

INFORMAÇÕES EDITORIAIS

A revista Semioses: Inovação, Desenvolvimento e Sustentabilidade é uma publicação trimestral do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Local, do Centro Universitário Augusto Motta. Tem como foco temas interdisciplinares voltados para as Ciências Ambientais e áreas afins. Desse modo, são bem-vindos artigos que versem sobre as questões ambientais e o desenvolvimento sustentável, como a proteção de biomas, erradicação de pobreza, direitos humanos, cidadania, novas tecnologias, educação básica, empreendedorismo, reutilização de matérias primas, construções sustentáveis, energias limpas, inovações tecnológicas, saúde coletiva, produtos e alimentos saudáveis.

A Revista Semioses oferece acesso livre imediato ao seu conteúdo, seguindo o princípio de disponibilização gratuita do conhecimento científico ao público, proporcionando maior democratização mundial do conhecimento. Os Direitos Autorais dos artigos publicados na Revista Semioses pertencem ao(s) seu(s) respectivo(s) autor(es), com os direitos de primeira publicação cedidos à Revista. Toda vez que um artigo for citado, replicado em repositórios institucionais e/ou páginas pessoais ou profissionais, deve-se apresentar um link para o artigo disponível no site da Revista Semioses.

A avaliação dos artigos submetidos à revista é feita por pares, com duplo anonimado (ou duplo cega).

A revista está classificada na área de Ciências Ambientais e Interdisciplinar com Qualis B4.

A revista publica artigos em inglês, português e espanhol.

A submissão de artigos acontece em fluxo contínuo.

As condições para submissão e diretrizes para autores estão disponíveis no site: <http://revistas.unisuam.edu.br/index.php/semioses>

EQUIPE EDITORIAL

EDITORA-CHEFE

DSc Kátia Eliane Santos Avelar, Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil

EDITORES EXECUTIVOS

PhD Maria Geralda Miranda, Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil

PhD Roy Reis Friede, Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil

CONSELHO EDITORIAL

PhD Alexandre José Pinto Cadilhe de Assis Jácome, Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), Brasil

PhD Andre Luis dos Santos Barroso, Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil

DSc Angela Maria Roberti Martins, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil

DSc Arlinda Cantero Dorsa, Universidade Católica Dom Bosco, UCDB, Campo Grande, MS, Brasil.

PhD Bertha Rojas López, Universidad Nacional del Centro del Perú, Peru

DSc Carla Junqueira Moragas Tellis, Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil

DSc Cynara de Melo Rodvalho, Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil

PhD David Maciel, Universidade Federal De Goiás, UFG, Brasil

DSc Eduardo Winter, Instituto Nacional de Propriedade Industrial, INPI, Brasil

DSc Fabiane Toste Cardoso, Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil

DSc Glauce Maria Nunes de Araujo, Faculdade de Medicina de Petrópolis, FMP

DSc Gustavo Monnerat Cahli, Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil

PhD Heitor Romero Marques, Universidade Católica Dom Bosco, UCDB, Brasil

DSc Hugo Macedo Ramos, Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil

PhD Jorge Jacob Neto, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil

DSc José Bento Pereira Lima, Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil

DSc Jose Carlos Cesar Amorim, Instituto Militar de Engenharia, IME, Brasil

DSc José Carlos Costa da Silva Pinto, Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil

Dsc José Teixeira de Seixas Filho, Fundação Instituto de Pesca do Estado do Rio de Janeiro, FIPERJ, Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil

DSc Liliane Cristine Schlemer Alcantara, Universidade Federal de São Carlos, UFScar, Brasil

DSc Lítia Alves de Carvalho, MGH/Harvard Medical School, Boston, EUA.

PhD Luís Alvaro de Lima Silva, Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil

PhD Luis Caetano Martha Antunes, Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil

DSc Maria Inês Bruno Tavares, Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil

DSc Marília Carvalho de Melo, Universidade Vale do Rio Verde, Três Corações, Minas Gerais, Brasil.

PhD Patricia Maria Dusek, Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil

DSc Reinaldo Viana Alvares, Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil

DSc Rodrigo Grazinoli Garrido, Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil
DSc Ronoel Luiz de Oliveira Godoy, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA /Embrapa Agroindústria de Alimentos, Brasil
DSc Sebastião Josué Votre, Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil
DSc Saulo Roni Moraes, Universidade Veiga de Almeida, UVA, Brasil
DSc Sílvia Conceição Reis Pereira Mello, Fundação Instituto de Pesca do Estado do Rio de Janeiro, FIPERJ, Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil
DSc Teodorico de Castro Ramalho, Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

A Revista Semioses (Inovação, Desenvolvimento e Sustentabilidade) está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição-Não Comercial 4.0 Internacional <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

As Edições anteriores ao v. 11, n. 4 (2017), estão disponíveis em:
<http://apl.unisuam.edu.br/revistas/index.php/Semioses>

EDITOR DE CRIAÇÃO / DESIGNER GRÁFICO

MSc Bruno Matos de Farias, Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil.

GESTOR DO PORTAL DE REVISTAS

DSc Tiago Miguel Ribeiro, Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil.

CRÉDITOS DA CAPA

Fotos: PhD Maria Geralda de Miranda