carai João de Borba, hoje exercendo o cargo de Gerente Regional da Secretaria de Estado da Fazenda, 15 ° Gerência, com sede em Araranguá, é egresso do curso de Ciências Contábeis e da Pós-graduação em Auditoria Empresarial, formado em 2002 e 2004, respectivamente. Segundo Carai "a Unisul é de grande importância para Araranguá e região, pois assim as pessoas não têm que se deslocar para ir estudar em outros centros, facilitando para poder trabalhar e ficar perto de seus familiares", completa. O advogado Sandro Roberto Maciel, formado em Direito pela Unisul em 1996, vice-prefeito de Araranguá nos anos de 2009 a 2012 e prefeito nos anos de 2013 a 2016, aponta que cada vez mais se faz necessária a graduação. "Essa presença do curso superior em Araranguá, com as universidades, sobretudo a Unisul, é de uma relevância extraordinária, eleva a condição educacional e o padrão de conhecimento da cidade. Araranguá, e a região do Vale, sentem-se muito agradecidos e muito orgulhosos com a presença dos cursos superiores", afirma Sandro.

Reconhecendo a importância do município, a Unidade de Araranguá foi o primeiro braço da Unisul fora de Tubarão, desde 1992, o que refletiu na própria configuração da cidade, levando contribuições que perduram na formação e materialização de lideranças, no desenvolvimento local e na criação de um elo afetivo. Atualmente a unidade conta com equipados laboratórios de informática, incubadora, escritório modelo de Direito, auditório entre outros serviços. "A Unisul inaugurou um novo tempo em Araranguá quando se instalou em nosso município, sendo a pioneira em nossa cidade. Sabemos que a educação transforma a sociedade de uma maneira ímpar e positiva. Araranguá está se tornando um polo universitário e a Unisul continua contribuindo para que isso se torne cada vez mais uma realidade", destaca o vice-prefeito de Araranguá, Primo Menegalli Júnior - egresso de Administração, formado em 2007 pela Unisul.

É no dia a dia de compromisso e dedicação que a Unisul faz questão de parabenizar a cidade, e o povo araranguense.

Mas nesta data tão especial para o município não poderia ser diferente.

Parabéns aos munícipes de Araranguá pela data tão especial.

Jornal Unisul Hoje

Veículo: Unisul Hoje

Data: 28/03/2018

Link: <http://hoje.unisul.br/dce-entrega-donativos-na-comunidade-do-brejaru-em-palhoça/>

DCE entrega donativos na comunidade do Brejaru em Palhoça



O Diretório Central dos Estudantes (DCE), do Campus Grande Florianópolis, entregou nessa terça-feira (27), os donativos recolhidos durante a competição promovida entre os cursos da Unisul no Saint Patrick's Day, no Passeio Pedra Branca.

A entidade escolhida foi a Associação Pró-Brejaru que oferece programas de educação complementar à escola, serviço de convivência e fortalecimento de vínculos por meio de ações voltadas ao desenvolvimento de qualificação profissional. Os donativos arrecadados foram alimentos não perecíveis, produtos de higiene e limpeza.

Vale destacar que a atividade de arrecadação segue a proposta do calendário de eventos da Unisul, que neste mês de março, trata da temática voltada a juventude. “Esta ação não só atende ao calendário institucional, como também cumpre o papel e responsabilidade social da Universidade com a comunidade no seu entorno, além de mobilizar os alunos a contribuírem com a melhoria da qualidade de vida da sociedade”, destacou o diretor do Campus Grande Florianópolis, Zacaria Alexandre Nassar.

Na ocasião, os alunos foram acompanhados pelo professor Ingo Louis Hermann, Gerente de Relacionamento e Mercado do Campus Grande Florianópolis.

