



Gestão da Comunicação Institucional
Gestão de Comunicação – Macen

Monitoramento de notícias da Unisul
Dia 19 de julho de 2017

Jornais

Veículo: Jornal Diário do Sul
Página: 03
Editoria: Geral
Data: 19/07/17

APROXIMAÇÃO » A parceria entre a prefeitura e a Unisul para utilização de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) como base para projetos a serem desenvolvidos e implantados no município foi discutida ontem por representantes das duas entidades. No encontro foram debatidos os detalhes da aproximação e o que já poderá ser aproveitado pelas fundações.

AO GOVERNO FEDERAL

Município solicita recursos para creches

A utilização das escolas estaduais Mauá e Angélica Cabral, em Tubarão, como Centro de Educação Infantil, já aprovada pelo governo do Estado, depende da reforma dos espaços para adequação às necessidades do público infantil. Esses recursos, na ordem de R\$ 1,5 milhão, foram solicitados ao secretário federal de Educação Básica do Ministério da Educação, Rossieli Soares da Silva.

Em passagem pelo Estado nesta semana, Rossieli tinha uma agenda em Tubarão, onde

visitaria a Unisul e a prefeitura para ouvir demandas do poder municipal. Com a visita inviabilizada pelo tempo, a reunião foi realizada por videoconferência.

A Fundação Municipal de Educação, através do diretor-presidente, Mário Cardoso, solicitou oficialmente recursos para as reformas das escolas Mauá e Angélica Cabral. Hoje, os prédios onde funcionavam as escolas encontram-se em processo de migração do Estado para o município, com o objetivo de serem utilizados como creches.

“Pedimos oficialmente os recursos, que, em uma análise

preliminar, partem de R\$ 750 mil para cada unidade. No entanto, entraremos nas estruturas para realizar um orçamento detalhado, que nos mostrará o real valor que necessitamos para colocar os CEIs em funcionamento nestes locais”, explicou Mário.

Ainda esta semana, a fundação encaminha ao Ministério da Educação o documento que oficializa o pedido, ao mesmo tempo em que a Fundação aguarda a sanção do governador Raimundo Colombo da lei, já aprovada pela Assembleia Legislativa, de cessão dos prédios das escolas ao município.

PREFEITURA E GOVERNO DO ESTADO

Obras vistoriadas em Braço do Norte

Três importantes obras foram vistoriadas em Braço do Norte pelo prefeito, Beto Kuersten Marcelino, o deputado José Nei Ascari e o secretário da ADR, Ricardo Medeiros.

A primeira obra visitada foi a Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), da Casan, que está em fase de conclusão. A previsão é que seja inaugurada no fim de agosto. A obra, que tem investimento de R\$ 6 milhões, sendo um total de R\$ 23,7 milhões, beneficia diretamente mais de 10 mil moradores da região central nesta primeira fase, com cobertura de 42% da população urbana do

município, e faz parte do Programa de Saneamento Ambiental de Cidades de Médio Porte de Santa Catarina, viabilizado com recursos da AFD - Agência Francesa de Desenvolvimento.

Em seguida, o prefeito e a comitiva foram ao Estádio Municipal Lauro Koch, que está sendo revitalizado. O custo da primeira etapa é de cerca de R\$ 303 mil. Já a segunda etapa, que deve ter a ordem de serviço entregue na próxima semana, terá investimento de aproximadamente R\$ 290 mil, com recursos próprios.

No início da tarde, Beto visitou as obras da Unisul/Weber, no Rio Bonito. "São três obras importantíssimas para a cidade, de três

segmentos diferentes, mas que convergem entre si: saúde, educação e esporte. Duas delas são estatais e uma privada, mas todas demonstram como nosso município está no caminho certo para o desenvolvimento", comentou.

Para o prefeito, o investimento que está sendo feito pela Unisul/Weber em Braço do Norte mudará a cidade. "Braço do Norte se transformará numa cidade universitária - passaremos a ter um campus, não mais uma unidade, como é agora, e há projeções para que tenhamos um polo de estudos para desenvolvimento agrícola, além da Crie, que é uma incubadora de empresas, que tem por objetivo fomentar o empreendedorismo", finalizou.

Cemitérios da região integram guia de patrimônio funerário

Três cemitérios da região integram o guia de patrimônio cultural funerário, lançado pela Fundação Catarinense de Cultura (FCC). O tema faz parte do primeiro volume da coleção "Horizontes do Patrimônio Cultural". Nesta edição, Laguna, São Martinho e Pedras Grandes (Azambuja) são citados por terem cemitérios com cunho histórico.

O guia é fruto de um levantamento pioneiro no país sobre bens funerários materiais e imateriais, no caso os cemitérios, manifestações e ritos considerados imprescindíveis à

história das cidades.

No guia estão listados mais de 30 cemitérios em sete regiões de Santa Catarina e que retratam uma faceta da diversidade cultural do Estado. "O objetivo do guia é estimular a preservação dos bens funerários e seu conhecimento mais amplo, porque os cemitérios são lugares de memória e, sendo assim, são fontes de informação para o estudo da história e cultura do nosso povo", destaca o presidente da FCC, Rodolfo Joaquim Pinto da Luz. Na sequência do Guia do Patrimônio Cultural Fu-

nerário Catarinense, a coleção prevê o lançamento de outras duas publicações: uma sobre o patrimônio gastronômico e outra sobre o patrimônio industrial.

