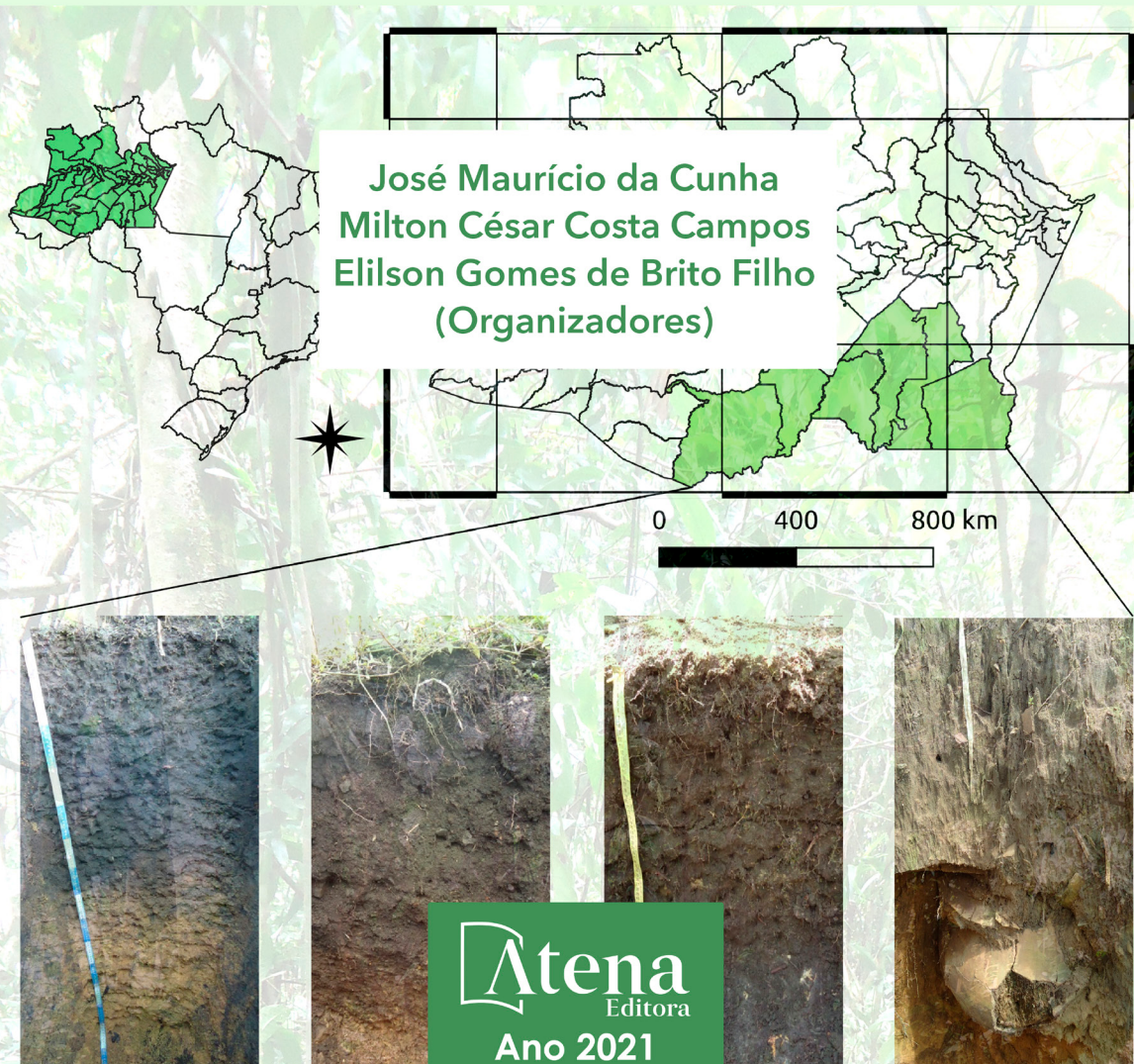


# TERRA PRETA ARQUEOLÓGICA:

Atributos morfológicos, físicos, químicos  
e efluxo de CO<sub>2</sub> em solos sob diferentes  
usos na região Sul do Amazonas



 **Atena**  
Editora  
Ano 2021

# TERRA PRETA ARQUEOLÓGICA:

Atributos morfológicos, físicos, químicos  
e efluxo de CO<sub>2</sub> em solos sob diferentes  
usos na região Sul do Amazonas



José Maurício da Cunha  
Milton César Costa Campos  
Elilson Gomes de Brito Filho  
(Organizadores)



<b>Editora Chefe</b>	
Prof <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> Antonella Carvalho de Oliveira	
<b>Assistentes Editoriais</b>	
Natalia Oliveira	
Bruno Oliveira	
Flávia Roberta Barão	
<b>Bibliotecária</b>	
Janaina Ramos	
<b>Projeto Gráfico e Diagramação</b>	
Natália Sandrini de Azevedo	
Camila Alves de Cremo	
Luiza Alves Batista	
Maria Alice Pinheiro	
<b>Imagens da Capa</b>	2021 by Atena Editora
Shutterstock	Copyright © Atena Editora
<b>Edição de Arte</b>	Copyright do texto © 2021 Os autores
Luiza Alves Batista	Copyright da edição © 2021 Atena Editora
<b>Revisão</b>	Direitos para esta edição cedidos à Atena
Os Autores	Editora pelos autores.
	<i>Open access publication by Atena Editora.</i>



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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Andréa Cristina Marques de Araújo – Universidade Fernando Pessoa

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. Arnaldo Oliveira Souza Júnior – Universidade Federal do Piauí  
Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes – Universidade Federal Fluminense  
Prof. Dr. Crisóstomo Lima do Nascimento – Universidade Federal Fluminense  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Cristina Gaio – Universidade de Lisboa  
Prof. Dr. Daniel Richard Sant'Ana – Universidade de Brasília  
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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  
Prof. Dr. Humberto Costa – Universidade Federal do Paraná  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie de Maria Ausiliatrice  
Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira – Universidade Católica do Salvador  
Prof. Dr. José Luis Montesillo-Cedillo – Universidad Autónoma del Estado de México  
Prof. Dr. Julio Cândido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins  
Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa – Universidade Estadual de Montes Claros  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piodesan – 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. Miguel Rodrigues Netto – Universidade do Estado de Mato Grosso  
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  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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> Diocléia 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. Fágnere Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Gílrene 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  
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> Daniela Reis Joaquim de Freitas – Universidade Federal do Piauí  
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  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Elizabeth Cordeiro Fernandes – Faculdade Integrada Medicina  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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> Fernanda Miguel de Andrade – Universidade Federal de Pernambuco  
Prof. Dr. Fernando Mendes – Instituto Politécnico de Coimbra – Escola Superior de Saúde de Coimbra  
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> 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  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte  
Prof. Dr. Paulo Inada – Universidade Estadual de Maringá  
Prof. Dr. Rafael Henrique Silva – Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Regiane Luz Carvalho – Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Renata Mendes de Freitas – Universidade Federal de Juiz de Fora  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa da Fontoura Custódio Monteiro – Universidade do Vale do Sapucaí  
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  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná  
Prof. Dr. Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás  
Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia  
Prof. Dr. Elio Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná  
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  
Profª Drª Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte  
Prof. Dr. Marcelo Marques – Universidade Estadual de Maringá  
Prof. Dr. Marco Aurélio Kistemann Junior – Universidade Federal de Juiz de Fora  
Profª Drª Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba  
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte  
Profª Drª Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas  
Prof. Dr. Sidney Gonçalo 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  
Profª Drª Angeli Rose do Nascimento – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Profª Drª Carolina Fernandes da Silva Mandaji – Universidade Tecnológica Federal do Paraná  
Profª Drª Denise Rocha – Universidade Federal do Ceará  
Profª Drª Edna Alencar da Silva Rivera – Instituto Federal de São Paulo  
Profª Drª 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. Abrão Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo  
Prof. Me. Adalberto Zorzo – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza  
Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba  
Prof. Dr. Adilson Tadeu Basquerote Silva – Universidade para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí  
Profª Ma. Adriana Regina Vettorazzi Schmitt – Instituto Federal de Santa Catarina  
Prof. Dr. Alex Luis dos Santos – Universidade Federal de Minas Gerais  
Prof. Me. Alessandro 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  
Profª Drª Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico  
Profª Drª Andrezza Miguel da Silva – Faculdade da Amazônia  
Profª Ma. Anelisa Mota Gregoletti – Universidade Estadual de Maringá  
Profª Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa – Universidade Federal do Maranhão  
Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria – Polícia Militar de Minas Gerais  
Prof. Me. Armando Dias Duarte – Universidade Federal de Pernambuco  
Profª Ma. Bianca Camargo Martins – UniCesumar  
Profª Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos  
Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Prof. Me. 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

