

MEMORIAL

Profº Dr. Daniel Cassiano Lima

Fortaleza - 2020

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Sou natural de Fortaleza, nascido em 12 de maio de 1975, descendente de famílias que se estabeleceram ao longo de municípios do sertão central (Senador Pompeu, Solonópole, Jaguaratama e Milhã) e da região norte (Sobral). Sou filho de Maria Cecília Bezerra Lima, licenciada em Pedagogia, que exerceu a educação infantil na Escola Municipal de Ensino e Instituto Fundamental Alba Frota, e de Antônio Nivaldo Cassiano Lima, engenheiro eletricitista que trabalhou na Companhia Energética do Ceará, ambos aposentados.

A paixão pela natureza despertou cedo, quando observava insetos, plantas, colecionava rochas e tentava manter escondido de meus pais uma pequena criação de aranhas, escorpiões e outros animais nada carismáticos. Além disso, cultivava e observava plantas, e tentava reproduzir na cozinha de casa pequenos experimentos de Química. Com isso, sempre me destaquei nas disciplinas que envolviam as ciências naturais, participando ativamente de eventos como as feiras de ciências.

Em 2012 casei-me com Clara Livia Marques Rodrigues. Ela é natural do município de Itapipoca, e em 2009 concluiu sua licenciatura em Pedagogia na Faculdade de Educação de Itapipoca, da Universidade Estadual do Ceará (FACEDI/UECE), e atualmente é professora da educação básica em Fortaleza. Temos uma filha, Clara Cecília Rodrigues Cassiano (a Clarinha), que tem quatro anos e cursa o Infantil IV.

FORMAÇÃO

Minha vida escolar ocorreu principalmente em Fortaleza, nos colégios Santa Isabel e Cearense Sagrado Coração (Marista Cearense). Excepcionalmente em 1985 cursei a antiga quarta série no município de Itajubá (sul de Minas Gerais), acompanhando meu pai que fizera um curso de pós-graduação na antiga Escola Federal de Engenharia de Itajubá (EFEI), atualmente Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI)

Concluí o ensino médio em 1993, e em 1994 fui aprovado para o Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Ceará (UFC), onde como discente participei de atividades de ensino, extensão e pesquisa. Estagiei brevemente no laboratório de Microbiologia, sob a supervisão da professora Laurênia Albuquerque, em 1995, e em 1996 iniciei estágio no Laboratório de Herpetologia, coordenado pelos professores Diva Maria Borges-Nojosa e José Santiago Lima-Verde.

Neste laboratório fui bolsista de trabalho, desenvolvendo atividades de rotina e manutenção no acervo da Coleção de Herpetologia da UFC (1996), e no mesmo ano fui contemplado com uma bolsa de iniciação científica da UFC. Alguns meses depois concorri e obtive êxito ao conseguir uma bolsa do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq), que foi renovada em 1997 e finalizada em 1998, subsidiando um projeto de pesquisa que envolvia o inventário da herpetofauna da Serra de Maranguape.

Este trabalho resultou em minha monografia de bacharelado em Ciências Biológicas, “Aspectos sistemáticos, zoogeográficos e ecológicos da herpetofauna da Serra de Maranguape, Estado do Ceará”, defendida em 14 de outubro de 1999. Em 2000 prossegui com os estudos, e em 2002 obtive o grau de licenciado em Ciências Biológicas, também pela UFC.

Em 2003 iniciei os estudos de mestrado no Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA/UFC), com bolsa da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Sob a orientação do professor Paulo Cascon, defendi em 08 de março de 2005 a dissertação “A bananicultura na área de Proteção Ambiental da Serra de Maranguape-CE e suas implicações nos ambientes físico, humano e na biodiversidade”, que foi aprovada com louvor.

Observações imaturas nas pesquisas de graduação e mestrado, serviram de ponto de partida para os estudos de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal na Universidade Federal de Santa Maria (PPGBA/UFSM), iniciado em 2010. Sob orientação da professora Sonia Zanini Cechin, o projeto de doutorado foi submetido à Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FUNCAP), que concedeu uma bolsa de estudos. O doutorado foi concluído em 22 de novembro de 2013 com a defesa da tese “Anfíbios de um brejo-de-altitude no Bioma Caatinga (Serra de Maranguape, Ceará), com ênfase na biologia de uma espécie endêmica e ameaçada (*Adelophryne maranguapensis*, Anura, Eleutherodactylidae)”.

