



Pâmila Nayana Ferreira Ramos

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1171229344685436>

ID Lattes: **1171229344685436**

Última atualização do currículo em 30/08/2024

Possui graduação em Biologia pela Universidade Federal de Mato Grosso (2006) e Mestrado em Recursos Hídricos pela Universidade Federal de Mato Grosso (2015), Doutora no programa de pós graduação Rede Bionorte de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal (UFMT), Especialização em Direito Ambiental (UFMT). Atualmente é técnica do laboratório de Bioquímica no Departamento de Química da Universidade Federal de Mato Grosso. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Pâmila Nayana Ferreira Ramos

Nome em citações bibliográficas

RAMOS, Pâmila Nayana Ferreira;RAMOS, PÂMILA NAYANA FERREIRA;RAMOS, PÂMILA NAYANA FERREIRA;Ramos, Pamila N.F.;RAMOS, PÂMILA N. F.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/1171229344685436>

Orcid iD



<https://orcid.org/0000-0003-3027-4515>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Mato Grosso,
ICS/Campus Sinop - Instituto de Ciências da Saúde/Campus Sinop.
av. Alexandre Ferronato
SETOR INDUSTRIAL
78550-000 - Sinop, MT - Brasil
Telefone: (066) 35311663
URL da Homepage: <http://>

2018 - 2022

Doutorado em REDE BIONORTE,
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM
BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA.
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.
Título: INFLUÊNCIA DOS ATRIBUTOS
FÍSICOS DO SOLO NA PRODUTIVIDADE
DO ALGODÃO EM MATO GROSSO, Ano de
obtenção: 2022.
Orientador: 🇧🇷 JOÃO CARLOS DE SOUZA
MAIA.

2012 - 2015

Mestrado em Recursos Hídricos.
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.
Título: DENSIDADE E CARACTERIZAÇÃO
GENOTÍPICA, DAS LINHAGENS, DE
FERROBACTÉRIAS ISOLADAS DE ÁGUA
DE POÇOS RASOS EM CUIABÁ-MT, Ano de
Obtenção: 2015.
Orientador: 🇧🇷 ZORAIDY MARQUES DE
LIMA.
Coorientador: EDUARDO BERALDO DE
MORAIS.

2009 - 2010

Especialização em Especialização em
Direito Ambiental. (Carga Horária: 360h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.
Título: AVALIAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO
DO PROCESSO DE OUTORGA DE
RECURSOS HÍDRICOS NO MUNICÍPIO DE
SINOP, MATO GROSSO, BRASIL..
Orientador: JOSÉ APARECIDO
THENQUINI.

2002 - 2006

Graduação em Biologia.
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.

2007 - 2008

Curso técnico/profissionalizante.
Instituto Federal de Educação Ciência e
Tecnologia de Mato Grosso, IFMT, Brasil.

2014 - 2015

INICIAÇÃO CIENTÍFICA. (Carga horária: 20h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2010 - 2010

PRODUÇÃO DE COSMÉTICOS A BASE DE
PRODUTOS APÍCOLAS. (Carga horária:
4h).
FEDERAÇÃO DE ENTIDADE APÍCOLAS DO
ESTADO DE MATO GROSSO,
FEAPISMAT, Brasil.

2010 - 2010

CAPACITAÇÃO EM ROTINAS
LABORATORIAIS. (Carga horária: 120h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2009 - 2009

CURSO DE CAPACITAÇÃO EM LIBRAS.
(Carga horária: 150h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2004 - 2004

Biociclo Ciclo de Conferências. (Carga
horária: 3h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2004 - 2004

Monitoria na 56ª Reunião Anual da Sbpcc.
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2004 - 2004

Monitoria da 12ª Sbpcc Jovem.
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

2004 - 2004

Ciclo de Palestras. (Carga horária: 9h).
Universidade Federal de Mato Grosso,
UFMT, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Técnico de Laboratório, Carga

Projetos de extensão

2021 - Atual

Ciclo de Palestras em Ciências,
Diversidade Inclusão no ICET

Descrição: Promover palestras de diversos temas dentro da comissão d diversidade e inclusão..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Pâmila Nayana Ferreira Ramos - Coordenador / EVELINY BARROSO DA SILVA - Integrante.

2011 - 2011

Acompanhamento microbiológico de carcaças bovinas em frigoríficos de Sinop - MT

Descrição: COLABORADORA DO PROJETO EDITAL PBEXT 2011.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Pâmila Nayana Ferreira Ramos - Integrante / Angelo Polizel Neto - Coordenador.

