



ANEXO V
CENTRO DE CIÊNCIAS
LIVROS E CAPÍTULOS DE LIVROS - 2022

LIVROS

1. ANDRADE, E. B.; ARAÚJO, K. C.; COSTA, C. A.; SENA, F. P.; SANTOS, A. J. S. ; ARAÚJO, S. C. M. ; UCHÔA, L. R. ; RODRIGUES, N. L. A. ; FERREIRA, J. L.; BENÍCIO, R. A. ; ÁVILA, R. W. . Anfíbios anuros do Parque Nacional de Sete Cidades. 1. ed. Teresina: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, 2022. 111p .
2. ARAUJO, D. T.; OLIVEIRA, V. P. V. de; SOUZA, M. J. N. de (Org.) . Geografia de Parambu-CE. 1. ed. Fortaleza: Editora In Vivo, 2022. v. 1. 72p .
3. BRANNSTROM, C.; SEGHEZZO, L.; GORAYEB, A. (Org.) . Descarbonização na América do Sul: conexões entre o Brasil e a Argentina.. 1. ed. Mossoró: Edições UERN, 2022. v. 1. 448p .
4. CAMINHA, A. Fundamentos de Cálculo - 2a edição. 2. ed. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 2022. v. 1. 628p .
5. CAMINHA, A. Geometria - 2a edição. 2. ed. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 2022. v. 1. 488p .
6. CARNEIRO C. C. B. e S.; MOTA, E. F.; GALLÃO, M. I.; LEITE, R. C. (Org.). Ensino de Biologia: entre a formação e a prática docente. 1ª ed. São Paulo: Livraria da Física; 2022. 314 p.
(https://www.livrariadafisica.com.br/detalhe_produto.aspx?id=151897&titulo=Ensino+de+Biologia+entre+a+forma%C3%A7%C3%A3o+e+a+pr%C3%A1tica+docente).
7. CARVALHO, R.; GALLÃO, M. I.; FARIA, V. (2022) Quem é o Peixe-Boi Marinho? Conhecer para preservar. Editora Becalet, Mogi Guaçu/SP, 24p; <https://www.bookbec.com.br/online-store/Quem-%C3%A9-o-peixe-boi-marinho-p48668009>
8. CAVALCANTE, T. V.; SILVA, C. M.. Rachel, Rachéis: travessias entre saberes. 1. ed. Fortaleza: UFC, 2022. v. 300. 91p.
9. FIGUEIREDO, C. M. H. de; ALMEIDA, S.; SILVA, A.; CAPPELLE, M. (Org.) . Latin-American Workshop on Cliques in Graphs. 9. ed. Sociedade Brasileira de Matemática, 2022. v. 1.
10. GARCEZ, D. S.; SÁNCHEZ-BOTERO, J. I. (Org.) . Conhecimento local e o manejo de recursos pesqueiros de uso comum: experiências nos litorais do Maranhão, Ceará e Pernambuco. 1. ed. Fortaleza: Imprensa Universitária da Universidade Federal do Ceará, 2022. 371p .
11. LIMA, P. V. P. S.; MACHADO, A. M. B.; ALMEIDA, A. S. S.da S. de; Gomes, A. R. dos S. (Org.) *et al*; Desafios e Estratégias das Pesquisas nas Ciências Ambientais no Contexto do Antropoceno. 1. ed. Fortaleza: In Vivo, 2022. v. 1. 270p .

12. MAGINI, C.; CAMPOS, T. F. ; SICHEL, S. E. ; DANIELE, M. M. ; MOTOKI, K. ; BARAO, L. M. ; VARGAS, T. ; SZATMARI, P. ; FONSECA, E. ; SANTOS, A. C. ; BONIFACIO, J. F. ; MONTEIRO, L. G. P. ; ROCHA-JUNIOR, E. R. ; GUERRA, L. S. C. ; HEILBRON, M. ; JECK, I. K. ; BRUNO, H. . Meso-Cenozoic Brazilian Offshore Magmatism Geochemistry, Petrology and Tectonics. 1. ed. London: Elsevier, 2022. v. 1. 514p .
13. MARINHO, A. S.; SILVA, G. C.; GORAYEB, A.; SERRA, L. A.; SOPCHAKI, C. H. ; RABELO, F. D. B. (Org.) . Geotecnologias e Cartografia Social aplicadas ao planejamento e gestão territorial. 1. ed. São Luis: EDUFMA, 2022. v. 1. 535p .
14. MUNIZ, A. M. V.. Geografia da Indústria Têxtil e de Confecção. 1. ed. Fortaleza: Imprensa Universitária, 2022. v. 1. 149p .
15. OLIVEIRA, A. M.. A Geografia em Escolas do Campo: contribuições à leitura da geografia escolar no Ceará. 1. ed. Fortaleza: Editora da UFC, 2022. v. 1. 85p .
16. OLIVEIRA, C. D. M. de. Atlas Memorial Docente: Arte-Patrimônio e Cognição Emocional Geoeducativa. 1. ed. Santa Maria - RS: Arco Editores, 2022. v. 1. 114p.
17. PEREIRA, A. Q.; COSTA, M. C. L. (Org.). Reforma urbana e direito à cidade: Fortaleza. 1. ed. Rio de Janeiro: Letra Capital, 2022. 256p.
18. RÊGO, L. G. C. do et al. Uso de Meta-Learning em Tarefas de Aprendizado Profundo. Sociedade Brasileira de Computação, 2022.
19. RIBEIRO, R. W.; CASTRO, I. E.; CADENA, D. . A política da Paisagem: planejamento, gestão e disputas urbanas em torno da paisagem. 1. ed. Rio de Janeiro: Terra Escrita, 2022. v. 1. 300p
20. ROM, C.; SEGHEZZO, L.; GORAYEB, A. (Org.) . Descarbonización en América del Sur: conexiones entre Brasil y Argentina. 1. ed. Mossoró: Edições UERN, 2022. v. 1. 460p .
21. SANTOS, A. B.; SANTOS, B. R. S.; GOMES, I. R.; MORAES, M. A. S.; CAVALCANTE, T. V. (Org.). Natureza, cultura e ensino em Geografia: pesquisas do PET Geografia UFC 30 anos. 1. ed. Fortaleza: UFC, 2022. 268p.
22. SILVA, A. B. T.; FEITOSA, R. A. (Org.) . Ciência & Arte: transgredindo o científico. 1. ed. São Paulo: Na Raiz, 2022. v. 1. 120p .
23. SILVA, J. B. da ; MUNIZ, A. M. V. . A Indústria Têxtil e a Produção do Espaço Urbano. 1. ed. 2022.
24. SOBRINHO, J. F. & SILVA, E. V. (Org.) . Ensino de Geografia e Educação Ambiental. 1. ed. Fortaleza: Observatório do Semiárido, 2022. v. 1. 185p .
25. SOUZA, J. A. X.; OLIVEIRA, C.D.M. de; COSTA, O. J. L.; DOZENA, A.; MARIANO, N. F. (Org.). Paisagens patrimoniais e artes na América Latina. 1. ed. Sao Luís-MA: EDUEMA, 2022. v. 1. 298p .

