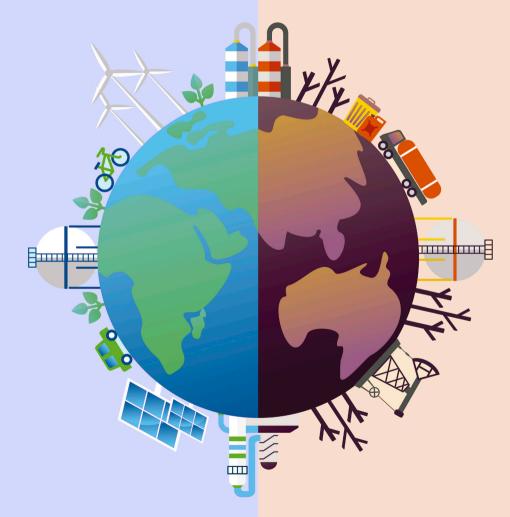
# CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO:

A Nova Produção do Conhecimento 2



Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua (Organizador)



# CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO:

A Nova Produção do Conhecimento 2



Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua (Organizador)



**Editora Chefe** 

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

Shutterstock

Snutterstock

Edição de Arte

Luiza Alves Batista

Revisão Os Autores 2021 by Atena Editora Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2021 Os autores

Copyright da Edição © 2021 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-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 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 Goncalves - 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Maria Luzia da Silva Santana - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Prof. Dr. Pablo Ricardo de Lima Falcão - Universidade de Pernambuco

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. Saulo Cerqueira de Aguiar Soares - Universidade Federal do Piauí

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

Profa Dra Vanessa Ribeiro Simon Cavalcanti – Universidade Católica do Salvador

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

Prof. Dr. Arinaldo Pereira da Silva - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará

Prof. Dr. Antonio Pasqualetto - Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Profa Dra Carla Cristina Bauermann Brasil - Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Cleberton Correia Santos - Universidade Federal da Grande Dourados

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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 Girlene Santos de Souza - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Prof. Dr. Jael Soares Batista - Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Prof. Dr. Jayme Augusto Peres - Universidade Estadual do Centro-Oeste

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

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

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

Profa Dra Anelise Levay Murari - Universidade Federal de Pelotas

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

Profa Dra Daniela Reis Joaquim de Freitas - Universidade Federal do Piauí

Profa Dra 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 Elizabeth Cordeiro Fernandes - Faculdade Integrada Medicina

Profa Dra Eleuza Rodrigues Machado - Faculdade Anhanguera de Brasília

Profa Dra 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> Fernanda Miguel de Andrade – Universidade Federal de Pernambuco

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

Profa Dra 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> 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Maria Tatiane Gonçalves Sá – Universidade do Estado do Pará

Profa Dra Mylena Andréa Oliveira Torres - Universidade Ceuma

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Regiane Luz Carvalho - Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Bordin Viera - Universidade Federal de Campina Grande

Profa Dra Welma Emidio da Silva - Universidade Federal Rural de Pernambuco

#### Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Ana Grasielle Dionísio Corrêa - Universidade Presbiteriana Mackenzie

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

Profa Dra 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. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

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



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. Dr. Marco Aurélio Kistemann Junior - Universidade Federal de Juiz de Fora

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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. Sidney Goncalo de Lima - Universidade Federal do Piauí

Prof. Dr. Takeshy Tachizawa - Faculdade de Campo Limpo Paulista

#### Linguística, Letras e Artes

Profa Dra Adriana Demite Stephani - Universidade Federal do Tocantins

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Angeli Rose do Nascimento - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Carolina Fernandes da Silva Mandaji - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Profa Dra Denise Rocha - Universidade Federal do Ceará

Profa Dra Edna Alencar da Silva Rivera - Instituto Federal de São Paulo

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>Fernanda Tonelli - Instituto Federal de São Paulo.

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. Abrãao 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

Profa Ma. Adriana Regina Vettorazzi Schmitt - Instituto Federal de Santa Catarina

Prof. Dr. Alex Luis dos Santos - Universidade Federal de Minas Gerais

Prof. Me. Alexsandro Teixeira Ribeiro - Centro Universitário Internacional

Profa Ma. Aline Ferreira Antunes - Universidade Federal de Goiás

Profa Dra Amanda Vasconcelos Guimarães - Universidade Federal de Lavras

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

Prof<sup>a</sup> Ma. Andréa Cristina Marques de Araújo - Universidade Fernando Pessoa

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<sup>a</sup> 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

Prof<sup>a</sup> Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos

Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Me. Carlos Augusto Zilli - Instituto Federal de Santa Catarina

Prof. Me. Christopher Smith Bignardi Neves - Universidade Federal do Paraná

Profa Dra 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

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. Edson Ribeiro de Britto de Almeida Junior - Universidade Estadual de Maringá

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

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

Prof. Me. Francisco Sérgio Lopes Vasconcelos Filho - Universidade Federal do Cariri

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

Prof<sup>a</sup> Ma. Isabelle Cerqueira Sousa – Universidade de Fortaleza

Prof<sup>a</sup> 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/UFPR

Prof. Me. Leonardo Tullio - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Ma. Lilian Coelho de Freitas - Instituto Federal do Pará

