



Gestão da Comunicação Institucional  
Gestão de Comunicação – Macen

## **Monitoramento de notícias da Unisul**

**Dia 20 de julho de 2017**

### **Jornais**

**Veículo: Jornal Diário do Sul**

**Página: 03**

**Editoria: Geral - Néia Lopes**

**Data: 20/07/17**

**MOVIMENTO 2** » Na sexta, em Tubarão, os peemedebistas concedem entrevista coletiva à imprensa, na sede do diretório, às 14h. Ainda no período da tarde, visitarão o HNSC e a reitoria da Unisul. Além disso, o grupo se reunirá com a diretoria da CDL e lojistas, às 17h, e na sequência com representantes do CREA, OAB, SINDUSCON, dentre outros órgãos representativos. A agenda na Cidade Azul será finalizada com um encontro partidário, às 19 horas.



## Tubarão pode ter conselho e fundo para defesa e proteção de animais de rua

Tubarão pode ter ainda este ano um Conselho Municipal de Promoção e Defesa dos Animais e o Fundo Municipal de Proteção à Vida Animal. Um projeto de lei foi proposto pelo vereador José Luiz Tancredo e foi debatido com a comunidade em uma reunião pública realizada nesta semana.

Participaram da reunião voluntários que cuidam de animais de rua, representantes de ONGs de defesa animal, das fundações de Saúde e Meio Ambiente, do Centro de Controle de Zoonoses de Tubarão, do Hospital Universitário da Unisul e ou-

tros interessados.

“Recebemos boas sugestões para o aprimoramento do projeto de lei. Até sexta-feira ele está aberto a contribuições da comunidade, depois vamos encaminhar ao Executivo, pois como há a criação do fundo, esta lei deve partir deste Poder, mas o prefeito Joares Ponticelli já indicou que é importante a criação”, coloca Tancredo.

A intenção é que o conselho, que terá representantes de diversas entidades e da comunidade, totalizando 17 pessoas, possa definir as prioridades e a destinação dos recursos do

fundo. “Podem por exemplo ser usados recursos para a melhoria e expansão do atendimento do Centro de Controle de Zoonoses, para convênios com clínicas e com o próprio hospital da Unisul, para atendimento da população de animais de rua, para vacinação, etc.”, comenta o vereador.

Tancredo ressalta ainda que, além de recursos municipais, o fundo pode receber verbas estaduais e federais, pois estão sendo criados fundos com o mesmo destino nas esferas federal e estadual, o que vai facilitar a transferência de recursos.

## Sites

**Veículo:** Site do Jornal Diário do Sul

**Data:** 20/07/17

**Link:** <http://diariodosul.com.br/SITE2015/colunista/44/20508/NEIA-LOPES-15-em-movimento-.html>

## Movimento 2

Na sexta, em Tubarão, os peemedebistas concedem entrevista coletiva à imprensa, na sede do diretório, às 14h. Ainda no período da tarde, visitarão o HNSC e a reitoria da Unisul. Além disso, o grupo se reunirá com a diretoria da CDL e lojistas, às 17h, e na sequência com representantes do CREA, OAB, SINDUSCON, dentre outros órgãos representativos. A agenda na Cidade Azul será finalizada com um encontro partidário, às 19 horas.

**Veículo:** Site do Jornal Diário do Sul

**Data:** 20/07/17

**Link:** <http://diariodosul.com.br/SITE2015/noticia/31245/TB-pode-ter-conselho-para-protacao-de-animais-de-rua.html>

## TB pode ter conselho para proteção de animais de rua



Tubarão pode ter ainda este ano um Conselho Municipal de Promoção e Defesa dos Animais e o Fundo Municipal de Proteção à Vida Animal. Um projeto de lei foi proposto pelo vereador José Luiz Tancredo e foi debatido com a comunidade em uma reunião pública realizada nesta semana.

Participaram da reunião voluntários que cuidam de animais de rua, representantes de ONGs de defesa animal, das fundações de Saúde e Meio Ambiente, do Centro de Controle de Zoonoses de Tubarão, do Hospital Universitário da Unisul e outros interessados.

