

Acompanhe
a Uniso nas
redes sociais



@unisoonline



/photos/uniso



/Uniso



/unisoonline

Incubadora Tecnológica recebe propostas de negócios

A Uniso está selecionando empreendimentos e projetos de base tecnológica para fazerem parte de sua incubadora. Foi aberta uma chamada pública, por meio do Edital 012/2015, para que os interessados apresentem suas propostas.

Podem concorrer pessoas físicas e jurídicas, desde que um dos sócios seja aluno ou ex-aluno da Uniso, e que o empreendimento ou projeto em questão vise ao desenvolvimento de produtos, serviços ou processos inovadores, entre outros critérios.

No edital, é oferecida a modalidade de incubação Residente, em que o interessado se instala fisicamente na incubadora e utiliza sua infraestrutura e serviços. Para tanto, serão disponibilizadas 9 salas na Cidade Universitária, ao custo de R\$ 20 por metro quadrado.

A Incubadora Tecnológica da Uniso

utilizará o “Modelo Canvas” para avaliar as propostas, uma ferramenta de gestão estratégica adotada por empresas em todo o mundo. Ao se inscrever, o empreendedor preencherá a documentação nessa modalidade, disponibilizada junto com o Edital, no site da Uniso.

Um Comitê de Avaliação ficará responsável pela análise e aprovação das propostas. A avaliação será pautada pelo potencial de gestão; viabilidade tecnológica e financeira; inovação e criatividade, e questões ambientais e responsabilidade social. O Edital tem caráter de Fluxo Contínuo, até o preenchimento total das vagas.

A implantação da Incubadora Tecnológica da Uniso resulta de várias ações, como palestras e workshops na área de tecnologia, inovação e empreendedorismo, articulados especialmente pelo Mestrado Profissional em Processos Tec-

nológicos e Ambientais. Dentre essas ações, destacam-se a palestra sobre desenvolvimento de negócios, que abordou o “Modelo Canvas”, em junho passado, e a realização do workshop para a apresentação da plataforma digital iTEC 2015 - Desafios e Soluções Tecnológicas. Essa ferramenta, lançada pelo Ministério da Ciência Tecnologia e Inovação – MCTI, foi apresentada em agosto na Uniso, e visa à transferência de tecnologia entre as instituições de pesquisa e os setores empresariais, com o intuito de fomentar negócios.

INCUBADORA TECNOLÓGICA DA UNISO

Acesse o edital e os modelos de documentação:
www.uniso.br/inovacao/incubadora

Outras informações:
secprog@uniso.br

Pesquisa é selecionada em publicação estadual

Resultados do projeto de pesquisa desenvolvido junto ao Mestrado em Ciências Farmacêuticas, coordenado pela professora Luciane Cruz Lopes, foram publicados na Revista “Experiências Exitosas”, do Programa de Pesquisa para o SUS (PPSUS), dentre os 22 projetos desenvolvidos no Estado de São Paulo nos últimos dez anos.

Com o tema “Medicamentos antineoplásicos e ações judiciais: contribuição para o modelo de Assistência Farmacêutica no SUS”, o projeto de pesquisa da Uniso resultou no desenvolvimento de fichas técnicas

com informações sobre os medicamentos solicitados nas ações judiciais, que inclusive estão disponíveis no site da Secretária de Estado da Saúde.

O material tem como objetivo servir de referência para ajudar na tomada de decisão de gestores, prescritores e educadores, uma vez que os estudos apontaram que o dinheiro empregado para financiar ações judiciais com medicamentos está apoiando usos ainda sem evidência e sem a segurança de vida.

A pesquisa foi selecionada dentre os 126

projetos já finalizados e financiados pelo Programa do SUS do Estado. Os pesquisadores responderam a um questionário online, avaliado por uma comissão do Instituto de Saúde, órgão vinculado à Secretaria do Estado de Saúde de São Paulo. Foram considerados aplicabilidade do trabalho ao sistema de saúde, parceria com instituições do SUS e desenvolvimento de produtos.