CAPÍTULOS DE LIVROS

1. ABRAHÃO, A.; NASCIMENTO, D. L. ; BRANDT, L. . Die Biodiversität des Cerrado. In: Dieter Gawora. (Org.). Entwicklungsperspektiven Nr. 114. 114ed.Kassel: Kassel University Press, 2022, v. , p. 11-31.
2. ALCÂNTARA, A. B. S.; MOTA, E. F.. Experimentação animal na Universidade Federal do Ceará: Percepção de professores e estudantes do curso de Ciências Biológicas. In: VASCONCELOS, M. da S. et al. (org.). Modelos animais: da legislação à experimentação científica. Fortaleza: Imprensa Universitária, 2022. Disponível em: <http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/69630>. Acesso em: 12 dez 2022. p. 461-470.

3. ALMEIDA, F. L.; SALES, C. ; NASCIMENTO, F. R. . O Trabalho de Campo como Instrumento Dídatico para o Ensino da Megageomorfologia na Região Norte do Estado do Ceará-Nordeste Setentrional do Brasil. In: FALCÃO SOBRINHO, J.; FALCÃO, C. L. da C.; LACERDA, E.G... (Org.). A natureza expressa em diversas abordagens no ensino da geografia física/. 1ed.Sobral: Ed. Observatório do Semiárido,, 2022, v. 1, p. 31-51.
4. ARAÚJO, C. B. C.; SOUZA FILHO, F. A. ; SOARES, J. B. ; PONTES FILHO, J. D. A.. Estimativas de variações de precipitações devido as mudanças climáticas na região metropolitana de Fortaleza. In: SOUZA FILHO, F. de A. de; REIS JÚNIOR, D. S.; GALVÃO, C.de O.. (Org.). Secas e cheias: modelagem e adaptação aos extremos hidrológicos no contexto da variabilidade e mudança do clima. 1 ed.: Expressão Gráfica e Editora, 2022, v. 1, p. 1171-1184.
5. ARAÚJO, C. B. C.; SOUZA FILHO, F. A. ; SOARES, J. B. . Água conecta infraestrutura hídrica e de transportes em ambiente urbano: clima, hidrologia e pavimentos. In: SOUZA FILHO, F. de A. de; REIS JÚNIOR, D. S.; GALVÃO, C.de O.. (Org.). Secas e cheias: modelagem e adaptação aos extremos hidrológicos no contexto da variabilidade e mudança do clima. 1ed.: Expressão Gráfica e Editora, 2022, v. 1, p. 549-563.
6. ARAÚJO, C. B. C.; SOUZA FILHO, F. de A.; SOARES, J. B.; CARVALHO, T. M. N. . Projeção de variação nas vazões da bacia do bairro Damas (Fortaleza/CE) utilizando modelos de mudança climática. In: SOUZA FILHO, F. de A. de; REIS JÚNIOR, D. S.; GALVÃO, C. de O. . (Org.). Secas e cheias: modelagem e adaptação aos extremos hidrológicos no contexto da variabilidade e mudança do clima. 1ed.: Expressão Gráfica e Editora, 2022, v. 1, p. 565-578.
7. ARAUJO, S. S. ; PONTE, F. R. P. ; OLIVEIRA, V. T. ; SILVA, W. S. ; VIEIRA, D. ; CASTRO, M. F. ; RODRIGUES, E. B. . Inteligência Artificial e Função como Serviço: Provisionando Aplicações com o AWS Lambda. In: Carla Osthoff; Daniel Cordeiro. (Org.). Minicursos do XXIII Simpósio em Sistemas Computacionais de Alto Desempenho. 1ed.Florianópolis: Sociedade Brasileira de Computação, 2022, v. , p. 36-64.
8. AVELINO, F. ; LOMONACO, D . Evaluation of structure-property relationship of coconut shell lignins by NMR spectroscopy: from biorefinery to high-added value products. In: ATTA-UR-RAHMAN; CHOUDHARY, M.. (Org.). Applications of NMR spectroscopy, Vol.9. 1ed.Singapura: Bentham Science, 2022, v. 9, p. 66-130.
9. BARBOSA, F. G.; MATTOS, M. C.; NUNES, F. M.; MAFEZOLI, J.; OLIVEIRA, M. C. F. . Immunomodulation Potential of Woody Plants. In: SANGWAN, N.; FARAG, M. A.; MODOLO, L. V. (Org.). Plants and Phytomolecules for Immunomodulation: Recent Trends and Advances. 1ed.Singapore: Springer, 2022, v. 1, p. 469-492.
10. BASILIO, T. H. ; VALERIO, V. H. S. ; BODART, C. N. ; SILVA, E. V. . História da Pesca Artesanal na "Cidade das Conchas", Piúma/ES: mudanças socioambientais x continuidade da profissão. In: MORAES, J. C. de; SOARES, L. S.; CORREA JUNIOR, A.; MARTINS, I. M.; ARAGÃO, L. de P.; TEIXEIRA, N. F. F.. (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 280-289.
11. BATISTA, M. A. S. ; OLIVEIRA, A. M. ; OLIVEIRA, A. V. ; MOURA, M. B. M. . Feiras Agroecológicas virtuais: a estratégia dos camponeses frente aos desafios da Pandemia de Covid-19.. In: TEIXEIRA, N. F. F.; SOEIRO, J. E. de M.; OLIVEIRA, V. V. de; MEIRELES, A. J. de A.; SOARES, L. S.; LIMA, I. B. O. V.. (Org.). Planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 190-199.