Profª Ma. Daniela da Silva Rodrigues – Universidade de Brasília  
Profª Ma. Daniela Remião de Macedo – Universidade de Lisboa  
Profª Ma. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco  
Prof. Me. Douglas Santos Mezacas – Universidade Estadual de Goiás  
Prof. Me. Edevaldo de Castro Monteiro – Embrapa Agrobiologia  
Prof. Me. 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 Negrião – 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. Heilton Rangel Coutinho Junior – Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro  
Profª Ma. Isabelle Cerqueira Sousa – Universidade de Fortaleza  
Profª Ma. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Me. Javier Antonio Albornoz – University of Miami and Miami Dade College  
Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima – Universidade Federal do Pará  
Prof. Dr. José Carlos da Silva Mendes – Instituto de Psicologia Cognitiva, Desenvolvimento Humano e Social  
Prof. Me. Jose Elyton Batista dos Santos – Universidade Federal de Sergipe  
Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta – Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay  
Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior – Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco  
Profª Drª Juliana Santana de Curcio – Universidade Federal de Goiás  
Profª Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Profª Drª Kamilly Souza do Vale – Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA  
Prof. Dr. Kárpio Márcio de Siqueira – Universidade do Estado da Bahia  
Profª Drª Karina de Araújo Dias – Prefeitura Municipal de Florianópolis  
Prof. Dr. Lázaro Castro Silva Nascimento – Laboratório de Fenomenologia & Subjetividade/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  
Profª 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  
Prof. Me. Marcos Roberto Gregolin – Agência de Desenvolvimento Regional do Extremo Oeste do Paraná  
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  
Prof. Dr. Sulivan Pereira Dantas – Prefeitura Municipal de Fortaleza  
Profª Ma. Taiane Aparecida Ribeiro Nepomoceno – Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos – Universidade Estadual do Ceará  
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

# Terra Preta Arqueológica: atributos morfológicos, físicos, químicos e efluxo de CO<sub>2</sub> em solos sob diferentes usos na região sul do Amazonas

**Bibliotecária:** Janaina Ramos  
**Diagramação:** Camila Alves de Cremo  
**Correção:** Flávia Roberta Barão  
**Edição de Arte:** Luiza Alves Batista  
**Revisão:** Os autores  
**Organizadores:** José Maurício da Cunha  
Milton César Costa Campos  
Elilson Gomes de Brito Filho

## Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

T323 Terra Preta Arqueológica: atributos morfológicos, físicos, químicos e efluxo de CO<sub>2</sub> em solos sob diferentes usos na região sul do Amazonas / Organizadores José Maurício da Cunha, Milton César Costa Campos, Elilson Gomes de Brito Filho. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2021.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5983-220-0

DOI: <https://doi.org/10.22533/at.ed.200210707>

1. Solos amazônicos. 2. Solos antrópicos. I. Cunha, José Maurício da (Organizador). II. Campos, Milton César Costa (Organizador). III. Brito Filho, Elilson Gomes de (Organizador). IV. Título.

CDD 631.409811

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos - CRB-8/9166

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil

Telefone: +55 (42) 3323-5493

[www.atenaeditora.com.br](http://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. Declararam 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; 6. Autorizam a edição da obra, que incluem os registros de ficha catalográfica, ISBN, DOI e demais indexadores, projeto visual e criação de capa, diagramação de miolo, assim como lançamento e divulgação da mesma conforme critérios da Atena Editora.

## **DECLARAÇÃO DA EDITORA**

A Atena Editora declara, para os devidos fins de direito, que: 1. A presente publicação constitui apenas transferência temporária dos direitos autorais, direito sobre a publicação, inclusive não constitui responsabilidade solidária na criação dos manuscritos publicados, nos termos previstos na Lei sobre direitos autorais (Lei 9610/98), no art. 184 do Código penal e no art. 927 do Código Civil; 2. Autoriza e incentiva os autores a assinarem contratos com repositórios institucionais, com fins exclusivos de divulgação da obra, desde que com o devido reconhecimento de autoria e edição e sem qualquer finalidade comercial; 3. Todos os e-book são *open access*, *desta forma* não os comercializa em seu site, sites parceiros, plataformas de e-commerce, ou qualquer outro meio virtual ou físico, portanto, está isenta de repasses de direitos autorais aos autores; 4. Todos os membros do conselho editorial são doutores e vinculados a instituições de ensino superior públicas, conforme recomendação da CAPES para obtenção do Qualis livro; 5. Não cede, comercializa ou permite a utilização dos nomes e e-mails dos autores, bem como nenhum outro dado dos mesmos, para qualquer finalidade que não o escopo da divulgação desta obra.

## APRESENTAÇÃO

A ocorrência de manchas de solos alterados e/ou formadas por populações pré-colombianas no ambiente amazônico são conhecidas como Terras Pretas Arqueológicas, Terra Preta de Índio, Terra Preta Antropogênica e Terra Mulata. A fertilidade e resiliência desses solos, não só atraem agricultores locais, mas também cientistas que buscam entender como esses solos se formaram e como o conhecimento sobre eles pode ajudar a maior produtividade e sustentabilidade dos solos tropicais. Os solos antropogênicos amazônicos têm sido alvo de diversos estudos, com destaque para aqueles voltados a entender as origens das Terras Pretas de Índio, mas até o momento sua origem é controversa entre os pesquisadores. Diversas hipóteses têm sido sugeridas para a formação destas unidades pedológicas, a mais aceita é que o homem pré-colombiano os formou de forma não intencional.

As Terras Pretas de Índio (TPI) são caracterizadas por apresentarem horizonte A antropogênico e ocorrem em antigos assentamentos contendo artefatos culturais, como fragmentos de cerâmica, e sua coloração escura resulta do acúmulo de matéria orgânica decomposta na forma de carbono pirogênico como resíduo de incêndios domésticos e queima por uso da terra agrícola. Esses solos podem ocorrer em vários tipos de solo, especialmente Latossolos, Argissolos, Cambissolos e Neossolos. Estes solos ocorrem em pontos descontínuos em toda a região amazônica, particularmente no Brasil, Colômbia, Guiana, Equador, Peru e Venezuela e as manchas de solo têm tamanhos que variam de um a 500 hectares, mas a maioria (cerca de 80%) tem tamanhos de dois a cinco hectares. Geralmente estão distribuídos em elevações marginais, posição topográfica que permite boa visibilidade em seu entorno, próximo a cursos d'água, que podem ser de águas claras de cor branca ou preta. Diante disso, o presente trabalho aborda uma síntese de temas relacionados aos estudos das Terras Pretas de Índio, contribuindo com a comunidade científica em geral para a divulgação de estudos em solos antrópicos amazônicos, além de difundir junto à comunidade local a importância do uso adequado do solo da região, de forma que possa usufruir de seus benefícios de maneira sustentável.

Dessa forma, apresenta-se a coletânea de trabalhos elaborado por trinta e um pesquisadores da área distribuídos em quinze capítulos, neste consta aspectos da pedogênese, caracterização dos atributos, classificação dos solos e uso e manejo das Terras Pretas de Índio na Amazônia brasileira. Além disso, relaciona os atributos físicos, químicos e morfológicos dos solos sob TPI em comparação às diversas coberturas vegetais regionais. Acrescenta-se ainda que nestes capítulos, encontram-se estudos de caracterizações dos atributos, bem como o uso de ferramentas de análises de comparação dos atributos das TPI's, como a geoestatística, estatística univariada e multivariada, sendo a primeira uma ferramenta muito útil para o mapeamento digital de solos, mostrando a

importância da mesma no estudo da distribuição espacial dos atributos como forma de validação qualitativa dos métodos.

Destaca-se que ao sintetizar as ideias de cada tema, este trabalho se torna um instrumento de base para os alunos de graduação, pós-graduação e pesquisadores de áreas multidisciplinares, além de produtores rurais local e regional, haja vistas que apresenta uma perspectiva diagnóstica das Terras Pretas de Índio da Amazônia, a fim de que possa contribuir na orientação e tomada de decisão junto a essas comunidades. Para cada tema, há uma introdução inicial que justifica o estado da arte para as pesquisas em áreas de Terras Pretas de Índio, dando relevância às atividades relacionadas tanto às caracterizações do solo, quanto ao uso e manejo adequado do solo. É importante destacar que este documento não tem como único fim ilustrar aspectos ligados a gênese das TPI's e a importância do uso e manejo adequado do solo. Mas como está escrito em linguagem de fácil compreensão, ele também é voltado para alunos de ensino médio que podem se confrontar com o desejo de atuar na área de Ciências Ambientais e Agronômicas.

