

# A Química nas Áreas Natural, Tecnológica e Sustentável

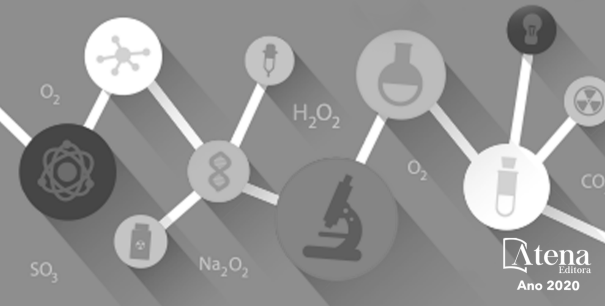
Érica de Melo Azevedo (Organizadora)





## A Química nas Áreas Natural, Tecnológica e Sustentável 7

Érica de Melo Azevedo (Organizadora)



**Editora Chefe** 

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes Editoriais

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecário

Maurício Amormino Júnior

Projeto Gráfico e Diagramação

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Karine de Lima Wisniewski

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da Capa

Shutterstock

Edição de Arte

Luiza Alves Batista

Revisão

Os Autores

2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2020 Os autores

Copyright da Edição © 2020 Atena Editora Direitos para esta edição cedidos à Atena

Editora pelos autores.



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição *Creative Commons*. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 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.

A Atena Editora não se responsabiliza por eventuais mudanças ocorridas nos endereços convencionais ou eletrônicos citados nesta obra.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação.

#### Conselho Editorial

#### Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto - Universidade Federal de Pelotas

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

Profa Dra Cristina Gaio - Universidade de Lisboa

Prof. Dr. Daniel Richard Sant'Ana - Universidade de Brasília

Prof. Dr. Devvison 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 Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice

Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira - Universidade Católica do Salvador

Prof. Dr. Julio Candido 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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 Vicosa

Prof. Dr. Fábio Steiner - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos - Universidade Federal do Ceará

Profa Dra Girlene 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Pedro Manuel Villa - Universidade Federal de Viçosa

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza - Universidade do Estado do Pará

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Anelise Levay Murari - Universidade Federal de Pelotas

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Profa Dra Eleuza Rodrigues Machado - Faculdade Anhanguera de Brasília

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Elane Schwinden Prudêncio - Universidade Federal de Santa Catarina

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> lara 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 Franca 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

Profa Dra Magnólia de Araújo Campos - Universidade Federal de Campina Grande

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

Profa Dra Mylena Andréa Oliveira Torres - Universidade Ceuma

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federacl 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

Profa Dra Regiane Luz Carvalho - Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

Profa Dra Renata Mendes de Freitas - Universidade Federal de Juiz de Fora

Profa Dra Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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. Alexandre Leite dos Santos Silva - Universidade Federal do Piauí

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná

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

Prof. Dr. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos - Instituto Federal do Pará

Prof<sup>a</sup> Dra. Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas - Universidade Federal de Campina Grande

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan - Instituto Federal do Rio Grande do Norte

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 Mandaii - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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. Abrãao Carvalho Nogueira - Universidade Federal do Espírito Santo

Prof. Me. Adalberto Zorzo - Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Prof. Me. Adalto Moreira Braz - Universidade Federal de Goiás

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. Me. Alexsandro Teixeira Ribeiro - Centro Universitário Internacional

Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva - Universidade Federal do Maranhão

Profa Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa - Universidade Federal do Maranhão

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

Profa Dra Andrezza Miguel da Silva - Faculdade da Amazônia

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. Ma. Cláudia de Araújo Marques - Faculdade de Música do Espírito Santo

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Prof<sup>a</sup> Ma. Daniela da Silva Rodrigues - Universidade de Brasília

Prof<sup>a</sup> Ma. Daniela Remião de Macedo - Universidade de Lisboa

Prof<sup>a</sup> 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. Eliel 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

Profª Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa - Centro Universitário Estácio Juiz de Fora

Prof. Dr. Fabiano Lemos Pereira - Prefeitura Municipal de Macaé

Prof. Me. Felipe da Costa Negrão - Universidade Federal do Amazonas

Profa Dra Germana Ponce de Leon Ramírez - Centro Universitário Adventista de São Paulo