A publicação, lançada na comemoração dos 10 anos do PPSUS-SP, pode ser conferida na Secretaria do Estado da Saúde, pelo endereço: <https://goo.gl/2zjpch>

Projetos premiados em Encontro de Pesquisa

Treze trabalhos foram premiados no XVIII Encontro de Pesquisadores e Iniciação Científica (EPIC), realizado dentro da I MAAC - Mostra de Atividades Acadêmicas.

A pesquisa "Narrativas Midiáticas sobre Alimentação: o que a comida comunica", da aluna de Design, Eliete de Souza Della Violla, venceu na categoria "Iniciação Científica", em que concorreram todos os projetos da Uniso. Com a orientação da professora Miriam Cristina Carlos Silva, ela analisa as postagens sobre alimentação feitas nas principais mídias sociais do País, articulando a comunicação e a cultura.

Outra pesquisa premiada, de Medicina Veterinária, permitiu testar duas técnicas que podem ajudar no diagnóstico da *Ehrlichia Canis* em cães, conhecida como Doença do Carrapato. Com a orientação da professora Andréa Nakaghi, a aluna Roberta Negrão Moura venceu na categoria que envolveu os trabalhos financiados pelo Programa de Iniciação Científica, do CNPq.

Como melhor Trabalho de Conclusão

de Curso, projeto de Engenharia Ambiental identificou a embalagem flexível de plástico de molho de tomate como a que apresentou melhor desempenho, apesar de ainda ter impacto significativo no meio ambiente. O trabalho foi desenvolvido por Thaís Cristina Reis Gomes e Andress Roberto Cardena da Cruz, com a orientação do professor Darllan Collins da Cunha e Silva.

Na categoria Melhor Trabalho de Pós-Graduação, o trabalho premiado foi "Eficácia Antimicrobiana Tópica de Hidrogel de PVA E", da mestrandia em Ciências Farmacêuticas, Lilian Vieira Vaz, orientado pela docente Marta Maria Carvalho Duarte Vila.



Apresentação de trabalhos no EPIC

PROJETOS PREMIADOS

PIBIC/CNPq

1º Detecção da infecção por *Ehrlichia Canis* em cães por métodos de diagnóstico direto e indireto no município de Sorocaba, Estado de São Paulo: Roberta Negrão Moura/ Profa. Andréa Cristina Higa Nakaghi

2º Síntese e Caracterização de Scaffolds de Fibroína: Luísa Carvalho Pereira Araújo/ Prof. Norberto Aranha

3º Educação e Trabalho e as políticas de Ensino Médio no Município de Sorocaba: Rafaella Luiz dos Santos/ Prof. Jefferson Carriello do Carmo

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

1º Narrativas Midiáticas sobre Alimentação: o que a comida comunica: Eliete De Souza Della Violla/ Profa. Miriam Cristina Carlos Silva

2º Avaliação dos Resultados Clínicos do seguimento farmacoterapêutico no atendimento de pacientes com diabetes mellitus tipo 2: Cecília Torqueti De Barro/ Profa. Cristiane De Cassia Bergamaschi

3º Tendências na venda de combinações em dose fixa contendo antibacterianos em farmácias e drogarias no Brasil: Caio Vieira Alcântara/ Prof. Silvio Barberato Filho

4º Influência da temperatura na reticulação de polímeros biocompatíveis para administração oral: Kátiusca Da Silva Pontes/ prof. Marco Vinícius Chaud

5º Diagnóstico do Programa de Iniciação Científica da Uniso: Adriana Laura Victorette/ Profa. Luciane Cruz Lopes

CONCLUSÃO DE CURSO

1º O Dilema Ambiental das Embalagens: estudo de caso do molho de tomate: Thaís Cristina Reis Gomes, Andress Roberto Cardena da Cruz/ Prof. Darllan Collins

2º Uso do Geoprocessamento como Ferramenta de Apoio na Caracterização Física do Solo do PNMCBIO, Sorocaba/SP: Vanessa Cezar Simontetti, Renan Antrizani de Oliveira, Eduardo Augusto Braga Stroka, Roberto Wagner Lourenço/ Professores Darllan Collins da Cunha e Silva, Débora Zumkeller Sabonaro, Welber Senteio Smith

3º Envelhecimento e Qualidade de Vida: Um Estudo com Idosos: Juliana Guimarães de Oliveira, Katheleen Aparecida Perez Pompeu, Maria Aparecida Kolinski César/ Profa. Eliete Jussara Nogueira

