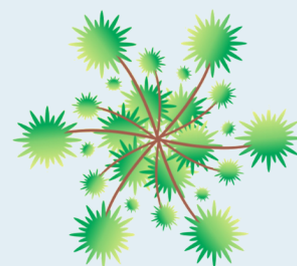


Ambientes em Movimento



Foto: Erick K. P. Carraro



Equipe Editorial

Editores Gerentes

Dra. Rita Carolina de Melo, UFSC, Brasil
Dra. Zilma Isabel Peixer, UFSC, Brasil

Editores/Editores de Seção

Dra. Rita Carolina de Melo, UFSC, Brasil
Dra. Amanda Gonçalves Guimarães, UFSC, Brasil
Dra. Chelin Auswaldt Steclan, UFSC, Brasil
Dr. Cristian Soldi, UFSC, Brasil
Dr. Daniel Granada da Silva Ferreira, UFSC, Brasil
Dra. Glória Regina Botelho, UFSC, Brasil
Dr. Tancredo Augusto Feitosa de Souza, Universidade de Coimbra, Portugal
Dra. Zilma Isabel Peixer, UFSC, Brasil

Conselho Editorial

Dra. Monica Aceti, Université de Genève, Suíça
Dra. Claudete Rempel, Uni. Vale do Taquari – Univates, Brasil
Dr. Hermenegildo Cohene, Uni. Nac.l de Itapúa, Paraguai
Dr. Eduardo do Nascimento, IFSC Caçador; EBTT, Brasil
Dra. Iracema Munarim, Pref. Mun. de Florianópolis, Brasil
Dra. Márcia Sgarbieiro, UEL Uni. Est. de Londrina, Brasil
Dra. Priscila Pavan Detoni, UFFS, Brasil

Revista da ASAM - Grupo de Pesquisa em Análise Socioambiental no Planalto Catarinense. Departamento de Ciências Naturais e Sociais. Centro de Ciências Rurais. Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC Campus de Curitibaanos.

UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina. Rodovia Ulysses Gaboardi, 3000, Curitibaanos - SC, 89520-000

Contato: ram.cbs@contato.ufsc.br

Parcerias:

Programa de Pós-graduação em Ecossistemas Agrícolas e Naturais – PPGEAN e Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária Convencional e Integrativa – PPGMVCI.

Imagens da Edição:

Cedidas pelos contribuintes:

Erick K. P. Carraro

Gabriel Felip Gomes Olivo

Adriele Nunes

Imagens gratuitas disponibilizadas na Internet:

Páginas 5 e 43

Ambientes em Movimento [recurso eletrônico]. – v.04, n.01 (2024-). – Curitibaanos, SC: Universidade Federal de Santa Catarina, Revista da ASAM, Departamento de Ciências Naturais e Sociais da UFSC, Centro de Ciências Rurais, 2024-

Publicação online semestral

Disponível em: <https://ojs.sites.ufsc.br/index.php/am/issue/view/321>

Revista da ASAM em parceria com o PPGEAN e PPGMVCI

Resumos em inglês espanhol

Títulos, resumos e textos em português

Contato: ram.cbs@contato.ufsc.br

ISSN 2764-3034

1. Meio ambiente e Saúde. 2. Ciências naturais. 3. Ecossistemas.
4. Universidade Federal de Santa Catarina. Departamento de Ciências Naturais.
Centro de Ciências Rurais I. Título.

CDU 504.03: 614

Ficha catalográfica elaborada pela Bibliotecária Cristhiane Martins Lima Kreuzsch – CRB 14/1728

Biblioteca Setorial do Campus de Curitibaanos - BSCUR

Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO.....	4
Educação de Adultos como estratégia para o desenvolvimento comunitário	6
Percepção nutricional dos tutores de cães e gatos da mesorregião serrana de Santa Catarina.....	28
Qualidade físico-química e microbiológica da água em microbacia com uso urbano e rural no Planalto de Santa Catarina, Brasil.....	44
Uso de remineralizador de basalto na produção de feijão, soja e aveia branca em sucessão	63

APRESENTAÇÃO

A estação mais amena do ano chegou, modificando as paisagens, alterando a cor dos campos, diminuindo os ritmos e a natureza se preparando para um ciclo diferente. Configurando momentos propícios para a leitura e reflexões sobre a vida e seu movimento. Como no ambiente, a ciência se renova em seus processos e contribuições.

A Revista Ambientes em Movimento traz nessa Edição, análises, relatos e reflexões importantes em vários segmentos da sociedade.

Iniciando pela educação de adultos e como ela pode contribuir com o desenvolvimento mais equitativo, solidário e integrado a comunidade e as melhorias que precisam ser incluídas nos processos de aprendizagem. É um refletir sobre os desafios da educação e o compartilhar da experiência em Moçambique e nesse artigo também encontramos o destaque das contribuições de Paulo Freire, para além das fronteiras do Brasil.

Ainda no campo de levantamentos de pesquisa observacional, o artigo sobre a percepção de tutores de cães e gatos da Serra Catarinense, reflete sobre o manejo alimentar dos animais e as melhorias frente aos tipos de dietas que são fornecidas.

A Edição fica ainda mais completa trazendo abordagens sobre diversos elementos da paisagem (água, solo e plantas). O terceiro artigo aborda sobre a qualidade da água em uma microbacia com uso urbano e rural, e os possíveis impactos físicos, químicos e microbiológicos dessas atividades em um dos mananciais mais importantes da região de Curitiba.

E por fim, a última contribuição na forma de pesquisa experimental, retoma a importância da avaliação do uso de fontes alternativas de fertilização por meio do uso de remineralizador de basalto, e seu efeito sobre as culturas de feijão, soja e aveia branca em sucessão.

Há ainda um destaque entrelaçado em todos os artigos, que é o processo de formação de jovens pesquisadores, estudantes de graduação e pós-graduação junto com pesquisadores experientes, delineando pesquisas e iniciando os passos nos processos de socialização e divulgação científica. Processo esse que cada vez mais se faz necessário em sociedades em rápidas transformações comunicacionais. Esta edição trouxe contribuições em inúmeras esferas da sociedade!

Aprecie a leitura!

UFSC, Inverno de 2024

Os Editores



Envie suas contribuições para as próximas edições!

e-mail: ram.cbs@contato.ufsc.br
<https://ojs.sites.ufsc.br/index.php/am>

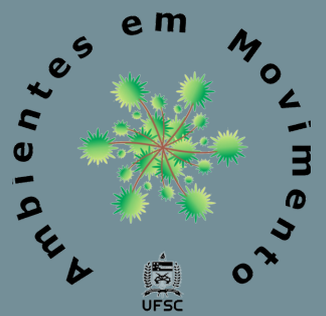


Foto: Adriele Nunes

Ambientes
em *Movimento*