“Recebemos boas sugestões para o aprimoramento do projeto de lei. Até sexta-feira ele está aberto a contribuições da comunidade, depois vamos encaminhar ao Executivo, pois como há a criação do fundo, esta lei deve partir deste Poder, mas o prefeito Joares Ponticelli já indicou que é importante a criação”, coloca Tancredo.

A intenção é que o conselho, que terá representantes de diversas entidades e da comunidade, totalizando 17 pessoas, possa definir as prioridades e a destinação dos recursos do fundo. “Podem por exemplo ser usados recursos para a melhoria e expansão do atendimento do Centro de Controle de Zoonoses, para convênios com clínicas e com o próprio hospital da Unisul, para atendimento da população de animais de rua, para vacinação, etc.”, comenta o vereador.

Tancredo ressalta ainda que, além de recursos municipais, o fundo pode receber verbas estaduais e federais, pois estão sendo criados fundos com o mesmo destino nas esferas federal e estadual, o que vai facilitar a transferência de recursos.

**Veículo: Site do Jornal Notisul**

**Data: 20/07/17**

**Link: <https://www.notisul.com.br/2017/07/20/professora-da-unisul-apresenta-trabalhos-em-evento-internacional/>**

## **Professora da Unisul apresenta trabalhos em evento internacional**



A professora doutora Fabiana Schuelter-Trevisol, ex-colunista do Notisul, participou do STI and HIV Word Congress, evento realizado no Rio de Janeiro entre os dias 9 e 12 de julho. O congresso internacional, realizado pela primeira vez na América Latina, trouxe importantes e renomados pesquisadores do mundo todo para discutir as infecções sexualmente transmissíveis como sífilis, gonorreia, tricomoníase, zika, HPV e HIV.

Apenas seis trabalhos catarinenses foram selecionados para o evento, entre os quais dois apresentados Fabiana na forma de e-poster. A primeira pesquisa foi realizada na graduação em Medicina com o intuito de verificar a incidência de soroconversão do HIV entre bebês nascidos de mães soropositivas na região da Amurel, entre 2005 e

2015. O outro trabalho foi realizado no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde envolvendo alunos de mestrado e doutorado, e investigou a prevalência de lipodistrofia em pessoas vivendo com HIV.

A pesquisadora destaca que a importância de participar deste evento vai além de mostrar as pesquisas, uma vez que estes resumos foram publicados em revista de grande impacto na área da medicina, já se colocou a universidade em âmbito global. “Participar é trocar experiências, aprender e gerar novas ideias e parcerias futuras, o que permite a continuidade das pesquisas realizadas nesta temática”, conclui Fabiana.

**Veículo: Site JI News**

**Data: 19/07/17**

**Link: <http://jinews.com.br/noticia/mariani2c-eduardo-moreira-e-demais-liderancas-do-pmdb-cumprem-agenda>**

## **Mariani, Eduardo Moreira e demais lideranças do PMDB cumprem agenda**

O presidente estadual do PMDB, deputado federal Mauro Mariani, o vice-governador Eduardo Pinho Moreira, os ex-governadores Casildo Maldaner e Paulo Afonso, e os deputados Ronaldo Benedet, Celso Maldaner, Edinho Bez, Ada de Luca, Luiz Fernando Cardoso Vampiro e Manoel Mota, entre outras lideranças, estarão no sul do estado nesta sexta-feira (21) e no sábado (22). O grupo estará reunido com setores da sociedade civil organizada, imprensa e base partidária, das regionais de Braço do Norte, Tubarão e Laguna. O objetivo é ouvir as demandas regionais para a construção do plano de governo do partido.

“Estamos percorrendo todas as regiões de Santa Catarina para ouvir as demandas locais e construir um plano de governo que atenda às reais necessidades e anseios da população. Ao lado do vice-governador e dos deputados da região, estaremos reunidos com empresários, representantes de entidades de classe, sociedade civil organizada em geral, do sul catarinense, para uma nova e importante rodada de encontros”, destaca Mariani. A agenda peemedebista integra o projeto “15 em Movimento”, que já percorreu 16 regiões do Estado, desde abril deste ano. Veja a agenda deste final de semana:

### **Braço do Norte**

Na sexta-feira (21), a agenda peemedebista começa às 9 horas com coletiva à imprensa regional, na Associação Empresarial do Vale do Braço do Norte. Na sequência o grupo participa de encontro com empresários e às 11 horas visita a Casa Lar, do município. Ao meio-dia, na Associação do Banco do Brasil, o encontro é com a base partidária.