Profa Ma. Lilian de Souza - Faculdade de Tecnologia de Itu

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

Prof<sup>a</sup> Ma. Luana Vieira Toledo – Universidade Federal de Viçosa

Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro - Universidade Federal da Grande Dourados

Prof. Me. Luiz Renato da Silva Rocha - Faculdade de Música do Espírito Santo

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. Dr. Pedro Henrique Abreu Moura - Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais

Prof. Me. Pedro Panhoca da Silva - Universidade Presbiteriana Mackenzie

Profa Dra Poliana Arruda Fajardo - Universidade Federal de São Carlos

Prof. Me. Rafael Cunha Ferro – Universidade Anhembi Morumbi

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

Prof. Me. Renan Monteiro do Nascimento – Universidade de Brasília

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 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



# Ciência, tecnologia e inovação: a nova produção do conhecimento 2

**Bibliotecária:** Janaina Ramos **Diagramação:** Luiza Alves Batista

Correção: Giovanna Sandrini de Azevedo

Edição de Arte: Luiza Alves Batista

Revisão: Os Autores

Organizador: Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua

#### Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

C569 Ciência, tecnologia e inovação: a nova produção do conhecimento 2 / Organizador Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2021.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5983-108-1 DOI 10.22533/at.ed.081213105

1. Ciência. 2. Tecnologia. 3. Inovação. I. Paniagua, Cleiseano Emanuel da Silva (Organizador). II. Título. CDD 601

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**

Este e-book intitulado: "Ciência, Tecnologia e Inovação: A Nova Produção do Conhecimento 2" é composto por vinte e nove capítulos de livros que foram organizados e divididos em três grandes áreas temáticas: (i) ferramentas tecnológicas aplicadas na educação e outros seguimentos; (ii) agronegócio, meio ambiente e extração de produtos naturais para diferentes aplicações e (iii) economia solidária e saúde.

A primeira temática é constituída por onze trabalhos na qual se avaliou a importância das ferramentas tecnológicas voltadas para o processo de ensino-aprendizagem na educação básica e superior durante o período de pandemia do COVID-19, no qual se destaca as vantagens que o ensino remoto pode proporcionar, bem como demonstrou um problema grave: a falta de pré-requisitos em relação para potencializar o uso de tais ferramentas. Além disso, apresenta trabalhos que propõe o uso da tecnologia por intermédio da inovação tecnológica no setor público; o uso de novas ferramentas no seguimento automotivo e outros setores e os efeitos da computação no âmbito profissional e no atual cenário pandêmico pela qual assola o mundo.

O segundo tema é formado por doze trabalhos que se inicia com um trabalho que relata o pioneirismo do estado da Bahia na criação da fundação de amparo à pesquisa neste estado e a importância do ilustre Anísio Teixeira para o desenvolvimento científico e tecnológico do estado e de todo o Brasil. Posteriormente, são apresentados dois trabalhos que tratam da importância da cultura organizacional e uma análise crítica das *Startups* no setor de agronegócio. Em seguida são apresentados trabalhos experimentais que abordam: i) a utilização de produtos naturais como fonte de obtenção de corantes naturais, bebidas (chás), princípios ativos para ação fúngica e obtenção de óleo essencial para a produção de hidrogéis; ii) influência do campo magnético na germinação de sementes de café e determinação do teor de ferro em feijão e iii) estudos voltados para reciclagem de materiais eletrônicos, remoção do fármaco paracetamol utilizando membranas e relação do uso de pesticidas com a diminuição e extinção de espécies de abelhas.

Na terceira e última temática são apresentados seis trabalhos que fazem referência a: i) importância do conjunto da Pampulha como patrimônio cultural do Brasil e do mundo; ii) contexto e importância do desenvolvimento da economia solidária para as diferentes classes sociais que não possuem atenção e interesse por parte do poder público e iii) a importância de uma maior humanização nos cuidados paliativos a pacientes e a revisão de estudo em relação a sensação da presença de membros do corpo que foram amputados (membros fantasmas).

Neste sentido, a Atena Editora vem trabalhando e buscando cada vez mais a excelência em publicação de livros e capítulos de livros de acordo com os critérios estabelecidos e exigidos pela CAPES para obtenção do *Qualis* L1. Com o compromisso de

colaborar e auxiliar na divulgação e disseminação de trabalhos acadêmicos provenientes das inúmeras instituições de ensino públicas e privadas de todo o Brasil, a Atena Editora possibilita a publicação e posteriormente a disseminação de trabalhos em diferentes plataformas digitais acessíveis de forma gratuita a todos os interessados.

Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua

SUMÁRIO
CAPÍTULO 11
EFEITOS DA COMPUTAÇÃO NO AMBIENTE PROFISSIONAL E NO ATUAL PARADIGMA DE EMPREGOS  João Socorro Pinheiro Ferreira Charlison Miranda Macêdo DOI 10.22533/at.ed.0812131051
CAPÍTULO 218
A EAD E USO DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS EM TEMPOS DE PANDEMIA DA COVID -19 COMO ACESSO AO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM Geanice Raimunda Baia Cruz Maria Sueli Corrêa dos Prazeres DOI 10.22533/at.ed.0812131052
CAPÍTULO 333
AS MÍDIAS COMO INSTRUMENTO EDUCATIVO: AVANÇOS OU RETROCESSOS? Sunamita de Souza Belido DOI 10.22533/at.ed.0812131053
CAPÍTULO 435
O USO DA TECNOLOGIA NO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM EM UMA ESCOLA PÚBLICA DE PERIFERIA DO MUNICÍPIO DE IJUÍ/RS Cibele Mai Andrea de Lucas Abreu Catiane Meline Hoffmann Oster DOI 10.22533/at.ed.0812131054
CAPÍTULO 542
TEORIAS DA ANDRAGOGIA E HEUTOAGOGIA EM ERUBRICAS Raimunda Hermelinda Maia Macena Maria do Carmo Duarte Freitas DOI 10.22533/at.ed.0812131055
CAPÍTULO 659
LABORATÓRIOS DE INOVAÇÃO NO SETOR PÚBLICO: EXPERIÊNCIAS E OPORTUNIDADES DE INOVAÇÃO ABERTA  Elaine Cristina Ferreira Dias  Marcio Amorim Feitoza  Marcos do Couto Bezerra Cavalcanti  DOI 10.22533/at.ed.0812131056

INTEGRAÇÃO DE CONHECIMENTOS NAS ENGENHARIAS COM O "CHALLENGE LAB", UM LABORATÓRIO TRANSDISCIPLINAR PARA DESAFIOS

Arnaldo Ortiz Clemente

DOI 10.22533/at.ed.0812131057
CAPÍTULO 887
COLABORAÇÃO COLETIVA [CROWDSOURCING] NA CRIAÇÃO DO GUIA DE IMPLEMENTAÇÃO DO MGPDI NO FORMATO WIKI  Kival Chaves Weber  Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães  Ana Marcia Debiasi Duarte  Cristina Filipak Machado  José Antonio Antonioni
DOI 10.22533/at.ed.0812131058
CAPÍTULO 9100
LTSAT – ATIVIDADES 2019-2020 Rodrigo Augusto Borges Bustos Arthur Hiroyuki Cavequia Takahashi Bruno Tanaka Adriano Kayque Saviti da Silva Lucas Andrade Sanchez Luís Fernando Caparroz Duarte DOI 10.22533/at.ed.0812131059
CAPÍTULO 10108
UTILIZAÇÃO DA METODOLOGIA MTM PARA O BALANCEAMENTO DE LINHAS DE FARÓIS AUTOMOTIVOS  Hellen Cristina Gonçalves Sousa  DOI 10.22533/at.ed.08121310510
CAPÍTULO 11116
CASADOR DE IMPEDÂNCIA DE DUAS BANDAS UTILIZANDO STUBS COMPOSTOS POR ESTRUTURAS PERIÓDICAS  Anna Gabrielle Sahú  Marcos Sérgio Gonçalves  DOI 10.22533/at.ed.08121310511
CAPÍTULO 12128
O PIONEIRISMO BAHIANO NA CRIAÇÃO DE FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA Amilcar Baiardi Alex Vieira dos Santos DOI 10.22533/at.ed.08121310512
CAPÍTULO 13136
A ESTRATÉGIA DE DIFERENCIAÇÃO COMO FONTE DE VANTAGEM COMPETITIVA NO AGRONEGÓCIO: UM ESTUDO DE CASO Bianca Teciano Zocca Lesley Carina do Lago Attadia Galli

João Mauricio Rosário

Glaucia Aparecida Prates

Sheila Farias Alves Garcia <b>DOI 10.22533/at.ed.08121310513</b>
CAPÍTULO 14147
ANÁLISE CRÍTICA DA CULTURA ORGANIZACIONAL DE UMA STARTUP DO AGRONEGÓCIO: FATORES FACILITADORES E RESTRITIVOS  Bianca Veneziano Demarqui Lesley Carina do Lago Attadia Galli Rosemary Rocha Caliogioni Sheila Farias Alves Garcia Glaucia Aparecida Prates Marcia Mitie Durante Maemura DOI 10.22533/at.ed.08121310514
CAPÍTULO 15155
MAGNETIC FIELD IN COFFEE SEED GERMINATION Roberto Alves Braga Júnior Roberto Luiz de Azevedo Renato Mendes Guimarães Leandro Vilela Reis DOI 10.22533/at.ed.08121310515  CAPÍTULO 16
CAPÍTULO 17185
PRODUÇÃO DE PIGMENTOS PROVENIENTES DE RIZOBACTÉRIAS AMAZÔNICAS Luiz Antonio de Oliveira Janaina Maria Rodrigues Ana Carolina Monroy Humprey José Carlos Ipuchima da Silva Larissa de Souza Kirsch DOI 10.22533/at.ed.08121310517
CAPÍTULO 18202
CHÁS DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS COM PROPRIEDADES ANTIOXIDANTES  Josiana Moreira Mar  Jaqueline de Araújo Bezerra

