

Arquivo de notícias

Professor da UniSul participa do evento anual ODS em Pauta

03/06/2022

O Jornal Palhocense publicou uma reportagem no dia 25/05/2022 sobre o evento ODS em Pauta, criado pelo Movimento Nacional ODS Santa Catarina, que contou com a participação do Prof. Dr. José Baltazar Salgueirinho Osório de Andrade Guerra.

[Acesse aqui a matéria](#)

Alunos e professores da UniSul desenvolvem despulpador de butiá

08/03/2022 | Gestor Portal

O site da Fapesc Portal Palhoça publicou uma reportagem no dia 25/02/2022 sobre o protótipo do despulpador do fruto de butiá desenvolvido por estudantes e professores do curso de pós-graduação em Ciência Ambientais e de Administração da UniSul Pedra Branca.

[Acesse aqui a matéria](#)

Clipping de mídia – Janeiro 2022

11/02/2022 | Gestor Portal

Professor Baltazar Guerra fala sobre desafios de se investir na energia limpa na Amazônia

O Jornal do Acre 1ª edição exibiu uma reportagem no dia 20/01/2022 sobre os desafios de se investir na energia limpa na Amazônia, que contou com a participação do Prof. Dr. José Baltazar Salgueirinho Osório de Andrade Guerra.

[Acesse aqui a matéria](#)

Alunos e Professores da UniSul desenvolvem despoldadeira de Butiá

O site Portal Palhoça publicou uma reportagem no dia 21/01/2022 sobre o protótipo do despoldador do fruto de butiá desenvolvido por estudantes e professores do PPGCA e PPGA da UniSul.

[Acesse aqui a matéria](#)

A Revista da Fruta publicou uma reportagem no dia 21/01/2022 sobre o protótipo do despoldador do fruto de butiá desenvolvido por estudantes e professores do PPGCA e PPGA da UniSul.

[Acesse aqui a matéria](#)

Economista e professor da Unisul, Baltazar Guerra fala sobre reajuste dos combustíveis

09/11/2021

O Jornal do Acre 1ª edição exibiu uma reportagem no dia 26/10/2021 sobre o reajuste dos combustíveis, que contou com a participação do professor do PPGCA, José Baltazar Salgueirinho Osório de Andrade Guerra.

[Acesse aqui a matéria](#)

Mestrado em Ciências Ambientais/Unisul discute ações e impactos no país

09/11/2021

O Programa de Pós-Graduação/Mestrado *stricto sensu* da Unisul realizará neste final de ano uma série de encontros para discutir suas atividades internas e os impactos na sustentabilidade regional e nacional. Será uma excelente oportunidade para autoconhecimento, troca de ideias entre Docentes e Discentes, bem como para que estudantes de graduação e profissionais de fora do PPGCA conheçam sobre ele e as oportunidades de pesquisa e entrada num futuro próximo.

Os encontros, abertos e gratuitos, serão todos pela Plataforma zoom na sala <https://animaeducacao.zoom.us/j/82976166334> , nos dias 08, 22 e 29/, e 06/12, sempre das 14h às 17h.

No dia 08/12 teremos uma Palestra e debate com o Docente do PPGCA Dr. Carlos Alberto Cioce Sampaio, ex-Coordenador da Área de Ciências Ambientais da CAPES, abordando a contribuição dos PPGs de Ciência Ambientais na sustentabilidade do Brasil. Neste dia contaremos também com uma apresentação geral sobre o PPGCA/Unisul.

Nos demais dias teremos apresentações de Docentes, suas ações no PPGCA, alinhamento à Área e às Linhas de Pesquisa, resultados e impactos na ciência e na sustentabilidade, com debates sobre perspectivas de pesquisa e ações futuras.

