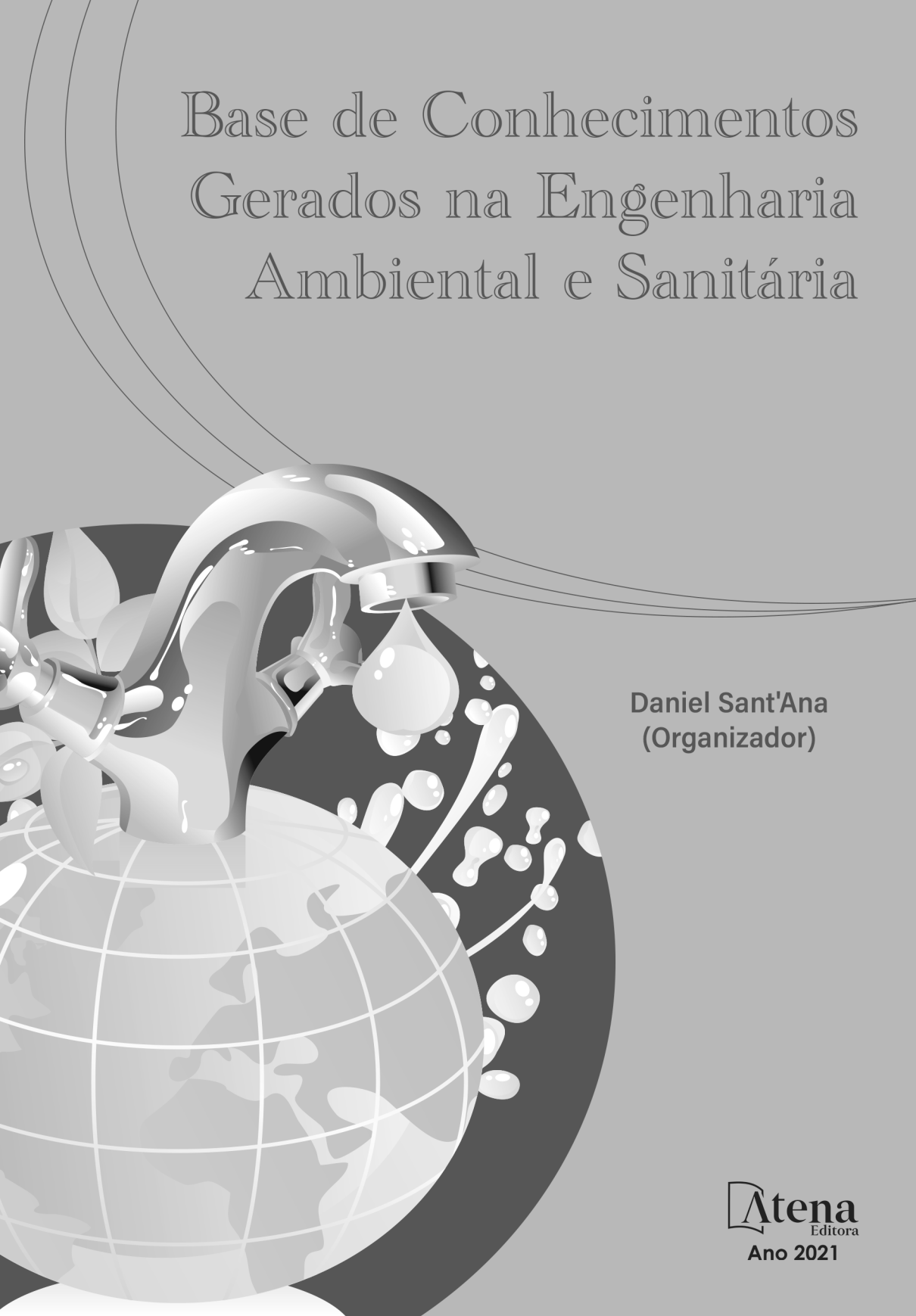


Base de Conhecimentos Gerados na Engenharia Ambiental e Sanitária



Daniel Sant'Ana
(Organizador)

Base de Conhecimentos Gerados na Engenharia Ambiental e Sanitária



Daniel Sant'Ana
(Organizador)

Editora Chefe	
Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira	
Assistentes Editoriais	
Natalia Oliveira	
Bruno Oliveira	
Flávia Roberta Barão	
Bibliotecária	
Janaina Ramos	
Projeto Gráfico e Diagramação	
Natália Sandrini de Azevedo	
Camila Alves de Cremo	
Luiza Alves Batista	
Maria Alice Pinheiro	
Imagens da Capa	2021 by Atena Editora
Shutterstock	Copyright © Atena Editora
Edição de Arte	Copyright do Texto © 2021 Os autores
Luiza Alves Batista	Copyright da Edição © 2021 Atena Editora
Revisão	Direitos para esta edição cedidos à Atena
Os Autores	Editora pelos autores.



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição-Não-Comercial-NãoDerivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores, inclusive não representam necessariamente a posição oficial da Atena Editora. Permitido o *download* da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação com base em critérios de neutralidade e imparcialidade acadêmica.

A Atena Editora é comprometida em garantir a integridade editorial em todas as etapas do processo de publicação, evitando plágio, dados ou resultados fraudulentos e impedindo que interesses financeiros comprometam os padrões éticos da publicação. Situações suspeitas de má conduta científica serão investigadas sob o mais alto padrão de rigor acadêmico e ético.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Prof. Dr. Américo Junior Nunes da Silva – Universidade do Estado da Bahia

Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson – Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior – Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais
Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho – Universidade de Brasília
Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes – Universidade Federal Fluminense
Prof. Dr. Crisóstomo Lima do Nascimento – Universidade Federal Fluminense
Profª Drª Cristina Gaio – Universidade de Lisboa
Prof. Dr. Daniel Richard Sant'Ana – Universidade de Brasília
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia
Profª Drª Dilma Antunes Silva – Universidade Federal de São Paulo
Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias – Universidade Estácio de Sá
Prof. Dr. Elson Ferreira Costa – Universidade do Estado do Pará
Prof. Dr. Eloi Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima
Prof. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira – Universidade Estadual de Montes Claros
Profª Drª Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie di Maria Ausiliatrice
Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira – Universidade Católica do Salvador
Prof. Dr. Julio Cândido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Profª Drª Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa – Universidade Estadual de Montes Claros
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Profª Drª Maria Luzia da Silva Santana – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Profª Drª Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme – Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano
Profª Drª Carla Cristina Bauermann Brasil – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás
Prof. Dr. Cleberton Correia Santos – Universidade Federal da Grande Dourados
Profª Drª Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná
Profª Drª Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia
Prof. Dr. Écio Souza Diniz – Universidade Federal de Viçosa
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará
Profª Drª Gílrene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Profª Drª Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa
Profª Drª Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Profª Drª Talita de Santos Matos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo – Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas

Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. André Ribeiro da Silva – Universidade de Brasília

Prof^a Dr^a Anelise Levay Murari – Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás

Prof^a Dr^a Débora Luana Ribeiro Pessoa – Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Douglas Siqueira de Almeida Chaves – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof^a Dr^a Elizabeth Cordeiro Fernandes – Faculdade Integrada Medicina

Prof^a Dr^a Eleuza Rodrigues Machado – Faculdade Anhanguera de Brasília

Prof^a Dr^a Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina

Prof^a Dr^a Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira

Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Prof. Dr. Fernando Mendes – Instituto Politécnico de Coimbra – Escola Superior de Saúde de Coimbra

Prof^a Dr^a Gabriela Vieira do Amaral – Universidade de Vassouras

Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Helio Franklin Rodrigues de Almeida – Universidade Federal de Rondônia

Prof^a Dr^a Iara Lúcia Tescarollo – Universidade São Francisco

Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos – Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Jefferson Thiago Souza – Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos – Universidade Federal do Piauí

Prof. Dr. Jônatas de França Barros – Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará

Prof. Dr. Luís Paulo Souza e Souza – Universidade Federal do Amazonas

Prof^a Dr^a Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Prof^a Dr^a Maria Tatiane Gonçalves Sá – Universidade do Estado do Pará

Prof^a Dr^a Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma

Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Paulo Inada – Universidade Estadual de Maringá

Prof. Dr. Rafael Henrique Silva – Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados

Prof^a Dr^a Regiane Luz Carvalho – Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

Prof^a Dr^a Renata Mendes de Freitas – Universidade Federal de Juiz de Fora

Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto

Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade – Universidade Federal de Goiás

Prof^a Dr^a Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná

Prof. Dr. Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

Prof. Dr. Elio Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Profª Drª Érica de Melo Azevedo – Instituto Federal do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Profª Dra. Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande
Profª Drª Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Marcelo Marques – Universidade Estadual de Maringá
Prof. Dr. Marco Aurélio Kistemann Junior – Universidade Federal de Juiz de Fora
Profª Drª Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Drª Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

Linguística, Letras e Artes

Profª Drª Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins
Profª Drª Angeli Rose do Nascimento – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Profª Drª Carolina Fernandes da Silva Mandaji – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Profª Drª Denise Rocha – Universidade Federal do Ceará
Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli – Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões
Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Profª Drª Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná
Profª Drª Miranilde Oliveira Neves – Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
Profª Drª Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste
Profª Drª Sheila Marta Carregosa Rocha – Universidade do Estado da Bahia

Conselho Técnico Científico

Prof. Me. Abrão Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo
Prof. Me. Adalberto Zorzo – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba
Prof. Dr. Adilson Tadeu Basquerote Silva – Universidade para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí
Prof. Dr. Alex Luis dos Santos – Universidade Federal de Minas Gerais
Prof. Me. Alexandre Teixeira Ribeiro – Centro Universitário Internacional
Profª Ma. Aline Ferreira Antunes – Universidade Federal de Goiás
Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão
Profª Ma. Andréa Cristina Marques de Araújo – Universidade Fernando Pessoa
Profª Drª Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico
Profª Drª Andrezza Miguel da Silva – Faculdade da Amazônia
Profª Ma. Anelisa Mota Gregoleti – Universidade Estadual de Maringá
Profª Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria – Polícia Militar de Minas Gerais
Prof. Me. Armando Dias Duarte – Universidade Federal de Pernambuco
Profª Ma. Bianca Camargo Martins – UniCesumar

Profª Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos
Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Me. Christopher Smith Bignardi Neves – Universidade Federal do Paraná
Prof. Ma. Cláudia de Araújo Marques – Faculdade de Música do Espírito Santo
Profª Drª Cláudia Taís Siqueira Cagliari – Centro Universitário Dinâmica das Cataratas
Prof. Me. Clécio Danilo Dias da Silva – Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Me. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará
Profª Ma. Daniela da Silva Rodrigues – Universidade de Brasília
Profª Ma. Daniela Remião de Macedo – Universidade de Lisboa
Profª Ma. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco
Prof. Me. Douglas Santos Mezacas – Universidade Estadual de Goiás
Prof. Me. Edevaldo de Castro Monteiro – Embrapa Agrobiologia
Prof. Me. Eduardo Gomes de Oliveira – Faculdades Unificadas Doctum de Cataguases
Prof. Me. Eduardo Henrique Ferreira – Faculdade Pitágoras de Londrina
Prof. Dr. Edwaldo Costa – Marinha do Brasil
Prof. Me. Eiel Constantino da Silva – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
Prof. Me. Ernane Rosa Martins – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Prof. Me. Euvaldo de Sousa Costa Junior – Prefeitura Municipal de São João do Piauí
Prof. Dr. Everaldo dos Santos Mendes – Instituto Edith Theresa Hedwing Stein
Prof. Me. Ezequiel Martins Ferreira – Universidade Federal de Goiás
Profª Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa – Centro Universitário Estácio Juiz de Fora
Prof. Me. Fabiano Eloy Atílio Batista – Universidade Federal de Viçosa
Prof. Me. Felipe da Costa Negrão – Universidade Federal do Amazonas
Prof. Me. Francisco Odécio Sales – Instituto Federal do Ceará
Profª Drª Germana Ponce de Leon Ramírez – Centro Universitário Adventista de São Paulo
Prof. Me. Gevair Campos – Instituto Mineiro de Agropecuária
Prof. Me. Givanildo de Oliveira Santos – Secretaria da Educação de Goiás
Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná
Prof. Me. Gustavo Krahl – Universidade do Oeste de Santa Catarina
Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior – Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro
Profª Ma. Isabelle Cerqueira Sousa – Universidade de Fortaleza
Profª Ma. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Me. Javier Antonio Albornoz – University of Miami and Miami Dade College
Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima – Universidade Federal do Pará
Prof. Dr. José Carlos da Silva Mendes – Instituto de Psicologia Cognitiva, Desenvolvimento Humano e Social
Prof. Me. Jose Elyton Batista dos Santos – Universidade Federal de Sergipe
Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta – Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay
Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior – Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco
Profª Drª Juliana Santana de Curcio – Universidade Federal de Goiás
Profª Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Kamilly Souza do Vale – Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA
Prof. Dr. Kárpio Márcio de Siqueira – Universidade do Estado da Bahia
Profª Drª Karina de Araújo Dias – Prefeitura Municipal de Florianópolis
Prof. Dr. Lázaro Castro Silva Nascimento – Laboratório de Fenomenologia & Subjetividade/UFRN