Gustavo Barbieri Lima

Edgar Aparecido Sanches

Laiane Souza da Silva Valdely Fereira Kinupp
DOI 10.22533/at.ed.08121310518
CAPÍTULO 19214
EFEITOS MORFOLÓGICOS E METABÓLICOS DA curcuma longa L. EM candida parapsilosis  Jéssica Cristina da Silva Nascimento Lívia do Carmo Silva Carlos de Melo e Silva Neto Renata Silva do Prado Gilmar Aires da Silva Amanda Gregorim Fernandes  DOI 10.22533/at.ed.08121310519
CAPÍTULO 20222
CARACTERIZAÇÃO DE HIDROGÉIS PARA LIBERAÇÃO DE ATIVOS COSMÉTICOS CONTENDO NANOEMULSÕES DE ÁCIDO HIALURÔNICO EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE PSEUDOBOEMITA  Isabella Tereza Ferro Barbosa Emília Satoshi Miyamaru Seo Sílvia Cristina Fernandes Olegário Verena Honegger Leila Figueiredo de Miranda DOI 10.22533/at.ed.08121310520
CAPÍTULO 21238
RECICLAR É TRANSFORMAR: ELETRÔNICA E ROBÓTICA COM RESÍDUOS ELETRÔNICOS  Fernando Yoiti Obana Max Robert Marinho Lucas Kriesel Sperotto Thalita Oliveira Rocha Felipe Seiiti Saruwatari DOI 10.22533/at.ed.08121310521
CAPÍTULO 22248
DIFUSÃO DO PARACETAMOL UTILIZANDO CÉLULA DE FRANZ Josiane Biasibetti Danrley Dutra Douglas Gross Claudete Schneider DOI 10.22533/at.ed.08121310522
CAPÍTULO 23256
DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE PESTICIDAS EM ESPÉCIES DE ABELHAS E MEL: A IMINÊNCIA REDUÇÃO NA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS <i>IN NATURA VERSUS</i> O

Pedro Henrique Campelo

AUMENTO DO USO DE AGROTÓXICOS  Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua  Valdinei de Oliveira Santos  DOI 10.22533/at.ed.08121310523
CAPÍTULO 24267
PERÍMETRO DE ENTORNO E PAISAGEM CULTURAL: ESTUDO DE CASO CONJUNTO MODERNO DA PAMPULHA  Kelly Dutra  Renata Baracho  DOI 10.22533/at.ed.08121310524
CAPÍTULO 25277
QUEM SÃO OS(AS) AGENTES QUE CONSTROEM O ARCABOUÇO TEÓRICO DO CAMPO ECONOMIA SOLIDÁRIA? O QUE A ANÁLISE DE TAL CATEGORIA REVELA SOBRE A PRODUÇÃO DE CONHECIMENTO NO ÂMBITO DAS ITCP'S?  Lourença Santiago Ribeiro  Marilene Zazula Beatriz  DOI 10.22533/at.ed.08121310525
CAPÍTULO 26291
ECOMOMIA SOLIDÁRIA: TRAJETÓRIA HISTÓRICA E QUESTÕES CONCEITUAIS Lourença Santiago Ribeiro Marilene Zazula Beatriz DOI 10.22533/at.ed.08121310526
CAPÍTULO 27305
REDES DE MANIPULAÇÃO: A INVISIBILIDADE DE ALGORITMOS E INTANGIBILIDADE DA FÉ NOS DOCUMENTÁRIOS <i>THE FAMILY</i> E PRIVACIDADE HACKEADA Roberta Scórcio Maia Tafner  DOI 10.22533/at.ed.08121310527
CAPÍTULO 28317
CUIDADOS PALIATIVOS NO BRASIL: UM OLHAR SOBRE AS PRÁTICAS E NECESSIDADES ATUAIS  Eriberto Cassiano Silva dos Santos Ana Raquel Teixeira Silva Jéssica Emanuelle Teixeira Silva DOI 10.22533/at.ed.08121310528
CAPÍTULO 29327
EFICÁCIA DA TERAPIA ESPELHO NA DOR EM INDIVÍDUOS COM MEMBRO FANTASMA: UMA REVISÃO INTEGRATIVA  Meyrian Luana Teles de Sousa Luz Soares Ana Caroline Rodrigues Chaves Gabriel Felipe Rolim Santos Guilherme Tiago da Silva Souza Jéssica Maria Nogueira de Souza

# Vinícius Oliveira Santos

# DOI 10.22533/at.ed.08121310529

SOBRE O ORGANIZADOR	338
ÍNDICE REMISSIVO	339

# **CAPÍTULO 9**

# LTSAT - ATIVIDADES 2019-2020

Data de aceite: 24/05/2021 Data de submissão: 08/03/2021

#### **Rodrigo Augusto Borges Bustos**

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Cornélio Procópio – PR http://lattes.cnpq.br/4211130866730956

## Arthur Hiroyuki Cavequia Takahashi

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Cornélio Procópio – PR http://lattes.cnpq.br/1624082442315738

#### **Bruno Tanaka Adriano**

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Cornélio Procópio – PR http://lattes.cnpq.br/7490607320334235

#### Kayque Saviti da Silva

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Cornélio Procópio – PR http://lattes.cnpq.br/1459443565262404

#### Lucas Andrade Sanchez

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Cornélio Procópio – PR http://lattes.cnpg.br/0542311131374689

#### Luís Fernando Caparroz Duarte

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Cornélio Procópio – PR http://lattes.cnpq.br/7724520755108544

**RESUMO:** Tecnologias aeroespaciais estão comumente presente na vida das pessoas atualmente. Sistemas de posicionamento global e sistemas de telecomunicações via satélite

permitem que as pessoas chequem aos seus destinos e se comuniquem de forma eficiente. Ainda assim, o acesso à formação nas áreas de conhecimento aeroespacial ainda é escasso em nossa comunidade. Este trabalho apresenta a metodologia adotada por um grupo de estudantes que fazem parte de uma equipe de competição universitária na área de desenvolvimento de pequenos satélites e desta forma consequiram ter contato prático com desenvolvimento acadêmico de sistemas aeroespaciais. O trabalho mostra as atividades desenvolvidas pela equipe LtSat entre meados de 2019 e o primeiro semestre de 2020. Apresenta uma breve descrição da sua organização, o foco na competição acadêmica CanSat Competition e discute como CanSats podem ser utilizados como ferramentas didáticas. trabalhando o aprendizado da engenhara de forma lúdica e concreta, além de relatar como a participação nas competições da área propiciam experiencias validas para os estudantes.

