



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agcom
Agência de
Comunicação
da UFSC

30 de maio de 2019

Diário Catarinense
Estela Benetti

“Vácuo na pesquisa”

Vácuo na pesquisa / Morte / Diretor do Laboratório Polo / Curso de Engenharia Mecânica / UFSC / Cláudio Melo / Refrigeração e Termofísica / Centro Tecnológico / CTC / Edson De Pieri

VÁCUO NA PESQUISA

A morte prematura do diretor do Laboratório Polo, do curso de Engenharia Mecânica da UFSC, o professor Cláudio Melo, aos 64 anos, terça-feira, em função de câncer, deixou um vácuo na liderança de pesquisas na área de refrigeração e termofísica, que tanto projetam a instituição no Brasil e exterior. Ontem, o diretor do Centro Tecnológico (CTC) da universidade, Edson De Pieri, disse que ainda não foi definido sucessor para o posto de diretor.

Notícias do Dia
Fabio Gadotti

“Transporte metropolitano”

Transporte metropolitano / Prefeitura de Florianópolis / Gean Loureiro / Convênio / Suderf / Superintendência de Desenvolvimento da Região Metropolitana de Florianópolis / Sistema Integrado de Transporte Coletivo Metropolitano / Observatório da Mobilidade Urbana / UFSC

Transporte metropolitano

Com pedido de votação em regime de urgência, Gean Loureiro (sem partido) enviou à Câmara o projeto de lei que autoriza a Prefeitura de Florianópolis a firmar convênios com a Suderf (Superintendência de Desenvolvimento da Região Metropolitana) para a implantação do sistema de transporte integrado. O pedido para que os municípios tomassem essa iniciativa foi feito na segunda-feira em reunião na Casa d'Agrônoma entre o governador Carlos Moisés (PSL) e os prefeitos da região. Enquanto isso, a superintendência continua o trabalho de detalhamento do projeto em parceria com o Observatório de Mobilidade da UFSC e a agência alemã GIZ.

Enfoque Popular Geral

“Evento internacional sobre tecnologias educacionais passa por Araranguá”

Evento internacional sobre tecnologias educacionais passa por Araranguá / Sited 2019 / Simpósio Ibero-Americano de Tecnologias Educacionais / Laboratório de Experimentação Remota / RExLab / Universidade Federal de Santa Catarina / IFSC

EVENTO INTERNACIONAL SOBRE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS PASSA POR ARARANGUÁ

O Sited 2019, deverá receber pesquisadores de diversos países

Araranguá

Pesquisadores de Brasil, Argentina, Canadá e Portugal que são referência na área de tecnologias para educação estarão em Araranguá entre os dias 4, 5 e 6 de junho para a terceira edição do Simpósio Ibero-Americano de Tecnologias Educacionais (Sited 2019). O Sited evento vai reunir professores e estudantes interessados em compartilhar experiências e conhecimentos sobre a integração entre educação e tecnologia.

O evento é gratuito e aberto ao público. Interessados em assistir à programação do Simpósio devem realizar a inscrição no site: <https://www.even3.com.br/sited2019/>

O Sited 2019 é promovido pelo Laboratório de Experimentação Remota (RExLab) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e pelo Câmpus Araranguá do IFSC. A programação conta com palestras, mesas-redondas, oficinas e sessões de pôsteres e de comunicação

oral. De acordo com a comissão organizadora, serão apresentados 42 artigos científicos, 27 relatos de experiências e 22 pôsteres, além de mesas redondas com pesquisadores que são referência na área.

Entre as temáticas, estão capacitação docente e formação continuada em novas tecnologias, conteúdos digitais na educação, escola do futuro, internet das coisas, ambientes virtuais de aprendizagem, jogos educacionais, laboratórios virtuais e remotos, entre outros.

No dia 4 de junho, às 19h, acontece a primeira mesa-redonda do evento, sobre “Integração de tecnologias no ensino EAD e presencial”, com as participações de João Vianey (Hoper Group Consultoria), de José Moran (Universidade de São Paulo) e da reitora do IFSC, Maria Clara Schneider. O painel será realizado no auditório do Center Shopping Araranguá.