Com tiragem inicial de 1 mil exemplares impressos, o guia também estará disponível para download na página da FCC. A pesquisa e o conteúdo levam a assinatura da doutora em História pela UFSC e vice-presidente da Associação Brasileira de Estudos Cemiteriais (Abec), Elisiana Trilha Castro, também autora de diversas outras obras sobre o tema.

Sites

Veículo: Site do Jornal Diário do Sul

Data: 19/07/17

Link: <http://diariodosul.com.br/SITE2015/noticia/31232/Em-alta.html>

Aproximação

A parceria entre a prefeitura e a Unisul para utilização de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) como base para projetos a serem desenvolvidos e implantados no município foi discutida ontem por representantes das duas entidades. No encontro foram debatidos os detalhes da aproximação e o que já poderá ser aproveitado pelas fundações.

Veículo: Site do Jornal Diário do Sul

Data: 19/07/17

Link: <http://diariodosul.com.br/SITE2015/noticia/31225/Municipio-solicita--recursos-para-creches.html>

Município solicita recursos para creches

A utilização das escolas estaduais Mauá e Angélica Cabral, em Tubarão, como Centro de Educação Infantil, já aprovada pelo governo do Estado, depende da reforma dos espaços para adequação às necessidades do público infantil. Esses recursos, na ordem de R\$ 1,5 milhão, foram solicitados ao secretário federal de Educação Básica do Ministério da Educação, Rossieli Soares da Silva.

Em passagem pelo Estado nesta semana, Rossieli tinha uma agenda em Tubarão, onde visitaria a Unisul e a prefeitura para ouvir demandas do poder municipal. Com a visita inviabilizada pelo tempo, a reunião foi realizada por videoconferência.

A Fundação Municipal de Educação, através do diretor-presidente, Mário Cardoso, solicitou oficialmente recursos para as reformas das escolas Mauá e Angélica Cabral. Hoje, os prédios onde funcionavam as escolas encontram-se em processo de migração do Estado para o município, com o objetivo de serem utilizados como creches.

“Pedimos oficialmente os recursos, que, em uma análise preliminar, partem de R\$ 750 mil para cada unidade. No entanto, entraremos nas estruturas para realizar um orçamento detalhado, que nos mostrará o real valor que necessitamos para colocar os CEIs em funcionamento nestes locais”, explicou Mário.

Ainda esta semana, a fundação encaminha ao Ministério da Educação o documento que oficializa o pedido, ao mesmo tempo em que a Fundação aguarda a sanção do governador Raimundo Colombo da lei, já aprovada pela Assembleia Legislativa, de cessão dos prédios das escolas ao município.

Veículo: Site do Jornal Diário do Sul

Data: 19/07/17

Link: <http://diariodosul.com.br/SITE2015/noticia/31227/Obras-vistoriadas-em-Braço-do-Norte.html>

Obras vistoriadas em Braço do Norte

Três importantes obras foram vistoriadas em Braço do Norte pelo prefeito, Beto Kuerten Marcelino, o deputado José Nei Ascari e o secretário da ADR, Ricardo Medeiros.

A primeira obra visitada foi a Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), da Casan, que está em fase de conclusão. A previsão é que seja inaugurada no fim de agosto. A obra, que tem investimento de R\$ 6 milhões, sendo um total de R\$ 23,7 milhões, beneficia diretamente mais de 10 mil moradores da região central nesta primeira fase, com cobertura de 42% da população urbana do município, e faz parte do Programa de Saneamento Ambiental de Cidades de Médio Porte de Santa Catarina, viabilizado com recursos da AFD – Agência Francesa de Desenvolvimento.

Em seguida, o prefeito e a comitiva foram ao Estádio Municipal Lauro Koch, que está sendo revitalizado. O custo da primeira etapa é de cerca de R\$ 303 mil. Já a segunda etapa, que deve ter a ordem de serviço entregue na próxima semana, terá investimento de aproximadamente R\$ 290 mil, com recursos próprios.

No início da tarde, Beto visitou as obras da Unisul/Weber, no Rio Bonito. “São três obras importantíssima para a cidade, de três segmentos diferentes, mas que convergem entre si: saúde, educação e esporte. Duas delas são estatais e uma privada, mas todas demonstram como nosso município está no caminho certo para o desenvolvimento”, comentou.

Para o prefeito, o investimento que está sendo feito pela Unisul/Weber em Braço do Norte mudará a cidade. “Braço do Norte se transformará numa cidade universitária – passaremos a ter um campus, não mais uma unidade, como é agora, e há projeções para que tenhamos um polo de estudos para desenvolvimento agrícola, além da Crie, que é uma incubadora de empresas, que tem por objetivo fomentar o empreendedorismo”, finalizou.

Veículo: Site Prefeitura de Tubarão

Data: 18/07/17

Link: <http://tubarao.sc.gov.br/noticias/index/ver/codNoticia/435702/codMapaItem/16675#.WW-cLxXvu1u>

Parceria entre prefeitura e Unisul foi discutida nesta terça-feira (18)



Encontro aconteceu nesta terça-feira (18)

A inovadora e promissora parceria entre a prefeitura e a Unisul para utilização de Trabalhos de Conclusão de Cursos (TCC) diversos como base para projetos a serem desenvolvidos e implantados no município foi discutida nesta terça-feira (18) por representantes das duas entidades.