PALAVRAS-CHAVE: CanSat, Projeto de extensão universitária, Competição universitária.

#### LTSAT - 2019-2020 ACTIVITIES

ABSTRACT: Aerospace technologies are commonly available in people's lives nowadays. Global positioning systems and satellite communication systems allow people to reach their destinations and communicate in an efficient way. Even so, access to training in this area is still scarce in our community. This work presents the methodology adopted by a group of students that takes part of a university competition team in the development of small satellites and thus managed to have practical contact with academic development of aerospace systems. This work shows the activities developed by the LtSat team between mid 2019 and the first half of 2020. It presents a brief description of its organization, the focus on the CanSat Competition and discusses how CanSats can be used as playful teaching tools in a concrete way, in addition it reports how participating in competitions provided valid experiences for the students.

**KEYWORDS:** CanSat, University extension project, University competition.

# 1 I INTRODUÇÃO

CanSats são satélites em miniatura, possuem formato tipicamente cilíndrico (como uma lata de refrigerante), são limitados a massa total de 1kg e são classificados como picossatélites. Tal formato foi proposto com o intuito de viabilizar o acesso ao desenvolvimento aeroespacial por parte das universidades, devido a sua versatilidade, tendo sido amplamente difundido por meio de competições (Medin, 2016).

No geral, picossatélites contam com 4 estruturas principais, sendo elas: o sistema de alimentação, o sistema de instrumentação, o sistema de telemetria e o sistema principal, responsável por integrar todos os sistemas. Eles podem ser içados por balões ou lançados por foguetes como carga científica.

O desenvolvimento de picossatélites apresenta-se como proposta para democratizar o acesso aos conceitos envolvidos com sistemas aeroespaciais, sistemas de telemetria e sistemas embarcados no geral (Myazaki, 2013).

A principal proposta dos CanSats é viabilizar o design de satélites por instituições de ensino. Este formato vem ganhando espaço em diversos seguimentos, sendo que em que competições acadêmicas e eventos similares são cada vez mais frequentes, nos quais possibilita o intercâmbio de conhecimentos referentes a área aeroespacial (Myazaki, 2013).

Neste cenário, o LtSat foi criado como um projeto de extensão por alunos dos cursos de Engenharia da UTFPR, Campus Cornélio Procópio, focado no desenvolvimento CanSats direcionados às competições universitárias, em especial à CanSat Competition.

#### 21 CANSAT COMPETITION

A CanSat Competition da AAS (American Astronautical Society) é uma das maiores competições internacionais de CanSat de nível universitário, desenvolvida em conjunto com a Navy Lab Research e a NASA, com o intuito de fomentar e propiciar práticas de desenvolvimento de CanSats.

O principal objetivo desta competição é simular a experiencia vivenciada durante o desenvolvimento de um sistema aeroespacial, propondo etapas semelhantes as utilizadas para desenvolvimento de satélites e afins, partindo da idealização do projeto, passando pela confecção do protótipo e encerrando com o lançamento real do sistema desenvolvido.

A CanSat Competition envolve mais de 100 universidades de todo o mundo, sendo que nas primeiras etapas: preliminar design review (PDR) e critical design review (CDR) a participação é feita de forma remota, com apresentações via internet. Após a qualificação das equipes nestas etapas apenas as 40 melhores equipes são convidadas para seguirem para as etapas finais: flight readiness review (FRR), launch day (LD) e post flight review (PFR), realizadas de forma presencial nos Estados Unidos (CANSAT, 2020).

A competição inicia com a apresentação da missão e dos requerimentos que devem ser cumpridos na edição, que mudam a cada edição da competição.

A missão da edição de 2019 teve como objetivo o projeto de um CanSat formado por um container e um payload, de forma que o payload deveria funcionar como um helicóptero passivo após ser liberado do container e coletar informações como posicionamento geográfico, temperatura do ar, velocidade de rotação das hélices e pressão atmosférica (CANSAT, 2019).

Na edição de 2020 o objetivo foi desenvolver um CanSat também formado por um container e um payload, mas neste caso o payload deveria possuir o formato de uma asa delta, devendo planar de modo passivo em uma trajetória espiral descendente, coletando informações como posicionamento espacial, temperatura do ar e quantidade de partículas de poeira no ar (CANSAT, 2020).

Uma vez apresentadas as missões, os times entram na primeira etapa da competição, o PDR. Nesta etapa são definidas as características consideradas preliminares para o design do CanSat, dando origem ao projeto conceitual de todos os sistemas, sejam eletrônicos ou mecânicos. Após o PDR, tem-se o CDR, no qual todas as decisões de design devem ser definitivas, resultando na versão final de desenvolvimento do CanSat.