Atualmente resolvi explorar interesses antigos em novas áreas de conhecimento, e sou aluno do sétimo período no curso de Direito no Centro Universitário Estácio (Via CorpvS), e do segundo período de Teologia (EaD) pela Universidade Luterana do Brasil (ULBRA).

VIDA PROFISIONAL

Minha primeira experiência com ensino foi ainda durante a universidade, quando em 1995 fui monitor da disciplina de Química Analítica Aplicada, do Departamento de Química

Análítica e Físico-Química da UFC. Como monitor desenvolvia em conjunto com a professora Maria Mozarina Beserra Almeida o preparo de soluções, planejamento de aulas teóricas e práticas, ministração de aulas e tira-dúvidas.

Durante a graduação, planejei, e executei trabalhos de campo, gabinete e laboratório em 1998 e 1999 no programa de levantamento faunístico para o Projeto Revisão do Plano de Manejo do Parque Nacional de Ubajara (CE), pelo extinto Instituto Cearense de Ciências Naturais (ICCN), e na Análise Ecológica Rápida (AER) do componente de répteis e anfíbios na Reserva Natural de Serra das Almas (RNSA), entre 1999 e 2000, na Associação Caatinga.

Depois disso, em fevereiro de 2000 fui aprovado em concurso público como professor substituto do Setor de Zoologia do Departamento de Biologia da UFC, onde pude ministrar as disciplinas de Zoologia Geral para os cursos de Agronomia e Zootecnia, e Métodos em Biologia e Sistemática Animal para o curso de Ciências Biológicas, permanecendo nessa função até agosto de 2001.

Em 2002 fui contratado como professor de Ciências e Biologia para os ensinamentos fundamental e médio no Colégio Cientista, e no Centro Educacional Rosa Gattorno, uma experiência totalmente diferente do ensino superior, que moldou minha forma de pensar a educação básica. Exerci as diversas atividades nas escolas até novembro de 2005.

Minhas atividades na Universidade Estadual do Ceará (UECE) começaram antes de qualquer concurso, quando em 2004, devido à ausência de professores efetivos e substitutos, fui convidado a ministrar as disciplinas de Anatomia Animal Comparada e Embriologia e Histologia Animal Comparada na Faculdade de Educação de Itapipoca (FACEDI), como professor horista, amenizando um pouco a carência de professores, principalmente nas unidades do interior, uma das motivações que culminou com a greve da UECE em 2005.

Em agosto de 2005 fui aprovado em primeiro lugar no concurso de provas e títulos para o setor de Ecologia e Biogeografia do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, na Faculdade de Educação de Itapipoca (FACEDI), campus da Universidade Estadual do Ceará (UECE). Fui empossado no dia 07 de novembro de 2005, e nesta unidade desempenhei as seguintes atividades além de ensino, pesquisa e extensão:

- Vice-coordenador do curso de Ciências Biológicas (2006-2008);
- Vice-diretor da Faculdade de Educação de Itapipoca (2008-2010);
- Coordenador do curso de Ciências Biológicas (2015-2017);

- Membro eleito e nato do Conselho da Faculdade de Educação de Itapipoca (CONFAC) em diversas gestões.

Em 2019, como consequência de uma série de problemas reumatológicos que dificultam minha locomoção, fui removido temporariamente para o curso de Ciências Biológicas do Centro de Ciências da Saúde (CCS/UECE). Lá, além das disciplinas ministradas assumi algumas atividades administrativas, como:

- Reativação e administração do Laboratório de Ornitologia e Sistemática Animal (LORNISA);
- Assessor administrativo do Campus Experimental da UECE em Pacoti;
- Implantação do Grupo de Estudos em Herpetologia;
- Membro suplente do Conselho Consultivo da APA da Serra de Baturité.
- Coordenador de Área (C.A.) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID) do curso de Ciências Biológicas (CCS), desenvolvido em uma parceria com o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), campus de Fortaleza.