Pela prefeitura, estiveram presentes os diretores-presidentes das fundações de Educação, professor Mario Cardoso; de Saúde, Daisson Trevisol; e de Esportes, Luis Ernani Buerger. Pela Unisul, participaram coordenadores do curso de Educação Física e a Gerência de Ensino, Pós-Graduação, Extensão e Inovação do Campus Tubarão (GEPEX), representada pela professora Elivete Cecília de Andrade.

No encontro foram debatidos os detalhes da aproximação e o que já poderá ser aproveitado pelas fundações, em termos de TCC e programas de extensão, desenvolvidos pelo curso. “A conversa foi muito boa, muito produtiva. Saímos com perspectivas bastante interessantes de colaboração das duas partes”, destacou o diretor-presidente da Fundação de Saúde, Daisson Trevisol.

Veículo: Site Cref SC

Data: 18/07/17

Link: <https://www.crefsc.org.br/inscricoes-abertas-para-ii-jornada-catarinense-de-educacao-fisica/>

Inscrições abertas para a II Jornada Catarinense de Educação Física

Promover a capacitação e estimular a interação entre profissionais de Educação Física e alguns dos mais renomados profissionais da área são os objetivos principais da II Jornada Catarinense da Educação Física, promovida pelo Conselho Regional de Educação Física de Santa Catarina, nos dias 1 e 2 de setembro, na Unisul Pedra Branca,

em Palhoça/SC. As inscrições são gratuitas para profissionais de EF registrados no CREF3/SC. Para acadêmicos da área, a inscrição será R\$ 20,00 e para os profissionais não registrados, o valor será R\$ 100,00.

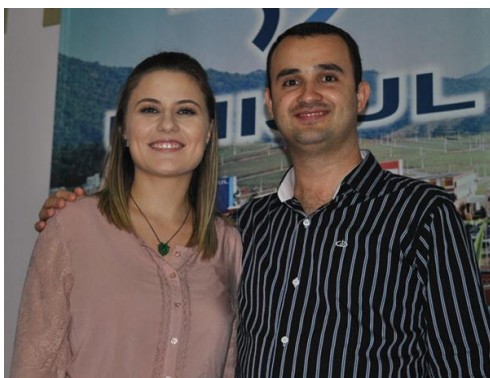
Com uma programação de cursos pensada especialmente para atender as demandas dos profissionais de Educação Física, a II Jornada tratará de temas como Desporto Escolar, Nutrição Esportiva, Gestão de Academias, 3ª Idade, Esportes Aquáticos, entre outros, com aulas teóricas e práticas para estimular o aprendizado transformador de ideias em ações efetivas.

Veículo: Site Imprensa News Sul

Data: 18/07/17

Link: <http://imprensanevssul.com.br/pesquisa-comprova-eficiencia-do-uso-de-oleo-essencial-para-tratamento-da-dor/>

Pesquisa comprova eficiência do uso de óleo essencial para tratamento da dor



A inalação de um óleo essencial é altamente eficiente para reduzir dores crônicas e neuropáticas. Essa foi a conclusão que a naturóloga graduada na Unisul, Nathalia Nahas Donatello, chegou em sua pesquisa de Mestrado apresentada na última sexta-feira, 14, na Unisul Campus Grande Florianópolis – Pedra Branca. A utilização da via inalatória para a administração de medicamentos é muito inovadora na avaliação do professor convidado para a banca, Allisson Bento, doutor em Farmacologia.

O curso de Naturologia da Unisul tem revelado pesquisadores que seguiram seus estudos em Mestrados e Doutorados por todo o país. Nathalia Donatello graduou-se em 2012 e depois de passar dois anos em Chicago, onde concluiu especialização em Massoterapia Clínica, retornou para o Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde (PPGCS).

Ao longo da graduação, Nathalia investigou a utilização dos óleos essenciais e pesquisou sua eficácia no Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). No Mestrado, ela aprofundou a investigação e concluiu que a ativação de receptores opioides periféricos e espinhais pela inalação do óleo essencial de *Lavandula augustifolia* reduz hiperalgesia mecânica em modelos animais de neuropatia e inflamação crônica. “A via inalatória é

nova e de fácil aplicação clínica. Os indivíduos podem usar em casa e hoje temos à disposição aromatizadores de ambiente e pessoais. Ela é uma via importante pela amplitude que ela pode atingir dentro do sistema”, complementa a naturóloga.

O biólogo, com doutorado e pós-doutorado em Farmacologia, Allisson Bento, afirma que a dissertação foi muito interessante porque a abordagem terapêutica é muito inovadora. “Uma vez que você pega um composto como óleo essencial de lavanda e administra pela via inalatória e vê uma melhora significativa na dor experimental em animais, isso é uma abordagem bem diferente do que é aplicada hoje”, avalia.

O professor Daniel Martins, doutor em Neurociências (Dor e inflamação) pela UFSC, foi o orientador da pesquisa de Nathalia no Mestrado em Ciências da Saúde. Além do professor Daniel e do avaliador externo Allisson Bento, a Banca foi composta pela professora Ana Paula Piovezan.

