



Aline Cristina Simões Leite

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/0594465383289215>

Última atualização do currículo em 04/04/2024

Resumo informado pelo autor

Formada em Relações Internacionais(2006), ingressou no Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, em 2009, onde vem atuando desde então como analista ambiental e gestora de unidade de conservação. A principal área de atuação está relacionada à gestão socioambiental, tendo desenvolvido projetos voltados à participação social, conselhos gestores, construção participativa de instrumentos de gestão e educação ambiental, além de pesquisas voltadas à cadeia produtiva da pesca e políticas públicas. Na área acadêmica, especializou-se em Ecologia, Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (2015) e concluiu o Mestrado Profissional em Biodiversidade em Unidades de Conservação (2018). Atualmente é doutoranda no curso "Democracia no Século XXI", oferecido pela Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra/Portugal, em cotutela com a Faculdade de História e Geografia da Universidade de Santiago de Compostela/Espanha, no curso de "História Contemporânea". As principais áreas de interesse são: Ecologia Política, Decolonialidade, Gênero e Interseccionalidade.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Aline Cristina Simões Leite

Dados pessoais

Nascimento 11/12/1983 - Niterói/RJ - Brasil
CPF 054.581.497-93

Formação acadêmica/titulação

- 2021** Doutorado em Democracia no Século XXI. Universidade de Coimbra, UC, Coimbra, Portugal (co-tutela) Universidad de Santiago de Compostela - Campus Santiago (Orientador: Dra Stefania Barca) Título: Lutas de mulheres no Antropoceno: O caso das pescadoras artesanais nas reservas extrativistas marinhas no Brasil Orientador: Dra Lucia Fernandes
- 2016 - 2018** Mestrado Profissional em BIODIVERSIDADE EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO. Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, IP/JBRJ, Rio De Janeiro, Brasil Título: Diagnóstico da inserção do pescado no Programa Nacional de Alimentação Escolar, nos Municípios Costeiros do Nordeste Brasileiro, e o potencial de venda nas Unidades Marinhas Federais: Estudo de Caso., Ano de obtenção: 2018 Orientador: Dr. Bruno Coutinho Kurtz
- 2014 - 2015** Especialização em ECOLOGIA, MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL. Centro Universitário CESMAC, FEJAL, Maceio, Brasil Título: Geração de renda e conservação - estudo de caso da Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá e sua participação no PNAE Orientador: Maglonis Carneiro de Lima
- 2001 - 2004** Graduação em Relações Internacionais. Universidade Estácio de Sá, UNESA, Rio De Janeiro, Brasil, Ano de obtenção: 2004

Formação complementar

- 2020 - 2021** IV Ciclo de Formação em Gestão Socioambiental. (Carga horária: 180h). Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasília, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Curso de Formação de Moderadores para Elaboração do Plano de Manejo. (Carga horária: 37h). Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasília, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Curso Monitoramento Participativo da Pesca Artesanal em UCs. (Carga horária: 35h). Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasília, Brasil
- 2018 - 2018** Curso de curta duração em Curso de Conduta Responsável para Condutores de Visitantes da APA Costa d. (Carga horária: 20h). Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasília, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Curso Técnicas de Manejo Florestal para Tomadores de Decisão. (Carga horária: 30h). Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasília, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Monitoramento participativo da pesca e uso do sistema integrado. (Carga horária: 6h). Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasília, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em curso de manejo florestal comunitário. (Carga horária: 30h). Instituto Floresta Tropical, IFT, Belem, Brasil

Atuação profissional

1. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio

Vínculo
institucional

2009 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: ANALISTA AMBIENTAL, Regime: Dedicção exclusiva

2. ALOÉS INDÚSTRIA E COMÉRCIO - ALOÉS

Vínculo
institucional

2007 - 2008 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: ANALISTA DE COMÉRCIO EXTERIOR , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

3. SCHENKER DO BRASIL TRANSPORTES INTERNACIONAIS LTDA - SCHENKER

Vínculo
institucional

2005 - 2005 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: ASSISTENTE EM LOGÍSTICA E IMPORTAÇÃO MARITIMA , Carga horária: 40, Regime: Integral

4. Halliburton Serviços - HALLIBURTON

Vínculo
institucional

2004 - 2004 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: ASSISTENTE ADMINISTRATIVO , Carga horária: 40, Regime: Integral

5. Associação Brasileira de Normas Técnicas - Sede - ABNT/RJ

Vínculo
institucional

2003 - 2003 Vínculo: ESTAGIÁRIA , Enquadramento funcional: ESTAGIÁRIA EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS , Carga horária: 20, Regime: Parcial

6. Universidade de Coimbra - UC

Vínculo
institucional

2022 - 2022

Produção

Produção bibliográfica

Livros publicados

-  GIMENEZ, B. G.; Costa, H. S. C.; SILVA, R. M. S. B.; SOUZA, J. M.; FERREIRA, B. M. P.; ARAUJO, A. R. R.; BARBOSA, J. M.; ARAUJO, M. L. G.; LEITE, A. C. S.; SANTOS, C. R. M.; NORMANDE, I. C.; SILVA, U. C. S.; ROCHA, L. M.; BATISTA, O. L. D. V.; NASCIMENTO, L. R.; MATIUZZO, B. Horizonte Oceânico Brasileiro. São Paulo: PainelMar, 2022, v.3. p.66.

Produção técnica

Trabalhos técnicos

- BARRADAS, A. C. S.; LEITE, A. C. S.; ABREU, C. T.; NORMANDE, I. C.; VASCONCELOS, J. R.; PINTO, M. G. M. Plano de Manejo da Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá, 2023
- BARRADAS, A. C. S.; LEITE, A. C. S.; ABREU, C. T.; NORMANDE, I. C.; VASCONCELOS, J. R.; PINTO, M. G. M. Plano de Manejo da Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá, 2023

Orientações e Supervisões






Orientações e supervisões

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

-  Luana Kelly da Silva Santos. AUTOMONITORAMENTO DA PESCA DAS MULHERES NA RESERVA EXTRATIVISTA MARINHA LAGOA DO JEQUIÁ. 2023. Iniciação científica (Engenharia de Pesca) -

Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

2.  Lucielly Teodoro Silva. **Biologia Reprodutiva da carapeba *Eugerres brasiliensis* (Cuvier, 1830) na Reserva Extrativista Marinha Lagoa do Jequiá**. 2023. Iniciação científica (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
3.  Daiane Santos Medeiros. **BIOLOGIA REPRODUTIVA DO ROBALO (*Centropomus sp.*) NA RESERVA EXTRATIVISTA MARINHA LAGOA DO JEQUIÁ**. 2023. Iniciação científica (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
4.  Patricia Alves dos Santos. **Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada na RESEX Marinha da Lagoa do Jequiá/AL**. 2023. Iniciação científica (Engenharia de Pesca) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas
5.  FELIPE RAMALHO DE SAO JOSE. **Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada na RESEX Marinha da Lagoa do Jequiá/AL**. 2023. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas
6.  Jessica de Santos Souza. **Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade – PROGRAMA MONITORA – Pesca e Biodiversidade Marinha Associada na RESEX Marinha da Lagoa do Jequiá/AL**. 2023. Iniciação científica (Geografia) - Universidade Federal de Alagoas
Inst. financiadora: Projeto Áreas Marinhas e Costeiras Protegidas

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 04/04/2024 às 10:41:04.