Financiador(es): Ministério da Educação - Bolsa.

2011 - 2011

MicroEnsina 2011: Treinamento Especializado em Diagnóstico Microbiológico Veterinário

Descrição: Coordenadora do Projeto O projeto foi inscrito e aprovado pelo EDITAL EXT 2011 do Ministério da Educação..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (17) .

Integrantes: Pâmila Nayana Ferreira Ramos - Coordenador.

Financiador(es): Ministério da Educação - Outra.

2010 - 2010

GEPI-GRUPO DE ESTUDOS EM
EPIDEMIOLOGIA

Descrição: COLABORADORA NA AÇÃO DE EXTENSÃO INTITULADA GEPI-GRUPO DE ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICO..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Pâmila Nayana Ferreira Ramos - Integrante / GALHARDO, Juliana Arena - Coordenador.

Financiador(es): Ministério da Educação - Outra.

2010 - 2010

MICROENSINA: TREINAMENTO EM MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA

Descrição: PRESTEI APOIO TÉCNICO E TREINAMENTO EM MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Pâmila Nayana Ferreira Ramos - Integrante / GALHARDO, Juliana Arena - Coordenador.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia.

2.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica.

3.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: QUÍMICA GERAL.

4.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Biotecnologia.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Espanhol

Compreende Bem, Lê Bem.

Produções

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

RAMOS, PÂMILA NAYANA FERREIRA; SILVEIRA, OMAR ROBERTO DA ; MAIA, JOÃO CARLOS DE SOUZA . Determinação da análise de regressão linear simples para explicar a influência dos atributos físicos do solo na produção do algodão. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 11, p. e28411830591, 2022.

2.

RAMOS, PÂMILA NAYANA FERREIRA; DA SILVEIRA, OMAR ROBERTO ; MAIA, JOÃO CARLOS DE SOUZA . Regressão linear simples na análise da influência dos atributos físicos do solo e na qualidade da fibra do algodão / Simple linear regression in the analysis of the influence of physical soil attributes on the quality of cotton fiber. Brazilian Journal of Development, v. 8, p. 28341-28357, 2022.

3.

BORGES, GUILHERME AUGUSTO ; CHARÃO, LEANDRO SCHWERTNER ; DE DAVID, MARGÔ ; BARBOSA, DANIELLE CRISTINE DE FIGUEIREDO ; DE ARRUDA, EDSON HENRIQUE PEREIRA ; **RAMOS, PÂMILA NAYANA FERREIRA** ; DE SOUZA MAIA, JOÃO CARLOS . Potencialidades do uso nutracêutico e cosmético do óleo de avestruz: Uma experiência em bionegócio e biotecnologia na baixada cuiabana, Mato Grosso / Potentialities of the nutraceutical and cosmetic use of ostrich oil: An experience in bion business and biotechnology in the baixada cuiabana, Mato Grosso. Brazilian Journal of Development, v. 7, p. 92285-92299, 2021.

4.

★ **RAMOS, PÂMILA NAYANA FERREIRA;** FERREIRA, PAULO AFONSO ; SILVEIRA, OMAR ROBERTO DA ; MAIA, JOÃO CARLOS DE SOUZA . Influência dos atributos físicos do solo na produção e qualidade do algodão em caroço e fibra. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. e328101421970, 2021.

5.

MAXIMINO, CAIO ; DO CARMO SILVA, RHAYRA X. ; DOS SANTOS CAMPOS, KIMBERLY ; DE OLIVEIRA, JEISIANÉ S. ; ROCHA, SUESLENE P. ; PYTERSON, MARYANA P. ; DOS

SANTOS SOUZA, DAINARA P. ; FEITOSA, LEONARDO M. ; IKEDA, SAULO R. ; PIMENTEL, ANA F. N. ; **RAMOS, PÂMILA N. F.** ; COSTA, BRUNA P. D. ; HERCULANO, ANDERSON M. ; ROSEMBERG, DENIS B. ; SIQUEIRA'SILVA, DIOGENES H. ; LIMA'MAXIMINO, MONICA . Sensory ecology of ostariophysan alarm substances. JOURNAL OF FISH BIOLOGY **JCR**, v. 95, p. 274-286, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 14

6.