Agradecemos à Pro-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP) da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), que apoiou a realização deste livro através do EDITAL no 24/2020 – PROPESP/UFAM: PROGRAMA DE APOIO À PUBLICAÇÃO DE LIVROS – 2020, no projeto “**CARACTERÍSTICAS DOS SOLOS ANTRÓPICOS E NÃO ANTRÓPICOS NA REGIÃO SUL-SUDESTE DO AMAZONAS**.

”.

## SUMÁRIO

<b>CAPÍTULO 1.....</b>	<b>1</b>
CARACTERIZAÇÃO E GÊNESE DE TERRAS PRETAS ARQUEOLÓGICAS NO SUL DO ESTADO DO AMAZONAS	
Luís Antônio Coutrim dos Santos	
Milton César Costa Campos	
Renato Eleotério de Aquino	
Anderson Cristian Bergamin	
Douglas Marcelo Pinheiro da Silva	
José Maurício da Cunha	
<b>DOI 10.22533/at.ed.2002107071</b>	
<b>CAPÍTULO 2.....</b>	<b>20</b>
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E QUÍMICA DE TERRAS PRETAS ARQUEOLÓGICAS E DE SOLOS NÃO ANTROPOGÊNICOS NA REGIÃO DE MANICORÉ, AM	
Milton César Costa Campos	
Luís Antônio Coutrim dos Santos	
Douglas Marcelo Pinheiro da Silva	
Bruno Campos Mantovanelli	
Marcelo Dayron Rodrigues Soares	
José Maurício da Cunha	
<b>DOI 10.22533/at.ed.2002107072</b>	
<b>CAPÍTULO 3.....</b>	<b>33</b>
VARIAÇÃO ESPACIAL DA ESTABILIDADE DOS AGREGADOS E ESTOQUE DE CARBONO EM ÁREA DE TERRA PRETA ARQUEOLOGICA SOB CULTIVO DE CACAU	
Douglas Marcelo Pinheiro da Silva	
Milton César Costa Campos	
Leandro Coutinho Alho	
José Maurício da Cunha	
Bruno Campos Mantovanelli	
<b>DOI 10.22533/at.ed.2002107073</b>	
<b>CAPÍTULO 4.....</b>	<b>46</b>
EMISSÃO DE CO <sub>2</sub> DO SOLO EM ÁREAS DE TERRA PRETA ARQUEOLÓGICA NA REGIÃO AMAZÔNICA	
José Maurício da Cunha	
Milton César Costa Campos	
Denilton Carlos Gaio	
Zigomar Menezes de Souza	
Marcelo Dayron Rodrigues Soares	
Douglas Marcelo Pinheiro da Silva	
Emily Lira Simões	
<b>DOI 10.22533/at.ed.2002107074</b>	

**CAPÍTULO 5.....67**

DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DO EFLUXO DE CO<sub>2</sub> EM ÁREA DE TERRA PRETA ARQUEOLÓGICA SOB CULTIVO DE CACAU E CAFÉ NO MUNICÍPIO DE APUÍ, AM

Milton César Costa Campos

Leandro Coutinho Alho

Marcelo Dayron Rodrigues Soares

Diogo André Pinheiro da Silva

José Maurício da Cunha

Douglas Marcelo Pinheiro da Silva

**DOI 10.22533/at.ed.2002107075**

**CAPÍTULO 6.....80**

VARIABILIDADE ESPACIAL DOS ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO EM ÁREA DE TERRA PRETA ARQUEOLÓGICA SOB PASTAGEM EM MANICORÉ, AM

Marcelo Dayron Rodrigues Soares

Milton César Costa Campos

Zigomar Menezes de Souza

Wildson Benedito Mendes Brito

José Mauricio da Cunha

**DOI 10.22533/at.ed.2002107076**

**CAPÍTULO 7.....93**

VARIABILIDADE ESPACIAL DO ESTOQUE DE CARBONO E ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO EM TERRA PRETA ARQUEOLÓGICA SOB PASTAGEM

Marcelo Dayron Rodrigues Soares

Milton César Costa Campos

José Maurício da Cunha

Zigomar Menezes de Souza

Ivanildo Amorim de Oliveira

Renato Eleotério de Aquino

Bruno Campos Mantovanelli

**DOI 10.22533/at.ed.2002107077**

**CAPÍTULO 8.....106**

VARIABILIDADE ESPACIAL DE ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO EM TERRA PRETA DE ÍNDIO SOB CULTIVO DE CAFÉ CONILON

Pedro Cardoso Mota Júnior

Milton César Costa Campos

Bruno Campos Mantovanelli

Uilson Franciscon

José Mauricio da Cunha

**DOI 10.22533/at.ed.2002107078**

**CAPÍTULO 9.....122**

ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO E ESTOQUE DE CARBONO EM ÁREAS DE TERRA PRETA ARQUEOLÓGICA SOB PASTAGEM E FEIJÃO GUANDU EM NOVO ARIPUANÃ, AM

José Maurício da Cunha

Denilton Carlos Gaio  
Milton César Costa Campos  
Marcelo Dayron Rodrigues Soares  
Douglas Marcelo Pinheiro da Silva  
Alan Ferreira Leite de Lima

**DOI 10.22533/at.ed.2002107079**

**CAPÍTULO 10.....144**

VARIABILIDADE ESPACIAL DA TEXTURA DO SOLO EM ÁREA DE TERRA PRETA ARQUEOLÓGICA SOB DIFERENTES USOS NA REGIÃO SUL DO AMAZONAS

Elilson Gomes de Brito Filho  
Bruno Campos Mantovanelli  
Wildson Benedito Mendes Brito  
Julimar Fonseca da Silva  
Milton César Costa Campos  
José Maurício da Cunha

**DOI 10.22533/at.ed.20021070710**

**CAPÍTULO 11.....153**

VARIABILIDADE ESPACIAL DOS ATRIBUTOS DO SOLO EM ÁREA DE TERRA PRETA ARQUEOLOGICA SOB CULTIVO DE CACAU EM APuí, AM

Douglas Marcelo Pinheiro da Silva  
Milton César Costa Campos  
Uilson Franciscon  
Leandro Coutinho Alho  
Zigomar Menezes de Souza  
José Maurício da Cunha  
Anderson Cristian Bergamin

**DOI 10.22533/at.ed.20021070711**

**CAPÍTULO 12.....173**

SPATIAL VARIABILITY OF AGGREGATES AND ORGANIC CARBON UNDER THREE DIFFERENT USES OF INDIAN BLACK EARTH IN SOUTHERN AMAZONAS

Romário Pimenta Gomes  
Milton César Costa Campos  
Marcelo Dayron Rodrigues Soares  
Douglas Marcelo Pinheiro Silva  
José Maurício Cunha  
Uilson Franciscon  
Laercio Santos Silva  
Ivanildo Amorim Oliveira  
Wildson Benedito Mendes Brito

**DOI 10.22533/at.ed.20021070712**

**CAPÍTULO 13.....187**

FRACTAL FEATURES OF SOIL TEXTURE AND PHYSICAL ATTRIBUTES IN ARCHAEOLOGICAL DARK EARTH UNDER DIFFERENT USES IN WESTERN AMAZON

Half Weinberg Corrêa Jordão

Milton César Costa Campos

José Maurício da Cunha

Ivanildo Amorim de Oliveira

Laércio Santos Silva

Ludmila de Freitas

Romário Pimenta Gomes

Elilson Gomes de Brito Filho

Bruno Campos Mantovanelli

**DOI 10.22533/at.ed.20021070713**

**CAPÍTULO 14.....206**

SPATIAL VARIATION OF CHEMICAL ATTRIBUTES IN ARCHAEOLOGICAL DARK EARTH  
UNDER COCOA CULTIVATION IN WESTERN AMAZON

Roneres Deniz Barbosa

Alan Ferreira Leite de Lima

Elilson Gomes de Brito Filho

Milton César Costa Campos

José Maurício da Cunha

Bruno Campos Mantovanelli

Douglas Marcelo Pinheiro da Silva

Fernando Gomes de Souza

**DOI 10.22533/at.ed.20021070714**

**CAPÍTULO 15.....225**

VARIABILITY AND SPATIAL CORRELATION OF AGGREGATES AND ORGANIC  
CARBON IN INDIAN DARK EARTH IN APUÍ REGION, AM

Romário Pimenta Gomes

Milton César Costa Campos

Wildson Benedito Mendes Brito

José Maurício da Cunha

Laércio Santos Silva

Ivanildo Amorim Oliveira

Ludmila de Freitas

**DOI 10.22533/at.ed.20021070715**

**SOBRE OS ORGANIZADORES .....239**

# CAPÍTULO 3

## VARIAÇÃO ESPACIAL DA ESTABILIDADE DOS AGREGADOS E ESTOQUE DE CARBONO EM ÁREA DE TERRA PRETA ARQUEOLOGICA SOB CULTIVO DE CACAU