Fora da UECE, fui convidado a participar das seguintes atividades consultivas junto ao Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e Ministério do Meio Ambiente (MMA):

- Oficina de Planejamento do Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada de Extinção da Mata Atlântica Nordestina, de 27 de agosto a 01 de setembro de 2012 em Natal-RN;
- 5ª Monitoria Anual e Avaliação Final do Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Ameaçada de Extinção da Mata Atlântica Nordestina, de 27 a 31 de agosto de 2018 em Salvador-BA;
- III Oficina de Avaliação do Estado de Conservação dos Anfíbios no Brasil, entre 24 e 28 de setembro de 2018 em Brasília-DF;
- Oficina de Elaboração das Metas e Indicadores do Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna do Nordeste, entre 17 e 20 de setembro de 2019 em Salvador-DF.

Também atuo no ensino de pós-graduação. Em 2015 fui convidado para ministrar disciplinas no Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática (ENCIMA/UFC),

e no Mestrado Acadêmico em Recursos Naturais (atualmente Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais – PPGCN/UECE). Pouco tempo depois fui credenciado como professor do ENCIMA, estando apto a orientar alunos. Ainda na UFC, sou colaborador externo do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais (PPGERN/UFC), ministrando disciplinas, participando de bancas de avaliação e coorientações. Na UECE, faço parte do corpo de professores do Mestrado Profissional em Ensino de Biologia. Até o momento tenho concluídas as orientações de sete dissertações e uma coorientação de doutorado.

PRODUÇÃO CIENTÍFICA E INTELECTUAL

Como professor e pesquisador, sempre busquei estar atualizado com as novidades do mundo acadêmico, participando ativamente de eventos científicos, fazendo parcerias com instituições nacionais e internacionais (Centro de Investigação da Biodiversidade e Recursos Genéticos da Universidade do Porto (CIBIO-UP)). A orientação e coorientação de estudantes de graduação e pós-graduação também resultou nos seguintes trabalhos, publicados em periódicos nacionais e internacionais:

1. CASTRO, D. P.; RODRIGUES, J. F. M.; BORGES-LEITE, M. J.; LIMA, D. C.; BORGES-NOJOSA, D. M. Anuran diversity indicates that Caatinga relictual Neotropical forests are more related to the Atlantic Forest than to the Amazon. **PeerJ**, v. 6, p. e6208, 2019.
2. CASTRO, D. P. ; RODRIGUES, J. F. M. ; LIMA, D. C. ; BORGES-NOJOSA, D. M. Composition and diversity of anurans in the area of rock outcrops in Caatinga Biome, Brazil. **Herpetology Notes**, v. 11, p. 189-195, 2018.
3. BORGES-NOJOSA, D. M.; CASTRO, D. P.; LIMA, D. C.; Bezerra, C. H.; MACIEL, A. O.; HARRIS, D. J. A. E. Expanding the known range of *Caecilia tentaculata* (Amphibia: Gymnophiona) to relict mountain forests in northeastern Brazil: linking Atlantic forests to the Amazon? **Salamandra**, v. 53, p. 429-434, 2017.
4. BORGES-NOJOSA, D. M. ; CARVALHO JR., R. R. ; BORGES-LEITE, M. J. ; LIMA, D. C. ; MELO, J. C. L. ; CASCON, P. Defensive behaviors in two species of *Odontophrynus* Reinhardt and Lütken, 1862 (Anura: Odontophrynidae). **Herpetology Notes**, v. 9, p. 67-71-71, 2016.