12. BEZERRA, C. E. ; MARTINS, I. M. ; CANUTO, K. E. B. ; GUERRA, F. S. ; SILVA, E. V. . Educação Ambiental e Ecoturismo: o caso do Sítio Fundão no município do Crato- CE. In: SOBRINHO, J. F.; SILVA, E. V. da. (Org.). Ensino de Geografia e Educação Ambiental. 1ed.Fortaleza: Observatório do Semiárido, 2022, v. 1, p. 37-55.
13. BRANNSTROM, C. ; GORAYEB, A. . Implicações geográficas do setor do hidrogênio verde no Brasil. In: BRANNSTROM, C.; SEGUEZZO, L.; GORAYEB, A. (Org.). Descarbonização na América do Sul: conexões entre o Brasil e a Argentina.. 1ed.Mossoró: Edições UERN, 2022, v. 1, p. 293-311.
14. BRANNSTROM, C. ; GORAYEB, A. Implicaciones geográficas del sector del hidrógeno verde en Brasil. In: BRANNSTROM, C.; SEGUEZZO, L.; GORAYEB, A. (Org.). Descarbonización en América del Sur: conexiones entre Brasil y Argentina. 1ed.Mossoró: Edições UERN, 2022, v. 1, p. 299-318.
15. CADENA, D.. ?Cidade Velha emergente?: Patrimônio e política da paisagem em Cabo Verde. In: RIBEIRO, R. W. ; CASTRO, I. E.; CADENA, D. (Org.). A política da Paisagem: planejamento, gestão e disputas urbanas em torno da paisagem. 1ed.Rio de Janeiro: Terra Escrita, 2022, v. 1, p. 61-76.
16. CALDAS, W. L. ; MADEIRO, J. P. V. ; PEDROSA, R. C. ; GOMES, J. P. P. ; DU, W. ; MARQUES, J. A. L. . Noise Detection and Classification in Chagasic ECG Signals Based on One-Dimensional Convolutional Neural Networks. In: LEE, R. (Org.). Computer and Information Science. ICIS 2022. Studies in Computational Intelligence. 1ed.Cham: Springer, 2022, v. 1055, p. 1-13.
17. CARNEIRO C. C. B. e S.; MOTA E. F.; GALLÃO M. I.; FEITOSA, R. A.; LEITE R. C.. Grupo de Estudos e Pesquisas em Ensino de Ciências: possibilidade de formação para a docência na Educação Superior? In: CARNEIRO C. C. B. E S.; MOTA E. F.; GALLÃO M. I.; LEITE R. C. (Org.). Ensino de Biologia: entre a formação e a prática docente. 1ª ed. São Paulo: Livraria da Física; 2022. p. 23-42.
18. CARNEIRO'CRUZ, A. A.; CARNEIRO, S. V. ; PONTES, S. M. A; OLIVEIRA, J. J. P.; LIMA, J. P. O. ; COSTA, V. M. ; FECHINE, L. M.U.D. ; CLEMENTE, C.S. ; FREIRE, R. M. ; FECHINE, P. B. A. . Sensing Materials: Optical Sensing Based on Carbon Quantum Dots. In: NARAYAN, R.. (Org.). Encyclopedia of Sensors and Biosensors. 1ed.Raleigh: Elsevier Ltd, 2022, v. 2, p. 542-559.
19. CARVALHO, I. M. M. ; GOUVEIA JUNIOR, F. S. ; SOUSA, E. H. S. ; LOPES, L. G. F. . Metal Complexes as DNA Cleavage and Antimicrobial Agents. In: BAHNEMANN, D. W.;PATROCINIO, A. O. T.. (Org.). Springer Handbook of Inorganic Photochemistry, Springer Handbooks. 1a.ed.Cham: Springer Nature Switzerland AG, 2022, v. , p. 1051-1072.
20. CASSUNDE, J. R. O. ; OLIVEIRA, A. M. ; NASCIMENTO, C. ; REINALDO, T. B. . Agroecologia e resistência camponesa: mulheres do acampamentos Zé Marai do Tomé na experiência da mandala produtiva agroecológica.. In: TEIXEIRA, N. F. F.; SOEIRO, J. E. de M.; OLIVEIRA, V. V. de; MEIRELES, A. J. de A.; SOARES, L. S.; LIMA, I. B. O. V.. (Org.). Planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 60-68.
21. CAVALCANTI, F. S. ; GUERRA, F. S. ; BEZERRA, C. E. ; SILVA, E.V. . Geografia Ambiental e Saneamento Básico: uma análise interdisciplinar sobre a lagoa da Parangaba (Fortaleza, Ceará) como contribuição ao ensino de Geografia. In: SOBRINHO, J. F.; SILVA, E. V. da. (Org.). Ensino de Geografia e Educação Ambiental. 1ed.Fortaleza: Observatório do Semiárido, 2022, v. 1, p. 123-144.
22. CEZARIO, A. R. V. ; SOUSA, A. K. O. ; BARRETO, L. L. ; OLIVEIRA, V. P. V. de . Sistemas ambientais e uso e ocupação do município de Tejuçuoca, Ceará-Brasil..