Data de aceite: 18/05/2021

Data de submissão: 11/05/2021

### Douglas Marcelo Pinheiro da Silva

Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente - Universidade Federal do Amazonas  
Humaitá – Amazonas  
<http://lattes.cnpq.br/6219916883682579>

### Milton César Costa Campos

Centro de Ciências Agrárias – Universidade Federal da Paraíba  
Areia - Paraíba  
<https://orcid.org/0000-0002-8183-7069>

### Leandro Coutinho Alho

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas  
Lábrea - Amazonas  
<http://lattes.cnpq.br/4670525420962987>

### José Maurício da Cunha

Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente - Universidade Federal do Amazonas  
Humaitá – Amazonas  
<http://lattes.cnpq.br/3425545536495518>

### Bruno Campos Mantovanelli

Universidade Federal de Santa Maria  
Santa Maria – Rio Grande do Sul  
<http://lattes.cnpq.br/2388955631974062>

grande depósito estável de carbono orgânico, podendo apresentar em média até seis vezes mais carbono que solos não antropogênicos, figurando, portanto, como um grande reservatório de carbono orgânico. Assim o objetivo deste trabalho foi avaliar a variação espacial da estabilidade dos agregados e estoque de carbono em área de Terra Preta Arqueológica sob cultivo de cacau no município de Apuí, AM. Foi delimitada uma malha em uma área com Terra Preta Arqueológica sob cultivo de cacau, com dimensões de 42 x 88 m, com espaçamentos de 6 x 8 m, totalizando 88 pontos amostrais, nestes locais coletaram-se amostras nas profundidades de 0,00-0,05; 0,05-0,10; 0,10-0,20 e 0,20-0,30 m. Foram realizadas análises da densidade do solo, diâmetro médio geométrico e diâmetro médio Ponderado, carbono orgânico total e estoque de carbono. Os resultados foram submetidos às análises estatística descritiva e geoestatística. Os atributos do solo estudados apresentaram dependência espacial, com modelos esféricos e exponencial e alcance a partir de 20 m. A densidade do solo, diâmetro médio geométrico e diâmetro médio ponderado apresentaram-se dependentes da quantidade de carbono orgânico e estoque de carbono. Os elevados teores de carbono se correlacionaram com a densidade do solo e índices de agregação dos solos de Terra preta arqueológica.

**PALAVRAS-CHAVE:** Terra preta do índio, solos da Amazônia, solos antrópicos.

**RESUMO:** As Terras Pretas Arqueológicas ocorrem em antigos assentamentos indígenas, e tem como características marcante presença de artefatos cerâmicos e coloração escura com

## SPATIAL VARIATION OF AGGREGATES STABILITY AND CARBON STOCK IN ARCHAEOLOGICAL DARK EARTH UNDER COCOA CULTIVATION

**ABSTRACT:** The Archaeological dark earth occur in ancient indian settlements and its striking characteristics are presence of ceramic artifacts and dark color with large stable deposit of organic carbon. It has average six times more carbon than not anthropogenic soils, appearing therefore as a large reservoir of organic carbon. So the aim of this study was to evaluate the spatial variation of aggregate stability and carbon stock in an area of Archaeological dark earth under cocoa cultivation at the municipality of Apuí, AM. A mesh was defined in an area with Archaeological dark earth under cocoa cultivation, with dimensions of 42 x 88 m, with spacing of 6 x 8 m, totaling 88 sample points collected at these sites were sampled at depths of 0.00-0.05; 0.05-0.10; 0.10-0.20 and 0.20-0.30 m. Soil density bulk analyzes, geometric mean diameter and weighted average diameter, total organic carbon and carbon stock were measured. The results were subjected to descriptive and geostatistical statistical analysis. Soil attributes studied presented spatial dependence, spherical and exponential models and range from 20 m. Soil density, geometric mean diameter and mean weighted diameter presented themselves dependent on the amount of organic carbon and carbon stock in Archaeological dark earth soil. The high carbon content is correlated with soil bulk density and aggregation rates in Archaeological dark earth soils.

**KEYWORDS:** Indigenous dark earth, Amazonia soils, anthropogenic soils.

### 1 | INTRODUÇÃO

As Terras Pretas Arqueológicas (TPAs) ocorrem em antigos assentamentos indígenas, e tem como características marcante presença de artefatos cerâmicos e culturais, coloração escura com grande depósito estável de matéria orgânica (CAMPOS et al., 2011). Além disso, segundo Glaser (2001) as TPAs podem apresentar em média até seis vezes mais carbono orgânico estável que solos não antropogênicos, figurando, portanto, como um grande reservatório de carbono orgânico.

Por outro lado, as mudanças na cobertura vegetal e as transformações do ambiente alteram a dinâmica natural do carbono do solo que, segundo Campos et al. (2012), a medida em que os ecossistemas naturais vão sendo substituído por atividades voltadas para fins industriais ou produção de alimentos, há alterações ambientais, principalmente em função do uso e manejo inadequado dos solos (OLIVEIRA et al. 2015). Assim, alguns atributos são mais sensíveis às mudanças que outros, destacando-se, dentre esses, a estabilidade de agregados, densidade do solo, teor de carbono orgânico e estoque de carbono, que são indicadores utilizados para mensurar as alterações ocorridas no solo (ALHO et al. 2014).

Outro atributo físico do solo influenciado pela matéria orgânica é a agregação, que está relacionada com a disponibilidade de água e ar para as raízes e microbiota, e com a resistência mecânica do solo à penetração (VIEIRA et al. 2010). Além da agregação do solo, a matéria orgânica desempenha outras funções vitais ao ciclo da vida que vão desde a atividade de microorganismos do solo e da fauna, até a ação positiva sobre a

estabilidade dos agregados, porosidade e densidade do solo, contribuindo para diminuição da compactação do solo (SPERA et al. 2010).

Em ambientes de Terras Pretas Arqueológicas, devido ao seu grande estoque de carbono orgânico, acredita-se que parte desse material pode ser perdido para atmosfera e, dessa maneira, o conhecimento dos atributos do solo indicadores da qualidade especialmente em áreas de TPAs é fundamental, pois tanto influenciam na capacidade de produção das culturas como também desempenham funções ambientais importantes (AQUINO et al. 2014a). Portanto, o objetivo deste trabalho foi avaliar a variação espacial da estabilidade dos agregados e estoque de carbono em área de Terra Preta Arqueológica sob cultivo de cacau em Apuí, AM.

## 2 | MATERIAL E MÉTODOS

O estudo localizou-se no município de Apuí, Amazonas, Brasil, situado ao longo da rodovia Transamazônica (BR-230), sob as coordenadas geográficas de 7°12'05" S e 59°39'37" W. Segundo a classificação de Köppen, o clima da região pertence ao grupo A (Clima Tropical Chuvoso) e tipo climático Am (chuvas do tipo monção), apresentando um período seco de pequena duração. A pluviosidade está limitada pelas isóetas de 2,250 e 2,750 mm, com período chuvoso iniciando em Outubro e prolongando-se até Junho. As temperaturas médias anuais variam entre 25 °C e 27 °C e a umidade relativa fica entre 85 e 90%.

A geologia da região apresenta arenitos da formação Beneficiente, recoberto por pacote argiloso do terciário. Em relação aos solos presentes no município, ocorre predominância das classes: Argissolos e Latossolos, sendo que o solo da área de estudo foi classificado como Argissolo Amarelo Eutrófico segundo Embrapa, (2013), e predomina a vegetação primária formada por Floresta Tropical Densa, constituída por árvores adensadas (SDS, 2004).

A área de TPA vem sendo cultivado a quatorze anos. Nos primeiros seis anos abrigou os cultivos de arroz, milho, feijão e melancia, e posteriormente foi inserido a cultura do cacau que permanece até o presente estudo. Neste local foi delimitado uma malha de 42 x 88 m, com espaçamentos de 6 x 8 m, totalizando 88 pontos amostrais, nestes locais coletou-se amostras nas profundidades 0,0-0,05; 0,05-0,10; 0,10-0,20 e 0,20-0,30 m.

Nos pontos de cruzamento da malha foram coletados blocos de solo com estrutura preservada para determinação da estabilidade dos agregados do solo. Inicialmente o solo foi seco ao ar e passado em peneira de 9,52 e 4,76 mm. A determinação da estabilidade de agregados foi realizada pelo método de peneiramento úmido. Os agregados retidos na peneira de 4,76 mm foram colocados sobre um jogo de peneiras com malhas de 2,0; 1,0; 0,5; 0,25; 0,125 e 0,063 mm. As amostras foram submetidas a oscilações verticais durante 15 minutos, numa frequência de 32 oscilações por minuto. Foi adotado como índice de

estabilidade o diâmetro médio geométrico (DMG) e o diâmetro médio ponderado (DMP), cujo cálculo foi feito segundo Kemper & Rosenau (1986).