No dia 5, também às 19h, mas no auditório do IFSC Câmpus Araranguá, será realizada a mesa “Tec-

nologia e Educação”. Participam a pesquisadora Andrea da Silva Miranda (UFRA), Alberto Cardoso (Universidade de Coimbra, Portugal) e Roberto Carlos dos Santos Pacheco (UFSC).

A programação do evento se encerra com a mesa-redonda sobre tecnologias interativas na educação, no dia 6, às 19h, de volta ao Center Shopping, com as participações de Maria Isabel Pozzo (Universidade Nacional de Rosário/Argentina), Hamadou Saliyah-Hasane (Université Têluq/Canadá) e Romero Tori (Universidade de São Paulo).

As demais atividades do Sited, como oficinas, apresentações orais e sessões de pôsteres serão realizadas no IFSC Câmpus Araranguá. Confira a programação completa no site oficial do evento.

O evento é voltado a professores de todas as áreas e níveis de ensino, pesquisadores da área de tecnologias educacionais, além de profissionais, estudantes de

III SIMPÓSIO IBERO-AMERICANO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS
04 a 06 de junho de 2019, Araranguá/SC - Brasil

Nosso time de palestrantes

 Maria Izabel Pozzo Univ. Nacional de Rosário - AR	 José Moran USP	 Alberto Cardoso Univ. de Coimbra Portugal	 Maria Clara Kaschny Schneider IFSC	 Hamadou Saliyah-Hasane TÈLUQ - CA
 Roberto Carlos dos Santos Pacheco UFSC	 Andrea da Silva Miranda UFRA	 João Vianey Hoper Group Consultoria LTDA	 Romero Tori USP	

Contato
sited.ufsc.br
sited2019@contato.ufsc.br
facebook.com/sitedufsc
@sitedsimposio

Organização
INSTITUTO FEDERAL Santa Catarina
rexlab
20
UFSC

graduação e pós-graduação e gestores educacionais. A ideia é promover a reflexão sobre a integração da tecnologia na educação,

compartilhar conhecimentos entre diferentes áreas, socializar pesquisas e proporcionar capacitação a professores, entre outros objetivos.

Jornal de Santa Catarina
Pancho
"Ciência no Parque"

Ciência no Parque / Curso de Licenciatura em Química / Blumenau /
Universidade Federal de Santa Catarina / UFSC / Parque Ramiro Ruediger



CIÊNCIA NO PARQUE

Alunos do curso de licenciatura em Química do campus Blumenau da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) vão levar um pouco da ciência para o Parque Ramiro Ruediger. No sábado, das 14h às 17h, eles farão diversos experimentos para chamar a atenção das pessoas, popularizar a Química e aproximar a comunidade dos projetos da UFSC. Estão sendo preparados experimentos sobre densidade, extração de DNA, tintas invisíveis, entre outros.

Notícias veiculadas em meios impressos, convertidas para o formato digital, com informações e opiniões de responsabilidade dos veículos.

CLIPPING DIGITAL

[Manifestantes voltam às ruas contra cortes na educação em ao menos 100 cidades](#)

[Manifestantes voltam às ruas contra cortes na educação em ao menos 100 cidades](#)

[Concursos](#)

[Manifestantes voltam às ruas em protestos contra cortes na educação](#)

[Seminário debate mitos e verdades da Reforma Previdenciária](#)

[Engenheiros do antigo DER são ouvidos pela CPI da Ponte Hercílio Luz](#)

[Estudantes de região falam sobre atual situação das UFs](#)

[Último dia de inscrição no concurso da UFSC para professores](#)

[UFSC anuncia 9ª chamada do SISU e 10ª chamada do Vestibular 2019-1](#)

[Estudantes fazem atos a favor da educação em SC](#)

[Araranguá sedia evento internacional de tecnologias educacionais](#)

[Mesmo com chuva, estudantes protestam em Blumenau contra cortes na educação](#)

[Vácuo na pesquisa](#)

[Florianópolis vai sediar simpósio internacional de Auditoria Contínua](#)

[Conclusão de prédio da Medicina aguarda liberação de verba](#)

[Como funciona o orçamento das universidades públicas](#)

[Livro discute soluções para a crise do jornalismo brasileiro](#)

[Balneário no circuito Trackcyon de Vôlei de Praia neste final de semana](#)