3º Homens que Correm com Homens: Misoginia e Heteronormatividade entre Homossexuais: Douglas Russano Romeu, Giovana Sanches Cunha/ Profa. Ana Laura Schliemann

PÓS-GRADUAÇÃO

Eficácia Antimicrobiana Tópica de Hidrogel de PVA E: Lilian Vieira Vaz / Profa. Marta Maria Carvalho Duarte Vila

Anote

Rematrícula

O período para rematrícula para o primeiro semestre de 2016 será de 4 a 29 de janeiro. Para os alunos sem pendências, a rematrícula é automática, bastando realizar o pagamento da mensalidade de janeiro até o dia do vencimento.

Já os alunos que possuem pendências de documentos, como histórico do Ensino Médio, deverão apresentar ao Serviço de Atendimento ao Aluno (SAA) para regularização.

Os alunos que possuem débitos, por sua vez, podem utilizar a ferramenta "Acordo Online", disponível no "Autoatendimento", em "Solicitações", no site da Uniso (www.uniso.br). O ajuste de matriz curricular também está disponível em Acesso Acadêmico. Pelo tablet e smartphone, basta acessar o APP do Aluno.

O aluno que não realizar a regularização indicará a desistência e/ou não interesse pela rematrícula, culminando com a perda da vaga. Mais informações no SAA, na Cidade Universitária, pelo telefone 2101.7000 – opção 1, e-mail: saa@uniso.br; ou no campus Trujillo, pelo telefone 2101. 2000 – opção 4, e-mail: saa.trujillo@uniso.br.

Colação de Grau

Até 18 de dezembro, os formandos deverão solicitar a colação de grau, no Serviço de Atendimento ao Aluno (SAA), na Cidade Universitária ou campus Trujillo, conforme o local de estudo. A colação de grau é obrigatória e faz parte da conclusão do curso, sendo indispensável para o aluno obter seu diploma de graduação. Mais informações pelos telefones: (15) 21017030 / 7020.

Notas e Frequências

As notas e frequências dos alunos serão divulgadas em 14 de dezembro no APP do Aluno. Os recursos de revisão de notas poderão ser solicitados nos dias 14 e 15 de dezembro, no Serviço de Atendimento ao Aluno (SAA), do seu respectivo campus, cujo resultado sairá no dia 18 de dezembro.

Vestibular 2016

O processo seletivo 2016 prossegue em sua 3ª etapa. As inscrições podem ser feitas pelo site www.uniso.br ou diretamente no Serviço de Atendimento ao Aluno (SAA) da Cidade Universitária ou campus Trujillo. A taxa de inscrição custa R\$ 100,00.

O Uniso Notícias é uma publicação mensal produzida pela Assessoria de Comunicação Social da Uniso - Assecoms.

Editora Responsável: Mônica Ribeiro (MTB 27.877)

Equipe: Vivian Marques (Jornalismo), Paula Rafael Gonzalez Valelongo (Revisão Ortográfica), Luiz Fernando Almeida Santos (Diagramação) e Aline Maria Acquaviva Carrano (Estagiária)

Projeto é finalista em prêmio nacional

A cadeira LL, projetada pela estudante Juliana Miyuki Kawamura Machado, de Arquitetura e Urbanismo, foi uma das finalistas do 10º Prêmio Tok&Stok de Design Universitário, que teve quase 600 projetos inscritos, de 154 universidades.

A cerimônia de premiação aconteceu no dia 7 de novembro, no Museu da Casa Brasileira, em São Paulo. Foram contemplados três vencedores. A proposta desta edição foi a criação de uma cadeira de madeira.

Juliana projetou uma cadeira montável para ser usada em pequenos ambientes, com a orientação do professor Breno Pensa Barelli. O formato das peças em L – daí o nome do produto – possibilitou a criação de um modelo compacto, que facilita o armazenamento tanto para quem vende quanto para quem compra. Um móvel que utilizasse menos espaço foi uma preocupação de Juliana ao desenvolver o projeto, levando em conta a existência de ambientes residenciais cada vez mais compactos e a necessidade de praticidade.