- In: SILVA, E. V. da; et. al. (Org.). Coletânea II :Planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. Ied.São Luis: Editora UFMA, 2022, v. II, p. 287-295.
23. CORREIA JUNIOR, A. ; SILVA, E. V. ; SOPCHAKI, C. H. . Proposições para o ordenamento territorial em escala municipal para Guiné-Bissau - África Ocidental. In: SILVA, E. V. da; FARIA, K. M. S. de; ARAGÃO, L. de P.; TEIXEIRA, N.F.F. ; SOARES, L. A. ; MEIRA, S. A.. (Org.). Estratégias de geocologia das paisagens e análise geossistêmica no planejamento e gestão territorial. Ied.São Luis: EDUFMA, 2022, v. 1, p. 258-266.
 24. COSTA, M. C. G. ; COUTINHO, I. A. C. . Root Systems of Agricultural Crops and Their Response to Physical and Chemical Subsoil Constraints.. In: Oliveira, T.S.d., Bell, R.W. (Org.). Subsoil Constraints for Crop Production. Ied.: Springer, Cham., 2022, v. , p. 225-261.
 25. COSTA, N. O.; SILVA, E. V. ; NASCIMENTO, J. B. S. . Etnomapeamento dos Pitaguarys da Aldeia Monguba, Terra Indígena Pitaguary Pacatuba. Ceará- Brasil. In: MARINHO, A. da S.; SILVA, G. de C.; CAETANO, A. N. G.; SERRA, L. A.; SOPCHAKI, C. H.; RABELO, F. D. B.. (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. Ied.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 41-49.
 26. DALOSO, D. M.; WILLIAMS, T. C. R. . Current Challenges in Plant Systems Biology. In: WINCK, F. V.. (Org.). Advances in Plant Omics and Systems Biology Approaches. Ied.Switzerland: Springer Nature, 2022, v. 1346, p. 155-170.
 27. DANTAS, E. W. C. ; PEREIRA, A. Q.; BALBINO, R. . Lazer, turismo e o direito à vida na cidade de Fortaleza. In: Alexandre Queiroz Pereira; Maria Clelia Lustosa Costa. (Org.). Reforma urbana e direito à cidade: Fortaleza. Ied.Rio de Janeiro: Letra Capital, 2022, v. , p. 179-200.
 28. DUARTE, F. T. S. ; ARAUJO, F. L. F. ; ALBUQUERQUE, M. C. N. ; MUNIZ, A. M. V . Questões Hídricas E Energéticas E Seus Impactos Socioambientais No Entorno Do Complexo Industrial E Portuário Do Pecém, Ceará. In: SILVA, G. de C. et al. (Org.). planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes: . 5. Impactos ambientais da exploração dos recursos hídricos e energéticos.. Ied.: , 2022, v. 5, p. 296-305.
 29. FEITOSA, R. R.; GALLÃO, M. I.; MOTA, E. F.. Oficina Pedagógica na Formação Docente em Ciências e Biologia: Diálogos e Reflexões. In: CARNEIRO, C. C. B. e S.; MOTA, E. F.; GALLÃO, M. I.; LEITE, R. C. (Org.). Ensino de Biologia: entre a formação e a prática docente. 1ª ed. São Paulo: Livraria da Física; 2022. p. 149-172.
 30. FREITAS, R. A. ; CAVALCANTE, T. V. . Entre o lugar a paisagem: geografia literária no ensino. In: SANTOS, C. dos; CARDOSO, C.; QUEIROZ, E. D. de. (Org.). Experiências inovadoras em Geografia: ensino e formação docente. Ied.Rio de Janeiro: Editora Autografia, 2022, v. 1, p. 201-212.
 31. GARCEZ, D. S. ; BEZERRA, C. A. C. ; TAVARES, T. M. ; SÁNCHEZ-BOTERO, J. I. . Experiência comunitária no manejo de algas na Praia da Baleia (Itaipoca-CE): caminhos para a sustentabilidade. In: GARCEZ, D. S.; SÁNCHEZ-BOTERO, J. I.. (Org.). Conhecimento local e o manejo de recursos pesqueiros de uso comum: experiências nos litorais do Maranhão, Ceará e Pernambuco. Ied.Fortaleza: Imprensa Universitária da Universidade Federal do Ceará, 2022, v. , p. 116-128.
 32. GOIS, F. N. B. ET AL. (2023). Malaria Blood Smears Object Detection Based on Convolutional DCGAN and CNN Deep Learning Architectures. In: LEE, R. (eds) Computer and Information Science. ICIS 2022. Studies in Computational Intelligence, vol 1055. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-12127-2_14
 33. GOMES, I. R.; MARQUES, G. de A. . Desafios e novas possibilidades para a produção de alimentos na metrópole. In: PEREIRA, A. Q.; COSTA, M. C. L. (Org.).

- Reforma urbana e direito à cidade: Fortaleza. 1ed.Rio de Janeiro: Letra Capital, 2022, v. 10, p. 9-252.
34. GORAYEB, A.; BRANNSTROM, C. ; SOARES, M. O. ; XAVIER, T. . Desafios sociales y ambientales de la energía eólica offshore en Brasil. In: BRANNSTROM, C.; SEGUEZZO, L.; GORAYEB, A. (Org.). Descarbonización en América del Sur: conexiones entre Brasil y Argentina. 1ed.Mossoró: Edições UERN, 2022, v. 1, p. 319-334.
 35. GORAYEB, A.; BRANNSTROM, C. ; SOARES, M. O. ; XAVIER, T. . Desafios sociais e ambientais da energia eólica offshore no Brasil. In: BRANNSTROM, C.; SEGUEZZO, L.; GORAYEB, A. (Org.). Descarbonização na América do Sul: conexões entre o Brasil e a Argentina.. 1ed.Mossoró: Edições UERN, 2022, v. 1, p. 312-328.
 36. GUERRA, F. S. ; BEZERRA, C. E. ; ALCANTARA, A. R. G. ; SILVA, J. P. ; SILVA, E. V. . Um Olhar sobre a Desertificação: causas, consequências e a Geoecologia das Paisagens como estratégia de combate. In: SOBRINHO, J. F.; ALBUQUERQUE, E. L. S.. (Org.). Estudo Ambiental e Educação Ambiental no Contexto Geográfico. 1ed.Fortaleza: Observatório do Semiárido, 2022, v. 1, p. 221-233.
 37. LANDIM NETO, F. O.; MEIRELES, A. J. A.; SILVA, E. V. . Aportes Teóricos E Metodológicos Para Construção De Cenários: Subsídios Para O Planejamento E Gestão Ambiental Dos Recursos. In: CHAVES, D. M.; SILVA, E. A. C. da; FERREIRA, J. F. de C.. (Org.). Geografia do Amapá em perspectiva. 1ed.Maringá-PR: Uniedusul, 2022, v. 2, p. 81-94.
 38. LOIOLA, S. C. ; PINTO, L. M. ; KOBAYASHI, R. K. ; SÁNCHEZ-BOTERO, J.I. ; GARCEZ, D. S. . Conhecimento empírico de pescadores artesanais como base para a conservação do Cavalo-Marinho Hippocampus Reidi (Teleostei: Syngnathidae) no estuário do rio Pacoti (CE). In: GARCEZ, D. S.; SÁNCHEZ-BOTERO, J. I.. (Org.). Conhecimento local e o manejo de recursos pesqueiros de uso comum: experiências nos litorais do Maranhão, Ceará e Pernambuco. 1ed.Fortaleza: Imprensa Universitária da Universidade Federal do Ceará, 2022, v. , p. 219-280.
 39. MACHADO, E. G. ; ALMEIDA, A. ; PEREIRA, A. Q. ; ARAUJO, R. . Direito à cidade e movimento popular-comunitário no século XXI. In: PEREIRA, A. Q.; COSTA, M. C. L.. (Org.). Reforma urbana e direito à cidade: Fortaleza. 1ed.Rio de Janeiro: Letra Capital, 2022, v. , p. 133-154.
 40. MARQUES, J. A. L. ; GOIS, F. N. B. ; MADEIRO, J. P. do V. ; LI, T. ; FONG, S. J. . Artificial neural network-based approaches for computer-aided disease diagnosis and treatment. In: BHOI, A. K.; ALBUQUERQUE, V. H. C. de; SRINIVASU, P. N.; MARQUES, G.. (org.). Cognitive and Soft Computing Techniques for the Analysis of Healthcare Data. 1ed.London: Academic Press, 2022, v. 1, p. 79-99.
 41. MARTINS, A. D. F.; MONTEIRO FILHO, J. M.; MACHADO, J. C. . Understanding Misinformation About COVID-19 in WhatsApp Messages. ADBIS 2022: New Trends in Database and Information Systems.. 1ed.: Springer, 2022, v. 1652, p. 14-23.
 42. MARTINS, J. C. V. ; SILVA, E.V. ; OLIVEIRA, A. M. . Planejamento das Paisagens e Políticas Públicas: apontamentos sobre metodologias e regulamentações em territórios indígenas. In: TEIXEIRA, N. F. F.; SOEIRO, J. D. de M.; OLIVEIRA, V. V. de; MEIRELES, A. J. de A.; SOARES, L. S.; LIMA, I. B. O. V.. (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 262-271.
 43. MEDEIROS, R. C. T.; MOREIRA, D. R. ; SILVA, G. A.; RICARDO, N. M. P. S. ; RIBEIRO, M. E. N. P.; LOPES, G. S. . Production and evaluation of a didactic game