SILVA, C. R. M. ; CAIXETA, D. S. ; BENEVENTO, G. P. ; **RAMOS, Pâmila Nayana Ferreira** ; MATTOS, T. A. . IMPACTOS AMBIENTAIS DECORRENTES DE HABITAÇÕES NO ENTORNO DA MICROBACIA DO QUINEIRA, CHAPADA DOS GUIMARÃES MT. Enciclopedia Biosfera, v. 9, p. 16, 2013.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

RAMOS, Pâmila Nayana Ferreira; brum. ramos bruno ; Rabelo.Maiara thaisa oliveira ; Silva.larissa, NAYARA . ESTRUTURA DE COMUNIDADE DE PEIXES EM CÔRREGOS DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DA SERRA DAS ARARAS. In: XIV SEMABIO e I Seminário Internacional de Ciências Ambientais da UNEMAT (SEMABIO), 2019, CÁCERES. ESTRUTURA DE COMUNIDADE DE PEIXES EM CÔRREGOS DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DA SERRA DAS ARARAS. Cáceres: Departamento de Biologia e Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCA, 2019. v. 14. p. 3-3.

Apresentações de Trabalho

1.

★ MICHUURA, A.W ; ARRUDA, L.A.G ; Santos, R. C.L ; BELIENE, G. H ; **RAMOS, Pâmila Nayana Ferreira** ; LIMA, Z. M. ; MORAIS, E. B ; DORES, E. F. G. C . avaliacao da qualidade da `agua na microbaia do correjo quineira, chapada dos guimaraes, Mato Grosso. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

★ GALHARDO ; DREHER, A. ; SILVA ; COSTA, F. ; MOTA, G. A. F. ; SILVA, J. P. ; COSTA, K. P. ; BUREMA, M. C. ; KAVASAKI, M. L. ; BRANDAO, S. D. ; SOUZA, S. L. B. ; ORTIZ, T. J. ; **RAMOS, Pâmila Nayana Ferreira** ; SOUZA, F. L. ; SANTOS, J. H. H. . GEPI:GRUPO DE ESTUDOS EM EPIDEMIOLOGIA. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Trabalhos técnicos

1.

GUARIM, V. L. M. ; **RAMOS, Pâmila Nayana Ferreira** . Sustentabilidade Ambiental em Comunidades Ribeirinhas de Santo Antônio do Lverger. 2005.

Demais tipos de produção técnica

1.

★ **RAMOS, Pâmila Nayana Ferreira**. 3º ATIVIDADE DO TTSA-CURSO DE EDUCADOR AMBIENTAL E RECICLAGEM. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Teses de doutorado

1.

Ramos, Pamila N.F.. Participação em banca de JOÃO MARCOS PEREIRA NOVAIS. "Controle alternativo com biocarvão para supressão do nematoide-das-galhas?". 2022. Tese (Doutorado em Agricultura Tropical) - Universidade Federal de Mato Grosso.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

RAMOS, Pâmila Nayana Ferreira. Participação em banca de HANNA ISABELLA DOS REIS SOUSA. QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DO LEITE CRU REFRIGERADO E PASTEURIZADO DE PRODUTORES DO NORTE DE MATO GROSSO. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Mato Grosso.

Eventos

1.

I Congresso Brasileiro Biodiversidade e Biotecnologia e IV workshop ,de Integração de ICTs, & Empresas - Bionorte. A AGROINDÚSTRIA ÓSTRICH COSMÉTICOS: UMA EXPERIÊNCIA EM BIONEÓCIOS E BIOTECNOLOGIA NA BAIXADA CUIABANA, MATO GROSSO. 2019. (Congresso).

2.

I Congresso Brasileiro Biodiversidade e Biotecnologia e IV workshop de Integração de ICTs & Empresas - Bionorte. Macroinvertebrados Bentônicos como Bioindicadores de Poluição Aquática,. 2019. (Congresso).

3.

Mini- curso 1º Congresso de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia e IV Workshop de Integração ICTs & Empresas - Bionorte. Uma Noite no Museu. 2019. (Congresso).

4.

Mini- curso XIV SEMABIO e I Seminário Internacional de Ciências Ambientais da UNEMAT (SEMABIO).Gestão de Recursos Hídricos no Estado de Mato Grosso. 2019. (Seminário).

5.

XIV SEMABIO e I Seminário Internacional de Ciências Ambientais da UNEMAT (SEMABIO).ESTRUTURA DE COMUNIDADE DE PEIXES EM CORREGOS DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DA SERRA DAS ARARAS. 2019. (Seminário).

6.