O Prêmio Tok&Stok de Design Uni-

versitário tem como objetivos contribuir na formação dos jovens designers brasileiros, aproximando-os do mercado de trabalho, e promover a habilidade individual para o desenvolvimento de produtos adequados à realidade social, cultural e tecnológica do Brasil.



Paulo Ribeiro

Juliana com o protótipo da cadeira

Lançamentos analisam a mídia e seus produtos

Dois livros recém-lançados reúnem trabalhos que analisam a mídia e seus produtos em diversos aspectos. Um deles é “Arte, Mídia e Discurso: interface e produção de sentidos”, fruto de uma parceria entre Uniso e Universidade do Vale do Sapucaí (Univás), lançado no V Encontro Internacional de Estudos de Linguagem (Enelim), em Pouso Alegre (MG), no dia 22 de outubro. A obra apresenta trabalhos desenvolvidos no Grupo de Pesquisa Arte, Mídia e Discurso, e tem a organização das coordenadoras do grupo, professoras Luciana Coutinho Pagliarini de Souza, do Mestrado em Comunicação e Cultura da Uniso, e Mírian dos Santos, do Mestrado e Doutorado em Ciências da Linguagem da Univás.

Pelo Mestrado em Comunicação e Cultura da Uniso, constam as produções “A interferência do suporte no potencial significativo da charge: Uma análise comparativa das charges impressa, online e alternativa”, da Profa. Luciana Souza; “Representações da infância na publicidade: Peter Pan em

cena”, da Profa. Maria Ogécia Drigo – vice-coordenadora do Grupo de Pesquisa na Uniso; e “O infiltrado: A narrativa e a imagem do narrador”, da Profa. Míriam Cristina Carlos Silva.

A professora Míriam é também uma das organizadoras de “O poético das mídias”. O livro resulta da disciplina que ministrou na Faculdade de Comunicação Social (FAMECOS) da PUC-RS, por ocasião do seu pós-doutorado, como parte das atividades programadas por seu supervisor, professor Antonio Hohlfeldt, também organizador da obra.

A publicação, lançada pela EDIPUCRS, reúne trabalhos que analisam a presença do poético em mensagens veiculadas pelos produtos da mídia, em que a combinação de forma e conteúdo torna-se também um elemento de sentido. Com isso, o poético, ao estreitar a relação entre os objetos e suas representações, cria outras possibilidades de linguagem.

O livro foi lançado no dia 12 de novembro, na 61ª Feira do Livro de Porto Alegre (RS).

Mestrado em Processos Ambientais tem as primeiras defesas

O Mestrado Profissional em Processos Tecnológicos e Ambientais terá as primeiras defesas públicas de dissertação neste mês.

No dia 9 de dezembro, o mestrando Milton Augusto Barbosa fará a primeira defesa, com a dissertação “Sistema de Gestão: automóveis final de vida no Estado de São Paulo: um modelo de reciclagem, reuso e destinação sustentável”, às 9h, no Anfiteatro da Biblioteca na Cidade Universitária. A banca examinadora será formada pelos professores Débora Zumkeller Sabonaro, orientadora da pesquisa, Luiz Carlos de Faria (UFSCar) e Adilson Rocha (Uniso).

E no dia 15 de dezembro, acontecerá a segunda defesa. O mestrando Gustavo Alexandre dos Santos defenderá a dissertação “Avaliação das atividades antioxidante e antimicrobiana da curcumina e do pirocatecol na manutenção da qualidade do biodiesel”, às 10h, no Anfiteatro da Biblioteca, na Cidade Universitária. A banca examinadora contará com os docentes Victor Manuel Cardoso Figueiredo Balcão, orientador, José Martins de Oliveira Junior (Uniso) e Matthieu Tubino (Unicamp).

Implantado em 2013, o Mestrado Profissional possui área de concentração em Inovação, Tecnologia e Ambiente e três linhas de pesquisa: Manejo Ambiental, Desenvolvimento e Controle de Processos, e Processos e Caracterização de Materiais e Produtos.

Concurso escolhe mascote para projeto ambiental

Até 5 de dezembro, estarão abertas as inscrições no concurso para escolha de mascote do projeto Univer-Cidade: Resíduos Sólidos e do Programa de Coleta Seletiva da Uniso. Podem participar alunos de qualquer curso, com a apresentação de uma proposta original e inédita, que represente o tema coleta seletiva e também indique nome para o mascote.