A densidade do solo (Ds) foi determinada em amostras com estrutura preservada, em cilindro volumétrico com 5,57 cm de diâmetro e 4,1 cm de altura, e secas em estufa a 105-110 °C, por 48 horas (EMBRAPA, 1997).

O carbono orgânico total foi determinado pelo método de Walkley-Black modificado por Yomans & Bremner (1988). O estoque de carbono (Est C) foi determinado pela expressão proposta por Veldkamp (1994):

$$Est\ C = CO \times Ds \times e / 10$$

sendo,

Est C = estoque de carbono orgânico ( $Mg\ ha^{-1}$ );

COT = teor de carbono orgânico total ( $g\ kg^{-1}$ );

Ds = densidade do solo ( $kg\ dm^{-3}$ );

e = espessura da camada (cm).

Inicialmente os dados foram submetidos à análise estatística descritiva, calculando-se a média, mediana, desvio padrão, variância, coeficiente de variação, máximo, mínimo, coeficiente de assimetria, curtose e a hipótese de normalidade (Kolmogorov-Smirnov) pelo software estatístico Minitab 14 (MINITAB, 2000).

Na determinação da existência ou não da dependência espacial, utilizou-se a modelagem dos semivariogramas através do programa GS<sup>+</sup> (ROBERTSON, 1998). Tendo como base para a escolha do melhor ajuste do semivariograma respectivamente, os maiores valores do coeficiente determinação ( $r^2$ ) e validação-cruzada. Após o ajuste dos modelos matemáticos permissíveis foi realizado à interpolação dos dados por meio da krigagem e em seguida a confecção dos mapas de isolinhas foram geradas no software Surfer versão 8.00.

### 3 | RESULTADOS E DISCUSSÕES

A análise estatística descritiva dos atributos estudados é apresentada na Tabela 1. Observa-se que todos os atributos estudados apresentaram valores de média e mediana próximos, e assimetria e curtose próximo de zero, com exceções do estoque de carbono (Est C) na profundidade de 0,00-0,05 e 0,10-0,20 m e carbono orgânico total (COT) na profundidade de 0,05-0,10 m que apresentou valores de curtose acima de 1, caracterizando assim uma distribuição simétrica dos dados. Segundo Alho et al (2014), a proximidade dos valores média e mediana assegura uma distribuição simétrica dos dados, permitindo a análise geoestatística. Outro aspecto citado pelo mesmo autor é que os valores de assimetria e curtose são sensíveis a valores extremos de forma que um único valor pode exercer grande influência nos seus resultados.

Em relação ao teste de normalidade (Tabela 1), todos os atributos apresentaram

distribuição normal, assemelhando-se aos resultados encontrados por Aquino et al. (2014a), que estudou solos antropogênicos e não antropogênicos no sul do Amazonas. Apesar de que mais importante que a normalidade dos dados é a ocorrência ou não do chamado efeito proporcional, que a média e a variabilidade dos dados sejam constantes na área de estudo, o que foi observado, ou seja, ocorrência de estacionalidade necessária ao uso da geoestatística (ISAAKS & SRIVASTAVA, 1989).

Segundo a classificação do coeficiente de variação (CV) proposta por Warrick & Nielsen (1980), que classificaram como baixa variabilidade  $CV < 12\%$ , média variabilidade  $CV$  entre 12 e 60% e alta variabilidade  $CV > 60\%$ , observa-se que alguns atributos apresentaram baixa variabilidade, enquanto o DMG e EstC em todas as profundidades, DMP nas profundidades 0,10-0,20 e 0,20-0,30 m e Ds na profundidade de 0,20-0,30 m que apresentaram média variabilidade. Estes resultados são considerados promissores já que estas variáveis normalmente tem alta variação no campo conforme afirmam Aquino et al. (2014 b).

Estatística Descritiva	Ds	DMG	DMP	COT	Est C
	Mg m <sup>-3</sup>	mm		g kg <sup>-1</sup>	Mg ha <sup>-1</sup>
0,00-0,05 m					
Média	0,90	2,67	3,13	114,52	52,31
Mediana	0,89	2,67	3,14	114,39	51,33
Máximo	1,15	3,90	3,67	128,44	84,20
Mínimo	0,69	1,32	2,43	96,59	34,76
<sup>1</sup> DP	0,11 <sup>c</sup>	0,50	0,20	8,12	8,42
Variância	0,01	0,25	0,04	65,90	70,90
<sup>2</sup> CV%	11,76	18,87	6,30	7,09	16,10
Assimetria	0,45	-0,34	-0,64	-0,08	0,90
Curtose	0,16	0,91	1,54	-0,88	1,93
<sup>3</sup> d	0,09*	0,09*	0,01 <sup>ns</sup>	0,07*	0,11*
0,05-0,10 m					
Média	0,95	2,55	3,01	105,45	54,35
Mediana	0,95	2,54	3,05	104,66	50,63
Máximo	1,18	3,92	3,50	122,65	82,21
Mínimo	0,73	1,25	2,43	97,40	38,52
<sup>1</sup> DP	0,09	0,45	0,21	4,69	11,25
Variância	0,01	0,20	0,04	21,97	126,49
<sup>2</sup> CV%	9,34	17,50	7,00	4,44	20,69
Assimetria	0,22	0,02	-0,58	1,08	1,34
Curtose	0,44	0,61	0,27	1,85	0,81
<sup>3</sup> d	0,10*	0,05*	0,08*	0,04*	0,08*

	0,10-020 m				
Média	0,95	2,53	2,52	107,43	59,01
Mediana	0,94	2,63	2,61	101,41	58,01
Máximo	1,25	3,52	3,98	118,27	71,65
Mínimo	0,73	1,28	1,26	90,15	34,46
<sup>1</sup> DP	0,10	0,43	0,50	6,44	6,03
Variância	0,01	0,19	0,25	41,42	36,44
<sup>2</sup> CV%	10,62	16,85	19,96	6,35	12,32
Assimetria	0,62	-0,65	-0,36	0,72	0,70
Curtose	0,32	0,06	0,34	0,43	1,54
<sup>3</sup> d	0,09* <sup>s</sup>	0,02*	0,05*	0,07*	0,05*
	0,20-0,30 m				
Média	0,98	2,50	2,51	101,01	48,32
Mediana	0,97	2,57	2,62	101,48	44,49
Máximo	1,27	3,75	3,89	119,33	79,16
Mínimo	0,26	1,15	1,39	89,99	39,26
<sup>1</sup> DP	0,13	0,45	0,46	6,68	13,47
Variância	0,02	0,21	0,21	44,60	181,43
<sup>2</sup> CV%	13,46	18,15	18,22	6,24	23,10
Assimetria	-1,48	-0,25	-0,20	-0,36	1,17
Curtose	9,26	0,23	-0,04	0,89	0,84
<sup>3</sup> d	0,09*	0,09*	0,08*	0,10*	0,08*

<sup>1</sup>DP: desvio padrão; <sup>2</sup>CV: coeficiente de variação; <sup>3</sup>d: teste de normalidade Kolmogorov-Smirnov, \*significativo a 5% de probabilidade.

Tabela 1. Estatística descritiva da densidade do solo (Ds), diâmetro médio geométrico (DMG), diâmetro médio ponderado (DMP), carbono orgânico total (COT) e estoque de carbono (Est C) em área de Terra Preta Arqueológica sob cultivo de cacau no município de Apuí, AM.

Os valores médios do DMP e DMG são maiores nas camadas superficiais e decrescem em profundidade coincidindo com o comportamento dos teores do COT e Est C (Tabela 1). Segundo Santos et al. (2013), em áreas de TPAs o carbono orgânico desempenha um papel determinante na formação e estabilização dos agregados, e a diminuição de seu conteúdo no solo alteram a estrutura do solo, já que a agregação, indiretamente, afeta outros atributos como porosidade, aeração, capacidade de retenção, infiltração de água, etc.

A densidade do solo apresenta-se valor abaixo de 1 Mg m<sup>-3</sup>, indicando baixa densidade do solo (Tabela 1). Verifica-se ainda aumento desse valor coincidente com os baixos teores de COT, evidenciando assim o papel determinante do carbono orgânico no comportamento dessas variáveis conforme destacam Campos et al. (2011) que estudou perfis de TPA na região do médio Rio Madeira, embora tenha encontrado valores de COT nos horizontes antropogênicos, oscilando entre 43,7 e 80,3 g kg<sup>-1</sup>, valores estes abaixo

dos encontrados neste trabalho. Santos et al. (2011), estudando atributos físicos em terra pretas arqueológicas na região sul do Amazonas, encontraram valores de densidade do solo (Ds) com medias semelhantes a este trabalho na superfície do solo e aumento em profundidade.