Prof. Me. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Ma. Lilian Coelho de Freitas – Instituto Federal do Pará
Profª Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros – Consórcio CEDERJ
Profª Drª Lívia do Carmo Silva – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Lucio Marques Vieira Souza – Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura de Sergipe
Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli – Universidade Estadual do Paraná
Profª Ma. Luana Ferreira dos Santos – Universidade Estadual de Santa Cruz
Profª Ma. Luana Vieira Toledo – Universidade Federal de Viçosa
Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro – Universidade Federal da Grande Dourados
Profª Ma. Luma Sarai de Oliveira – Universidade Estadual de Campinas
Prof. Dr. Michel da Costa – Universidade Metropolitana de Santos
Prof. Me. Marcelo da Fonseca Ferreira da Silva – Governo do Estado do Espírito Santo
Prof. Dr. Marcelo Máximo Purificação – Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior
Prof. Me. Marcos Aurelio Alves e Silva – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo
Profª Ma. Maria Elanny Damasceno Silva – Universidade Federal do Ceará
Profª Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Prof. Me. Pedro Panhoca da Silva – Universidade Presbiteriana Mackenzie
Profª Drª Poliana Arruda Fajardo – Universidade Federal de São Carlos
Prof. Me. Ricardo Sérgio da Silva – Universidade Federal de Pernambuco
Prof. Me. Renato Faria da Gama – Instituto Gama – Medicina Personalizada e Integrativa
Profª Ma. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal
Prof. Me. Robson Lucas Soares da Silva – Universidade Federal da Paraíba
Prof. Me. Sebastião André Barbosa Junior – Universidade Federal Rural de Pernambuco
Profª Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa – Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão
Profª Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo
Profª Ma. Taiane Aparecida Ribeiro Nepomoceno – Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos – Faculdade Regional Jaguarihana
Profª Ma. Thatianny Jasmine Castro Martins de Carvalho – Universidade Federal do Piauí
Prof. Me. Tiago Silvio Dedoné – Colégio ECEL Positivo
Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista

Base de conhecimentos gerados na engenharia ambiental e sanitária

Editora Chefe: Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira
Bibliotecária: Janaina Ramos
Diagramação: Camila Alves de Cremo
Correção: Mariane Aparecida Freitas
Edição de Arte: Luiza Alves Batista
Revisão: Os Autores
Organizador: Daniel Sant'Ana

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

B299 Base de conhecimentos gerados na engenharia ambiental e sanitária / Organizador Daniel Sant'Ana. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2021.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5706-744-4

DOI 10.22533/at.ed.444211901

1. Engenharia. 2. Conhecimento. I. Sant'Ana, Daniel (Organizador). II. Título.

CDD 620

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos – CRB-8/9166

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil

Telefone: +55 (42) 3323-5493

www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br

DECLARAÇÃO DOS AUTORES

Os autores desta obra: 1. Atestam não possuir qualquer interesse comercial que constitua um conflito de interesses em relação ao artigo científico publicado; 2. Declaram que participaram ativamente da construção dos respectivos manuscritos, preferencialmente na: a) Concepção do estudo, e/ou aquisição de dados, e/ou análise e interpretação de dados; b) Elaboração do artigo ou revisão com vistas a tornar o material intelectualmente relevante; c) Aprovação final do manuscrito para submissão.; 3. Certificam que os artigos científicos publicados estão completamente isentos de dados e/ou resultados fraudulentos; 4. Confirmam a citação e a referência correta de todos os dados e de interpretações de dados de outras pesquisas; 5. Reconhecem terem informado todas as fontes de financiamento recebidas para a consecução da pesquisa.

APRESENTAÇÃO

A coleção “*Base de Conhecimentos Gerados na Engenharia Ambiental e Sanitária*” tem como objetivo disseminar o estado atual do conhecimento das diferentes áreas das ciências ambientais e sanitárias, apresentando a evolução do campo científico por meio de diferentes tipos de trabalhos que abordam os aspectos tecnológicos, políticos, econômicos, sociais e ambientais desta disciplina.

Com o crescimento desordenado das cidades brasileiras, observamos, cada vez mais, os impactos de ocupações urbanas sobre o meio ambiente. Com isso, os primeiros capítulos deste livro debatem sobre a importância da legislação no controle do crescimento desordenado das cidades e na proteção ambiental de bacias hidrográficas, seja pela proteção e a recuperação de matas ciliares ou pela gestão sustentável de águas pluviais urbanas.

E na medida em que as cidades crescem, a demanda por água potável aumenta. Com isso, torna-se crucial promover o controle da demanda urbana de água por meio de medidas que estimulem o uso racional de água, seja por meio de uma revisão tarifária (Capítulo 5) ou pela otimização das redes de distribuição de água (Capítulos 6 e 7).

O uso de fontes alternativas de água, como o aproveitamento de águas pluviais em usos não potáveis, é capaz de promover reduções significativas no consumo de água potável em edificações (Capítulo 8). Porém, para garantir a saúde e o bem-estar de usuários, toda água deve passar por um processo de tratamento capaz de atingir os padrões de qualidade estabelecidos em legislação ou instrumentos normativos (Capítulos 9 e 10).