### **Tubarão**

Em Tubarão, também na sexta-feira, os peemedebistas concedem entrevista coletiva à imprensa, na sede do diretório estadual, às 14 horas. Na sequência visitam a reitoria da

Unisul. Às 16 horas o grupo estará no Hospital Nossa Senhora da Conceição. Às 17 horas reúne-se com a diretoria da CDL e Lojistas. Na sequência, estará com representantes da sociedade civil organizada, como CREA, OAB, SIDUSCON, entre outros, na Associação Empresarial de Tubarão. A agenda no município encerra às 19 horas, com encontro partidário.

Laguna

No sábado (22), os líderes do PMDB chegam a Laguna, às 9 horas. O primeiro compromisso é uma coletiva com a imprensa regional, na ACIL e às 10 horas reúnem-se com empresários. A agenda termina com um encontro com lideranças, no Clube União Operária.

**Veículo: Site ND Online**

**Data: 19/07/17**

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

## **Professora catarinense leva 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 Füchter

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 apostei 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.

**Veículo: Site Blog do Prisco**

**Data: 19/07/17**

**Link: <http://blogdoprisco.com.br/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.

**Veículo: Site Verde Vale FM**

**Data: 18/07/17**

**Link: <http://verdevalefm3.com.br/2017/07/18/prefeito-visita-obras-da-ete-estadio-e-unisulweber/>**

## **Prefeito visita obras da ETE, estádio e Unisul/Weber**



O prefeito de Braço do Norte, Beto Kuerten Marcelino, visitou três importantes obras que são executadas, neste momento, no município. Ele esteve acompanhado do deputado José Nei Ascari, do secretário da ADR, Ricardo Medeiros, do presidente da Cerbranorte, Antônio José da Silva e do secretário adjunto de Planejamento, Vânio de Oliveira.

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 final do mês de agosto. A obra, que tem investimento 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.

Já foi concluído o assentamento de 36.870 metros de rede coletora, executadas 2.230 ligações domiciliares e construídas as duas estações elevatórias do Sistema. A unidade é adquirida pré-fabricada, o que agiliza sua montagem e operação, e tem capacidade para tratar uma vazão de até 40 litros por segundo.

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 Noticenter**

**Data: 18/07/17**

**Link:**

<http://noticenter.com.br/n.php?CATEGORIA=&ID=16625&TITULO=Evento%20Start%20Me%20aproxima%20startups%20de%20investidores>

## **Evento Start Me aproxima startups de investidores**

As onze startups que irão participar do evento Start Me gravaram vídeos de divulgação



O Laboratório de Inovação e Empreendedorismo (iLab) da Unisul Unidade Pedra Branca receberá investidores que avaliarão os projetos das empresas incubadas na Unisul, as Startups.

Dos projetos submetidos ao iLab, onze serão apresentadas nesta quarta-feira, 19/07, às 19h30.

O evento Start Me é aberto ao público em geral e tem participação gratuita.

O responsável pelas ações do iLab é professor Geraldo Campos.

Entre as empresas selecionadas está uma startup de um profissional de Sistemas de Informação graduado na Unisul em 2012.

Leandro Duarte seguiu seus estudos na Unisul na pós-graduação em Engenharia de Produção de Software. “A Interagir é uma plataforma de automação de marketing digital. Oferecemos serviços de atração, conversão, relacionamento e venda para empresas de pequeno ou grande porte”, divulga.

As onze startups que irão participar do evento Start Me gravaram vídeos de divulgação, clique no link para assistir.

As Startups selecionadas para o evento são: Contratools, Interagir, Número 9, Treinamento Feminino, Milestone English, WeProfe, Exis Tecnologia, CeCosmos, EasyShow, Tudo Limpo, e ETV.