- using factor analysis for pattern recognition. In: SHITSUKA, R.. (Org.). Research Society and Development. 1ed.: RSD Journal, 2022, v. , p. 1-1.
44. MELE, G. ; MAZZETTO, S.E. ; OLIVEIRA, D. L. V . de. Heterocyclic Compounds from Renewable Resources. In: MELO, T. M. V. D. P. e; PINEIRO, M.. (Org.). Heterocycles: Synthesis, Catalysis, Sustainability, and Characterization. 1ed.: Wiley-VHC, 2022, v. 1, p. 1-1.
45. MOREIRA, A. S. ; SOPCHAKI, C. H. . Variação temporal do NDVI no município de Banabuiú/CE para o período de 2014 a 2020. In: MARINHO, A. da S.; SILVA, G. de C.; CAETANO, A. N. G.; SERRA, L.. A.; SOPCHAKI, C. H.; RABELO, F. D. B. . (Org.). Geotecnologias e Cartografia Social aplicadas ao planejamento e gestão territorial. 1ed.São Luis: EDUFMA, 2022, v. 1, p. 255-263.
46. MOURA, M. B. M. ; OLIVEIRA, A. M. ; OLIVEIRA, A. V. ; BATISTA, M. A. S. . Política Nossa Primeira Terra - NPT, juventude camponesa e configuração territorial do Assentamento Nova Esperança de Santa Rita, Serra Talhada, PE. In: MORAES, J. C. de; SOARES, L. S.; CORREA JUNIOR, A. ; MARTINS, I. M.; ARAGÃO, L. de P.; TEIXEIRA, N. F. F.. (Org.). Organização Espacial de áreas urbanas e rurais. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 7, p. 378-387.
47. NASCIMENTO, B. F. ; ARAGAO, L. P. ; SILVA, G. C. ; SILVA, E.V. . Análise e proposta de monitoramento dos ecossistemas manguezais localizados na APA do Rio Ceará ? Maranguapinho, bairro Tabapuá Brasília, Caucaia, Ceará. In: SILVA, E. V. da; FARIA, K. M. S. de; ARAGÃO, L. de P.; TEIXEIRA, N. F. F. ; SOARES, L. A.; MEIRA, S. A.. (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 64-72.
48. NASCIMENTO, F. C. B. ; SILVA, E.V. ; LIMA, M. B. . A Produção Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS) no Contexto do Projeto ?Jovens Familiares Produzindo no Cariri Cearense?. In: TEIXEIRA, N. F. F.; SOEIRO, J. D. de M.; OLIVEIRA, V. V. de; MEIRELES, A. J. de A.; SOARES, L. S.; LIMA, I. B. O. V.. (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 32-39.
49. NASCIMENTO, S. L. M. ; ARAUJO, M. A. A. ; OLIVEIRA, M. V. L. ; SOPCHAKI, C. H. . Cartografia Social aplicada ao (re)conhecimento de comunidades tradicionais: experiências e vivências na RESEX Prainha do Canto Verde - Beberibe/CE. In: MARINHO, A. da S.; SILVA, G. de C.; CAETANO, A. N. G.; SERRA, L.. A.; SOPCHAKI, C. H.; RABELO, F. D. B. .(Org.). Geotecnologias e Cartografia Social aplicadas ao planejamento e gestão territorial. 1ed.: , 2022, v. 1, p. 120-126.
50. NOBRE, F. E. C.; FORTE NETO, F. T.; LIMA, P. V. P. S.; SILVA, E.V.. Agrobiodiversidade e Desenvolvimento Sustentável: análise bibliométrica dos artigos disponíveis na base Web of Science nos últimos 21 anos. In: TEIXEIRA, N. F. F.; SOEIRO, J. D. de M.; OLIVEIRA, V. V. de; MEIRELES, A. J. de A.; SOARES, L. S.; LIMA, I. B. O. V.. (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 50-59.
51. NOGUEIRA, K. A. B. ; FERNANDES, L. C. C. ; MARTINS, J. R. P. ; OLIVEIRA, A. S. ; FECHINE, L. M. U. D. ;FECHINE, P.B.A. ; ARAÚJO, T.G. de ; SILVA JUNIOR, I. J. ; ELOY, J. O. ; ELOY, R. P. . Concepts and Applications in Topical and Transdermal Drug Delivery. Topical and Transdermal Drug Delivery Systems: Applications and Future Prospects. 1ed.London: Apple Academic Press, Inc. Co-published with CRC Press (Taylor & Francis), 2022, v. 1, p. 3-40.
52. OLIVEIRA, A. M.; BATISTA, M. A. S. ; REINALDO, T. B. . Elas estão em cena: a Geografia com as mulheres camponesas no Ceará e em Tocantins (Brasil).. In: SOUZA, J. A. X. de; OLIVEIRA, C. D. M. de; COSTA, O. J. L.; DOZENA, A.;