Os resultados das análises geoestatísticas para as Ds, DMG, DMP, COT e Est C, são apresentados na Tabela 2. Verificou-se dependência espacial para todos os atributos estudados. Os semivariogramas dos atributos do solo apresentaram dependência espacial e ajustaram-se aos modelos exponencial e esférico (Tabela 2), corroborando com outros estudos que apontam serem os modelos que melhor se ajustam aos atributos do solo (SOUZA et al., 2009; CAJAZEIRA & ASSIS JUNIOR, 2011).

Os valores da validação cruzada (VC) foram acima de 0,60, com exceção apenas do DMP eEst C na profundidade de 0,0-0,05 m que apresentaram respectivamente 0,58 e 0,54 (Tabela 2), segundo Wojciechowski et al. (2009) os valores da VC variam de 0 a 1, cuja os valores mais próximos de 1 apontam os mais eficiente modelos para representar o fenômeno estudado.

Quanto ao grau de dependência espacial (GDE), classificação segundo Cambardella et al. (1994), que avalia em termos proporcionais o efeito pepita sobre o patamar ( $C_0 / (C_0 + C_1)$ ), mostraram-se, de modo geral, forte dependência espacial ( $GDE < 25\%$ ) para os atributos estudados. Todavia, exceção do DMP para a profundidade de 0,0-0,05 m e do Est C para a profundidade de 0,20-0,30 m, que mostraram moderada variabilidade. Resultados semelhantes foram encontrados por Oliveira et al. (2013) que estudou solos sob diferentes usos na Amazônia.

Os resultados do alcance da dependência espacial não apresentaram grandes variações. O DMG foi a variável que apresentou maior amplitude, com alcance de 26 a 43 m, o DMP variou de 31 a 39 m, já a Ds ficou entre 20 a 30 m e o Est C e COT entre 20 e 27 m (Tabela 2), semelhante aos resultados encontrados por Aquino et al. (2014a) que estudou solos antropogênicos e não antropogênicos na região de Manicoré, Amazonas. A informação sobre o alcance podem auxiliar no subsidio de futuros estudos envolvendo amostragem de solos no que se refere a densidade amostral (AQUINO et al., 2014 b).

Parâmetros	Ds	DMG	DMP	COT	Est C
0,00-0,05 m					
Modelo	Exp	Exp	Esf	Exp	Exp
Efeito Pepita	0,00091	0,041	0,013	10,0	12,8
Patamar	0,0089	0,221	0,027	66,1	74,9
Alcance (m)	22	35	37	22	23
<sup>1</sup> R <sup>2</sup>	0,83	0,94	0,99	0,91	0,74
<sup>2</sup> GDE (%)	10	19	48	15	17
<sup>3</sup> VC%	0,81	0,70	0,58	0,64	0,54
0,05-0,10 m					
Modelo	Exp	Exp	Exp	Exp	Esf
Efeito Pepita	0,00082	0,018	0,007	2,70	35
Patamar	0,00062	0,135	0,039	22,67	140
Alcance (m)	30	26	31	26	23
<sup>1</sup> R <sup>2</sup>	0,89	0,94	0,98	0,85	0,86
<sup>2</sup> GDE (%)	13	13	18	12	25
<sup>3</sup> VC%	80	0,80	0,78	0,70	0,89
0,10-0,20 m					
Modelo	Exp	Esf	Esf	Exp	Exp
Efeito Pepita	0,00087	0,009	0,047	4,90	3,0
Patamar	0,00083	0,194	0,196	42,85	28,3
Alcance (m)	28	43	39	25	23
<sup>1</sup> R <sup>2</sup>	0,97	0,97	0,98	0,90	0,92
<sup>2</sup> GDE (%)	10	5	24	11	11
<sup>3</sup> VC%	0,75	0,99	89	0,75	0,82
0,20-0,30 m					
Modelo	Exp	Esf	Exp	Exp	Esf
Efeito Pepita	0,0015	0,017	0,021	4,20	49,8
Patamar	0,0096	0,162	0,204	45,63	146,6
Alcance (m)	20	11	34	24	27
<sup>1</sup> R <sup>2</sup>	0,95	0,94	0,99	0,91	0,95
<sup>2</sup> GDE (%)	16	11	10	9	34
<sup>3</sup> VC%	0,71	0,76	0,80	0,85	0,96

Est C: estoque de carbono do solo; COT: carbono orgânico total; DMG: diâmetro médio geométrico; DMP: diâmetro médio ponderado; Ds: Densidade do solo; Esf.:Esférico; Exp.: Exponencial; Lin: Linear; <sup>1</sup>R<sup>2</sup>: coeficiente de determinação; <sup>2</sup>GDE%: grau de dependência espacial e; <sup>3</sup>VC: validação cruzada.

Tabela 2. Modelos e parâmetros estimados aos semivariogramas da Ds, DMG, DMP, COT e Est C do solo em área de Terra Preta Arqueológica sob cultivo de cacau no município de Apuí, AM.

Apesar da densidade do solo apresentar baixos valores, verificou-se que, a partir da profundidade 0,05 até 0,30 m, há formação de uma zona de maiores valores de Ds (Figura

1), segundo Campos et al. (2012) em estudos com TPAs e solos não antrópicos, este fato deve-se ao afastamento do horizonte antrópico e proximidade aos horizontes de maior influência do material parental.

Os mapas de krigagem dos índices da estabilidade de agregados (DMG e DMP) nas diferentes profundidades apresentam resultados semelhantes entre si (Figura 2). Verifica-se também que as manchas nos mapas de DMG e DMP são coincidentes com as dos teor COT e maior Est C (Figura 3), esse fato também foi observado por Souza et al., (2009) e Coutinho et al., (2010), para Vieira et al., (2011), resultados que mostram a importância do carbono na agregação do solo.

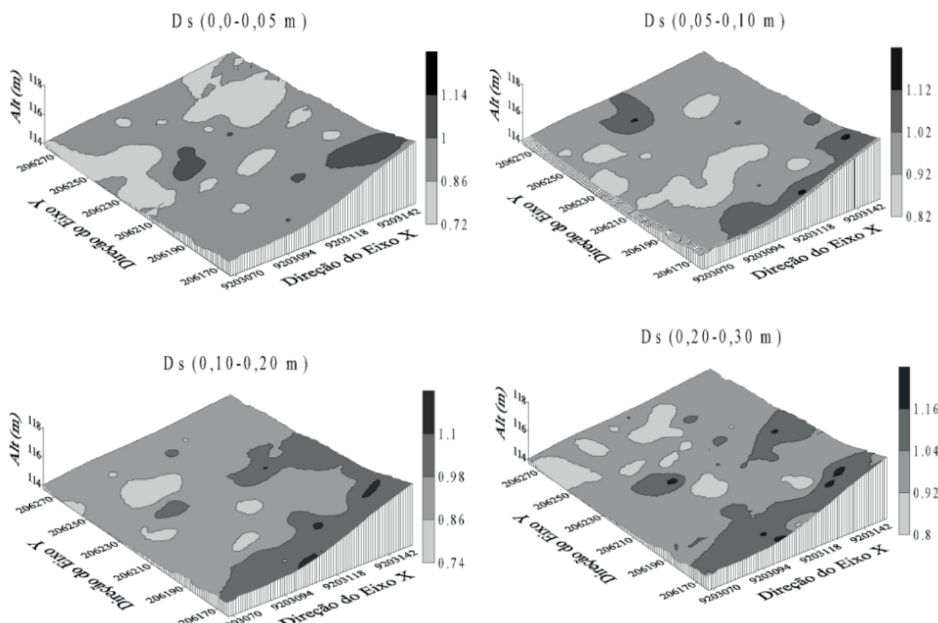


Figura 1. Mapas de krigagem da Ds nas profundidades de 0,00-0,05; 0,05-0,10; 0,10-0,20 e 0,20-0,30 mem área de Terra Preta Arqueológica sob cultivo de cacau no município de Apuí, AM.