Prof. Me. Gevair Campos - Instituto Mineiro de Agropecuária

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

Prof<sup>a</sup> 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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 Sigueira - 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/UFPR

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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. Me. Luis Henrique Almeida Castro - Universidade Federal da Grande Dourados

Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli - Universidade Estadual do Paraná

Prof. Dr. Michel da Costa - Universidade Metropolitana de Santos

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

Prof<sup>a</sup> Ma. Maria Elanny Damasceno Silva – Universidade Federal do Ceará

Prof<sup>a</sup> Ma. Marileila Marques Toledo - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof. Me. Ricardo Sérgio da Silva - Universidade Federal de Pernambuco

Prof<sup>a</sup> 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

Prof<sup>a</sup> Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa - Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão

Prof<sup>a</sup> Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo

Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos - Faculdade Regional Jaguaribana

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



Editora Chefe: Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Antonella Carvalho de Oliveira

Bibliotecário Maurício Amormino Júnior
Diagramação: Camila Alves de Cremo
Edição de Arte: Luiza Alves Batista

Revisão: Os Autores

**Organizadora:** Érica de Melo Azevedo.

#### Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)

Q6 A química nas áreas natural, tecnológica e sustentável 2 [recurso eletrônico] / Organizadora Érica de Melo Azevedo. – Ponta Grossa, PR: Atena, 2020.

Formato: PDF

Requisitos de sistemas: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia

Inclui bibliografia ISBN 978-65-5706-386-6

DOI 10.22533/at.ed.866201906

1. Química - Pesquisa - Brasil. 2. Tecnologia. 3. Sustentabilidade. I. Azevedo, Érica de Melo.

CDD 540

Elaborado por Maurício Amormino Júnior - CRB6/2422

#### Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil Telefone: +55 (42) 3323-5493 www.atenaeditora.com.br contato@atenaeditora.com.br



#### **APRESENTAÇÃO**

A Coleção "A Química nas Áreas Natural, Tecnológica e Sustentável" apresenta artigos de pesquisa na área de química e que envolvem conceitos de sustentabilidade, tecnologia, ensino e ciências naturais. A obra contem 69 artigos, que estão distribuídos em 3 volumes. No volume 1 são apresentados 29 capítulos sobre aplicações e desenvolvimentos de materiais adsorventes sustentáveis e polímeros biodegradáveis; o volume 2 reúne 20 capítulos sobre o desenvolvimento de materiais alternativos para tratamento de água e efluentes e propostas didáticas para ensino das temáticas em questão. No volume 3 estão compilados 20 capítulos que incluem artigos sobre óleos essenciais, produtos naturais e diferentes tipos de combustíveis.

Os objetivos principais da presente coleção são apresentar aos leitores diferentes aspectos das aplicações e pesquisas de química e de suas áreas correlatas no desenvolvimento de tecnologias e materiais que promovam a sustentabilidade e o ensino de química de forma transversal e lúdica.

Os artigos constituintes da coleção podem ser utilizados para o desenvolvimento de projetos de pesquisa, para o ensino dos temas abordados e até mesmo para a atualização do estado da arte nas áreas de adsorventes, polímeros, análise e tratamento de água e efluentes, propostas didáticas para ensino de química, óleos essenciais, produtos naturais e combustíveis.

Após esta apresentação, convido os leitores a apreciarem e consultarem, sempre que necessário, a coleção "A Química nas áreas natural, tecnológica e Sustentável". Desejo uma excelente leitura!