- MARIANO, N. de F.. (Org.). Paisagens Patrimoniais e Artes na América Latina.. 1ed.São Luís: EDUEMA, 2022, v. 1, p. 255-263.
53. OLIVEIRA, A. V. ; OLIVEIRA, A. M. ; BATISTA, M. A. S. ; MOURA, M. B. M. . As escolas famílias agrícolas (EFAs) no Ceará e a agroecologia no fortalecimento do campesinato.. In: TEIXEIRA, N. F. F.; SOEIRO, J. E. de M.; OLIVEIRA, V. V. de; MEIRELES, A. J. de A.; SOARES, L. S.; LIMA, I. B. O. V.. (Org.). Planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 88-96.
54. OLIVEIRA, B. S. N. et al. Processamento de Linguagem Natural via Aprendizagem Profunda. In: ALMEIDA, E. S.; SANTORO, F. M. (org.). 41ª Jornada de Atualização em Informática. Porto Alegre: SBC, 2022.
55. OLIVEIRA, C. D. M. de; PEREIRA, E. C. ; SILVA, R. F. . Carnaval (Pós)Pandêmico na América do Sul: Espaços, Tempos e Novas Virtualidades. In: SOUZA, J. A. X. de ... [et.al.]. (Org.). Paisagens patrimoniais e artes na América Latina. 1ed.Sao Luís-MA: EDUEMA, 2022, v. 1, p. 26-38.
56. OLIVEIRA, L. R. ; CHAGAS, P. ; DUARTE, A. A. ; TRIPODI, R. C. ; SANTOS, E ; ANGELO, M. F. ; SANTOS, W. L. C. . PathoSpotter: Computational Intelligence Applied to Nephropathology. In: JUNIOR, G. B. da ; NANGAKU, M.. (Org.). Innovations in Nephrology: Breakthrough Technologies in Kidney Disease Care. 1ed.Cham: Springer International Publishing, 2022, v. p. 253-272.
57. OLIVEIRA, M. A. ; GOMES, F. V. S. ; SILVA, E. V.. Mapeamento Temático do Município de Trairi- CE como Subsídio ao Planejamento Ambiental. In: MARINHO, A. da S.; SILVA, G. de C.; CAETANO, A. N. G.; SERRA, L. A.; SOPCHAKI, C. H.; RABELO, F. D. B... (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 155-164.
58. OLIVEIRA, V. P. V. de; SOUSA, A. K. O. . Dinâmica da Degradação Ambiental na Serra de Uruburetama - Ceará-Ceará-Brasil.. Open science Reserach I. Ied.Guaruja-São Paulo: Editora Científica Digital, 2022, v. I, p. 1192-1199.
59. PAIVA, J. O. V. ; CARVALHO, R. M. ; ANDRADE, R. M. C. . NFR evaluation in iot applications: methods, strategies and open challenges. NFR Evaluation in IoT Applications: Methods, Strategies and Open Challenges. 1ed.: , 2022, v. 455, p. 304-325.
60. PANTOJA, D. L. ; ANDRADE, E. B. ; Ávila, R. W.; BENICIO, R. A. ; CAVALCANTE, V. H. G. L. ; COLLI, G. R. ; GARDA, A. A. ; MESQUITA, D. O. ; ROCHA, W. A. ; SANTANA ; SILVA, G. F. ; SILVA, J. S. ; SILVA, M. B. . Herpetofauna das unidades de conservação do estado do Piauí, Nordeste do Brasil. In: IVANOV, M. M. M.; LEMOS, J. R.. (Org.). Unidades de conservação do Estado do Piauí. 2ed.Teresina: Instituto Federal do Piauí, 2022, v. 2, p. 144-188.
61. PAULA, R. S. ; SOPCHAKI, C. H. ; LEMOS, A. L. B. . Análise sobre a utilização da ferramenta Digital Shoreline Analysys System em pesquisas de dinâmica costeira. In: MARINHO, A. da S.; SILVA, G. de C.; CAETANO, A. N. G.; SERRA, L. A.; SOPCHAKI, C. H.; RABELO, F. D. B.. (Org.). Geotecnologias e Cartografia Social aplicadas ao planejamento e gestão territorial. 1ed.São Luis: EDUFMA, 2022, v. 01, p. 152-160.
62. PEREIRA, A. Q.; COSTA, M. C. L. ; DANTAS, E. W. C. ; SILVA, J. B. ; MUNIZ, A. M. V. ; GOMES, I. R. ; MACHADO, E. G. . Outra Cidade É Possível?. In: PEREIRA, A. Q.; COSTA, M. C. L.. (Org.). Reforma urbana e direito à cidade: Fortaleza. 1ed.Rio de Janeiro: Letra Capital, 2022, v. , p. 225-244.
63. PEREIRA, B. G. ; SÁNCHEZ-BOTERO, J.I. ; GARCEZ, D. S. . Conhecimento ecológico tradicional na marcação de currais de pesca na praia de Bitupitá (CE). In:

- GARCEZ, D. S.; SÁNCHEZ-BOTERO, J. I. (Org.). Conhecimento local e o manejo de recursos pesqueiros de uso comum: experiências nos litorais do Maranhão, Ceará e Pernambuco. 1ed.Fortaleza: Imprensa Universitária da Universidade Federal do Ceará, 2022, v. , p. 39-84.
64. PEREIRA, M. B. ; MADEIRO, J. P. V. ; FREITAS, A. O. ; GOMES, D. G. . An IoT-Cloud Enabled Real Time and Energy Efficient ECG Reader Architecture. In: BASTOS-FILHO, T. F.; CALDEIRA, E.M. de O.; FRIZERA-NETO, A.. (Org.). XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering. 1ed.Cham: Springer, 2022, v. 83, p. 989-995.
65. PERES, E. M.; SOUSA, L. F. L. ; SILVA, E. V. . População Ribeirinha: desigualdade social atrelada aos problemas socioambientais e a invisibilidade das comunidades. In: MARINHO, A. da S.; DA SILVA, J. F. S. da; SILVA, M. H. L.; RAMOS, F. S. N.; MACHADO, A. M. B.; SOUSA, A. C. R. C. de. (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 355-361.
66. PINTO, L. M. ; KOBAYASHI, R. K. ; SÁNCHEZ-BOTERO, J.I. ; GARCEZ, D. S. . Coletores de moluscos da comunidade da Mangabeira (Eusébio-CE): caracterização e conhecimento local associado. In: GARCEZ, D. S.; SÁNCHEZ-BOTERO, J. I. (Org.). Conhecimento local e o manejo de recursos pesqueiros de uso comum: experiências nos litorais do Maranhão, Ceará e Pernambuco. 1ed.Fortaleza: Imprensa Universitária da Universidade Federal do Ceará, 2022, v. , p. 188-218.
67. REINALDO, T. B. ; NASCIMENTO, C. ; CASSUNDE, J. R. O. ; OLIVEIRA, A. M. . Território, resistência e modos de vida dos ribeirinhos do Norte do Tocantins. In: SILVA, G. de C.; CAETANO, A. N. G.; PEREIRA, W. L. M.; SILVA, V. I. B.; MACHADO, A. M. B.; SOHN, C. D. M.. (Org.). Impactos ambientais da exploração dos recursos hídricos e energéticos. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 5, p. 345-354.
68. REIS JUNIOR, P. R. P. ; NASCIMENTO, F.R. . Tipologias de uso, usuários e funções da água em bacia hidrográfica. In: PORTUGUEZ, A. P.; SANTOS, J. C. V.. (Org.). Geografia, educação ambiental e dinâmicas espaciais. 1ed.Ituiutaba: Editora Barlavento, 2022, v. 1, p. 46-85.
69. RIBEIRO, R. W. ; CASTRO, I. E. ; CADENA, D. . Paisagem e a geografia política urbana: novos desafios de ação e reflexão. In: RIBEIRO, R. W. ; CASTRO, I. E.; CADENA, D. (Org.). A política da Paisagem: planejamento, gestão e disputas urbanas em torno da paisagem. 1ed.Rio de Janeiro: Terra Escrita, 2022, v. 1, p. 5-12.
70. SALES JUNIOR, L. G. ; SOEIRO, J. E. M. ; SILVA, G. C. ; SILVA, E.V. . Levantamento da avifauna da Bacia Hidrográfica do Riacho Maceió/Papicu, Fortaleza,CE: sua relevância histórica e ecológica. In: MARINHO, A. da S.; DA SILVA, J. F. S. da; SILVA, M. H. L.; RAMOS, F. S. N.; MACHADO, A. M. B.; SOUSA, A. C. R. C. de. (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 285-291.
71. SANTOS, F. J. ; GOMES, D. G. ; MADEIRO, J. P. V. ; MAGALHAES, A. C. ; SOUSA, M. . A Non-invasive Photoemitter for Healing Skin Wounds. In: Bastos-Filho, T.F.; de Oliveira Caldeira, E.M.; FRIZERA-NETO, A.. (Org.). XXVII Brazilian Congress on Biomedical Engineering. 1ed.Cham: Springer, 2022, v. 83, p. 857-863.
72. SILVA, E. V. ; SILVA, G. C. ; MARINHO, A. S. ; MORETZ-SOHN, C. D. ; ARAGAO, L. P. ; SOPCHAKI, C. H. . Geocologia da paisagem aplicada ao planejamento ambiental de empreendimentos de produção energética eólica. In: BRANNSTROM, C.; SEGHEZZO, L.; GORAYEB, A.. (Org.). Descarbonização na