Veículo: Site Amurel

Data: 18/07/17

Link:<http://www.amurel.org.br/noticias/index/ver/codNoticia/435642/codMapaItem/41791>

Celso Heidemann é o entrevistado do programa grandes temas



O diretor executivo da Amurel Celso Heidemann do programa Grandes Temas, da Unisul TV, que vai ao ar hoje (18) às 21 horas, e é reprisado no sábado, às 19h, e domingo, às 22h. Conduzido pelo professor e jornalista Ildo Silva, o programa foi gravado ontem, 17, no estúdio da Unisul TV.

O programa tem uma hora de duração e Celso pode responder a perguntas sobre várias ações da Amurel, entre as quais, o acompanhamento da entidade ao movimento econômico dos municípios, licenciamento ambiental de jazidas, ISS de operações de leasing e cartões de créditos que passará a ser creditado para os municípios, propostas de alterações às medidas do Ministério Público para licenciamento de cemitérios antigos, projeto Cidadania Rural e outros eventos que estão previstos para este mês, crise econômica, recuperação dos recursos do Fundo Social retidos indevidamente pelo governo do Estado, e consórcio multifinalitário.

Celso também foi convidado a falar sobre experiências exitosas e inovadoras durante período em que foi prefeito de Santa Rosa de lima, de 2005 a 2012, quando vocacionou o município das Encostas da Serra Geral para o turismo rural e a agro ecologia, tornando-o um caso de sucesso reconhecido nacional e internacionalmente. Celso também falou de uma de suas ações enquanto prefeito de levar para quase 100% da população o acesso à internet, uma ferramenta fundamental para o acesso à informação, tecnologia e desenvolvimento humano dos moradores.

É possível sintonizar a Unisul TV pela TV a cabo nos canais 4, em Tubarão, 5 em Araranguá, e 12 em Braço do Norte e Rio Fortuna. Pela TV aberta pode ser sintonizada no canal 4, em Tubarão e demais municípios que recebem o sinal, menos Laguna, que recebe a programação pelo canal 26. Também pode ser acessada pelo <http://www.unisultv.com.br/>

Veículo: Site Avante Esportes

Data: 18/07/17

Link: <https://avanteesportes.com/2014/2017/07/18/natacao-jaraguaense-conquista-duas-medalhas-nos-joguinhos/>

Natação: Jaraguaense conquista duas medalhas nos Joguinhos



Com quatro atletas, a equipe de natação de Jaraguá do Sul disputou no último fim de semana, a 30ª edição dos Joguinhos Abertos de Santa Catarina, realizado no Complexo Aquático da Unisul, em Palhoça. O grande destaque ficou para Marília Cato de Oliveira (ao centro na foto de capa), campeã nos 100m costas e vice nos 50m costas, além de ter garantido um 5º lugar nos 800m livre e 400m livre. Marília foi a única nadadora jaraguaense a pontuar, em uma equipe que ainda foi representada por Valentina Mendes, Larissa Dombrowski e Leonardo Koche. Vale ressaltar que a natação antecede as disputas dos Joguinhos, que tem sua abertura oficial neste sábado (22), na cidade de Caçador.

Veículo: Site Engeplus

Data: 18/07/17

Link: <http://www.engeplus.com.br/noticia/economia/2017/encontro-para-estimular-desenvolvimento-de-startups-chega-a-criciuma/>

Encontro para estimular desenvolvimento de startups chega a Criciúma

Evento acontece em agosto



Criciúma recebe, no dia 3 de agosto, a 22ª edição do Meetup StartupSC, que deve reunir cerca de 350 pessoas para debater o tema Primeiros passos de uma startup. O objetivo do evento é auxiliar quem quer empreender ou se envolver com o ecossistema de inovação, e também ajudar aqueles que já tem uma startup, mas que desejam continuar aprendendo sobre o assunto e melhorando seus negócios. A participação no encontro é gratuita, e as inscrições podem ser feitas por este link.

O Meetup marca também o lançamento do Startup Weekend Criciúma, que acontecerá no Plurall Coworking, entre os dias 29 e 30 de setembro até primeiro de outubro. A ideia do evento global é incentivar o desenvolvimento de ideias ligadas às áreas de empreendedorismo e inovação.

Os convidados do Meetup de agosto para conversar com os participantes e dar dicas sobre startups são André Krummenauer, CCO e CFO da Involves, e Radamés Martini, fundador e CEO da SocialBase.

O tema da conversa com André no evento será 10 dicas para tirar sua ideia do papel e montar uma startup de sucesso. Considerada pelo Great Place to Work (GPTW 2016) como a melhor pequena empresa para se trabalhar no país na área de tecnologia da informação (TI), a Involves foi criada em 2008, conta hoje com cerca de 100 colaboradores e tem crescido mais de 100% ao ano.

Para dar sequência ao assunto durante o Meetup, Radamés dará dicas sobre o que observou na construção da própria empresa. A palestra tem como tema De Zero A Um - o que aprendi com a minha startup. Fundada em 2011, a SocialBase é uma rede social corporativa que busca dinamizar o trabalho e a conexão horizontal entre as pessoas. Assim, a produtividade pode aumentar, como também há uma economia de tempo no processo de comunicação, facilitando a organização das empresas.