Evidentemente, para qualquer tomada de ação, é necessário um diagnóstico preliminar para avaliar as condições das águas. Os Capítulos 11 e 12 realizam diagnósticos da qualidade de águas subterrâneas, enquanto os capítulos subsequentes apresentam resultados de análises da qualidade de água do Rio Piabinha (Capítulo 13), Córrego Mirasol (Capítulo 14) e do Rio Chumbao, Peru (Capítulo 15).

A evolução da inovação tecnológica vem auxiliando tomadores de decisão na gestão de recursos hídricos (Capítulos 16 e 17) para garantir a segurança hídrica no abastecimento de água e na preservação ambiental. Os capítulos finais deste volume discorrem a importância de promover a conscientização da população e a educação ambiental para reduzir os impactos ambientais causados pelas ações do ser humano.

Este primeiro volume contou com a contribuição de pesquisadores de diferentes partes do país, Argentina e Peru, trazendo de forma interdisciplinar, um amplo espectro de trabalhos acadêmicos relativos à legislação, abastecimento de água, diagnóstico de qualidade das águas, inovação tecnológica e educação ambiental. Por fim, desejo que esta obra, fruto do esforço de muitos, seja seminal para todos que vierem a utilizá-la.

Daniel Sant’Ana

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1.....	1
ANÁLISE DOS INSTRUMENTOS JURÍDICOS QUE NORTEIAM O DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL, DAS OBRAS DE HABITAÇÃO, INFRAESTRUTURA E SANEAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PONTE GRANDE, EM LAGES-SC	
Mayara Rafaeli Lemos	
Daniely Neckel Rosini	
Valter Antonio Becegato	
Vitor Rodolfo Becegato	
Alexandre Tadeu Paulino	
DOI 10.22533/at.ed.4442119011	
CAPÍTULO 2.....	20
CONSEQUÊNCIAS AMBIENTAIS DA APLICAÇÃO DO DECRETO ESTADUAL Nº 42.356/2010 NA DELIMITAÇÃO DE FAIXA MARGINAL DE PROTEÇÃO EM ÁREA URBANA CONSOLIDADA. ESTUDO DE CASO: RIO PIABANHA/RJ - TRECHO 4	
Jorge Chaves Junior	
Ana Cristina Malheiros Gonçalves Carvalho	
Rafaela dos Santos Facchetti Vinhaes Assumpção	
DOI 10.22533/at.ed.4442119012	
CAPÍTULO 3.....	31
AVALIAÇÃO AMBIENTAL ESTRATÉGICA: POSSÍVEIS CONTRIBUIÇÕES PARA O PLANO DIRETOR DO MUNICÍPIO DE GOIÂNIA, NO ESTADO DE GOIÁS	
Raquel Santarém de Souza Costa	
Aldo Muro Junior	
Flávio Roldão de Carvalho Lélis	
DOI 10.22533/at.ed.4442119013	
CAPÍTULO 4.....	47
LEVANTAMENTO E ANÁLISE DO ORDENAMENTO JURÍDICO ACERCA DA CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS NO BRASIL COM FOCO NAS REGIÕES SUDESTE E SUL	
Jordana dos Anjos Xavier	
Emili Louise Diconcili Schutz	
Nicole Martins Pessoa	
Daniely Neckel Rosini	
Débora Cristina Correia Cardoso	
Valter Antonio Becegato	
Vitor Rodolfo Becegato	
Alexandre Tadeu Paulino	
Natália Martins Vieira	
DOI 10.22533/at.ed.4442119014	
CAPÍTULO 5.....	61
INDICADOR ECONÔMICO FINANCEIRO PARA AVALIAÇÃO DA NECESSIDADE DE REVISÃO TARIFÁRIA EM CONCESSÕES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO NOS MUNICÍPIOS CATARINENSES	
Daniel Antonio Narzetti	

Willian Carlos Narzetti

Ricardo Motta Martins

Ciro Loureiro Rocha

Diego Pavam Ferreira

DOI 10.22533/at.ed.4442119015

CAPÍTULO 6.....73

INFLUÊNCIA DAS EQUAÇÕES EXPLÍCITAS DE FATOR DE ATRITO NO DIMENSIONAMENTO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO

Renata Shirley de Andrade Araújo

Alessandro de Araújo Bezerra

Bruno Duarte Moura

Mauro César de Brito Sousa

DOI 10.22533/at.ed.4442119016

CAPÍTULO 7.....88

QUANTIFICANDO PERDAS HÍDRICAS EM CIDADES PARAIBANAS

Ayuri Medeiros da Silva

Carolina Coeli Rodrigues Batista de Araújo

Flaubert Ruan Nobelino de Araujo

Mikaele de Oliveira Candeia

Francisca Rozângela Lopes de Sousa

DOI 10.22533/at.ed.4442119017

CAPÍTULO 8.....98

PROJETO DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL PARA APROVEITAMENTO NO LABORATÓRIO DE ENGENHARIA CIVIL DO CAMPUS ALTO PARAOPÉBA – UFSJ

Deysiane Antunes Barroso Damasceno

Isabela Carvalho Pinheiro

Emmanuel Kennedy da Costa Teixeira

DOI 10.22533/at.ed.4442119018

CAPÍTULO 9.....109

SEGUIMIENTO FÍSICO, QUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO DEL AGUA EN LA LOCALIDAD DE AGUARAY – SALTA

Claudia Silvana Soledad Cequeira

Cecilia Hebe Noemi Orphée

Maria Ines Mercado

Rosa Magdalena Cruz

DOI 10.22533/at.ed.4442119019

CAPÍTULO 10.....117

OTIMIZAÇÃO DA CAPACIDADE DE FLOCULAÇÃO DE COAGULANTES NATURAIS NO TRATAMENTO DE ÁGUA

David Choque-Quispe

Yudith Choque Quispe

Betsy Suri Ramos Pacheco

Aydeé Marilú Solano Reynoso

Lourdes Magaly Zamalloa Puma
Carlos Alberto Ligarda Samanez
Freddy Taipe Pardo
Miriam Calla Flórez
Miluska Marina Zamalloa Puma
Jhunior Felix Alonzo Lanado
Yadyra Quispe Quispe