- América do Sul: conexões entre o Brasil e a Argentina. 01ed.Mossoró: Edições UERN, 2022, v. 01, p. 150-167.
73. SILVA, E. V. ; SILVA, G. C. ; MARINHO, A. S. ; MORETZ-SOHN, C. D. ; ARAGAO, L. P. ; SOPCHAKI, C. H. . Geoecología del paisaje, aplicada a la planificación ambiental de proyectos de producción de energía eólica. In: BRANNSTROM, C.; SEGHEZZO, L.; GORAYEB, A. (Org.). Descarbonización en América del Sur: conexiones entre Brasil y Argentina. 1ed.Mossoró: UERN, 2022, v. 1, p. 153-170.
74. SILVA, L. N. A. ; ARY JUNIOR, I. J. ; GORAYEB, A. . Metodologia aplicada na análise de ruídos causados por parques eólicos. In: BRANNSTROM, C.; SEGUEZZO, L.; GORAYEB, A. (Org.). Descarbonização na América do Sul: conexões entre o Brasil e a Argentina.. 1ed.Mossoró: Edições UERN, 2022, v. 1, p. 168-185.
75. SILVA, L. N. A. ; ARY JUNIOR, I. J. ; GORAYEB, A. . Metodología de análisis del ruido provocado por parques eólicos. In: BRANNSTROM, C.; SEGUEZZO, L.; GORAYEB, A. (Org.). Descarbonización en América del Sur: conexiones entre Brasil y Argentina. 1ed.Mossoró: Edições UERN, 2022, v. 1, p. 171-189.
76. SILVA, R. M. ; GOMES, M. C. R. ; RODRIGUES, L. G. ; GORAYEB, A. .Metodologia de avaliação da vulnerabilidade de aquíferos em parques eólicos. In: BRANNSTROM, C.; SEGUEZZO, L.; GORAYEB, A.. (Org.). Descarbonização na América do Sul: conexões entre o Brasil e a Argentina.. 1ed.Mossoró: Edições UERN, 2022, v. 1, p. 186-204.
77. SILVA, R. M. ; GOMES, M. C. R. ; RODRIGUES, L. G. ;GORAYEB, A . Metodología de evaluación da vulnerabilidad de aquíferos en parques eólicos. In: BRANNSTROM, C.; SEGUEZZO, L.; GORAYEB, A. (Org.). Descarbonización en América del Sur: conexiones entre Brasil y Argentina. 1ed.Mossoró: Edições UERN, 2022, v. 1, p. 190-208.
78. SILVA, T. C. ; SÁNCHEZ-BOTERO, J.I. ; GARCEZ, D. S. . Conhecimento local e análise temporal das mudanças no sistema de produção pesqueiro artesanal na comunidade da Praia da Baleia (CE). In: GARCEZ, D. S.; SÁNCHEZ-BOTERO, J. I.. (Org.). Conhecimento local e o manejo de recursos pesqueiros de uso comum: experiências nos litorais do Maranhão, Ceará e Pernambuco. 1ed.Fortaleza: Imprensa Universitária da Universidade Federal do Ceará. 1ed.Fortaleza: Imprensa Universitária da Universidade Federal do Ceará, 2022, v. , p. 129-187.
79. SILVA, V. I. B. ; SILVA, G. C. ; SILVA, E.V. . A Etnobotânica como Subsídio para a Conservação do Parque Natural Municipal das Dunas de Sabiaguaba em Fortaleza - CE. In: TEIXEIRA, N. F. F. ; SOEIRO, J. E. de M.; OLIVEIRA, V. V. de ; MEIRELES, A. J. de A.; SOARES, L. S.; LIMA, I. B. O. V.. (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 17-22.
80. SILVA, W. S. ; OLIVEIRA, V. T. ; ARAUJO, S. S. ; VIEIRA, D. ; CASTRO, M. F. . Explainability e auditability: interpretando e validando modelos de machine learning. In: TELES, A. S.; SILVA, D. B. da; ESMERALDO, G. A. R. M.. (Org.). Minicursos da ERCMAPI 2022. Xed.: SBC OpenLib (SOL), 2022, v. , p. 55-78.
81. SOEIRO, J. E. M.; SALES JUNIOR, L. G. ; SILVA, G. C. ; SILVA, E. V. . Importância ecológica do rio Cocó, Fortaleza/CE como parque urbano através do levantamento da avifauna. In: MARINHO, A. da S.; DA SILVA, J. F. S. da; SILVA, M. H. L.; RAMOS, F. S. N.; MACHADO, A. M. B.; SOUSA, A. C. R. C. de. (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 269-276.