O vencedor ganhará um tablet Samsung Galaxy e uma bolsa de estudo, durante um ano, no curso de Inglês Voxy.

O concurso faz parte do Programa de Extensão “Univer-Cidade”, realizado em comemoração aos 20 anos do Programa de Pós-Graduação em Educação, em parceria com o Mestrado Profissional em Processos Tecnológicos e Ambientais. Informações e inscrições: www.uniso.br.

Corsário inglês será tema de projeto internacional

Uma parceria proposta pela Uniso, que inclui a Universidade de Coventry, da Inglaterra, está em andamento para a realização de um projeto sobre Thomas Cavendish, o corsário inglês que, no fim do século XVI, liderou cerca de 350 homens a partir de Ilhabela, no litoral paulista, para ocupar a Vila de Santos. O projeto, de caráter multidisciplinar, envolve a elaboração de documentário transmídia, webdocumentário e pesquisa sobre narrativas midiáticas.

O material a ser explorado é muito rico, pois as aventuras do corsário permeiam o imaginário dos moradores de Ilhabela até hoje, segundo o professor Paulo Edson Alves Filho, do curso de Letras, que ministrou uma palestra no dia 23 de novembro, na Uniso, para apresentar o projeto. Ele é autor do livro *O corsário de Ilhabela* (Editora Ottoni). Conta-se que as gerações de caiçaras de olhos azuis que se sucedem no local seriam descendentes de Cavendish. Há também a história de um tesouro escondido na ilha, que há anos se

transformou em objeto de pesquisas e de buscas.

Cavendish, terceiro homem a dar a volta no mundo, ficou em Ilhabela e Santos por dois meses, causando vários problemas aos colonos portugueses.

Além da participação do Mestrado em Comunicação e Cultura da Uniso e do Centro Universitário do Senac - Santo Amaro, por meio do professor Rodrigo Gontijo, do Bacharelado em Audiovisual, já alinhados ao projeto, as atividades podem envolver também as áreas de Cinema, História e de Letras, em parcerias com cursos da Uniso e de outras instituições, do Brasil e exterior.



Assecoms

Prof. Paulo Edson apresenta o projeto

O NOSSO SONHO ACONTECE AQUI. ESTE É O NOSSO LUGAR.

@UNISOONLINE

CREDUNISO
CREDITO EDUCACIONAL PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO

A UNISO está lançando o CREDUNISO*, um programa de financiamento destinado aos alunos dos cursos de Graduação.

VESTIBULAR UNISO 2016

UNISO | INSCREVA-SE UNISO.BR

Curtas

Terceira Idade

Até 18 de dezembro, estarão abertas as matrículas nos cursos da Terceira Idade, dirigidos ao público com idade a partir de 50 anos. O atendimento é realizado de segunda a sexta, das 9h às 12h e das 14h às 17h, no câmpus Seminário. Informações: 2101.4061, 3idade@uniso.br e www.uniso.br

Encontro de corais

No dia 10 de dezembro, será realizado o I Encontro de corais - Belas vozes unidas, promovido pela Terceira Idade da Uniso e a Secretaria de Desenvolvimento Social da Prefeitura. Representando a Uniso, haverá apresentações do Coral Vozes, da Terceira Idade, e do Coral Comunitário.

O encontro será realizado às 14h30, no Salão Verde do câmpus Seminário, com entrada franca.

Coruja vencedora

Nicolas Viotto, ex-aluno de Design, é o autor de um dos quatro trabalhos vencedores da campanha para a personalização da ave-símbolo do Prêmio Caboré 2015, uma das principais premiações da comunicação do País.

Ele criou uma coruja a partir do slogan "Em busca do tesouro, Caboré 2015!". Os melhores trabalhos foram selecionados por profissionais da publicação Meio & Mensagem e da agência McGarryBowen.



Reprodução

Ilustração escolhida em prêmio nacional

Férias

Esta é a última edição de 2015 do Uniso Notícias, que retornará junto com o início do próximo período letivo, dia 1º de fevereiro de 2016. Boas férias!