A palestra de André começa a partir das 19h20. Às 20h20, Radamés inicia sua conversa com os participantes. No final do evento acontece um Happy Hour, em que todos que estão no evento podem se conhecer melhor e também aumentar seu networking.

A 22ª segunda edição do Meetup StartupSC é realizada pelo Sebrae/SC e pela Secretária de Desenvolvimento Econômico Sustentável. Os patrocinadores do evento são Pipz Automation, Softplan, ScalIOT, Darwin Starter, Foresee, Unisul e Pague Veloz.

Veículo: Site Planeta Universitário

Data: 18/07/17

Link: <http://www.planetauniversitario.com/index.php/ciencia-e-tecnologia-mainmenu-75/37666-pesquisa-comprova-eficiencia-do-uso-de-oleo-essencial-para-tratamento-da-dor>

Pesquisa comprova eficiência do uso de óleo essencial para tratamento da dor

A inalação de um óleo essencial é altamente eficiente para reduzir dores crônicas e neuropáticas. Essa foi a conclusão que a naturóloga graduada na Unisul, Nathalia Nahas Donatello, chegou em sua pesquisa de Mestrado apresentada na última sexta-feira, 14, na Unisul Campus Grande Florianópolis – Pedra Branca. A utilização da via inalatória para a administração de medicamentos é muito inovadora na avaliação do professor convidado para a banca, Allisson Bento, doutor em Farmacologia.

O curso de Naturologia da Unisul tem revelado pesquisadores que seguiram seus estudos em Mestrados e Doutorados por todo o país. Nathalia Donatello graduou-se em 2012 e depois de passar dois anos em Chicago, onde concluiu especialização em Massoterapia Clínica, retornou para o Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde (PPGCS).

Ao longo da graduação, Nathalia investigou a utilização dos óleos essenciais e pesquisou sua eficácia no Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). No Mestrado, ela aprofundou a investigação e concluiu que a ativação de receptores opioides periféricos e espinais pela inalação do óleo essencial de Lavandula augustifolia reduz hiperalgesia mecânica em modelos animais de neuropatia e inflamação crônica. “A via inalatória é nova e de fácil aplicação clínica. Os indivíduos podem usar em casa e hoje temos à disposição aromatizadores de ambiente e pessoais. Ela é uma via importante pela amplitude que ela pode atingir dentro do sistema”, complementa a naturóloga.

O biólogo, com doutorado e pós-doutorado em Farmacologia, Allisson Bento, afirma que a dissertação foi muito interessante porque a abordagem terapêutica é muito inovadora. “Uma vez que você pega um composto como óleo essencial de lavanda e administra pela via inalatória e vê uma melhora significativa na dor experimental em animais, isso é uma abordagem bem diferente do que é aplicada hoje”, avalia.

O professor Daniel Martins, doutor em Neurociências (Dor e inflamação) pela UFSC, foi o orientador da pesquisa de Nathalia no Mestrado em Ciências da Saúde. Além do

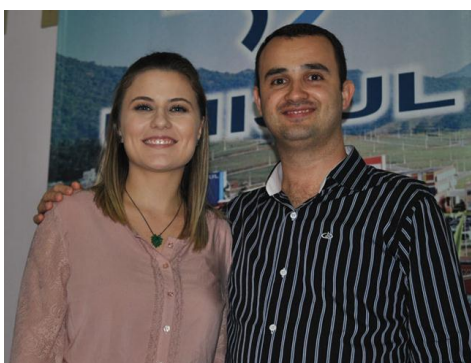
professor Daniel e do avaliador externo Allisson Bento, a Banca foi composta pela professora Ana Paula Piovezan.

Veículo: Site JI News

Data: 19/07/17

Link: <http://jinews.com.br/noticia/pesquisa-comprova-eficiencia-do-uso-de-oleo-essencial->

Pesquisa comprova eficiência do uso de óleo essencial



A inalação de um óleo essencial é altamente eficiente para reduzir dores crônicas e neuropáticas. Essa foi a conclusão que a naturóloga graduada na Unisul, Nathalia Nahas Donatello, chegou em sua pesquisa de Mestrado apresentada na última sexta-feira, 14, na Unisul Campus Grande Florianópolis – Pedra Branca. A utilização da via inalatória para a administração de medicamentos é muito inovadora na avaliação do professor convidado para a banca, Allisson Bento, doutor em Farmacologia.

O curso de Naturologia da Unisul tem revelado pesquisadores que seguiram seus estudos em Mestrados e Doutorados por todo o país. Nathalia Donatello graduou-se em 2012 e depois de passar dois anos em Chicago, onde concluiu especialização em Massoterapia Clínica, retornou para o Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde (PPGCS).

Ao longo da graduação, Nathalia investigou a utilização dos óleos essenciais e pesquisou sua eficácia no Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). No Mestrado, ela aprofundou a investigação e concluiu que a ativação de receptores opioides periféricos e espinais pela inalação do óleo essencial de *Lavandula augustifolia* reduz hiperalgesia mecânica em modelos animais de neuropatia e inflamação crônica. “A via inalatória é nova e de fácil aplicação clínica. Os indivíduos podem usar em casa e hoje temos à disposição aromatizadores de ambiente e pessoais. Ela é uma via importante pela amplitude que ela pode atingir dentro do sistema”, complementa a naturóloga.