O Star Me conta com apoio da Agencia de Inovação e Empreendedorismo da Unisul – AGETEC.

**Veículo: Site De olho na Ilha**

**Data: 19/07/17**

**Link: <http://www.deolhonilha.com.br/florianopolis/noticias/programacao-gratuita-mostra-de-cinema-feminista-comeca-nesta-quinta-feira-em-floripa.html>**

## **Programação gratuita: Mostra de Cinema Feminista começa nesta quinta-feira em Floripa**



Documentário 'Precisamos falar do assédio' é uma das atrações do festival

Nesta semana, o Cinema do Centro Integrado de Cultura (CIC) será palco da Mostra de Cinema Feminista, com programação de 15 filmes dirigidos por mulheres, entre curtas e longas, que fizeram parte da 3ª edição da Mostra de Cinema Feminista, realizada em Belo Horizonte no mês de março.

As sessões ocorrerão sempre às 20h, com entrada gratuita. A realização é uma parceria

da Fundação Catarinense de Cultura (FCC), com o curso de Cinema da Unisul e a coletiva Malva, idealizadora da Mostra.

## PROGRAMAÇÃO:

20 de julho de 2017 (quinta-feira), às 20h:

Tema: A mulher e a Cidade

Filhas da Síria

Direção: Stheffany Fernanda

Duração: 3min30seg

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: O curta-metragem narra a história de três mulheres sírias depois da guerra e sua adaptação em um país novo com uma cultura diferente.

Ocupação Hotel Cambridge

Direção: Andrea Mendonça

Duração: 24min

Ano: 2015

País: Brasil

Sinopse: O curta-metragem retrata o funcionamento do movimento de moradia sem teto do Centro da cidade de São Paulo, Frente de Luta Por Moradia (FLM) por meio do cotidiano dos moradores da Ocupação Hotel Cambridge.

O Mais Barulhento Silêncio

Direção: Marcela Moreno

Duração: 15min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Um filme-ensaio composto por quatro relatos de mulheres que foram estupradas por seus parceiros íntimos, homens que elas conheciam. Em um cenário alegórico, elas compartilham suas memórias mais íntimas e dolorosas e refletem sobre o que é ser mulher neste mundo. Este mundo é feito para nós?

Precisamos Falar do Assédio

Direção: Paula Sacchetta

Duração: 80min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Na semana da mulher, uma van-estúdio parou em nove locais em São Paulo e no Rio de Janeiro. O objetivo era coletar depoimentos de mulheres vítimas de qualquer tipo de assédio. Ao todo, 140 decidiram falar. São relatos de mulheres de 15 a 84 anos, de zonas nobres ou periferias das duas cidades, com diferenças e semelhanças na violência que acontece todos os dias e pode se dar dentro de casa, em um beco escuro ou no meio da rua, à luz do dia. O filme traz uma amostra significativa, 26 deles. Nos depoimentos puros, sem qualquer tipo de interlocução, acompanhamos um desabafo, um momento íntimo ou a oportunidade de falarem daquilo pela primeira vez.

21 de julho de 2017 (sexta-feira), às 20h:

Tema: Sexualidade

Diva

Direção: Clara Bastos

Duração: 17min40

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Camila se aproxima das drag queens que habitam a pensão de Bella.

Na Esquina da Minha Rua Favorita com a Tua

Direção: Alice Name-Bomtempo

Duração: 18min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Helena foi ao cinema e conheceu Tainá. Tudo que aconteceu depois foi só um quase e, por algum motivo, não foi. Ou talvez tenha sido.

Arrasa, manx!

Direção: Sofia Amaral

Duração: 15min17

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Um retrato da juventude LGBT da periferia de SãoPaulo. Através das personagens Jasmyn e Edy vamos saber o que essa galera imponderada pensa sobre família, trabalho, preconceito e amor, como lidam com as “tretas” do cotidiano, e o que sonham para o futuro.

Prepara!

Direção: MurielAlves

Duração: 15min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: A história da primeira turma de um curso pré-vestibular voltado para travestis e transexuais narrada através de saltos altos, apliques, canetas, cadernos, preconceitos e sonhos.