Veículo: Unisul Hoje

Data: 28/03/2018

Link: <http://hoje.unisul.br/unisul-e-adjorisc-ofertam-o-curso-de-gestao-estrategica/>

Unisul e Adjori/SC ofertam o curso de Gestão Estratégica



A Unisul, em parceria com a Universidade Corporativa Adjori/SC, oferta o curso a distância de Gestão Estratégica. Este é o segundo de uma série de cursos que serão ofertados pela Unisul a partir desta parceria. É destinado, exclusivamente, aos associados e colaboradores da Adjori/SC. As inscrições serão recebidas até o dia 8 de abril, [AQUI](#). As aulas terão início no dia 23 de abril.

O curso de Gestão Estratégica pretende contribuir para formação de uma gestão empresarial com capacidade analítica e de planejamento, frente ao contexto empresarial do setor produtivo. O profissional será capaz de distinguir as principais ferramentas estratégicas e suas implicações, identificar a organização como um sistema social, sua importância e seus ciclos de vida, implementar os processos administrativos.

Os participantes terão na grade curricular os seguintes assuntos: 1) A organização como um sistema social, tipos de organizações, seus ciclos de vida, abordagem sistêmica e racionalização nas organizações; 2) Estratégia e Gestão Estratégica: diferenças e relações; 3) Os processos administrativos (planejamento, organização, direção e controle) nas organizações e sua importância para a gestão estratégica; 4) A função planejamento para a análise da situação empresarial (ambientes interno e externo), formulação de objetivos e planos para o alcance desses objetivos; 5) A função organização: as estratégias de conquista; 6) Dominando a situação: a função direção; 7) Cultivando a conquista: a função controle.

As aulas serão ministradas pelo professor Alvaro José Souto. Ele é graduado em Marketing e em Relações Internacionais. Mestre em Administração. É orientador de projetos de pesquisa na área de Posicionamento Estratégico, Inteligência Comercial e Gestão Estratégica de Negócios. Há mais de 17 anos atua com educação superior, tem experiência em gestão universitária, em especial nos temas reposicionamento institucional e de produtos, e alianças corporativas e institucionais estratégicas.

Veículo: Unisul Hoje

Data: 28/03/2018

Link: <http://hoje.unisul.br/professor-representara-unisul-em-encontro-de-inovacao-em-boston/>

Professor representará a Unisul em encontro de inovação em Boston



O professor Geraldo Campos participará do AshokaU Exchange, maior evento de empreendedorismo e inovação social para instituições de ensino superior no mundo, que acontece entre os dias 5 a 7 de abril, em Boston (EUA).

Neste encontro a partir do tema “Como será a educação superior do futuro: venha descobrir”, os participantes compartilharão suas experiências quanto ao papel dos agentes de mudança nos ambientes de aprendizagem para avaliar o impacto social a longo prazo.

Geraldo é um dos professores atuantes no movimento de inovação da Unisul, coordena o iLab – Laboratório de Inovação e Empreendedorismo, no Campus da Grande Florianópolis e atua na área de Educação Empreendedora junto a Pró-reitoria de Ensino, Pesquisa, Extensão, Pós-graduação e Inovação.

O convite para a viagem foi realizado pelo ICE – Instituto de Cidadania Empresarial em parceria com o BID – Banco Interamericano de Desenvolvimento, após uma seleção junto aos professores do Programa Academia, na qual o professor da Unisul faz parte desde 2016.

O ICE é uma organização que tem como missão fomentar o desenvolvimento das Finanças Sociais e dos Negócios de Impacto, atuando em frentes como o Programa Academia, que reúne mais de 50 professores de vários estados do Brasil que de alguma forma desenvolvem atividades acadêmicas sobre o tema Finanças Sociais e Negócios de Impacto em suas IES e regiões. “Será um privilégio participar do evento e poder compartilhar conhecimentos e experiências com professores e gestores de IES de outros países. Contar as experiências da UNISUL e aprender sobre as experiências de outras localidades com certeza potencializará ainda mais as atividades que desenvolvemos”, comenta Geraldo.

Durante a viagem o Professor fará transmissões ao vivo em seu perfil do Facebook e Instagram. Mais informações sobre o *AshokaU Exchange*, [AQUI](#).