5. LIMA, A. V. P.; REIS, A. H.; AMADO, N. G.; CASSIANO-LIMA, D.; BORGES-NOJOSA, D. M.; ORIÁ, R. B.; ABREU, J. G. Developmental aspects of the direct-developing frog *Adelophryne maranguapensis*. **Genesis**, v. 54, p. 257-271, 2016.
6. AZEVEDO, M. E. O.; OLIVEIRA, M. C. A.; LIMA, D. C. A Zoologia no Ensino Médio de escolas estaduais do Município de Itapipoca, Ceará. **Revista da SBEnBIO**, v. 9, p. 6143-6154, 2016.
7. BORGES-NOJOSA, DIVA M.; LIMA, D. C.; Bezerra, C. H.; HARRIS, D. J. A. E. Two new species of *Apostolepis* Cope, 1862 (Serpentes: Elapomorhini) from brejos-de-altitude in Northeastern Brazil. **Revista Nordestina de Zoologia**, v. 10, p. 74-94, 2016.
8. BENICIO, R. A.; LIMA, D. C.; FONSECA, M. G. Species richness of reptiles in a Caatinga area in northeastern Brazil. **Gaia Scientia**, v. 9, p. 89-94, 2015.
9. SERRA, K. S.; CRUZ, L. B. C.; MARTINS, B. A.; RODRIGUES, G. S. R.; LIMA, D. C. *Pipa pipa* geographic distribution. **Herpetological Review**, v. 46, p. 2015-58, 2015.
10. FERNANDES-FERREIRA, H. ; NASCIMENTO, H. ; LIMA, D. C. ; GURGEL-FILHO, N. M. ; ALVES, R. R. N. . História da Zoologia no Estado do Ceará. Parte I: Vertebrados Continentais. **Gaia Scientia**, v. 8, p. 99-120, 2014.
11. LIMA, D. C.; BORGES-NOJOSA, D. M.; CECHIN, S. Z. The advertisement call of *Adelophryne maranguapensis* (Anura, Eleutherodactylidae). **Zootaxa**, v. 3835, p. 299-300, 2014.
12. COUTINHO, A. G. ; SERRA, K. S. ; SALES JUNIOR, L. G. ; LIMA, D. C. . Predation of Green Iguana (*Iguana iguana*) by *Guira cuckoo* (*Guira guira*) in Northeastern Brazil. **Revista Brasileira de Ornitologia**, v. 22, p. 305-306, 2014.
13. CASTRO, D. P.; BORGES-LEITE, M. J.; LIMA, D. C.; BORGES-NOJOSA, D. M. Parental care in two species of *Leptodactylus* Fitzinger, 1826 (Anura, Leptodactylidae) in north-eastern Brazil. **Herpetology Notes**, v. 6, p. 267-269, 2013.
14. CASTRO, D. P.; LIMA, D. C. Conhecimento do tema ofidismo entre futuros professores de Ciências Biológicas do Estado do Ceará. **Ciência e Educação**, v. 19, p. 393-407, 2013.
15. PASSOS, D. C.; LIMA, D. C.; BORGES-NOJOSA, D. M. Clutch size, incubation time and hatchling morphometry of the largest known *Tropidurus* of the *semitaeniatus*

- group (Squamata, Tropicuridae), in a semi-arid area from northeastern Brazil. **Herpetological Bulletin**, v. 2013, p. 23-25, 2013.
16. MACIEL, A. O.; SILVA, B. V. M.; NASCIMENTO, F. A. C.; BORGES-NOJOSA, D. M.; LIMA, D. C. First records of *Chthonerpeton arii* Cascon and Lima-Verde, 1994 (Amphibia: Gymnophiona: Typhlonectidae) out of the type locality. **Check List**, v. 9, p. 818-819, 2013.
 17. PASSOS, D. C. ; PASSOS, DANIEL CUNHA ; LIMA, D. C. ; ZANCHI, D. *Tropidurus jaguaribanus* (Squamata, Tropicuridae): diving, swimming, and floating behaviors. **Herpetologia Brasileira**, v. 2, p. 63-65, 2013.
 18. CASSIANO-LIMA, D. C.; BORGES-NOJOSA, D. M. ; CASCON, P.; CECHIN, S. Z. The reproductive mode of *Adelophryne maranguapensis* Hoogmoed, Borges & Cascon, 1994 (Anura, Eleutherodactylidae) an endemic and threatened species from Atlantic Forest remnants in northern Brazil. **North-Western Journal of Zoology**, v. 7, p. 92-97, 2011.
 19. LIMA, D. C.; LIMA, F. H. C. ; BORGES-NOJOSA, D. M. *Paleosuchus palpebrosus* (Cuvier's Dwarf Caiman) -New state record - Geographic distribution. **Herpetological Review**, v. 42, p. 109-109, 2011.
 20. PASSOS, D. C. ; LIMA, D. C. ; BORGES-NOJOSA, D.M. . A new species of *Tropidurus* (Squamata, Tropicuridae) of the *semitaeniatus* group from a semiarid area in northeastern Brazil. **Zootaxa**, v. 2930, p. 60-68, 2011.
 21. LIMA, D. C.; PASSOS, D. C. ; BORGES-NOJOSA, D. M. Communal nests of *Phyllopezus periosus* Rodrigues, 1986, an endemic gecko of the Caatinga of northeastern Brazil. **Salamandra**, v. 47, p. 227-228, 2011.
 22. LIMA, D. C.; BORGES-NOJOSA, D.M. ; BORGES-LEITE, M. J. ; PASSOS, D. C. *Psomophis joberti* (sand snake) defensive behavior. **Herpetological Review**, v. 41, p. 96-97, 2010.
 23. FERREIRA, H. F.; BORGES-NOJOSA, D. M.; CASSIANO-LIMA, D. C.; BORGES-LEITE, M. J.; PASSOS, D. C.; TAVARES, A. A. *Waglerophis merremii* (Wagler's snake). Feeding behavior. **Herpetological Review**, v. 41, p. 373-373, 2010.
 24. BORGES-NOJOSA, D. M.; LIMA, D. C. . *Xenopholis undulatus* - New state record - Geographic Distribution. **Herpetological Review**, v. 40, p. 240-240, 2009.