Avesso

Direção: Julia Moraes

Duração: 08:57min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: As memórias de Teresa nos permitem adentrar no universo underground de Salvador. As suas experiências retratam uma face da juventude da cidade mais negra fora de África e a forma como se apropriam da estética ousada do afropunk. Cercada de pessoas engajadas a romperem os padrões normativos da sociedade, a vida de Teresa permeia temas como gênero, sexualidade, diversidade, raça e empoderamento.

22 de julho de 2017 (sábado), às 20h:



Tema: Feminismo Negro

Antonieta

Direção: Flávia Person

Duração: 15min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: “Antonieta”, um documentário sobre Antonieta de Barros (1901-1952), mulher, negra, professora, cronista, feminista e em 1935 se tornou a primeira negra a assumir um mandato popular no país.

Dandaras: a Força da Mulher Quilombola

Direção: Anna Carolina Fernandes e Amaralina Fernandes

Duração: 30 min

País: Brasil

Ano: 2015

Sinopse: Apresenta as histórias de cinco lideranças quilombolas do Estado de Minas Gerais e suas trajetórias de engajamento.

Lúcida

Direção: Caroline Neves e Fabio Rodrigo

Duração: 16min

Ano: 2015

País: Brasil

Sinopse: Mas eu nem sei se ela tem alguma coisa para cozinhar, porque ela não me fala.

Do que aprendi com minhas mais velhas

Direção: Susan Kalik e Fernanda Júlia

Duração: 26min

Ano: 2017

País: Brasil

Sinopse: Do que aprendi com minhas mais velhas é um documentário sobre a fé no Candomblé e como essa fé é transmitida de geração em geração. Um filme onde mulheres importantes no Candomblé da Bahia falam como aprenderam com seus mais velhos e como ensinam seus mais jovens. Um filme sobre tradição, amor e religiosidade.

23 de julho de 2017 (domingo), às 20h:

Tema: Astros

Um andar sobre o mar

Direção: Cris Ventura

Duração: 8min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Nosso corpo é nosso mar. Tudo sai e tudo retorna a ele. Nossos corpos são águas em movimento, estado transitório, ambivalente, de incertezas e de escolhas.

Espaço primordial que a mente habita, que guarda em si a vida e a morte, a comunhão e a solidão.

Lua em Sagitário

Direção: Marcia Paraiso

Duração: 100min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Ana tem 17 anos e vive em uma pequena cidade na fronteira do Brasil com a Argentina, um lugar sem sinal de celular, sem internet banda larga e sem opções de lazer. Seu refúgio é "A Caverna", um misto de lan house e sebo de livros e discos, tocada pelo misterioso argentino LP. É lá que Ana conhece e se apaixona por Murilo, que nasceu e cresceu em um assentamento da reforma agrária. Esse amor proibido a faz fugir na aventura de cruzar o estado de moto para participar de um festival musical.

**Veículo: Site Imagem da Ilha**

**Data: 19/07/17**

**Link: <http://www.imagemdailha.com.br/blog/cinema-do-cic-recebe-mostra-de-cinema-feminista.html>**

## **Cinema do CIC recebe Mostra de Cinema Feminista**



'Lua em Sagitário' enfoca preconceitos e luta de classes

Nesta semana, o Cinema do Centro Integrado de Cultura (CIC) será palco da Mostra de Cinema Feminista, com programação de 15 filmes dirigidos por mulheres, entre curtas e longas, que fizeram parte da 3ª edição da Mostra de Cinema Feminista, realizada em Belo Horizonte no mês de março. As sessões ocorrerão sempre às 20h, com entrada gratuita. A realização é uma parceria da Fundação Catarinense de Cultura (FCC), com o curso de Cinema da Unisul e a coletiva Malva, idealizadora da Mostra.

**PROGRAMAÇÃO:**

20 de julho de 2017 (quinta-feira), às 20h:

Tema: A mulher e a Cidade

Filhas da Síria

Direção: Stheffany Fernanda

Duração: 3min30seg

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: O curta-metragem narra a história de três mulheres sírias depois da guerra e sua adaptação em um país novo com uma cultura diferente.