Érica de Melo Azevedo

SUMARIO
CAPÍTULO 1 1
A LEITURA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS COMO PROPOSTA METODOLÓGICA PARA O ENSINO DE QUÍMICA Ana Nery Furlan Mendes Silvia Pelição Batista DOI 10.22533/at.ed.8662019061
CAPÍTULO 2
ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL AO DESCARTE DE RESÍDUOS ORGÂNICOS COMO FERRAMENTA NO ENSINO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA Andréia Anele de Bortolli Pasa Ledyane Rocha Uriartt Rodrigo Lapuente de Almeida DOI 10.22533/at.ed.8662019062
CAPÍTULO 322
ANÁLISE BIOLÓGICA NA ÁGUA DA PRAIA DO ARUCARÁ NO MUNICÍPIO DE PORTEL – PARÁ – BRASIL Pedro Moreira de Sousa Junior Fernanda Sousa de Carvalho Marcelly Balieiro Alves Mateus Higo Daves Alves Antônio Reynaldo de Sousa Costa Gabrielle Costa Monteiro Orivan Maria Marques Teixeira Auriane Consolação da Silva Gonçalves Jessica Vasconcelos Ferreira DOI 10.22533/at.ed.8662019063
CAPÍTULO 432
ANÁLISE DA ESPESSURA DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR COMO MEIO FILTRANTE EM FILTRO RESIDENCIAL  Matheus da Silva Soares Giulia Engler Donadel Evandro Roberto Alves Priscila Pereira Silva  DOI 10.22533/at.ed.8662019064
CAPÍTULO 540
ANALYSIS OF CORROSION RESISTANCE BEHAVIOUR IN ACID MEDIUM OF ALUMINIUM ALLOY WITH INTERMETALLIC $\alpha$ -Al $_{15}$ (Fe, Mn, Cr) $_4$ Si $_2$ Moises Meza Pariona DOI 10.22533/at.ed.8662019065
CAPÍTULO 6
AVALIAÇÃO DO BINÔMIO SABER POPULAR VERSUS SABER CIENTÍFICO

ENSINO MÉDIO
Ossalin de Almeida
Elizabeth Maria Soares Rodrigues
Leonan Augusto da Silva Maciel Antonio Maia de Jesus Chaves Neto
DOI 10.22533/at.ed.8662019066
CAPÍTULO 7
CONCENTRAÇÃO DE MERCÚRIO TOTAL EM PEIXES DO RIO TELES PIRES NA
REGIÃO DA USINA HIDRELÉTRICA-UHE COLÍDER, MATO GROSSO
Solange Aparecida Arrolho da Silva
Anne Sthephane Arrolho Silva Correa Liliane Stedile de Matos
Claumir Cesar Muniz
Aurea Regina Alves Ignacio
Michelli Regina de Almeida Cardoso Ramos
DOI 10.22533/at.ed.8662019067
CAPÍTULO 8
ELETRODOS MODIFICADOS COM CuO e Cu <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>e</sub> ]: INVESTIGAÇÃO ELETROQUÍMICA NA PRESENÇA DE AZUL DE METILENO E ÍONS AG+ Wallonilson Veras Rodrigues Anderson Fernando Magalhães dos Santos Weslley Yargus Silva Santos Welter Cantanhede da Silva DOI 10.22533/at.ed.8662019068
CAPÍTULO 9
DROGAS DE ESTUPRO: UMA ABORDAGEM DIDÁTICA PARA O ENSINO DE QUÍMICA
Aline Machado Zancanaro
DOI 10.22533/at.ed.8662019069
CAPÍTULO 10102
EFEITO DO TEOR DE ÁGUA E DE NACL SOBRE A DENSIDADE DA BARRIGA SUÍNA APÓS A SALGA
Rodrigo Rodrigues Evangelista
Marcio Augusto Ribeiro Sanches Bruna Grassetti Fonseca
Andrea Carla da Silva Barretto
Javier Telis Romero
DOI 10.22533/at.ed.86620190610
,
CAPÍTULO 11112
ENSINO DE CIÊNCIAS E FORMAÇÃO DE PROFESSORES SOBRE A PERSPECTIVA DA PRÁTICA INTERDISCIPLINAR  Lucilene Lösch de Oliveira