Congresso Latinoamericano de Microbiologia. Avaliação da Qualidade da Água na Microbacia do Córrego Quineira, Chapada dos Guimarães, Mato Grosso. 2012. (Congresso).

7.

18º CONGRESSO BRASILEIRO DE APICULTURA & 4º CONGRESSO BRASILEIRO DE MELIPONICULTURA. 2010. (Congresso).

8.

Curso de Linguagem Brasileira de Sinais. 2009. (Outra).

9.

Congresso Brasileiro de Química. 2008. (Congresso).

10.

Congresso Brasileiro de Química. 2007. (Congresso).

11.

Curso de Inglês IV Extensão. 2006. (Outra).

12.

Estagio supervisionado. Animais peçonhentos. 2006. (Oficina).

13.

mini- curso. 2006. (Seminário).

14.

Mini- Curso Tópicos em Conservação de Aves no Estado de Mato Grosso. 2006. (Seminário).

15.

Oficina animais peçonhentos. Animais peçonhentos. 2006. (Oficina).

16.

semana nacional de ciência e tecnologia. biologia na rua. 2006. (Oficina).

17.

xxviii seminário de estudos biológicos. 2006. (Seminário).

18.

CURSO DE INGLÊS IV CATEGORIA EXTENSÃO- ATUALIZAÇÃO. 2005. (Outra).

19.

Curso de inglês na categoria extensão- atualização. 2005. (Outra).

20.

xxvi-ENCONTRO NACIONAL DE ESTUDANTE DE BIOLOGIA.XXVI-ENCONTRO NACIONAL DE ESTUDANTES DE BIOLOGIA.. 2005. (Encontro).

21.

curso de inglês III categoria extensão-atualização. 2004. (Outra).

22.

SEMINÁRIO DE ESTUDOS BIOLÓGICOS. 2004. (Seminário).

23.

EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SEU CAMPO DE ATUAÇÃO. 2003. (Oficina).

24.

ENEB. 2003. (Encontro).

25.

ESTUDOS AMBIENTAIS RELACIONADOS À AVIFAUNA. 2003. (Outra).

26.

O USO DA LÍNGUA ESPANHOLA NA BIOLOGIA. 2003. (Oficina).

27.

TRANSGÊNICOS. 2003. (Outra).

1.

★ BERBER, R. C. A. ; **RAMOS, Pâmila Nayana Ferreira** . II Encontro de Extensão de Sinop (II ENES). 2011. (Outro).

2.

RAMOS, Pâmila Nayana Ferreira. Oficina: Animis Peçonhentos. 2006. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Orientações de outra natureza

1.

EDUCOMUNICAÇÃO NO FASCÍCULO E MULTIMÍDIA DA EDUCAÇÃO AMBIENT. ARTIGOS E RELATOS DE EXPERIÊNCIA. 2017. Orientação de outra natureza. (ESCOLA ESTADUAIS DO ESTADO DE MATO GROSSO) - Secretaria de Estado de Educação do Estado do Mato Grosso, SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO. Orientador: Pâmila Nayana Ferreira Ramos.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1.

MAXIMINO, CAIO ; DO CARMO SILVA, RHAYRA X. ; DOS SANTOS CAMPOS, KIMBERLY ; DE OLIVEIRA, JEISIANÉ S. ; ROCHA, SUESLENE P. ; PYTERSON, MARYANA P. ; DOS SANTOS SOUZA, DAINARA P. ; FEITOSA, LEONARDO M. ; IKEDA, SAULO R. ; PIMENTEL, ANA F. N. ; **RAMOS, PÂMILA N. F.** ; COSTA, BRUNA P. D. ; HERCULANO, ANDERSON M. ; ROSEMBERG, DENIS B. ; SIQUEIRA'SILVA, DIOGENES H. ; LIMA'MAXIMINO, MONICA . Sensory ecology of ostariophysan alarm substances. JOURNAL OF FISH BIOLOGY **JCR**, v. 95, p. 274-286, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 14

Outras informações relevantes

Título ? MicroEnsina 2011: Treinamento Especializado em Diagnóstico Microbiológico Veterinário Edital ? EXT-2011 Coordenador ? Pamila Nayana Ferreira Ramos Modalidade ? Projeto Enviado em ? 03.10.2011 Protocolo ? 72656.351.24430.03102011 Situação ?Proposta recomendada - CONCLUÍDA - COM RELATORIO FINAL

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 09/03/2025 às 23:20:25

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)