Tanto o PDR como o CDR ocorrem remotamente por videoconferência e servem como parâmetro de avaliação para os juízes determinarem quais equipes poderão seguir para a fase presencial da competição.

Na primeira etapa da fase presencial, o FRR, é determinado se o protótipo do CanSat desenvolvido atende tanto os quesitos de segurança quando os requerimentos estabelecidos pela competição. Essa etapa determina quais CanSats poderão ser lançados no LD. A etapa LD é a execução da missão de fato. Neste dia os CanSats são lançados por foguetes fornecidos pela organização da competição e são monitorados cada um por sua equipe.

Todos os dados coletados são apresentados na última etapa da fase presencial, o PFR. Nesta etapa, as performances dos CanSats são apreciadas pelos juízes junto com as conclusões das equipes sobre a missão (CANSAT, 2020). Ao final as equipes se reúnem em uma cerimônia de encerramento onde é feita a entrega da premiação.

#### 3 I METODOLOGIA

A equipe LtSat é composta por 6 alunos, todos no mesmo nível hierárquico e com responsabilidades definidas entre as áreas de desenvolvimento de PCB, design de mecanismos, projetos de circuitos eletrônicos, aerodinâmica e programação.

A equipe visa passar para seus integrantes a capacidade de desenvolver habilidades de trabalho em equipe, capacidades de resolução de problemas, além de promover a autonomia e proatividade dos membros, através da execução de tarefas complexas e multidisciplinares que promovem amplo desenvolvimento acadêmico.

Sendo dividida em áreas, a equipe busca que cada indivíduo possa contribuir com a área que mais lhe interessa dentre eletrônica, mecânica e software.

Na área eletrônica os integrantes têm intenso contato sistemas embarcados e instrumentação eletrônica, trabalhando de forma prática com sensores, comunicação sem fio e confecção de PCB. Na área mecânica o integrante executa trabalhos que envolvem análise de estruturas, aerodinâmica e impressão e modelagem 3D. Na área de software a equipe trabalha com programação Python na implementação de Interface Gráfica (GUI) para apresentação em tempo real dos dados adquiridos.

As reuniões são periódicas, normalmente realizadas quinzenalmente pela internet, fazendo uso de ferramentas como Discord e Google Meet.

As montagens e os testes eletrônicos são realizados no Laboratório de Sistemas Embarcados P-111 da UTFPR, Câmpus Cornélio Procópio, onde os integrantes têm acesso aos instrumentos de medidas eletrônicas de bancada.

Os componentes eletrônicos adotados variam em função das missões, no entanto a equipe possui experiência positiva com o uso dos microcontroladores de núcleo ARM MSP432 e TM4C, com o rádio transceptor Xbee SX e com o módulo GPS Quectel L80.

Para realizar a instrumentação são adotados sensores modulares que além de realizarem a transdução das grandezas medidas também fazem o condicionamento e a conversão analógico-digital do sinal, entregando em suas saídas os dados digitalizados, minimizando a quantidade de componentes que compõem o payload e ajudando a manter peso do sistema dentro das especificações.

O uso de ferramentas computacionais é feito nos computadores dos próprios membros da equipe, usando software de código aberto como o KiCad, para o projeto de PCBs, software de fornecimento gratuito como o Code Composer Studio e Python para a programação, LtSpice para simulação dos circuitos eletrônicos, ou ainda software com licença de uso temporário para estudantes universitários como o Fusion 360, usado no desenvolvimento das peças mecânicas.

A figura 1 mostra o conteúdo do payload projetado para concluir com sucesso a missão da CanSat Competition 2020.

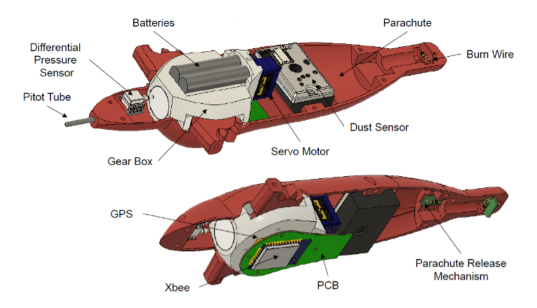


Figura 1. Payload apresentado no PDR da CanSat Competition 2020

#### **41 RESULTADOS**

Ao final da competição, o resultado mais empolgante é apresentado pelo o próprio picossatélite desenvolvido. Ele resume todos os esforços empenhados durante a competição. Visto como um legado para competições futuras, o sucesso em seu desenvolvimento resulta no estabelecimento de conhecimento sobre os objetos de estudo e facilita novas experimentações nas áreas envolvidas.

A equipe LtSat já participou duas vezes da CanSat Competition e com isso angariou experiência nas áreas de design aerodinâmico, sistemas embarcados, instrumentação eletrônica e gestão de projetos.

Na edição de 2019 da CanSat Competition a equipe LtSat participou de todas as etapas, inclusive das etapas presenciais em Stephenville, TX, Estados Unidos, onde efetuou o lançamento do CanSat e realizou a apresentação do PFR para os jurados, evidenciando os resultados experimentais do lançamento. Após todas as etapas da competição a equipe alcançou a 35ª colocação, sendo a primeira equipe brasileira a participar da etapa presencial da CanSat Competiton. (CANSAT, 2019).