Ocupação Hotel Cambridge

Direção: Andrea Mendonça

Duração: 24min

Ano: 2015

País: Brasil

Sinopse: O curta-metragem retrata o funcionamento do movimento de moradia sem teto do Centro da cidade de São Paulo, Frente de Luta Por Moradia (FLM) por meio do cotidiano dos moradores da Ocupação Hotel Cambridge.

O Mais Barulhento Silêncio

Direção: Marcela Moreno

Duração: 15min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Um filme-ensaio composto por quatro relatos de mulheres que foram estupradas por seus parceiros íntimos, homens que elas conheciam. Em um cenário alegórico, elas compartilham suas memórias mais íntimas e dolorosas e refletem sobre o que é ser mulher neste mundo. Este mundo é feito para nós?

Precisamos Falar do Assédio

Direção: Paula Sacchetta

Duração: 80min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Na semana da mulher, uma van-estúdio parou em nove locais em São Paulo e no Rio de Janeiro. O objetivo era coletar depoimentos de mulheres vítimas de qualquer tipo de assédio. Ao todo, 140 decidiram falar. São relatos de mulheres de 15 a 84 anos, de zonas nobres ou periferias das duas cidades, com diferenças e semelhanças na violência que acontece todos os dias e pode se dar dentro de casa, em um beco escuro ou no meio da rua, à luz do dia. O filme traz uma amostra significativa, 26 deles. Nos depoimentos puros, sem qualquer tipo de interlocução, acompanhamos um desabafo, um momento íntimo ou a oportunidade de falarem daquilo pela primeira vez.

21 de julho de 2017 (sexta-feira), às 20h:

Tema: Sexualidade

Diva

Direção: Clara Bastos

Duração: 17min40

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Camila se aproxima das drag queens que habitam a pensão de Bella.

Na Esquina da Minha Rua Favorita com a Tua

Direção: Alice Name-Bomtempo

Duração: 18min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Helena foi ao cinema e conheceu Tainá. Tudo que aconteceu depois foi só um quase e, por algum motivo, não foi. Ou talvez tenha sido.

Arrasa, manx!

Direção: Sofia Amaral

Duração: 15min17

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Um retrato da juventude LGBT da periferia de SãoPaulo. Através das personagens Jasmyn e Edy vamos saber o que essa galera imponderada pensa sobre família, trabalho, preconceito e amor, como lidam com as “tretas” do cotidiano, e o que sonham para o futuro.

Prepara!

Direção: MurielAlves

Duração: 15min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: A história da primeira turma de um curso pré-vestibular voltado para travestis e transexuais narrada através de saltos altos, apliques, canetas, cadernos, preconceitos e sonhos.

Avesso

Direção: Julia Moraes

Duração: 08:57min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: As memórias de Teresa nos permitem adentrar no universo underground de Salvador. As suas experiências retratam uma face da juventude da cidade mais negra fora de África e a forma como se apropriam da estética ousada do afropunk. Cercada de pessoas engajadas a romperem os padrões normativos da sociedade, a vida de Teresa permeia temas como gênero, sexualidade, diversidade, raça e empoderamento.

22 de julho de 2017 (sábado), às 20h:

Tema: Feminismo Negro

Antonieta

Direção: Flávia Person

Duração: 15min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: “Antonieta”, um documentário sobre Antonieta de Barros (1901-1952), mulher, negra, professora, cronista, feminista e em 1935 se tornou a primeira negra a assumir um mandato popular no país.

Dandaras: a Força da Mulher Quilombola

Direção: Anna Carolina Fernandes e Amaralina Fernandes

Duração: 30 min

País: Brasil

Ano: 2015

Sinopse: Apresenta as histórias de cinco lideranças quilombolas do Estado de Minas Gerais e suas trajetórias de engajamento.

Lúcida

Direção: Caroline Neves e Fabio Rodrigo

Duração: 16min

Ano: 2015

País: Brasil

Sinopse: Mas eu nem sei se ela tem alguma coisa para cozinhar, porque ela não me fala.