Discente do PPGCA apresenta trabalho no I Congresso Internacional de Ciências Ambientais

07/10/2021



TAXONOMIC AND FUNCTIONAL DIVERSITY OF SUBLITTORAL BENTHIC
MACROFAUNA OF THE LAGUNA ESTUARINE SYSTEM, SOUTH BRAZIL

DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL DE LA MACROFAUNA BENTÓNICA SUBLITORAL DEL SISTEMA ESTUARINO DE
LAGUNA, SUR DE BRASIL

Mestrando Renan da Silva Martins ¹

¹ Universidade do Sul de Santa Catarina - Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais – PPGCA/Unisul

Biodiversidad – Viernes 24/09



Entre os dias 22 e 24 de setembro, o discente Renan da Silva Martins do PPGCA/Unisul participou do I Congresso Internacional de Ciências Ambientais, promovido pela Rede Colombiana de Capacitação Ambiental, Bogotá, Colômbia. O congresso reuniu mais de

980 estudantes, profissionais, acadêmicos e pesquisadores latino-americanos interessados em contribuir para o desenvolvimento e consolidação epistemológica das Ciências Ambientais, com base na reflexão sobre paradigmas, seus objetos de estudo, métodos e desafios face às novas realidades.

Renan Martins apresentou o trabalho intitulado “Taxonomic and funcional diversity of sublittoral benthic macrofauna of the Laguna Estuarine System, South Brazil”. No estudo, parte de sua dissertação de mestrado, Renan comparou a abordagem taxonômica e a funcional. O entendimento da diversidade funcional é importante pois é o componente da biodiversidade que influencia a dinâmica do ecossistema, sua estabilidade, produtividade e os serviços ecossistêmicos.

PPGCA possui 4 pesquisadores entre os mais influentes da América Latina segundo ranking internacional

07/10/2021

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da Unisul (PPGCA) possui 4 pesquisadores entre os mais influentes da América Latina, aponta o ranking [AD Scientific Index 2021](#). O levantamento contou com informações de mais de 53 mil pesquisadores, entre 1336 universidades de 33 países. Os professores do PPGCA, Karine Molodon Zepón, Josiane Somariva Prophiro, José Baltazar Guerra e Sérgio Netto, integram a lista de 30 pesquisadores ranqueados dentro da Unisul.

O AD Scientific Index (Alper-Doger Scientific Index) é um sistema de classificação e análise baseado no h-index (índice h). Ele é determinado com base no número de artigos citados e para atingir um alto índice h, um acadêmico deve ter muitos artigos publicados e ter recebido um grande número de citações. Por exemplo, um valor de índice h de 15 indica que o acadêmico recebeu pelo menos 15 citações para cada um dos 15 artigos publicados. O ranking é uma classificação que apresenta a produtividade total e dos últimos cinco anos dos pesquisadores, conforme sistema de pontuação e número de citações no Google Acadêmico.

Texto: Sérgio Netto

Mestrado em Ciências Ambientais da Unisul participa do X EnANPPAS

28/09/2021

LANÇAMENTO DE LIVRO

X ENANPPAS

5-8 OUT/2021

Conversa com

ROGÉRIO SANTOS DA COSTA
RODRIGO RODRIGUES DE FREITAS

Título:

**Ambiente e Sociedade no Brasil:
Desafios da Zona Costeira e da
Educação Ambiental**

AUTORES (ORGS.)



Rogério Santos da Costa
Professor
(PPGCA/UNISUL)



Rodrigo Rodrigues de Freitas
Professor
(PPGCA/UNISUL)



O Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA) da Unisul participará do X Encontro da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedade (ANPPAS), que ocorrerá de 05 a 08 de outubro de 2021 em Campinas e de forma remota. A ANPPAS, criada há mais de 20 anos (2000) é a mais importante congregação de instituições e pesquisadoras/es da área de Ciências Ambientais do Brasil, fazendo a cada dois anos seu encontro para discutir temas relevantes e de ponta na ciência e experiências da área. Neste ano de 2021 a temática geral é “Vinte anos de Século XXI: Mudanças ambientais e ambientalismo em tempos de negacionismos”.