25. BORGES-NOJOSA, D.M. ; LIMA, D. C. *Chironius flavolineatus* - New state record - Geographic distribution. **Herpetological Review**, v. 40(2), p. 237-237, 2009.
26. LIMA, D. C.; CASCON, P. Aspectos socioambientais e legais da bananicultura na APA da Serra de Maranguape, Estado do Ceará. **Rede: Revista Eletrônica do Prodepa**, v. 02, p. 64/04-79, 2008.
27. BORGES-NOJOSA, D. M. ; LIMA, D. C. . *Caiman crocodilus* - Geographic distribution. **Herpetological Review**, v. 39, p. 480-481, 2008.
28. BORGES-NOJOSA, D. M.; LOEBMANN, D. ; LIMA, D. C.; MELO, J. C. L.; MAI, A. C. G. . Reptilia, Colubridae, *Pseustes sulphureus*: distribution extension, new state record. **Check List**, v. 3, p. 79-81, 2006.
29. BORGES-NOJOSA, D. M. ; LIMA, D. C. . Dieta de *Drymoluber dichrous* (Peters, 1863) dos brejos-de-altitude do Estado do Ceará, Brasil (Serpentes: Colubridae). **Boletim do Museu Nacional**, v. 468, n.468, p. 1-5, 2001.

Especial atenção merecem os trabalhos 18, 19, 20 e 27 que devido ao registro de populações naturais de jacarés no Ceará (19 e 27); descoberta do modo reprodutivo do anuro *Adelophryne maranguapensis* (18); e a descoberta do *Tropidurus jaguaribanus* (20), uma nova espécie de lagarto no vale do Jaguaribe, foram largamente divulgados pela mídia, popularizando ainda mais o bom nome da UECE.

Livros também fazem parte da produção acadêmica. Tive a oportunidade de escrever e/ou organizar alguns livros (marcadores) e capítulos (numerados), a maioria produzido em coautoria. A maioria deles é fruto de reflexões em Educação e Ensino com base nos anos de experiência na UECE.

Livros publicados:

- MORAES, A. C.; XEREZ, A. S. P.; LIMA, D. C. (Org.). **Políticas Educacionais: Práticas e proposições**. 1. ed. Fortaleza: EdUECE, 2014. v. 1. 285p.
- SILVEIRA, A. P.; LIMA, D. C.; SANTANA, I. C. H.; ALVES, M.C.S.; ALMEIDA, N. O. **Práticas de Biologia**. 1. ed. Fortaleza: Edições UFC, 2013. 169p.
- BORGES-LEITE, M. J.; BORGES-NOJOSA, D. M.; LIMA, D. C. **Guia de anfíbios e répteis em São Gonçalo do Amarante**. 1. ed. Fortaleza: Dedo de Moça, 2012. 116p.
- MORAES, A. C.; XEREZ, A. S. P.; CASSIANO-LIMA, D. C.; COSTA, F. J. F. (Org.). **Vozes da FACEDI: Reflexões, experiências e perspectivas em educação**. Fortaleza: EdUECE, 2010.

- LIMA, D. C. **Zoologia de Invertebrados**. Fortaleza: EdUECE, 2010. v. 01. 156p.