SUMÁRIO

Ana Rita Kraemer da Fontoura Samile Martel Rhoden
DOI 10.22533/at.ed.86620190611
CAPÍTULO 12122
ESTUDO DA AÇÃO COMPETITIVA ENTRE CROMO E COBRE NA REAÇÃO DE COMPLEXAÇÃO UTILIZANDO EXTRATO DE MANJERICÃO COMO COMPLEXANTE ORGÂNICO  Alexandre Mendes Muchon Alex Magalhães Almeida  DOI 10.22533/at.ed.86620190612
CAPÍTULO 13
AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DO MICROPOLUENTE NORFLOXACINA UTILIZANDO UV E UV + H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Ani Caroline Weber Bruna Costa Sabrina Grando Cordeiro Renata Pelin Viciniescki Ytan Andreine Schweizer Letícia Angeli de Oliveira Peterson Haas Aline Botassoli Dalcorso Gabriela Vettorello Daniel Kuhn Bárbara Buhl Elziane Pereira Ferro Aline Viana Eduardo Miranda Ethur Lucélia Hoehne  DOI 10.22533/at.ed.86620190613
CAPÍTULO 14140
INSTRUMENTOS AVALIATIVOS: BUSCANDO PERSPECTIVAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA NO CONTEXTO ESCOLAR  Carlos Alberto Soares dos Santos Filho Morgana Welke André de Azambuja Maraschin Claudete da Silva Lima Martins  DOI 10.22533/at.ed.86620190614
CAPÍTULO 15147
INTEGRANDO EDUCAÇÃO, QUÍMICA E TECNOLOGIA: INOVAÇÕES NO ENSINO INTERDISCIPLINAR NO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA Samile Martel Rhoden Fabiana Beck Pires Glaucia Luciana Keidann Timmermann

Pâmela Daniely Schwertner Werner

Lucilene Losh de Oliveira  DOI 10.22533/at.ed.86620190615
CAPÍTULO 16
USO POTENCIAL DA ÁGUA PRODUZIDA DE PETRÓLEO NA GERAÇÃO DE ENERGIA TERMELÉTRICA: TECNOLOGIA E PERFIL QUÍMICO  Adriana de Lima Mendonça  Lucas Barbosa Silva Neto  Wesley da Costa Araújo  Ruth Rufino do Nascimento  DOI 10.22533/at.ed.86620190616
CAPÍTULO 17
PRODUÇÃO DE IOGURTE COMO TEMA GERADOR PARA UMA PRÁTICA INTERDISCIPLINAR NO ENSINO MÉDIO  Larissa de Lima Alves Sandra Elisabet Bazana Nonenmacher Samile Martel Rhoden Taigor Quartieri Monteiro DOI 10.22533/at.ed.86620190617
CAPÍTULO 18175
USO DE UM SIMULADOR INTERATIVO PARA O ESTUDO QUALITATIVO DO CONCEITO DE DENSIDADE Samuel Robaert DOI 10.22533/at.ed.86620190619
CAPÍTULO 19 187
VÍDEOS DRAW-CHEMISTRY COMO RECURSO DIDÁTICO AUDIO-LOGO-VISUAL PARA DIVULGAÇÃO DE CIÊNCIAS/QUÍMICA Narayana Sandes Silva Ana Íris Correia Tavares da Silva Monique Gabriella Angelo da Silva DOI 10.22533/at.ed.86620190620
SOBRE A ORGANIZADORA198
ÍNDICE REMISSIVO 199

Larissa de Lima Alves

### **CAPÍTULO 2**

## ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL AO DESCARTE DE RESÍDUOS ORGÂNICOS COMO FERRAMENTA NO ENSINO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA

Data de aceite: 01/09/2020 Data de submissão: 04/06/2020

#### Andréia Anele de Bortolli Pasa

Colégio Marista Ipanema Porto Alegre, RS http://lattes.cnpq.br/3373782665218801

#### Ledyane Rocha Uriartt

Colégio Marista Ipanema Porto Alegre, RS http://lattes.cnpq.br/0203101474773942

#### Rodrigo Lapuente de Almeida

Colégio Marista Ipanema Porto Alegre, RS http://lattes.cnpq.br/0636635170165724

RESUMO: O estudo integrado dos fatores ambientais pode ser amplamente avaliado durante experimentos práticos. Essa abordagem consiste em uma importante ferramenta didática no ensino fundamental. Nesse contexto. estudantes do nono ano coletaram resíduos orgânicos e construíram uma composteira reutilizando resíduos plásticos. O experimento foi monitorado periodicamente quanto a parâmetros químicos-físicos e biológicos. A transformação dos resíduos orgânicos em composto e chorume, bem como suas características físico-químicas foram analisadas. A colonização por organismos foi discutida e associada às condições químicas e físicas do experimento. Cada alteração no aspecto do composto foi examinada, com o propósito de esclarecer os processos que ocorrem durante a decomposição. A realização dessa prática permitiu concluir que a utilização de técnicas não convencionais de aprendizagem estimula e desenvolve o exercício do método científico e aplicação de conceitos teóricos. Além disso, viabilizou-se uma possibilidade sustentável no descarte de resíduos orgânicos domésticos.

**PALAVRAS-CHAVE:** Compostagem, educação ambiental, ciclagem de nutrientes.

## SUSTAINABLE ALTERNATIVE TO THE DISPOSAL OF ORGANIC WASTE AS A TOOL IN THE TEACHING OF NATURAL SCIENCES

ABSTRACT: The integrated study of environmental factors can be widely evaluated during practical experiments. This approach is an important tool for teaching in elementary education. In this context, ninth-grade students collected organic residue and built a composter with plastic waste. The experiment monitored periodically for chemical, physical and biological parameters. The study analyzed both the transformation of organic waste into compost, slurry and natural fertilizer sand its physical-chemical characteristics. Also, colonization by organisms was discussed and associated with the experiment's chemical and physical conditions. The observed changes in the compost's aspect were examined in order to clarify the physical and chemical processes that occur during the decomposition. This practice allows us to conclude that the use of non-conventional learning techniques provides stimulation and develops the scientific method practice and the application of theoretical concepts. In addition, it was evidenced that there is a sustainable possibility in the disposal of organic waste. **KEYWORDS**: Composting, environmentaleducation, nutrientcycling.

#### 1 I INTRODUÇÃO

A Educação Ambiental é a ferramenta para promover uma reflexão de um desenvolvimento sustentável e nos torna co-responsáveis por uma mudança efetiva em hábitos e ações voltadas para o meio ambiente. Segundo a Política Nacional de Educação Ambiental - Lei nº 9795/1999, apresenta em seu artigo 1º:

"Entende-se por Educação Ambientalos processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade"

A sequência didática oportuniza o trabalho com situações problemas, tornando o estudante um sujeito ativo, um protagonista de sua aprendizagem. Segundo Pozo e Echeverria (1988), é necessário que os alunos sejam instigados a buscar a resolução de problemas a partir dos conhecimentos disponíveis. Deste modo, é possível exercitar técnicas e analisar diferentes resultados.

O monitoramento do processo de decomposição permite visualizar as alterações nos resíduos orgânicos ao longo do tempo e estabelecer relações entre essas alterações e os elementos químicos e físicos (Valente *et al.*, 2009). Desse modo, a montagem de uma composteira é considerada um processo integrador e que pode ser facilmente desenvolvida em ambiente escolar.

A decomposição consiste na desintegração da matéria orgânica e é resultado da ação de organismos e fenômenos físico-químicos. Esse processo é responsável por disponibilizar nutrientes e outros elementos novamente para o solo, para que possam ser aproveitados por plantas e animais. Esse processo natural é resultado da ação conjunta de muitos conteúdos e conceitos explorados no início do ano letivo, nos componentes curriculares de Ciências da Natureza.

#### 21 METODOLOGIA

A partir da proposta pedagógica da instituição de ensino Colégio Marista Ipanema, foi elaborada uma sequência didática envolvendo os elementos do componente curricular de Ciências da Natureza (Biologia, Física e Química). Essa proposta foi implementada com três turmas (A, B e C) de nono ano do Ensino Fundamental. Os conteúdos nucleares foram abordados para fundamentar a montagem e monitoramento de um experimento em laboratório, integrando os conhecimentos acerca dos fatores bióticos e abióticos. A sequência didática teve

como tema a ciclagem da matéria orgânica e a situação problema sugerida envolveu as sequintes questões orientadoras:

- Quanto do resíduo orgânico colocado na composteira se transforma em composto e chorume?
- Qual a proporção entre composto (massa) e chorume (volume)?
- Que transformações são visíveis durante a compostagem?
- Quais fatores evidenciam as transformações químicas?
- · Como os processos químicos interferem nos elementos biológicos?