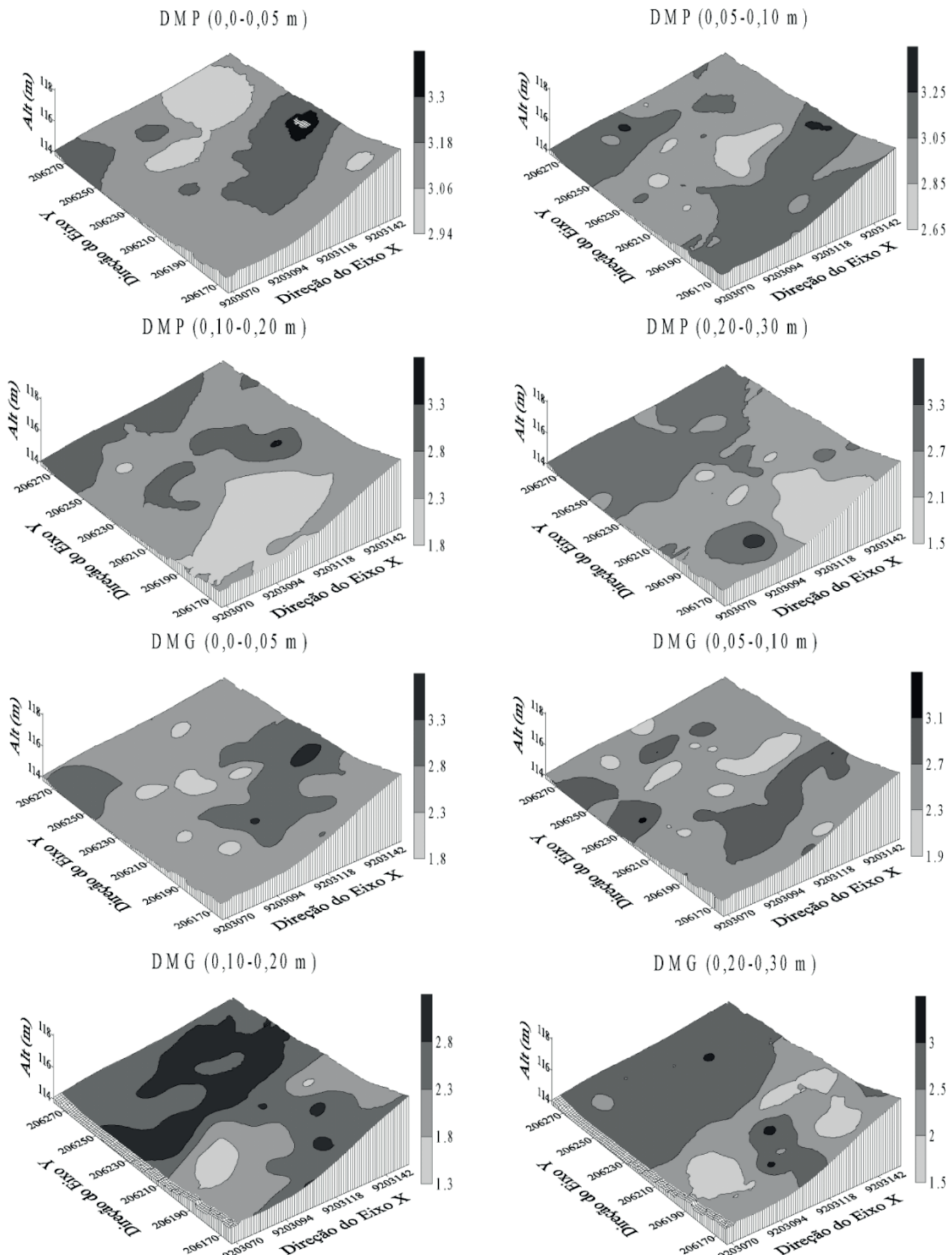


Figura 2. Mapas de krigagem do DMP e DMG nas profundidades de 0,00-0,05; 0,05-0,10; 0,10-0,20 e 0,20-0,30 m em área de Terra Preta Arqueológica sob cultivo de cacau no município de Apuí, AM.

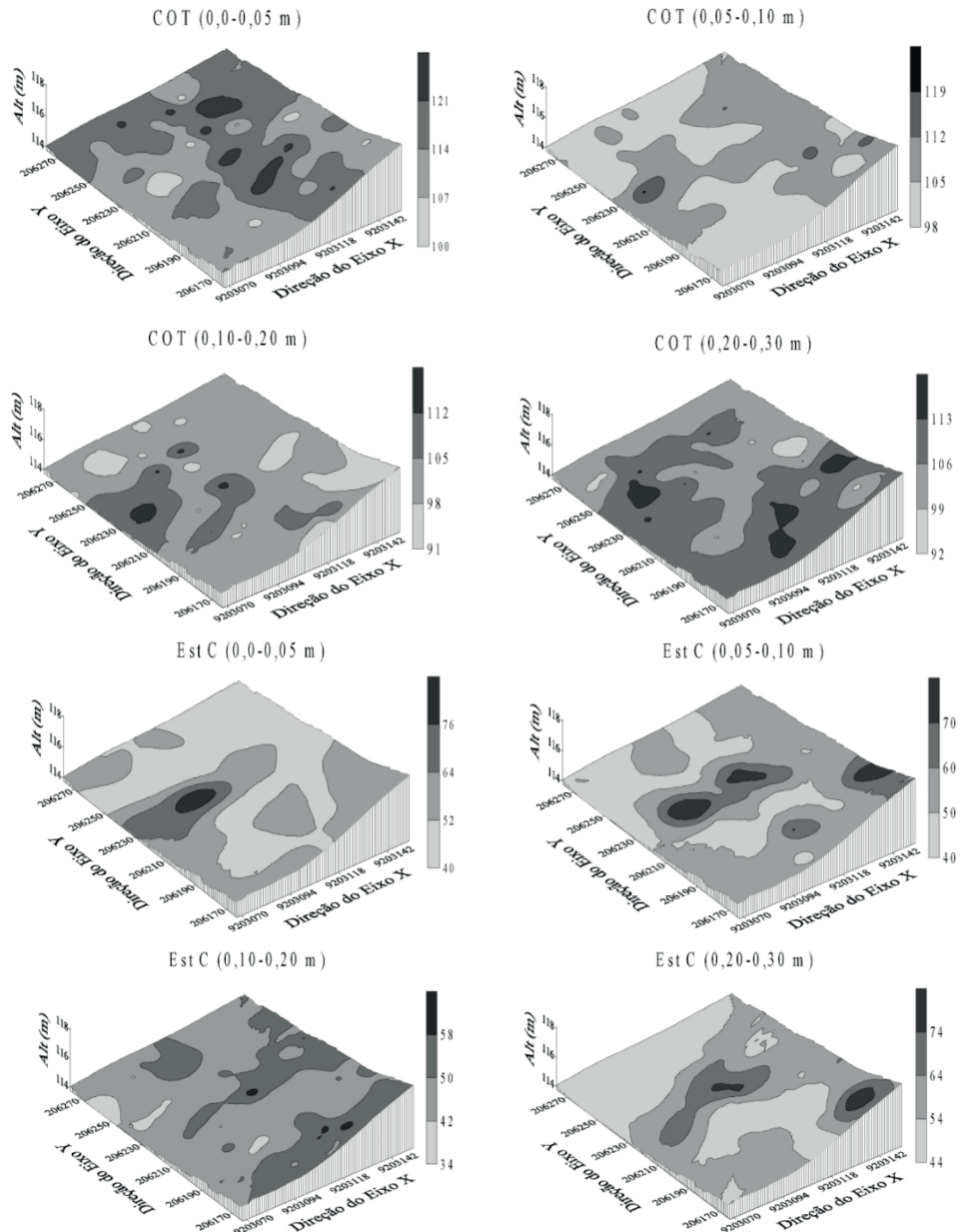


Figura 3. Mapas de krigagem doCOT e Est C nas profundidades de 0,0-0,05; 0,05-0,10; 0,10-0,20 e 0,20-0,30 mem área de Terra Preta Arqueológica sob cultivo de cacau no município de Apuí, AM.

## 4 | CONCLUSÕES

Os atributos do solo estudados apresentaram dependência espacial, com modelos esféricos e exponencial e alcance a partir de 20 m;

A densidade do solo, diâmetro médio geométrico e diâmetro médio ponderado apresentaram-se dependentes da quantidade de carbono orgânico e estoque de carbono.

## REFERÊNCIAS

ALHO, L.C. et al. Variabilidade espacial da estabilidade de agregados e estoque de carbono em Cambissolo e Argissolo. **Pesquisa Agropecuária Tropical**. Goiânia, v. 44, n. 3, p. 246-254. 2014.

AQUINO, R. E. et al. Geoestatística na avaliação dos atributos físicos em latossolo sob floresta nativa e pastagem na Região de Manicoré, Amazonas. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, Viçosa, v. 38, p. 397-406, 2014 b.

AQUINO, R. E. et al. Variabilidade espacial de atributos físicos de solos antropogênico e não antropogênico na região de Manicoré, AM. **Bioscience Journal**, Uberlândia, v. 30, p. 988-997, 2014 a.