Participarão do evento pelo Programa da Unisul os Professores Dr. Rodrigo Rodrigues de Freitas e Dr. Rogério Santos da Costa, bem como o Mestre em Ciências Ambientais pelo PPGCA José Ricardo Tavares e a mestranda Gabriela Bernardo Soares. Os professores farão uma participação com lançamento e conversa sobre seus Livros, publicados em 2020 no âmbito da Coleção Debates Interdisciplinares (DI) pela Editora da Unisul com apoio da FAPESC e CAPES.

Um deles é o livro “Ambiente e sociedade no Brasil: desafios da zona costeira e da educação ambiental”, organizado pelos Professores Rodrigo e Rogério, com autores de capítulos de várias instituições e de diferentes regiões do Brasil, contando com prefácio do professor Paulo Freire Vieira. O outro livro tem como título “Estado e sustentabilidade: múltiplas e contestadas faces”, com colaboração na organização do professor Benilson Borinelli da Universidade de Londrina (UEL), e da

mesma forma com diferentes autores de capítulos e regiões, contando com prefácio do professor Arlindo Philippi Junior.

Além disso, dois Trabalhos foram selecionados para serem apresentados frutos de pesquisas de dissertação finalizadas ou em andamento no PPGCA. Da dissertação de Tavares junto com seu orientador e o colaborador Benilson Borinelli da UEL será apresentado o Trabalho intitulado “Gestão integrada e participativa do Parque Estadual do Rio Vermelho: um território em disputa”. Já das pesquisas em andamento da mestrandia Gabriela Soares e seu orientador Professor Costa o Trabalho a ser apresentado se chama “Entre intenção e capacidade: a recente experiência de uma política ambiental no município de Imbituba/SC”.

A participação do PPGCA e destas pesquisas conta com apoio da Capes, da Unisul/PPGCA e do Instituto Ânima. A Programação do X EnANPPAS bem como a íntegra dos Trabalhos a serem apresentados nos Anais (após o evento) podem ser obtidos no site da ANPPAS (<https://anppas.org.br/x-enanppas-2021/>). Já os Livros podem ser baixados pelo RUNA da Ânima Educação (<https://repositorio.animaeducacao.com.br/>).

PPG Ciências Ambientais/Unisul e estudantes de graduação do PROESDE/Governo Estado SC visitam a PRO-CREP

22/09/2021

“Reciclar é nos proteger da nossa própria devastação. Aqui reciclamos vida.”

É com essa frase inspiradora que a Pró-Crep (Criar, Reciclar, Educar e Preservar), dá as boas-vindas aos seus visitantes e colaboradores. Localizada ao sul do município de Palhoça, na praia da Pinheira, A Pró-Crep é uma importante associação que faz coleta, triagem e enfardamento de recicláveis e resíduos sólidos, impactando positivamente tanto a comunidade e os seus habitantes, quanto inspirar outros a seguirem suas práticas e exemplo de conscientização. Fundada pela prof. Hélia Alice dos Santos, a associação tem uma longa história de luta e apoio da comunidade, a qual a partir de inúmeros projetos sociais se manteve firme até os dias atuais.

Dessa forma, buscando dividir esses conhecimentos com mais pessoas, o projeto de Extensão do PROESDE (Programa de Educação Superior para o Desenvolvimento Regional) visitou a Pró-Crep no último dia 18 de agosto. Guiados pelos professores Rodrigo de Freitas e Rogério Costa, os alunos de graduação e bolsistas do PROESDE interagiram com os colaboradores da Pró-Crep e conversaram sobre as suas demandas e necessidades, além de conhecerem mais sobre as práticas presentes e a história da

associação. O projeto de Extensão da UNISUL tem como objetivo implementar uma composteira coletiva nas dependências da associação para dar um destino apropriado a resíduos orgânicos.