Os estudantes realizaram a montagem da composteira a partir de materiais reaproveitáveis, valorizando alternativas sustentáveis. Como matéria orgânica a ser degradada foram utilizadas cascas das frutas que os estudantes levaram para o lanche no dia em que se iniciou o processo de compostagem. Desta forma também se incentivou uma alimentação mais saudável.

Uma vez montada a composteira e já com os resíduos orgânicos, a compostagem começou a ocorrer e o processo foi monitorado periodicamente. Foram analisados os seguintes parâmetros: massa do composto, volume do chorume, pH do chorume, cor e aroma do composto e do chorume, presença e características dos seres vivos macroscópicos, temperatura, umidade e tamanho dos elementos em decomposição. O registro dessas alterações foi feito 30 e 60 dias após a montagem da composteira. O experimento foi aerado semanalmente.

O experimento foi avaliado considerando as questões norteadoras:

- Quais alterações químicas, físicas e biológicas ocorrem no processo de compostagem?
- Quais as características dos organismos envolvidos no processo?
- Que elementos influenciam a transformação da matéria?
- Como ocorre a decomposição da matéria com diferentes medidas e composições?
- Quais elementos guímicos estão presentes na matéria orgânica?

Em cada experimento, os estudantes criaram e testaram hipóteses, bem como analisaram importantes etapas do processo de decomposição, alinhando o conhecimento prático com os conteúdos teóricos abordados pelos professores.

Foram trabalhadas as propriedades gerais da matéria, com a pesagem sistemática da composteira e medição do volume do chorume. Comparou-se o peso inicial e sua redução ao longo dos dias e concomitante o aumento do volume do chorume. Também se analisou o meio (ácido/básico) do chorume formado.

17

Os fatores físicos mensurados que influenciam na decomposição dos compostos orgânicos foram temperatura e umidade do ambiente, e o tamanho das substâncias orgânicas colocadas na composteira. Dessa forma, foi possível verificar a relação do tamanho dos resíduos orgânicos com a velocidade de reação/ degradação. As características relacionadas a coloração e odor também foram observadas.

Previamente, foram abordados em aulas teóricas: a) elementos químicos presentes nas cascas das frutas, borra de café, casca de ovo... que foram adicionados à composteira, b) a relação carbono (serragem) / nitrogênio, c) diferença entre componentes orgânicos e inorgânicos, d) formação dos produtos produzidos no processo de decomposição em compostagem (CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O e biomassa).

#### **31 RESULTADOS**

Foram obtidos diferentes padrões de decomposição nos três experimentos (Tabela 1). As variações observadas podem ser atribuídas ao tipo de matéria orgânica depositada na composteira no início do processo. Os estudantes compararam a decomposição em cada situação, utilizando os conceitos teóricos vistos em aula para justificar tais diferenças.

	Material colocado na composteira									Umidade
Turma		Material				Coloração	Aroma	Massa (g)	do Ambiente (°C)	relativa do ar
A	cascas de banana, ovo, melancia e maçã				inteiros e médios	amarelo, roxo, vermelho, verde	cítrico	1.138	21	40%
В	cascas de maçã, banana, ameixa, mamão e caqui				médio	colorido	agridoce	674		
С	cascas de banana, ovo e abacate, folhas de alface, caule de rúcula, erva mate			inteiros	esverdeada	erva mate	1.200			
	Análise		Organismos visíveis	Volume (mL)	Meio	Coloração	Aroma		Temperatura do Ambiente (°C)	
	A	1	fungos	450	alcalino	laranja escuro	amade	irado	24	
_ ^		2	-	08	alcalino	laranja escuro	terra ú	mida	22	
	Chorume	1	fungos	180	ácido	preto	desagra	adável	24	
В		2	-	0	sem amostra	preto	cheiro de terra		24	
С		1	fungos	220	básico	marrom escuro	desagra	adável	24	
		2	-	28	básico	marrom escuro	sem o	odor	23	