DOI 10.22533/at.ed.44421190110

CAPÍTULO 11.....126

APLICAÇÃO DO MÉTODO GOD PARA AVALIAÇÃO DA VULNERABILIDADE AMBIENTAL
DOS POÇOS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA DA CIDADE DE ABATETUBA – PARÁ

Gabriel Pereira Colares da Silva
Éverton Costa Dias
Giovanni Chaves Penner
Adria Lorena de Moraes Cordeiro
Cleyanne Kelly Barbosa Souto

DOI 10.22533/at.ed.44421190111

CAPÍTULO 12.....137

MODELAGEM DO FLUXO DE CONTAMINANTES NAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS DO
CEMÉTÉRIO AREIAS, TERESINA, BRASIL

Mauro César de Brito Sousa
Bruna de Freitas Iwata

DOI 10.22533/at.ed.44421190112

CAPÍTULO 13.....148

ANÁLISE DO SANEAMENTO E DA QUALIDADE DE ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICA
DO RIO PIABANHA

Luis Carlos Soares da Silva Junior
José Paulo Soares de Azevedo
Ana Silvia Pereira Santos
Verônica Silveira de Andrade
Marília Carvalho de Melo

DOI 10.22533/at.ed.44421190113

CAPÍTULO 14.....160

PHYSICO-CHEMICAL DIAGNOSIS OF WATER QUALITY IN THE MIRASSOL STREAM,
CITY OF SÃO PAULO, BRAZIL

André Contri Dionizio
Marta Ângela Marcondes
Raul Neiva Bertulucci

DOI 10.22533/at.ed.44421190114

CAPÍTULO 15.....172

ACTIVIDADES ANTRÓPICAS Y CONTAMINANTES EMERGENTES, PROPIEDADES
FISICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DEL RÍO CHUMBAO, PERÚ

Carlos Alberto Ligarda Samanez

David Choque Quispe
Betsy Suri Ramos Pacheco

DOI 10.22533/at.ed.44421190115

CAPÍTULO 16.....185

SISTEMA EM PLATAFORMA WEB PARA IMPLANTAÇÃO DE PLANO DE SEGURANÇA DA ÁGUA (PSA) EM SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Nolan Ribeiro Bezerra
Isabela Moura Chagas
Geraldo Alves Pereira Júnior

DOI 10.22533/at.ed.44421190116

CAPÍTULO 17.....198

SISTEMA WEB PARA ESTIMATIVA DE EVAPOTRANSPIRAÇÃO POTENCIAL POR DIFERENTES MÉTODOS

Lucas Moraes dos Santos
Taison Anderson Bortolin
Adriano Gomes da Silva
Vania Elisabete Schneider

DOI 10.22533/at.ed.44421190117

CAPÍTULO 18.....217

UM CENÁRIO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM RESÍDUOS SÓLIDOS NO MUNICÍPIO SANTARÉM - PA: ESTUDO DE CASO - RESIDENCIAL SALVAÇÃO

Jarlison Sarmento Lopes
Andressa Rodrigues de Sousa
Antônia Liliane Ferreira de Oliveira
Claudiane da Silva Rosa
Ewellyn Cristina Santos de Sousa
Kairo Silva de Oliveira
Elton Raniere da Silva Moura
Maria Francisca de Miranda Adad

DOI 10.22533/at.ed.44421190118

CAPÍTULO 19.....233

EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO DURANTE A PANDEMIA DO CORONAVÍRUS EM ESCOLAS RURAIS DE LAGES-SC

Daniely Neckel Rosini
Débora Cristina Correia Cardoso
Jordana dos Anjos Xavier
Valter Antonio Becegato
Vitor Rodolfo Becegato
Alexandre Tadeu Paulino

DOI 10.22533/at.ed.44421190119

SOBRE O ORGANIZADOR.....245

ÍNDICE REMISSIVO.....246

CAPÍTULO 9

SEGUIMIENTO FÍSICO, QUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO DEL AGUA EN LA LOCALIDAD DE AGUARAY – SALTA

Data de aceite: 04/01/2021

Data de submissão: 09/10/2020

Claudia Silvana Soledad Cequeira

Cátedra Salud Pública, Facultad de Bioquímica,
Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán
San Miguel de Tucumán –Tucumán
<https://orcid.org/0000-0002-7957-3420>

Cecilia Hebe Noemí Orphée

Cátedra Salud Pública, Facultad de Bioquímica,
Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán
San Miguel de Tucumán –Tucumán
<https://orcid.org/0000-0001-75569558>

Maria Ines Mercado

Laboratorio Morfología Vegetal -Instituto Miguel
Lillo
Universidad Nacional de Tucumán
San Miguel de Tucumán –Tucumán
<https://orcid.org/0000-0002-81283377>

Rosa Magdalena Cruz

Cátedra Salud Pública, Facultad de Bioquímica,
Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán
San Miguel de Tucumán –Tucumán
<https://orcid.org/0000-0002-57271819>

los meses de Septiembre y Febrero se observa en la superficie del agua algas, cuya presencia causa turbidez. Motivo por el cual, se realizó el seguimiento durante los años 2015 -2018, de parámetros físicos, químicos, y bacteriológicos del agua, además se caracterizó la ficoflora presente. Se tomaron muestras de agua en cinco lugares: Embalse El Limoncito, Rio Carapary, grifo de un Hospital, grifo y purificador de un hogar particular. El pH vario entre 6,00 y 6,50; sulfato y cloruros resultaron positivas, amoniaco, nitritos y nitratos fueron negativos. La dureza del agua fue de 13,65; 33,33; 31,60; 34,33 y 33,90 (°F) Estos valores indicarían aguas duras de acuerdo a la norma establecida por la Organización Mundial de la Salud (O.M.S.) y el Código alimentario argentino (C.A.A.). Los análisis bacteriológicos (Método de Wilson), resultaron positivos en las muestras del Embalse y del Río, el resto negativo. Con la técnica de Petri- Film sólo dio positivo la muestra del Río. Los resultados en los análisis físico-químicos y bacteriológicos del agua de los distintos puntos de muestreo, estuvieron dentro de los permitidos por CAA, con una dureza moderada según la OMS por lo tanto se concluyó que el agua era apta para consumo humano. La especie de alga encontrada es una macrofita del genero *Chara* sp.