O biólogo, com doutorado e pós-doutorado em Farmacologia, Allisson Bento, afirma que a dissertação foi muito interessante porque a abordagem terapêutica é muito inovadora. “Uma vez que você pega um composto como óleo essencial de lavanda e administra pela via inalatória e vê uma melhora significativa na dor experimental em animais, isso é uma abordagem bem diferente do que é aplicada hoje”, avalia.

O professor Daniel Martins, doutor em Neurociências (Dor e inflamação) pela UFSC, foi o orientador da pesquisa de Nathalia no Mestrado em Ciências da Saúde. Além do professor Daniel e do avaliador externo Allisson Bento, a Banca foi composta pela professora Ana Paula Piovezan.

Veículo: Site Sala de Notícias

Data: 19/07/17

Link: <http://www.saladenoticias.net/?p=237763>

Mestrado em Administração recebe inscrições

O Mestrado em Administração da Unisul Campus Grande Florianópolis – Pedra Branca – está com as inscrições abertas até o dia 7 de agosto de 2017. O curso tem a duração média de 18 meses e as mensalidades podem ser parceladas em até 30 vezes. A inscrição é feita pelo site da Unisul: www.unisul.br.

A seleção dos candidatos é realizada em quatro etapas: homologação das inscrições, redação, análise de currículo e entrevista pessoal com resenha crítica. A prova de redação ocorre no dia 21 de agosto e o resultado sairá no dia 23/08, juntamente com o resultado da análise de currículo e a agenda para as entrevistas. Já a entrevista pessoal ocorre nos dias 29 e 30/08. O resultado final sairá no dia 31 de agosto de 2017. As aulas estão programadas para iniciarem em setembro.

Mestrado em Administração forma docentes e pesquisadores voltados para a ação educacional, para que formem novos administradores empreendedores e inovadores, e atuem na produção de conhecimentos na área da administração por meio de pesquisas que contribuam com a qualificação do universo empresarial e de órgãos públicos. O Programa de Pós-Graduação em Administração (PPGA) prioriza a proficiência em Desempenho e Inovação sob a perspectiva de avaliação do desempenho organizacional, com foco na docência, a pesquisa e atividade profissional de excelência. O Curso pretende desenvolver nos discentes o potencial de compreensão da complexidade inerente a contextos de mudanças características da nova era, assim como desenvolver a capacidade de formular e desenvolver estratégias de forma a possibilitar que as organizações obtenham os melhores desempenhos nas suas áreas de atuação.

Para saber mais sobre o curso acesse o site do Mestrado em Administração, e aqui, está disponível o edital de ingresso.

Veículo: Site O Mirante Joinville

Data: 19/07/17

Link: <https://omirantejoinville.com.br/2017/07/19/natacao-masculina-de-joinville-e-bicampea-dos-joguinhos-abertos/>

Natação masculina de Joinville é bicampeã dos Joguinhos Abertos



Com uma vitória emocionante na última prova (vezamento 4 x 100m medley), a equipe masculina de natação de Joinville conquistou o bicampeonato dos Joguinhos Abertos de Santa Catarina. A equipe feminina ficou na sexta colocação. A modalidade foi disputada na piscina da Unisul, em Palhoça, no último final de semana. Caçador, cidade-sede dos Joguinhos Abertos, não dispõe da estrutura técnica necessária para a realização das provas de natação.

Em dois dias de competição em Palhoça, foram mais de 120 atletas, entre 15 e 17 anos, na busca pela conquista do título. Foram representados treze municípios no masculino e nove no feminino.

No total, Joinville conquistou 13 medalhas e somou 138 pontos, 20 a mais do que Florianópolis (segundo lugar). O principal destaque individual foi Pedro da Rocha Borin, 16 anos. Em sua primeira participação nos Joguinhos, o atleta de Joinville conquistou três medalhas de ouro (50m borboleta, 100m borboleta, vezamento 4 x 100m medley) e uma de bronze (50m livre).

“Estamos com um grupo renovado. Tivemos imprevistos na competição no sábado, saímos atrás e conseguimos a virada. Esse título foi merecido, a garotada se superou”, destacou o treinador Ricardo Carvalho.

As medalhas de Joinville

Pedro da Rocha Borin (16 anos)

Ouro no 50m borboleta, ouro no 100m borboleta, bronze no 50m livre

Diego de Ávila Navarro (16 anos)

Ouro no 50m livre e prata no 100m livre

Gabriel Molinari (17 anos)

Bronze nas provas de 50m costas, 100m costas, 200m livre e 100m livre

Alex Franco de Souza (17 anos)
Prata na prova 1500m livre e bronze 400m livre

Giulia Cruz Tonin (16 anos)
Bronze no 50m peito

Revezamento 4 x 100m medley
Ouro. Equipe formada por Pedro, Diego, Gabriel e Eduardo

Treinadores: Ricardo Carvalho e Felipe Corrêa.

Classificação final

Masculino

1º lugar – Joinville – 138 pontos
2º lugar – Florianópolis – 118 pontos
3º lugar – Indaial – 91 pontos

Feminino

1º lugar – Blumenau – 129 pontos
2º lugar – São Bento do Sul – 108 pontos
3º lugar – Tubarão – 99 pontos

Veículo: Site Jaraguá AM

Data: 19/07/17

Link: <http://www.jaraguaam.com.br/esportes/geral-esportes/delegacao-jaraguaense-e-de-120-atletas-nos-joguinhos>

Delegação jaraguaense é de 120 atletas nos Joguinhos

Dirigentes esportivos seguem, nesta sexta-feira (21), para os 30º Joguinhos Abertos de Santa Catarina, em Caçador.