	Análise		Organismos visíveis	Massa (g)	Meio	Coloração	Aroma	Temperatura do Ambiente (°C)
А	Composto	1	fungos	503	neutro	laranja escuro e marrom	terra molhada	24
		2	fungos	361,6	neutro	marrom	terra	22
В		1	moscas e fungos	443	neutro	marrom escuro	desagradável	24
		2	-	196	neutro	preto	cheiro de terra	24
С		1	moscas e fungos	1093	neutro	Preto	desagradável	24
		2	-	728	neutro	Escuro	sem odor	24

Tabela 1: Dados obtidos pelos estudantes durante a análises da composteira.

Os organismos macroscópicos que puderam ser visualizados na composteira foram larvas e adultos de insetos (*Drosophila melanogaster*), popularmente conhecidos como mosca-de-fruta e fungos (bolores). Os estudantes discutiram a colonização dos insetos, concluindo que haviam ovos nas cascas antes da montagem da composteira. A presença dos bolores foi justificada pela sua ação decompositora, associada à presença de bactérias e outros fungos microscópicos. Tais organismos são comuns durante o processo de decomposição aeróbica. A colonização por esses organismos decorreu das condições químicas e físicas geradas.

A redução da massa, modificação no aspecto e odor do composto e aumento no volume do chorume, mostraram as transformações químicas ocorridas ao longo do processo. A medição do pH teve algumas interferências, como a falta de aparelhagem adequada, estado físico do composto e a coloração do chorume.

Foi observado a relação do tamanho das cascas das frutas com a velocidade de decomposição, comparando por meio de registros fotográficos e entre as composteiras das outras turmas.

A umidade, além de garantir a proliferação dos micro-organismos, auxilia a manter a temperatura do composto e do ambiente alta, uma vez que diminui a perda de calor para o ar. Quanto maior for a temperatura, maior é a aceleração no aumento do número dos microrganismos, portanto, ambientes com temperaturas altas aceleram este processo. O tamanho das cascas e materiais colocados na composteira influencia no tempo de decomposição, pois quanto maior o tamanho, mais organismos são necessários para decompô-lo (Hebert*et al.*, 2005).

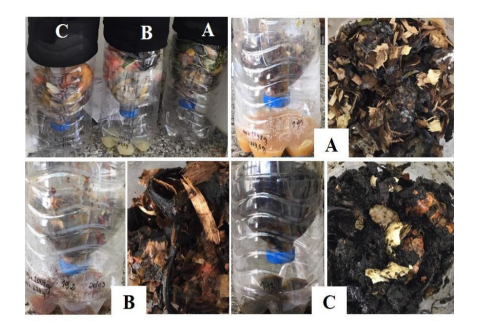


Figura 1: Imagens das composteiras das turmas A, B e C durante as etapas de decomposição, no primeiro dia e 90 dias depois, ilustrando o composto e o chorume.

#### 41 CONCLUSÕES

Incentivar a aprendizagem por meio da análise de hipóteses, estimula o estudante a praticar o método científico de forma ativa, levando em consideração seus conhecimentos prévios. Ao explorar as reações e mudanças ocorridas no processo de compostagem, os conceitos teóricos podem ser visualizados e cada intercorrência no processo gera discussões e requer a aplicação dos conteúdos.

A experiência revelou aprendizagens conceituais e atitudinais nos estudantes no que diz respeito às modificações físicas, químicas e biológica através das observações durante o monitoramento do experimento com a mudança de cor, odor, temperatura, pH, peso e formação de chorume. Os estudantes puderam relacionar a superfície de contato das cascas, depositadas na composteira, com a velocidade de reação/deterioração. Também, sentiram-se protagonistas de uma intervenção para a conscientização do aproveitamento de resíduos orgânicos na produção de composto e chorume.

Ao utilizar técnicas não convencionais de aprendizagem, como é o caso da compostagem, o processo de aprendizagem se converte em uma alternativa que os estudantes podem empregar em seu dia-a-dia. Dessa forma, uma atividade de educação e conscientização é aprimorada e enriquece a proposta pedagógica aplicada. Além disso, o trabalho interdisciplinar favoreceu a articulação entre os

professores, trazendo um enriquecimento de seus componentes para a área.