PALABRAS CLAVES: Agua, *chara*, bacteriología, Salta, ficoflora.

RESUMEN: En la localidad de Aguaray-Salta se encuentra la Planta Potabilizadora Itiyuro, en el paraje Carapary, que abastece de Agua Potable a dicha localidad, la misma recibe agua del Rio Itiyuro y del embalse natural El Limoncito. Entre

PHYSICAL, CHEMICAL AND BACTERIOLOGICAL MONITORING OF WATER IN THE TOWN OF AGUARAY - SALTA

ABSTRACT: In the town of Aguaray-Salta there is the Itiyuro Water Treatment Plant, in the Carapary area, which supplies Potable Water to said town, it receives water from the Itiyuro River and the El Limoncito natural reservoir. Between the months of September and February, algae are observed on the surface of the water, whose presence causes turbidity. Reason for which, during the years 2015 -2018, the physical, chemical, and bacteriological parameters of the water were monitored, and the phycoflora present was characterized. Water samples were taken in five places: El Limoncito Reservoir, Rio Carapary, tap from a Hospital, tap and purifier from a private home. The pH varied between 6.00 and 6.50; sulfate and chlorides were positive, ammonia, nitrites and nitrates were negative. The hardness of the water was 13.65; 33.33; 31.60; 34.33 and 33.90 (° F) These values would indicate hard water according to the standard established by the World Health Organization (O.M.S.) and the Argentine Food Code (C.A.A.). Bacteriological analyzes (Wilson's method) were positive in the samples from the Reservoir and the River, the rest negative. With the Petri- Film technique, only the Rio sample was positive. The results in the physical-chemical and bacteriological analyzes of the water from the different sampling points were within those allowed by CAA, with a moderate hardness according to the WHO, therefore it was concluded that the water was suitable for human consumption. The species of algae found is a macrophyte of the genus *Chara* sp.

KEYWORDS: Water, chara, bacteriology, Salta, phycoflora.

INTRODUCCIÓN

En la localidad de Aguaray, al norte de la provincia de Salta (paraje Carapary) se encuentra la Planta Potabilizadora Itiyuro (figura N°1 y foto N°1) que abastece de agua potable a dicha localidad; recibe agua del Rio Carapary y del embalse El Limoncito (foto N°2). En la década del 70 se construyó el dique Itiyuro aguas arriba al noroeste de la ruta nacional 34, entre las localidades de Aguaray y Profesor Salvador Mazza, a 540 m.s.n.m.. La desestabilización de la cuenca de aporte ocasionó graves problemas de erosión colmatando el vaso del dique en un corto periodo de tiempo (1979–1982). Como respuesta a los problemas con el agua, la planta potabilizadora creó un acueducto entre el embalse natural de El Limoncito y la toma del dique Itiyuro. Asimismo la alimentación del río y del embalse es de origen pluvial lo que hace que su régimen sea muy irregular, recorre un área de escasa pendiente y el transporte de material en suspensión no se manifiesta durante el estiaje momento en que sus aguas son claras. El clima del lugar es tropical (el trópico de capricornio cruza la cuenca en su parte media); con estación seca, tiene como característica temperaturas elevadas y precipitaciones abundantes aunque presenta un período seco durante el invierno y entre los meses de Septiembre y Febrero se observa turbidez en la superficie del agua, debido a la presencia de algas.



Figura N°1.- Dique Itiyuro. Ubicación geográfica



Foto N°1.- Dique Itiyuro

Foto N°2.- Embalse El Limoncito

OBJETIVO

Realizar el seguimiento de los parámetros físicos, químicos y bacteriológicos del agua recolectada de la Localidad de Aguaray – Salta y caracterizar la ficoflora presente en el Embalse natural El Limoncito durante el periodo 2015-2018.

MATERIALES Y MÉTODOS

Para el desarrollo de este trabajo se recolectaron muestras de agua y muestras del alga dominante del Embalse. Se tomaron muestras de agua en cinco puntos diferentes: del Embalse “El Limoncito” (M1), del río Carapary (M2), agua potable del Hospital Dr. Luis Adolfo Güemes en Aguaray (M3), de un domicilio particular (de la localidad de Aguaray – Salta) (M4) y del purificador Psa-S-1000 del mismo (M5). Se utilizaron métodos estandarizados para el análisis de aguas potables (APHA, AWWA, WPCF,1992).

En el análisis bacteriológico se emplearon recipientes estériles y se estudió la presencia de bacterias coliformes por el método de S.G. Wilson y mediante Petri Film la determinación de E. coli.

Para el estudio de la ficoflora se emplearon frascos de vidrio de 250 mL estériles conteniendo 3 mL de cloroformo al 10%, para caracterizar la misma por observación en microscopio estereoscópico.

Las muestras recolectadas se rotularon de la siguiente manera (Foto N°3):

$M_1 \equiv$ Agua del Embalse el Limoncito

$M_2 \equiv$ Agua del Río Carapary

$M_3 \equiv$ Agua del Hospital de Aguas Ray

$M_4 \equiv$ Agua de una casa particular

$M_5 \equiv$ Agua del purificador Psa-S-1000



Foto N°3.- Toma de muestras del embalse El Limoncito

RESULTADOS

Los resultados obtenidos fueron los siguientes:

- El pH para las muestras M_1 y M_2 fue 6,5 y pH 6 para las muestras M_3 , M_4 y M_5 . (Tabla N°2)
- En todas las muestras los análisis químicos de cloruro y sulfato dieron positivo, mientras que amoniaco, nitrito y nitrato fueron negativos. (Tabla N°2)
- Los valores de la alcalinidad están representados por el contenido de bicarbonatos, M_1 : 153,25; M_2 : 210,50; M_3 : 158,00; M_4 : 171,50 y M_5 : 169,50 mg CaCO₃/L. (Tabla N° 2).
- La dureza del agua fue de 13,65; 33,33; 31,60; 34,33 y 33,90 Grados Franceses (°F) para las muestras M_1 , M_2 , M_3 , M_4 y M_5 respectivamente (Tabla N°2). Estos valores indicarían aguas duras de acuerdo a la norma establecida por la Organización Mundial de la Salud (O.M.S.) y el Código alimentario argentino (C.A.A.) (Tabla N°1).