A figura 2 apresenta os integrantes da LtSat que participaram do LD na edição de 2019 da CanSat Competition.



Figura 2. Participação da LtSat na CanSat Competition 2019.

Durante a realização da edição de 2020 da CanSat Competition, foram apresentados aos juízes da competição os designs projetados e o progresso da construção, além dos testes do CanSat construído. A LtSat foi uma das equipes classificadas para a apresentação do CDR que, por conta da pandemia de COVID-19, foi a última etapa da competição de 2020. Nesta edição a equipe garantiu a 17ª posição dentre as 33 finalistas (CANSAT, 2020).

#### 5 I DISCUSSÃO

O setor aeroespacial muitas vezes é um setor distante e de difícil acesso no cenário acadêmico brasileiro. Ademais, seu ensino pode muitas vezes requisitar custos elevados em função de equipamentos e das estruturas empregadas. No entanto, picossatélites como os CanSats se mostram viáveis para fins didáticos, possibilitando a transmissão dos conceitos básicos da área, além de permitir o contato com uma visão reduzida, porém geral, das operações envolvidas nas missões de desenvolvimento e lançamento aeroespaciais, fomentando ainda o possível desenvolvimento de tecnologias de baixo custo (Medin, 2016).

A engenharia aeroespacial é algo de suma importância no mundo contemporâneo, pois, além de propiciar o desenvolvimento de vários equipamentos modernos, ainda permite o estabelecimento de redes de comunicação. Ou seja, desenvolver as tecnologias

aeroespaciais também tem implicações no desenvolvimento tecnológico como um todo (Bolonkin, 2008).

O ensino de engenharia aeroespacial estabelece sua importância desde os níveis mais elementares até os patamares mais avançados. Ele atinge a sociedade como um todo. (Myazaki, 2013).

As questões levantadas por Medin, Bolonkin e Myazaki, se mostram muito reais e podem ser corroboradas pela experiência da equipe LtSat. Ao buscar o desenvolvimento tecnológico espacial, os alunos que por vezes não acreditavam ser possível ter contato com esta área sentem-se estimulados em adquirir conhecimento em níveis ainda mais altos, incentivando o estudo e o desenvolvimento de equipamentos e tecnologia.

Por fim, as experiencias adquiridas, além do enriquecimento didático, podem contribuir com a divulgação da engenharia em si, uma vez que com a divulgação da mesma pode-se fomentar o desenvolvimento educacional e comunitário sobre vários assuntos, tornando o conhecimento mais acessível a todos (Medin, 2016).

#### **61 CONCLUSÕES**

Em uma sociedade em que tecnologias aeroespaciais estão muito presente na vida das pessoas, seja pelo uso de sistemas de posicionamento global, pelo transporte aéreo ou pelas informações de crescente sucesso da exploração espacial pelo setor privado, o acesso a formação nas áreas de conhecimento aeroespacial ainda é escasso.

Nesse sentido a metodologia apresentada propõe uma alternativa a tal situação, de forma que o desenvolvimento de CanSats por meio de competições universitárias possa se estabelecer como um método didático acessível de engajamento com assuntos relacionados a engenharia aeroespacial com elevado grau de sucesso.

#### **AGRADECIMENTOS**

Agradecemos à Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR pelos recursos provenientes do Edital 28/2019 – PROGRAD – Apoio a Projetos nas Áreas das Engenharias Destinado a Competições Nacionais e Internacionais.

### **REFERÊNCIAS**

BOLONKIN, A. New Concepts, Ideas and Innovations in Aerospace, Technology and Human Science. 1.ed. Hauppauge: Nova Science Publishers, 2008.

CANSAT Competition. **2020 Winners.** 2020. Disponível em: http://www.cansatcompetition.com/winners. html. Acesso em: 28 ago.

CANSAT Competition. Introduction. 2020. Disponível em: http://www.cansatcompetition.com/mission. html. Acesso em: 28 ago.

CANSAT Competition. **Final Rankings 2019.** 2019. Disponível em: https://www.xcdsystem.com/aas/files/Final%20Rankings%20-%20Sheet2.pdf. Acesso em: 28 ago. 2020.

LAŠTOVIČKA-MEDIN, G. Nano/pico/femto satellites: Review of challenges in space education and science integration towards disruptive technology. In: 2016 5th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO). IEEE, p. 357-362. 2016. Disponível em: https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7525781. Acesso em: 05 out. 2020.

MIYAZAKI, Y., YAMAZAKI, M. A practical education of space engineering by using CanSat and pico-satellite - Fruitful collaboration with UNISEC for success of student satellite program-. In: 6th International Conference on Recent Advances in Space Technologies (RAST) RAST), Istanbul, Disponível em: https://ieeexplore.ieee.org/document/6581163 . Acesso em: 05 out. 2020.