Equipe técnica e delegação, composta por cerca de 120 atletas de nove modalidades, viajam em dias alternados para a cidade-sede do evento esportivo, conforme o calendário das competições. Os Joguinhos seguem de 21 a 29 de julho. A modalidade de natação, nos naipes masculino e feminino, foram disputadas nos dias 15 e 16, em Palhoça, no Complexo Aquático Unisul. De lá, a nadadora jaraguaense Marília Cato de Oliveira, 16 anos, trouxe medalha de ouro nos 100 metros costas e prata nos 50 metros costas. Ontem (19) prefeito e a secretária de Cultura, Esporte e Lazer, Natália Lucia Petry, reuniram-se no Ginásio Arthur Müller com atletas, professores e dirigentes, numa demonstração de apoio e motivação aos jovens que defendem a cidade no evento de nível estadual.

Jaraguá do Sul terá representação nas seguintes modalidades:

Atletismo masculino e feminino;

Basquetebol masculino e feminino;
Ciclismo BMX masculino;
Futsal masculino;
Judô masculino;
Tênis de mesa masculino e feminino;
Voleibol masculino e feminino;
Vôlei de praia masculino e feminino;
Xadrez masculino e feminino.

Veículo: Site ND Online

Data: 19/07/17

Link: <https://ndonline.com.br/florianopolis/coluna/janine-alves/professora-catarinense-leva-sua-pesquisa-sobre-realidade-aumentada-a-nasa>

Professora catarinense leva sua pesquisa sobre Realidade Aumentada à NASA

A sala Discovery Room, no Giruth Center NASA, em Houston/Texas, nos Estados Unidos, será o local da palestra que a professora da Unisul e da Estácio de Sá, doutora Simone Keller Füchter, irá ministrar aos engenheiros da NASA e do Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Ela apresentará os principais resultados de pesquisas sobre o uso de Realidade Aumentada para o treinamento em equipamentos específicos como periféricos de computadores, motores a combustão e a reação. A intervenção da professora Simone intitulada ‘Augmented Reality as a tool for technical training’ ocorrerá no dia 17 de agosto deste ano.

A realidade aumentada é uma tecnologia que permite a visualização de elementos virtuais, feitos no computador, junto com o ambiente que está em sua volta. O trabalho é realizado com a utilização de algum dispositivo como óculos de Realidade Virtual, celulares, tablets, datashows, entre outros. Esse conhecimento é trabalhado na Unisul pela professora Simone aos alunos de Iniciação Científica e será oferecido nas graduações como Ciências Aeronáuticas, e futuramente, Sistemas de Informação e engenharias. “Também realizarei, a convite da professora Anelise Cubas, oficinas de Realidade Aumentada junto ao caminhão/laboratório Ciência Móvel da Unisul. Nele, uma das atividades será ir nas escolas ensinar as crianças sobre tecnologias de geração de luz. Espero que também as divirtam”, projeta.

Na sala Discovery da NASA, em agosto, a professora apresentará aos profissionais as tecnologias de treinamento equipamentos específicos. “Um treinamento de excelência para profissionais técnicos é fundamental nos dias de hoje para a qualidade dos produtos e serviços entregues pelas empresas. Com este enfoque, esta pesquisa comprovou que objetos virtuais em três dimensões (3D) combinados com a tecnologia de Realidade Aumentada (RA) podem trazer resultados efetivos neste campo”, contextualiza Simone.

De acordo com a professora, estas técnicas permitem que as organizações consigam repassar com maior facilidade, conhecimento e habilidade não somente a teoria, mas também o manuseio prático de ferramentas específicas. “Pois nem sempre é possível ter

estes equipamentos fisicamente presentes para um treinamento, pois o custo é elevado”, complementa.

A professora Simone desenvolveu um protótipo de Realidade Aumentada em que foram utilizados objetos virtuais em 3D incluindo periféricos de computadores, motores automotivos e de aviação, a fim de serem visualizados através de tablets ou celulares. “Eles foram avaliados por um grupo de profissionais que trabalham com estes respectivos equipamentos. Grupo este formado por mecânicos, pilotos, instrutores de voo, professores de motores convencionais e de reação, coordenadores de curso e designer instrucionais de cursos que envolvem estes tópicos”, afirma a pesquisadora. Os resultados mostraram que existe uma forte aceitação por esta ferramenta e que houve um grande entusiasmo em manipular os objetos; 90% responderam que com este recurso se potencializa o entendimento do funcionamento do motor e fica mais claro de entender comparado à forma tradicional utilizada nos cursos atuais; 95% achou a qualidade das imagens e texturas dos objetos muito próximos à de um objeto real, presente fisicamente. 100% dos participantes acharam que esta ferramenta de RA pode ser explorada em vários outros tópicos de seu aprendizado para trabalhar com os equipamentos apresentados de forma virtual. Concluiu-se que a técnica de RA tem um forte impacto positivo para o treinamento de equipamentos entre os profissionais técnicos.