Capítulos de Livros

1. PAIVA, E. S.; SILVA, O. R.; LIMA, D. C. Diversidade e concepções sobre avaliação educacional numa escola de ensino médio integrado ao ensino técnico: um estudo de caso. In: PAULO, A. F.; LIMA-NETO, J. M.; ARAÚJO, K. H. (Org.). **Tríade: história e memória, relações raciais e avaliação na educação brasileira**. 1ed. Fortaleza: Imprece, 2019, p. 122-136.
2. OLIVEIRA, A. S.; LIMA, D. C. Experiência em Educomunicação por meio de aulas-passeio em uma escola municipal de Itapipoca-CE. In: MORAES, A. C.; CASTRO, M. F. M.; AZEVEDO, A. R. C. (Org.). **Saberes e autonomia docente: história, formação e profissionalização**. 1ed. Fortaleza: EdUECE, 2019, p. 185-201.
3. OLIVEIRA, A. S.; LIMA, D. C. Aulas-Passeio: Contribuições para aprendizagens em Ciências. In: MORAES, A. C.; CASTRO, M. F. M.; AZEVEDO, A. R. C. (Org.). **Saberes e autonomia docente: história, formação e profissionalização**. 1ed. Fortaleza: EdUECE, 2019, p. 202-217.
4. BORGES-NOJOSA, D.M.; LIMA, D. C.; BORGES-LEITE, M. J.; CASTRO, D. P.; LIMA, A. V. P. Mata Atlântica do Ceará: Herpetofauna ameaçada e estratégias de conservação. In: ABRAHÃO, C. R.; MOURA, G. J. B.; FREITAS, M. A.; TAVARES, F. E. (Org.). **Plano de ação nacional para a conservação da herpetofauna da mata atlântica nordestina**. 1ed. Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2018, p. 144-161.5.
5. OLIVEIRA, A. S.; LIMA, D. C. A percepção de uma área de caatinga por estudantes de uma escola municipal em Itapipoca-CE, uma experiência no contexto da Educomunicação. In: BORGES-NOJOSA, D. M.; LIMA, I. B.; RIBEIRO, J. W. (Org.). **Interdisciplinaridade em Tecnologia Educacional e Educação Ambiental**. 1ed. Fortaleza: Imprensa Universitária, 2017, p. 173-184.
6. RODRIGUES, C. L. M.; LIMA, D. C.; XEREZ, A. S. P. O currículo da escola indígena e a conquista de um direito. In: MORAES, A. C.; XEREZ, A. S. P.; LIMA, D. C. (Org.). **Políticas Educacionais: Práticas e Proposições**. 1ed. Fortaleza: EdUECE, 2014, p. 255-264.

7. XEREZ, E. X. P.; XEREZ, A. S. P.; LIMA, D. C. Responsabilidade socioambiental de uma instituição bancária no município de Caucaia, Ceará. In: MORAES, A. C.; XEREZ, A. S. P.; LIMA, D. C. (Org.). **Políticas Educacionais: Práticas e Proposições**. 1ed. Fortaleza: EdUECE, 2014, p. 277-285.
8. CASSIANO-LIMA, D. C.; CASTRO, D. P.; LIMA, F. H. C. O ofidismo e a formação do profissional biólogo no Estado do Ceará. In: MORAES, A. C.; XEREZ, A. S. P.; LIMA, D. C.; COSTA, F. J. F. (Org.). **Vozes da FACEDI: Reflexões, experiências e perspectivas em educação**. Fortaleza: EdUECE, 2010, p. 127-140.
9. LIMA, F. H. C.; LIMA, D. C. O discurso ambiental e a defesa do território entre os índios Tremembé de Itapipoca, CE. In: MATOS, K. S. L. (Org.). **Educação ambiental e sustentabilidade II**. Fortaleza: Editora UFC, 2010.
10. LIMA, D. C.; TEIXEIRA, A. L. G. As serras cearenses e seus ilustres desconhecidos. In: MATOS, K. S. L.; SAMPAIO, J. L. F. (Org.). **Educação Ambiental em tempos de semear**. Fortaleza: Editora UFC, 2004.

PALAVRAS FINAIS

A confecção de um memorial leva a reflexões profundas, e revive acontecimentos que marcaram minha trajetória profissional e pessoal. Sei dos desafios que cercam a função que almejo, e buscarei exercê-la com esmero e responsabilidade caso consiga êxito. Através deste instrumento exponho os principais eventos em minha vida pessoal que moldaram minha forma de pensar e agir como professor, pesquisador e gestor nos quase 15 anos de dedicação exclusiva à Universidade Estadual do Ceará.