### **ÍNDICE REMISSIVO**

#### Α

Abelhas 256, 258, 259, 261, 262, 263, 264, 265

Agronegócio 136, 137, 141, 144, 145, 146, 147, 149

Alimentos 173, 183, 184, 186, 187, 192, 193, 197, 202, 212, 256, 257, 258, 260, 263

Ambientes Virtuais de Aprendizagem 19, 29

Andragogia 42, 44, 47, 48, 52, 53, 54, 56

Antidepressivos 329

Antifúngicos 214, 215, 220

Anti-Inflamatórios 215

#### В

Base Nacional Comum Curricular 37, 41

Biodiversidade 186, 217, 256

#### C

Cenário Educacional 21, 42

Ciências da Computação 1, 2, 16, 302

Competência Profissional 42

Conhecimento 2, 4, 5, 21, 24, 26, 27, 29, 30, 33, 36, 37, 39, 40, 41, 44, 45, 47, 52, 57, 58, 62, 63, 67, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 81, 82, 84, 88, 89, 97, 100, 104, 106, 130, 131, 139, 144, 146, 149, 150, 196, 197, 263, 277, 289, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 306, 307, 308, 311, 313, 315, 325, 326

Contexto Escolar 19, 35, 36

Corantes 186, 187, 188, 189, 191, 192, 193, 194, 197, 198

Covid-19 4, 16, 17, 21, 22, 28, 29, 88, 105

Cuidados Paliativos 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326

Cultura Organizacional 62, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 154

### D

Discente 30, 45, 72, 78, 79, 82, 83, 84

#### Е

Economia Solidária 277, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 294, 295, 296, 297, 299, 300, 301, 302, 303, 304

Educação a Distância 1, 19, 31, 32, 44, 54

Educador 37, 83, 84, 130

Ensino Aprendizagem 18, 19, 26, 31, 35, 36, 41

Ensino Superior 21, 31, 42, 43, 47, 55, 73, 85, 133, 298, 301, 338

Enzimas 173, 186, 200, 219, 248, 261

Erubricas 42, 47, 48, 50, 52, 53

#### F

Fármacos 224, 237, 248, 249, 327, 329

Ferramentas Tecnológicas 41, 81, 84

#### н

Heutoagogia 42, 47

Hidrogéis 222, 224, 225, 226, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237

Holística 307, 317, 318

#### 

Inclusão Digital 36, 38

Inovação 24, 33, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 78, 81, 84, 87, 88, 89, 96, 98, 99, 128, 134, 136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 150, 153, 154, 185, 243, 244, 315

Interdisciplinaridade 75, 76, 85, 300

Internet 1, 3, 4, 23, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 35, 36, 39, 40, 41, 74, 102, 103, 152, 326

#### L

Laboratórios de Inovação 59, 60, 61, 63, 66, 68

#### M

Meio Ambiente 190, 247, 256, 257, 263, 282

Mercado de Trabalho 37, 84, 320

Metodologias Ativas 1, 2, 4, 45, 46

Micro-Organismos 189, 190, 198

Modelo Econômico 279, 293, 294

Multidisciplinaridade 72, 75, 85

#### Ν

Nanotecnologia 223, 236

Neuroplasticidade 328, 329

#### 0

Óleo Essencial 222, 224, 225, 226, 236

Organização Pedagógica 19

Organizações não Governamentais (ONGs) 279, 285, 300

#### Р

Pacientes 215, 317, 318, 320, 323, 325, 327, 328, 329, 332, 333, 334, 335, 336

Pandemia 1, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 29, 30, 35, 36, 39, 40, 41, 88, 105, 244, 245

Perímetro de Entorno 267, 268, 269, 274, 275

Pesquisa e Desenvolvimento 62, 89, 237

Pesticidas 256, 258, 259, 261, 262, 263, 265

Plantas Medicinais 214, 217

Plataformas Digitais 20, 25, 28, 35, 36

Política Pública 267, 268, 269, 288

Práticas Pedagógicas 18, 35, 36, 37, 39, 40

Produtos Cosméticos 222

Projeto Político Pedagógico 37

Propriedades Antioxidantes 193, 202

#### R

Reciclagem 238, 239, 240, 242, 243, 246, 247

Redução de Custos 108

Resíduos Sólidos 238, 240, 241

Reuso 239

Reutilização 238, 239, 242, 247, 338

Revolução Industrial 36, 307, 317

#### S

Sala Virtual 2

Sementes de Café 155, 156, 170

Setor Público 59, 60, 61, 62, 63, 65, 67, 68, 69, 70

Síndrome do Membro Fantasma 327, 328, 329

Socioculturais 29, 41, 305

Startups 147, 148, 149, 150, 153, 154

Sustentabilidade 63, 68, 136, 198, 222, 278, 279, 281, 282, 287, 294, 295

# Т

Tecnologias Aeroespaciais 100, 105, 106

Tecnologias da Informação e Comunicação 33, 56

Tecnologias Digitais 18, 19, 20, 22, 23, 26, 29, 30, 31, 37, 54, 57, 58

Terapia Espelho (TE) 327, 328, 329, 330, 333, 334, 336

Toxicidade 187, 214, 215, 237, 248, 259, 262

Transdisciplinaridade 71, 75, 76, 77, 85

# U

Universidades 48, 59, 60, 73, 101, 102, 277, 286, 292, 293, 297, 302, 320

# CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO:

A Nova Produção do Conhecimento 2

www.atenaeditora.com.br

br 🖂

contato@atenaeditora.com.br

@atenaeditora **©** 

www.facebook.com/atenaeditora.com.br



# CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO:

A Nova Produção do Conhecimento 2

www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br

@atenaeditora **@** 

www.facebook.com/atenaeditora.com.br