Do que aprendi com minhas mais velhas

Direção: Susan Kalik e Fernanda Júlia

Duração: 26min

Ano: 2017

País: Brasil

Sinopse: Do que aprendi com minhas mais velhas é um documentário sobre a fé no Candomblé e como essa fé é transmitida de geração em geração. Um filme onde mulheres importantes no Candomblé da Bahia falam como aprenderam com seus mais velhos e como ensinam seus mais jovens. Um filme sobre tradição, amor e religiosidade.

23 de julho de 2017 (domingo), às 20h:

Tema: Astros

Um andar sobre o mar

Direção: Cris Ventura

Duração: 8min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Nosso corpo é nosso mar. Tudo sai e tudo retorna a ele. Nossos corpos são águas em movimento, estado transitório, ambivalente, de incertezas e de escolhas. Espaço primordial que a mente habita, que guarda em si a vida e a morte, a comunhão e a solidão.

Lua em Sagitário

Direção: Marcia Paraiso

Duração: 100min

Ano: 2016

País: Brasil

Sinopse: Ana tem 17 anos e vive em uma pequena cidade na fronteira do Brasil com a Argentina, um lugar sem sinal de celular, sem internet banda larga e sem opções de lazer. Seu refúgio é "A Caverna", um misto de lan house e sebo de livros e discos, tocada pelo misterioso argentino LP. É lá que Ana conhece e se apaixona por Murilo, que nasceu e cresceu em um assentamento da reforma agrária. Esse amor proibido a faz fugir na aventura de cruzar o estado de moto para participar de um festival musical.

**Veículo:** Site Clic RBS

**Data:** 20/07/17

**Link:** <http://dc.clicrbs.com.br/sc/estilo-de-vida/noticia/2017/07/ufsc-cai-tres-posicoes-em-ranking-de-universidades-da-america-latina-9848134.html>

## UFSC cai três posições em ranking de universidades da América Latina



A Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) é a 15ª melhor universidade para o Times Higher Education, um ranking internacional que lista as melhores instituições de ensino superior na América Latina. A federal catarinense perdeu três posições em relação ao levantamento de 2016, quando aparecia na 12ª colocação. O Brasil ocupa os dois primeiros postos da lista com a Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) e a Universidade de São Paulo (USP).

No ranking mundial, a UFSC está entre as 600 e 800 melhores universidades. O levantamento também indica que a universidade tem 33.360 alunos, 3% de internacionalização e uma proporção de 44% mulheres e 56% homens.

Ensino, pesquisa, transferência de conhecimento e perspectivas internacionais são levadas em consideração pelo ranking THE. Ao todo, 81 universidades foram listadas.

O ranking THE América Latina 2017 não se restringe às universidades públicas. Tanto que, em 81º lugar, aparece a Universidade do Vale do Itajaí (Univali). Apesar da última

colocação, a instituição é a única outra catarinense a aparecer na lista. A Univali não constava na listagem de 2016.

Universidade do Estado de Santa Catarina (Udesc), Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), Universidade do Sul de Santa Catarina (Unisul) e Universidade Regional de Blumenau (FURB), por exemplo, ficaram de fora da avaliação.

Confira as 10 primeiras colocadas no THE América Latina 2017:

- 1) Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) – Brasil
- 2) Universidade de São Paulo (USP) – Brasil
- 3) Pontifícia Universidade Católica do Chile – Chile
- 4) Universidade do Chile – Chile
- 5) Universidade dos Andes – Colômbia
- 6) Instituto de Tecnologia e Ensino Superior de Monterrey – México
- 7) Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) – Brasil
- 8) Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) – Brasil
- 9) Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio) – Brasil
- 10) Universidade Nacional Autônoma do México – México

Veja abaixo a lista de brasileiras e a posição de cada uma no ranking:

- 1) Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)
- 2) Universidade de São Paulo (USP)
- 7) Universidade Federal de São Paulo (Unifesp)
- 8) Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)
- 9) Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)
- 11) Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
- 12) Universidade Estadual de São Paulo (UNESP)
- 14) Universidade Federal do ABC (UFABC)
- 15) Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
- 16) Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS)
- 18) Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)
- 19) Universidade de Brasília (UnB)
- 24) Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ)
- 26–30) Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)
- 31–35) Universidade Federal de Viçosa (UFV)
- 36–40) Universidade Federal do Ceará (UFC)
- 41–45) Universidade Federal Fluminense (UFF)
- 41–45) Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC-PR)
- 51–60) Universidade Federal de Goiás (UFG)
- 51–60) Universidade Federal de Lavras (UFLA)
- 51–60) Universidade Federal do Paraná (UFPR)
- 51–60) Universidade Federal de Pelotas (UFPEL)
- 51–60) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)
- 51–60) Universidade Estadual de Londrina (UEL)
- 61–70) Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)
- 61–70) Universidade Presbiteriana Mackenzie
- 61–70) Universidade do Vale dos Sinos
- 61–70) Universidade Estadual de Maringá (UEM)
- 61–70) Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG)
- 71+) Universidade Nove de Julho (Uninove)

71+) Universidade Estadual da Bahia (Uneb)  
71+) Universidade do Vale do Itajaí

Veja o ranking completo neste link.

**Veículo: Site Guia do Estudante**

**Data: 20/07/17**

**Link: <http://guiadoestudante.abril.com.br/pos-graduacao/unisul-inscreve-para-mestrado-em-administracao/>**

## **Unisul inscreve para mestrado em Administração**

As inscrições estão abertas até o dia 07 de agosto de 2017

O Programa de Pós-Graduação em Administração (PPGA) da Unisul, em Santa Catarina, está com as inscrições abertas para o mestrado até o dia 07 de agosto de 2017. O curso é oferecido no campus Grande Florianópolis, na cidade de Pedra Branca.



A pós-graduação visa formar 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 curso pretende desenvolver nos discentes a capacidade de formular e desenvolver estratégias de forma a possibilitar que as organizações obtenham os melhores desempenhos nas suas áreas de atuação.

O curso tem a duração média de 18 meses. A seleção dos candidatos é realizada em quatro etapas: homologação das inscrições, redação, análise de currículo e entrevista pessoal com resenha crítica. O resultado final sairá no dia 31 de agosto.

A inscrição é feita pelo site da Unisul.

As aulas estão programadas para iniciarem em setembro.



**Veículo: Site Portal Tri**

**Data: 13/07/17**

**Link: <http://www.portaltri.com.br/1/noticias/7/internacional/71781/professora-catarinense-vai-ministrar-palestra-para-engenheiros-da-nasa>**

## **Professora catarinense vai ministrar palestra para engenheiros da Nasa**

Ela apresentará os principais resultados de pesquisas sobre o uso de realidade aumentada



Zafar Taqvi, PHD (Boeing); Jennifer Nguyen Msc (Nasa); Simone Keller Füchter (Unisul e Estácio de Sá), Dr. Kumar Krishen, PHD (Nasa)

A sala Discovery Room, no Giruth Center Nasa, em Houston/Texas, nos Estados Unidos, será o local da palestra ministrada pela professora da Universidade do Sul de Santa Catarina (Unisul) e da Universidade Estácio de Sá, Simone Keller Füchter, aos engenheiros da Agência Espacial Americana e do Institute of Electrical and Electronics Engineers. 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, intitulada Augmented Reality as a tool for technical training, ocorrerá no dia 17 de agosto.

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. 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 podem trazer resultados efetivos neste campo - contextualiza Simone.

De acordo com a professora, essas 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.

#### Histórico

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 (ICBAE) teve enfoque 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 professora conheceu a esposa do Dr. Pham, senhora Jeniffer Nguyen, quando a professora Simone e o Doutor 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 DropBox Inc. na cidade de Austin, também no Texas, empresa esta que se interessou pela pesquisa e pretende ampliar as tecnologias de colaboração virtual.

**Veículo: Acontecendo Aqui**

**Data: 20/07/17**

**Link: <http://acontecendoaqui.com.br/tech/professora-catarinense-fara-palestra-para-engenheiros-da-nasa-sobre-realidade-aumentada>**

## **Professora catarinense fará palestra para engenheiros da NASA sobre Realidade Aumentada**



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.

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.