A equipe da NASA foi primeiramente apresentada aos resultados da pesquisa da professora Simone em evento científico no Chile. A International Conference on Business Administration and Economics (ICBAE2016) teve o foco na Inovação da Gestão Empresarial com o uso das Tecnologias da Informação e Comunicação. “Eu já tenho publicado artigos com o Dr Trung Pham, ex-engenheiro de software da NASA, desde 2004 sobre temas de inteligência artificial e comércio eletrônico em vários países como EUA, Itália, China, Chile e Brasil”, relata.

Ainda em 2004, a Simone conheceu a esposa do Dr. Pham, senhora Jeniffer Nguyen, quando apresentaram pesquisas na sede da IBM, na China, em Beijing. “Ela que também já trabalhava na NASA é atualmente controladora de voo de espaçonaves, no Johnson Space Center em Houston. Já faz alguns anos que Dr.Pham menciona que gostaria de me apresentar ao pessoal da NASA, entre eles, o atual chefe de Inovação em Tecnologia da Informação, Dr Kumar Krishen”, afirma Simone.

Foi então que surgiu o convite do Dr. Pham para que a professora Simone contribuísse na organização do ICBAE no Chile, além de apresentar seus estudos. Na plateia, Dr. Kumar Krishen, Msc. Jennifer Nguyen e o gerente de engenharia da Boeing/Projetos NASA, Dr. Zafar Taqvi. “Foi neste evento que minha apresentação teve um importante desdobramento, pois me convidaram para fazer uma palestra lá NASA em Houston, em agosto”, explica.

A palestra da professora segue um calendário mensal da NASA. Antes dela, no mês de julho, a sala Discovery receberá palestra do Mr. Nate Uitenbroek, que é atualmente engenheiro chefe de desenvolvimento de software da espaçonave ORION. Essa nave já orbitou a Terra, sem tripulação no ano de 2014, e está programada para orbitar a Lua e depois finalmente, levar tripulação de 6 pessoas para Marte.

A viagem da professora aos Estados Unidos tem como objetivo secundário apresentar alguns projetos também na empresa DropBox Inc. na cidade de Austin, também no Texas, empresa esta que se interessou pela pesquisa e pretende ampliar as tecnologias de colaboração virtual.

Sobre a professora Simone Keller Fächter

Formação

Formada em Administração de Empresas pela ESAG/ UDESC, MBA pela UDESC/ Universidade Independente de Lisboa. Mestrado e doutorado pelo Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas EPS da Universidade Federal de Santa Catarina UFSC. Atuou como diretora de Governança Eletrônica no Governo Estadual de Santa Catarina, Diretora do Centro de Educação a Distância da Estácio de SC e atualmente é professora pesquisadora de Jogos Digitais e Administração na Estácio SC e professora pesquisadora de Sistemas de Informação na Unisul.

Pesquisas que a professora desenvolve na Unisul

Faz parte do Programa de Pós-Graduação de Tecnologia da Informação da Unisul e tem realizado pesquisas sobre tecnologias educacionais, Realidade Virtual, Realidade Aumentada, Serious games (videogames com objetivos educacionais, treinamento, reabilitação, simulação, entre outros). São tecnologias de propósito para educação e também para aprendizado nas empresas. Também oriento alunos de Pesquisa em Iniciação Científica que enriquecem muito os projetos e estamos sempre aprendendo uns com os outros, em um ambiente de aprendizado mútuo. Destaco a aluna Mercedes Romero que tem feito um trabalho incrível de ambientes em Realidade Virtual na plataforma Unreal Engine. O aluno Bernardo Quaresma que trabalhou com elaborações de videoaulas em cenários de Realidade Virtual, com inserção de vários recursos tecnológicos de impacto e o aluno Michel Machado que está pesquisando e desenvolvendo Realidade Aumentada na área de sustentabilidade ambiental.

No ano passado apresentou em Denver, no Colorado, um trabalho em que um jogo de videogame sobre reciclagem de lixo, trazia seu personagem bem como objetos recicláveis, para fora do computador e as crianças podiam interagir com ele, em cima das mesas e até mesmo no chão em tamanho real. Acredito que a diversão e o bem estar devem estar acompanhando o aprendizado, por isto aposto em Realidade Virtual e Aumentada para trazer uma experiência interessante e agradável para o usuário, independente de sua idade.

Agora, está previsto no curso de Ciências Aeronáuticas da Unisul, fazer um teste piloto com equipamentos de motores convencionais e a reação (turbinas) para serem disponibilizados para os alunos em Realidade Aumentada. Assim, eles podem visualizar com ajuda de celular ou óculos de RV em suas mesas em casa, estes motores em funcionamento. Trabalha também em pesquisas na Estácio de Sá, que são projetos paralelos aos feitos na Unisul e que também serão apresentados em Houston, em Agosto.

Próximas missões

Ainda nesta viagem, Simone fará uma apresentação na Dropbox Inc, Austin (EUA) que é uma empresa dedicada a oferecer serviços de Nuvem (armazenamento e serviços de Internet). Em novembro está previsto evento Immersive Education na Toscana, Itália, o

mesmo que apresentou no ano passado e no final do ano tem agendado na Universidade de Cambridge e na Open University, para firmar projetos de pesquisas em conjunto, alguns já em andamento e em janeiro estará na Universidade de Oxford, todas estas três sediadas na Inglaterra.