Concentración de mg CaCO ₃ / L	Tipo
0-60	Blanda
61-120	Moderadamente dura
120-180	Dura
>180	Muy dura

Tabla N° 1. Clasificación de la Dureza por CaCO₃/L en el agua, según O.M.S.

- Los resultados bacteriológico por el método de Wilson, el NMP/100 mL de agua fue de 300 y >a 300 para las muestras M₁ y M₂ respectivamente, siendo las restantes muestras negativas (Tabla N°2).

En el Recuento de *E.coli*/Coliformes (Placa Petrifilm), M₁ dio 54 UFC/mL y en M₂ 220 UFC/mL, resultando las demás muestras negativas (Tabla N°2).



Figura 2: Muestras M₁ y M₂.

Resultados positivos con método de Wilson.

Fotografía: C. Cequeira

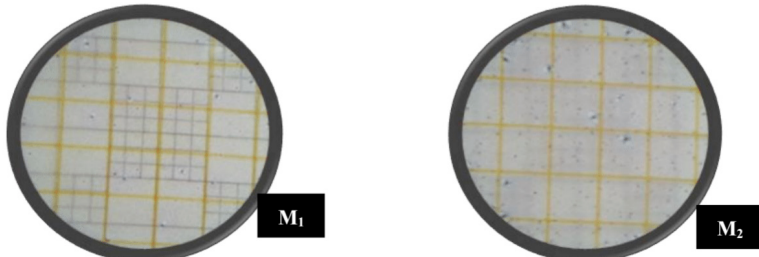


Figura 3: Muestras M₁ y M₂.

Resultados positivos con placas Petrifilm.

Fotografía: C. Cequeira

- Los valores de D.B.O. para la muestra M₁ (Embalse) y M₂ (Río) fueron de 8,9 mgO₂ / L y 3,3 mgO₂ / L respectivamente; este último podría deberse a contaminación bacteriana relacionada con desechos humanos y animales (Tabla N°2)

MUESTRAS	M ₁ EMBLASE EL LIMONCITO	M ₂ RÍO CARAPARY	M ₃ HOSPITAL DE AGUARAY	M ₄ CASA PARTICULAR	M ₅ PURIFICADOR PSa -1000
Temperatura	22	22	22	22	22
Turbidez	Lig. Turbio	Turbio	Límpido	Límpido	Límpido
Sedimento	-	Escaso	-	-	-
Olor	Pescado	Tierra	Inodoro	inodoro	Inodoro
pH	6,5	6,5	6	6	6
Cloruro	+	+	+	+	+
Sulfato	+	+	+	+	+
Amoniaco	-	-	-	-	-
Nitrito	-	-	-	-	-
Nitrato	-	-	-	-	-
Alcalinidad mg HCO ₃ ⁻ / L	153,25	210,50	158,00	171,50	169,50
Dureza (°F)	13,65	33,33	31,60	34,33	33,90
Wilson N.M.P/ 100mL	300	>300	-	-	-
Petrifilm U.F.C/mL	54	220	-	-	-
D.B.O. (mg O ₂ / L)	8,9	3,3			

Tabla N° 2.- Determinación Química

- La especie dominante de este grupo fue identificada y caracterizada taxonómicamente como *Chara* sp. Tabla N°3. Es un género de algas verdes de agua dulce con distribución cosmopolita, crecen sumergidas principalmente en ambientes lóticos y lénticos, cumpliendo varias funciones importantes en los ecosistemas de agua dulce (Coops, 2002). Adicionalmente, se las considera un buen indicador de la calidad del agua debido a que son muy sensibles a la contaminación (Van Dijk& Van Vierssen; Coops; Cirujano y col. 1991).

Clase	Charophyta
Orden	Charales
Familia	Characeae o Charophiceae
Género	Chara

Tabla N° 3. Identificación Taxonómica de *Chara*

CONCLUSIONES

Según los resultados obtenidos, las muestras de agua de grifo (M4) y purificador de la casa particular (M5), como también la del Hospital (M3) en los análisis físico-químicos y bacteriológicos del agua, estuvieron dentro de los permitidos por CAA (Código Alimentario Argentino) Los valores de dureza obtenidos en los análisis de las muestras de agua del Embalse natural El Limoncito y del Rio Itiyuro, podrían estar relacionados con el crecimiento del alga en época estival, momento en el cual se realizó el muestreo. No obstante se requieren continuidad de estas determinaciones para obtener datos concluyentes que evidencien algún impacto negativo en la salud, debido a la presencia de dicha alga. Además sería importante conocer la existencia río arriba de algún emprendimiento que vierta sus desechos al Rio Itiyuro y al Embalse el Limoncito que pudieran ser responsables de la dureza del agua como de la presencia del alga en la superficie.

AGRADECIMIENTO

A mis Padres que son la inspiración de lucha, paciencia y ansias de superación. A mis profesoras Magui y Ceci que son las impulsoras de mi trabajo con gran dedicación, constancia y contención incondicional. Mis compañeras y amigas Celeste, Marta, Gisel, Susana, Flor y Graciela que siempre me apoyaron y alentaron. A Dios que escuchó siempre mis oraciones.