Os colaboradores da Pró-Crep, junto dos professores do projeto, fizeram um tour guiado pela propriedade, ciceroneados pela prof. Hélia Alice dos Santos e pelo jornalista e diretor de marketing, Dagoberto Bordin. Foram apresentadas todas as iniciativas de reciclagem e os diferentes materiais reciclados como alumínio, plástico, garrafas e outras embalagens com grande demanda de separação de resíduos. Também foram apresentadas aos estudantes bolsistas as alternativas criadas para o reaproveitamento desses mesmos materiais, os quais muitas vezes são transformados em matéria-prima para outros empreendimentos, como é o caso do óleo de cozinha usado que se transforma em sabão. Há também os artesanatos, roupas reformadas ou estilizadas em tie dye e objetos e brinquedos doados que se encontram para venda tanto no Brechó Consumo Consciente, quanto no Cacareco, lojas abertas ao público instaladas na propriedade.

Para além dos cuidados ambientais, a Pró-Crep apoia diversas famílias que possuem suas rendas provenientes do trabalho na associação. São mais de 50 famílias que têm na triagem dos recicláveis seu único sustento, com o valor mínimo de R\$ 1.200,00 por trabalhador. Conta, também, com um grupo de voluntários cujo trabalho se distribui nos mais amplos setores, tanto na administração do local, quanto na preocupação com a alimentação dos que lá atuam.

O trabalho realizado pela Pró-Crep é de suma importância quando falamos no destino adequado do lixo que geramos. Segundo dados disponibilizados pela própria associação, são cerca de 50 toneladas por mês de recicláveis que deixam de ser encaminhadas para o Aterro Sanitário de Biguaçu ou jogados na natureza, impedindo assim o colapso ambiental causado pela quantidade excessiva de materiais sólidos gerados pelo lixo comum.

A associação realiza um trabalho de intervenção socioambiental, fazendo a triagem de resíduos sólidos e destinando-os corretamente, gerando dessa atitude não somente fonte de renda para diversas pessoas e famílias, mas também um ecossistema mais equilibrado e com menos desperdício, uma vez que há o reaproveitamento dos materiais, transformando-os em lindos artesanatos, esculturas e belíssimos mosaicos. Não somente, a Pró-Crep também realiza um trabalho ativo de educação ambiental, conversando com os moradores de casa a casa. Além de promover visitas à associação de estudantes de diversos estágios da educação, do pré-escolar à universidade, gerando diversos textos, dissertações e TCC's (Trabalho de Conclusão de Curso), realizados com a associação como objeto de pesquisa e estudo.

Texto: Juliana Antonello | Estudante de cinema e produtora audiovisual

Ciência cidadã para comunidades tradicionais do litoral na adaptação às mudanças climáticas: construindo uma rede brasileira de observação

01/09/2021



O projeto “Ciência cidadã para comunidades tradicionais do litoral na adaptação às mudanças climáticas” busca engajar as comunidades tradicionais e locais na região costeira do Brasil para compartilhar suas histórias e memórias sobre os impactos e adaptação às mudanças climáticas globais. Por meio de uma abordagem de ciência cidadã participativa, propomos o uso de plataformas e aplicativos digitais para coletar e amplificar as vozes de comunidades tradicionais costeiras em distintos contextos sociais e geográficos do Brasil.

Esperamos que através do envolvimento entre Universidades e Instituições de Pesquisas junto as comunidades tradicionais e locais se crie uma sinergia para construir e fortalecer uma rede brasileira de observação sobre os impactos e adaptação as mudanças climáticas.

Ciência cidadã para e (com)unidades costeiras

Queremos mostrar em quais contextos socioculturais e geográficos ocorrem as observações locais sobre impactos e adaptação as mudanças climáticas e como as comunidades estão preparadas para esses impactos.

Quer participar?

Entre em contato conosco pelo e-mail cienciacidada@institutoayni.org

Saiba onde estão localizadas as comunidades, [clikando aqui](#).