#### **REFERÊNCIAS**

HEBERT, A. R. et al. Compostagem de resíduos sólidos orgânicos: aspectos biotecnológicos. **Revista Saúde e Ambiente.** 2005. v. 6(1). p. 41-50.

POZO, Juan I. e ECHEVERRÍA, María D. P. P. Aprender a resolver problemas e resolver problemas para aprender. In: Pozo, Juan I. (org.) A Solução de Problemas: aprender a resolver, resolver para aprender. Porto Alegre: Artes Médicas, 1998. p.13-41.

VALENTE, B. S. et al. Fatores que afetam o desenvolvimento da compostagem de resíduos orgânicos. **Archivos de zootecnia.** 2009. v. 58(R). p. 59-85.

#### **ÍNDICE REMISSIVO**

#### Α

Abordagem didática para o ensino de química 92

Agrotóxicos 175, 176, 178, 179

Alimento 165

Aluminium alloy 40, 52

Amazônia meridional 66, 68

Azul de metileno 75, 76, 78

#### В

Bagaço de cana-de-açúcar 32, 34, 36

Barriga suína 102, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 110, 111

BNCC 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 13

#### C

Compostagem 15, 17, 18, 20, 21

Concentração de mercúrio total em peixes 65

Corrosion resistance 40, 42

#### D

Densidade 102, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110, 160, 172, 180, 181, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191

Divulgação de ciências 192, 193

Drogas de abuso 92, 94

#### Ε

Educação 1, 3, 5, 6, 9, 13, 15, 16, 20, 53, 54, 56, 57, 62, 63, 64, 75, 92, 93, 100, 101, 113, 115, 120, 121, 140, 143, 146, 147, 148, 149, 153, 154, 155, 165, 167, 174, 175, 178, 179, 190, 193, 195, 202, 203

Educação ambiental 15, 16, 179

Ensino-aprendizagem 2, 4, 9, 10, 12, 112, 114, 119, 195

Ensino de química 1, 53, 57, 63, 92, 100, 114, 140, 148, 174, 175, 178, 179, 180, 181, 183, 184, 190, 192, 200, 201

Estudo qualitativo 180, 185

#### F

Filtro residencial 32, 38

Formação de professores 13, 62, 112, 118

```
Funções orgânicas 6, 57, 58, 92, 93, 94, 98, 99, 100, 169, 170
н
HPAs 156, 158, 159, 160, 162, 163
Ictiofauna 66, 70, 71
Instrumentos avaliativos 140, 141, 142, 143, 145
Interdisciplinaridade 54, 55, 94, 112, 117, 147, 148, 153, 154, 155, 165, 167
L
Licenciatura em Química 112, 113, 115, 121, 147, 148, 149, 150, 155, 177
M
Metodologias alternativas 1
Ν
Norfloxacin 130, 137, 138, 139
Norfloxacina 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138
P
Plantas medicinais 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64
Processos oxidativos avançados 130, 131, 138
Produção de iogurte 165, 167, 170, 171, 172, 173
Produção de vídeos 192, 193, 194, 196, 197, 202
Q
Química desenhada 192, 195
Química verde 122, 123, 128
R
Reação de complexação 122, 124, 128
S
Saber científico 53, 62
Salga úmida 102, 103, 104, 105, 107, 109, 111
Saneamento 23, 29, 30, 38, 164
Saúde pública 23, 24, 29, 30
Simulações interativas 180, 184, 189
```

#### Т

Tema gerador 165, 167, 168, 173, 175, 179

#### V

Voltametria cíclica 75, 77, 79

## A Química nas Áreas Natural, Tecnológica e Sustentável

- m www.atenaeditora.com.br
- contato@atenaeditora.com.br
- **ര**) @atenaeditora
- www.facebook.com/atenaeditora.com.br



## A Química nas Áreas Natural, Tecnológica e Sustentável 2

- m www.atenaeditora.com.br
- 📈 contato@atenaeditora.com.br
- @atenaeditora
- www.facebook.com/atenaeditora.com.br