REFERENCIAS

- APHA-AWA-WPCF. (1992). **Métodos Normalizados para el Análisis de Aguas Potables y Residuales**. Díaz de Santo
- C.A.A. Código Alimentario Argentino (2012). **Capítulo XII bebidas hídricas, agua y agua gasificada**. Artículo 982 - (Resolución Conjunta SPRyRS y SAGP y A N° 68/2007 y N° 196/2007)
- Coops, H. (2002). **Ecology of charophytes: An introduction**. Editorial Elsevier. Volume 72, Issues 3–4, April 2002, Pages 205-208
- Evaluación de los Recursos Naturales de la Argentina** (1962). Tomo IV,volumen. Recursos Hidráulicos Superficiales. Consejo Federal de Inversiones. Buenos Aires

-Fair- Geyer- Okun (1997). **Purificación de Agua, Tratamiento y Remoción de Agua Residuales.**
Limusa

-**Las Regiones Naturales de la Argentina: Caracterización y Diagnóstico.** (1994). En "El Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas de la Argentina. Diagnóstico de su Patrimonio y su Desarrollo Institucional". Daniele, C. y Natenzon, C. Buenos Aires. Argentina

-Organización Mundial para la Salud, (OPS) (1993). **Consideraciones sobre el programa medio ambiente y salud en el Istmo Centroamericano San José,** CR. 50p.

-Pastrana,C.F.(2009). **No son aptas para consumo humano las aguas que abastecen a Tartagal.**
LA NACION. <http://www.lanacion.com.ar/1182484-no-son-aptas-para-consumo-humano-las-aguas-que-abastecen-a-tartagal>.

-Paoli,H., Elena H.,Mosciaro J., Ledesma F., Noé Y. - EEA Salta (2011).**Características de las cuencas hídricas de las provincias de Salta y Jujuy: Cuenca "sin aportes significativos - Noreste de Salta".**

-Rodier, J. (1981). **Análisis de Agua.** Omega

-Rojas, R. A. (1976). **Epidemiología Básica: Vol.I.y II.** Interamericana

-V. Mazzafero y col (1987).**Medicina en Salud Pública.** El Ateneo

-Wais de Badgen I. (1998).**Ecología de la Contaminación Ambiental** - Universo

ÍNDICE REMISSIVO

A

Água 9, 11, 12, 19, 21, 22, 23, 30, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 75, 77, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 117, 118, 126, 127, 128, 129, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 146, 148, 151, 152, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 197, 198, 199, 202, 204, 205, 218, 227, 245

Água pluvial 52, 55, 58, 98, 102, 103, 107, 245

Água potável 9, 52, 53, 55, 89, 91, 98, 99, 103, 107, 185, 186

Água residual artificial 118

Águas subterrâneas 99, 126, 128, 129, 131, 136, 137, 138, 144, 145, 146

Água subterrânea 126, 127, 128, 135, 136, 139, 140, 142, 146

Aproveitamento de água de chuva 56, 59, 60, 98, 99, 101, 108, 245

Atividade floculante 117, 118

Automatização 198

Avaliação de risco 185

B

Bacia hidrográfica 1, 2, 3, 5, 8, 9, 11, 12, 17, 18, 23, 148, 150, 186, 194

Bacteriología 109

C

Captação pluvial 48, 50, 55, 56, 57

Carga orgânica 148, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157

Contaminación del agua 172, 175

Coronavírus 233, 234, 235, 242

D

Desempenho 18, 61, 72, 96, 157, 200, 201, 213, 214, 215

Desenvolvimento urbano 3, 6, 31, 35, 37, 38, 39, 41, 44, 51

Distribuição de água 9, 75, 86, 88, 89, 91, 129, 188

Drenagem urbana 19, 47, 48, 49, 53, 57, 58, 60

E

Educação ambiental 54, 217, 218, 219, 220, 225, 226, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235,

- 236, 237, 243
- Esgotamento sanitário 9, 12, 61, 65, 148, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 218
- Evapotranspiração 198, 199, 200, 203, 204, 205, 206, 212, 213, 214, 215
- I**
- Indicador de revisão tarifária 61
- Infraestrutura 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 96, 148, 150, 194
- Inundações 12, 16, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 56
- L**
- Legislação 3, 4, 6, 10, 21, 22, 30, 31, 38, 48, 54, 55, 56, 57, 63, 127, 234
- M**
- Medio ambiente 116, 172
- Método GOD 126, 128, 130, 132, 133, 135, 136
- Microbacia 160, 161
- Modelagem computacional 137, 138, 140, 145
- Monitoramento 17, 35, 37, 41, 43, 44, 58, 70, 128, 140, 148, 151, 155, 159, 161, 185, 187, 189, 192, 195, 196, 201, 213
- P**
- Perdas de água 88, 91, 92, 94, 96, 97
- Porcentagem de remoção 117, 118
- Q**
- Qualidade de água 148, 151, 156, 157
- R**
- Recursos hídricos 3, 17, 22, 30, 40, 51, 57, 58, 59, 73, 88, 89, 90, 91, 92, 96, 97, 98, 99, 126, 127, 135, 136, 145, 149, 150, 156, 158, 159, 173, 176, 184
- Regulação econômica financeira 61
- Relações ecológicas 233, 234, 235, 236, 240, 241, 242
- S**
- Salud pública 109, 116, 172, 174
- Saneamento 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 32, 39, 61, 62, 63, 66, 69, 70, 72, 73, 92, 96, 97, 126, 128, 148, 150, 151, 152, 157, 158, 159, 185, 186, 187
- Software livre 185, 188
- Sustentabilidade 19, 26, 31, 33, 34, 37, 38, 39, 43, 44, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 72, 96, 97, 98, 108, 220, 222, 223, 224, 245

U

Urbanização 1, 3, 4, 6, 7, 12, 17, 18, 23, 48, 49, 57, 59, 219, 220, 232

Uso e ocupação do solo 3, 6, 17, 21, 31, 34, 35, 37, 39, 40, 42, 43, 45, 46, 126

V

Vulnerabilidade ambiental 126, 127

W

Web service 185, 186

Base de Conhecimentos Gerados na Engenharia Ambiental e Sanitária

www.atenaeditora.com.br 
contato@atenaeditora.com.br 
@atenaeditora 
www.facebook.com/atenaeditora.com.br 

Base de Conhecimentos Gerados na Engenharia Ambiental e Sanitária

www.atenaeditora.com.br 
contato@atenaeditora.com.br 
@atenaeditora 
www.facebook.com/atenaeditora.com.br 