CAJAZEIRA, J.; ASSIS JUNIOR, R. N. Variabilidade espacial das frações primárias e agregados de um Argissolo no estado do Ceará. **Revista Ciência Agronômica**, Fortaleza, v. 42, p. 258-267, 2011.

CAMBARDELLA, C.A. et al. Field scale variability of soil properties in central Iowa soil. **Soil Science Society of America Journal**, Madison, v.47, p.1501-1511, 1994.

CAMPOS, M.C.C. et al. Caracterização e Classificação de Terras Pretas Arqueológicas na região do Médio Rio Madeira. **Bragantia**, Campinas, v. 70, p. 18-27, 2011.

CAMPOS, M.C.C. et al. Caracterização física e química de terras pretas arqueológicas e de solos não antropogênicos na região de Manicoré, Amazonas. **Agro@mbiente On-line**, Boa Vista, v. 6, p. 102-109, 2012.

COUTINHO, F. S. et al. Estabilidade de agregados e distribuição do carbono em Latossolo sob sistema plantio direto em Uberaba, Minas Gerais. **Comunicata Scientiae**, Bom Jesus, v. 2, p. 100-105, 2010.

EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. **Sistema brasileiro de classificação de solos**. Brasília, 2013. 353p.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISAAGROPECUÁRIA (Embrapa). Centro Nacional de Pesquisa de Solos. **Manual de métodos de análise de solo**.2. ed. Rio de Janeiro: Embrapa-CNPS, 1997.

GLASER, B.G. The Grounded Theory perspective: Conceptualizations contrasted with description, Sociology Press, Mill Valley, CA. 2001.

ISAAKS, E.H.; SRIVASTAVA, R.M. **An introduction to applied geoestatistics**. New York: Oxford University Press, p.561, 1989.

KEMPER, W. D.; ROSENAU, R. C. **Aggregate stability and size distribution**. In: KLUTE, A. (Ed.) Methods of soil analysis. Part I. Physical and mineralogical methods. Madison, WI: Soil Science Society of America, 1986. p. 425-442.

MINITAB Release 14.1, **Statistical Software**. 2000.

OLIVEIRA, I. A. et al. Caracterização de solos sob diferentes usos na região sul do Amazonas. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 45, p. 1-12, 2015.

OLIVEIRA, I. A. et al. Variabilidade espacial de atributos físicos em um Cambissolo Háplico, sob diferentes usos na região sul do Amazonas. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, Viçosa, v.37, p.1103-1112, 2013.

ROBERTSON, G.P. **GS+ geostatistics for the environmental sciences**: GS+ user's guide. Plainwell: Gamma Design Software, 1998.152p.

SANTOS, L. A. C. et al. Caracterização física de seis sítios de Terras Pretas Arqueológicas na região de Apuí-AM. **Revista Verde**, Mossoró, v.6, p. 167-174, 2011.

SANTOS, L.A.C. et al. Caracterização de terras pretas arqueológicas no sul do estado do Amazonas. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, Viçosa, v. 37, p. 825-836, 2013.

SDS - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável. **Relatório técnico síntese dos diagnósticos**: Área estadual sul de Apuí e Manicoré. Manaus, 2004. 20p.

SOUZA, Z.M. et al. Spatial variability of aggregate stability in Latosols under sugarcane. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, Viçosa, v.33, p.245-253, 2009.

SPERA, S. T. et al. Atributos físicos de um Hapludox em função de sistemas de produção integração lavoura-pecuária (ILP), sob plantio direto. **Acta Scientiarum. Agronomy**, Maringá, v. 32, p. 37-44, 2010.

VIEIRA, S. R. et al. Variabilidade espacial de atributos físicos e químicos relacionados com o estado de agregação de dois Latossolos cultivados no sistema de semeadura direta. **Bragantia**, Campinas, v. 70, p.185-195, 2011.

VIEIRA, S. R. et al. Variabilidade espacial e temporal do teor de água do solo sob duas formas de uso. **Bragantia**, Campinas, v.69, p.181-190, 2010.

WARRICK, A.W.; NIELSEN, D.R. **Spatial variability of soil physical properties in the field**. In: HILLEL, D. Applications of soil physics. New York: Academic Press, 1980. cap. 2, p.319-344.

WELDKAMP, E. Organic Carbon Turnover in Three Tropical Soils under Pasture after Deforestation. **Soil Science Society of America Journal**, Madson, v.58, p.175-180, 1994.

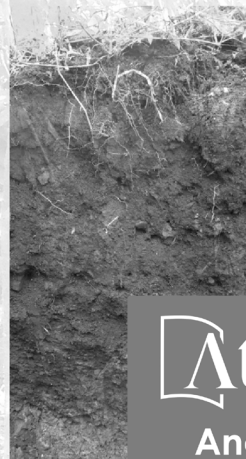
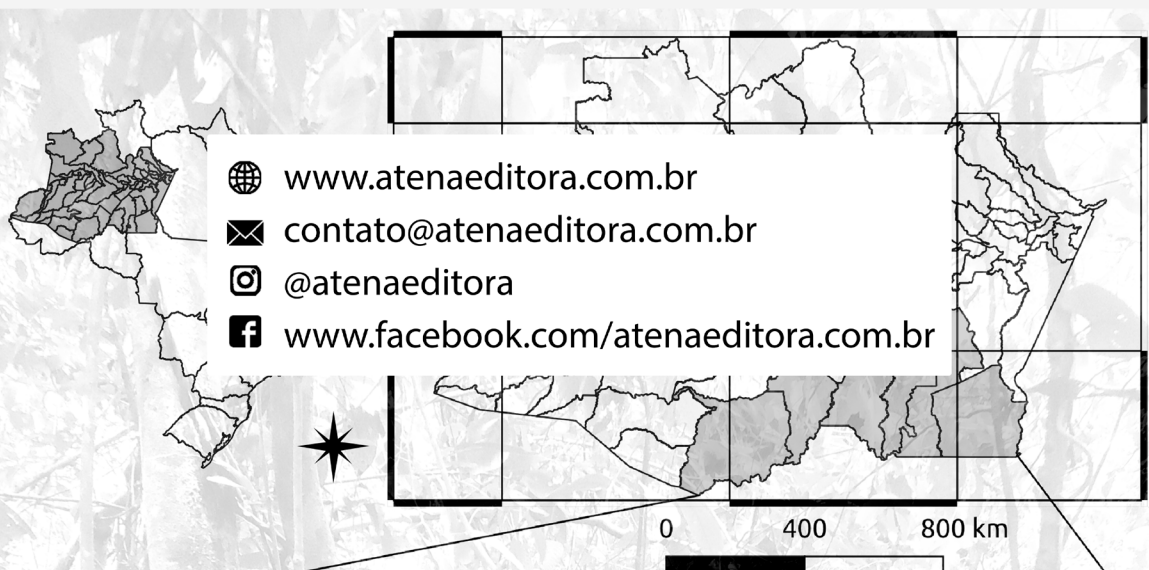
WOJCIECHOWSKI, J.C. et al. Geoestatística aplicada ao estudo das características físico-químicas do solo em áreas de floresta estacional decidual. **Ciência Florestal**, Santa Maria, v.19, p. 383-391, 2009.

YEOMANS, J.C.; BREMMER, J.M. A rapid and precise method for routine determination of organic carbon in soil. **Communications in Soil Science and Plant Analysis**, Baltimore, v.19, p.1467-1476, 1988.

monitor das disciplinas de Gênese, morfologia e classificação do solo; Introdução a ciência do solo; Fertilidade do solo e nutrição de planta; Introdução a agronomia; Química Geral; Química Orgânica. Atualmente é graduando em Agronomia pelo Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba (CCA/UFPB), Participante do Grupo de Pesquisa Solos e Paisagens, Bolsista de iniciação científica do CNPq na área de ciências agrárias (Ciência do solo), Membro da Comissão Especializada de Levantamento e Classificação de Solos da Divisão Solos no Espaço e no Tempo - Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (2019-2023), Revisor de revista de periódicos internacionais. Trabalhando área de agronomia com ênfase em ciência do solo, já publicando um total de 20 artigos e 53 resumos em eventos a nível regional, nacional e internacional.

# TERRA PRETA ARQUEOLÓGICA:

Atributos morfológicos, físicos, químicos  
e efluxo de CO<sub>2</sub> em solos sob diferentes  
usos na região Sul do Amazonas



# TERRA PRETA ARQUEOLÓGICA:

Atributos morfológicos, físicos, químicos  
e efluxo de CO<sub>2</sub> em solos sob diferentes  
usos na região Sul do Amazonas