82. SOHN, C. D. M. ; MARINHO, A. S. ; RABELO, F. D. B. ; SILVA, E.V. . Análise Paisagística subsidiada pelo Mapeamento Participativo: experiência nas comunidades litorâneas de Retiro Grande e Ponta Grossa, Icapuí, Ceará. In: MARINHO, A. da S.; SILVA, G. de C.; CAETANO, A. N. G.; SERRA, L. A.; SOPCHAKI, C. H.; RABELO, F. D. B... (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 143-151.
83. SOHN, C. D. M. ; SILVA, E.V. . Dinâmica de Uso e Ocupação em Paisagens Costeiras no Semiárido Brasileiro. In: SANTOS, N. D. dos, N. D. dos; NELSON, O. O.; DANTAS, J. O.; ANTÃO, J. E. da R. (Org.). Temas Contemporâneos em Ciências Ambientais. 1ed.Aracaju: Criação Editora, 2022, v. 1, p. 127-149.
84. SOPCHAKI, C. H.; SIQUEIRA, B. ; PAULA, R. S. . Discussão teórico-conceitual acerca da utilização dos Sistemas de Informações Geográficas na manipulação de dados geoespaciais em geografia. In: MARINHO, A. da S.; SILVA, G. de C.; CAETANO, A. N. G.; SERRA, L. A.; SOPCHAKI, C. H.; RABELO, F. D. B. (Org.). Geotecnologias e Cartografia Social aplicadas ao planejamento e gestão territorial. 1ed.: , 2022, v. 1, p. 209-214.
85. SOUSA, A. K. O. ; CEZARIO, A. R. V. ; OLIVEIRA, V. P. V. de ; BEZERRA, C. L. F. . Indicadores Geobiofísico de Desertificação da Bacia de Ribeira Seca na Ilha de Santiago, Cabo Verde. In: SOARES, L. S. et. al. (Org.). Coletânea II :Planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luis: Editora UFMA, 2022, v. I, p. 239-246.
86. SOUSA, F. B. B. ; SILVA, E.V. ; GOMES, R. K. S. . Planejamento Ambiental: diálogos de saberes socioambientais. In:TEIXEIRA, N. F. F.; SOEIRO, J. D. de M.; OLIVEIRA, V. V. de; MEIRELES, A. J. de A.; SOARES, L. S.; LIMA, I. B. O. V.. (Org.). Coletânea II: planejamento e gestão territorial em suas diversas amplitudes. 1ed.São Luís: EDUFMA, 2022, v. 2, p. 244-251.
87. SOUSA, J. B. ; NASCIMENTO, F. R. . Geologia. Geomorfologia e Pedologia da Bacia Hidrográfica do Areado, Minas Gerais. In: CUNHA, S. B. da; SOUSA, C. A.; BINZTOK. (Org.). Contribuições para a Geografia de Mato Grosso. 1ed.Rio de Janeiro: Letra Capital, 2022, v. 1, p. 58-95.
88. SOUSA, W. A.; LOURENÇO, R. C. G.; SÁNCHEZ-BOTERO, J. I.; GARCEZ, D. S.. Condicionantes ambientais e sua relação com a pesca artesanal nos estuários dos rios Choró e Curu (CE). In: GARCEZ, D. S.; SÁNCHEZ-BOTERO, J. I.. (Org.). Conhecimento local e o manejo de recursos pesqueiros de uso comum: experiências nos litorais do Maranhão, Ceará e Pernambuco. 1ed.Fortaleza: Imprensa Universitária da Universidade Federal do Ceará, 2022, v. , p. 85-115.
89. SOUZA, W. F. ; MEIRELES, A. J. A. ; BRANNSTROM, C. . Análise do discurso e condificação (Coding) com foco nos documentos oficiais de licenciamento ambiental.. Descarbonização Na América So SuL: Conexões entre o Brasil e a Argentina. 1ed.Natal: Edições UFRN, 2022, v. , p. 102-127.
90. TEIXEIRA, N. F. F. ; SILVA, E. V. ; MOURA, P. E. F. . Balanço Hídrico Climatológico e Caraterização dos Recursos Hídricos do Município de Pentecoste, Ceará. In: FALCÃO, C. L. da C.; LIMA, E. C.; AQUINO, C. M. S. de. (Org.). Estudos do clima e dos recursos hídricos no semiárido. 1ed.Fortaleza: Observatório do Semiárido, 2022, v. 1, p. 123-135.
91. TEÓFILO, F. B. S.; COSTA, V. A. S.; GALLÃO, M. I.; MOTA, E. F.. Curso de Férias: metodologias e formação inicial de professores. In: CARNEIRO, C. C. B. e S.; MOTA, E. F.; GALLÃO, M. I.; LEITE, R. C. (Org.). Ensino de Biologia: entre a formação e a prática docente. 1ª ed. São Paulo: Livraria da Física; 2022. p. 197-224.

92. TORRINHA, A.; MORAIS, S.; CORREIA, A. N.; OLIVEIRA, T. M. B. F.; RIBEIRO, F. W. P.; LIMA NETO, P de.. Advantages and limitations of functionalized graphene-based electrochemical sensors for environmental monitoring. In: HUSSAIN, C. M.; JAMBALLI G. MANJUNATHA, J. G.. (Org.). Functionalized Nanomaterial-Based Electrochemical Sensors: Principles, Fabrication Methods, and Applications. 1ed.Cambridge: Elsevier, 2022, v. 1, p. 487-520.
93. VIDAL, M. R.; SILVA, E. V.; MASCARENHAS, A. L. S. . Bases Geoecológicas Da Serra De Carajás Na Amazônia Oriental Brasileira. In: CHÁVEZ, E. S.; DIAS, L. S.. (Org.). Cartografia biogeográfica e da paisagem. 1ed.Tupã: ANAP, 2022, v. 3, p. 135-150.
94. XAVIER, T. ; GORAYEB, A. ; BRANNSTROM, C. . Diagnóstico socioambiental participativo e cartografia social na avaliação de impactos da energia eólica. In: BRANNSTROM, C.; SEGUEZZO, L.; GORAYEB, A.. (Org.).Descarbonização na América do Sul: conexões entre o Brasil e a Argentina.. 1ed.Mossoró: Edições UERN, 2022, v. 1, p. 56-79.
95. XAVIER, T. ; GORAYEB, A. ; BRANNSTROM, C. . Diagnóstico socioambiental participativo y cartografia social en la evaluación de impactos de la energía eólica. In: BRANNSTROM, C.; SEGUEZZO, L.; GORAYEB, A. (Org.). Descarbonización en América del Sur: conexiones entre Brasil y Argentina. 1ed.Mossoró: Edições UERN, 2022, v. 1, p. 57-81.
96. XAVIER, T. ; GORAYEB, A. ; BRANNSTROM, C. . Participatory cartography as a means to facilitate democratic governance of offshore wind power in Brazil. In: NADESAN, M.; PASQUALETTI, M.; KEAHEY, J.. (Org.). Energy Democracies for Sustainable Futures. 1ed.London: Elsevier Inc, 2022, v. 1, p. 185-194.