



Jorge Luís Rodríguez Pérez

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8474761623192387>

ID Lattes: **8474761623192387**

Última atualização do currículo em 31/10/2024

Atualmente Diretor da Faculdade de Nutrição FANUT na Universidade Federal de Mato Grosso UFMT , Professor Titular, atua como professor de Química Geral e Analítica Aplicada a Alimentos no curso de graduação de Nutrição da UFMT, é professor colaborador dos cursos de mestrado de Metabolismo da Faculdade de Nutrição da Universidade Federal de Mato Grosso, do Mestrado Profissional do Hospital Universitário Júlio Müller e da Residência Multiprofissional de Saúde do Adulto e Idoso com Ênfase em Atenção Cardiovascular do HUJM. Possui graduação de professor em Química pelo Instituto Pedagógico Enrique José Varona (1979), Licenciatura em Química pelo Instituto Superior Pedagógico de Pinar del Río (1981), graduação em Engenharia Civil pelo Centro Universitário de Pinar del Río (1984) e Doutorado em Ciências Químicas pela Universidade de la Habana (1996). Possui experiência de mais de 40 anos como docente desempenhando responsabilidades como Coordenador de Curso, Chefe de Departamento, Diretor de Faculdade FANUT e Gerente de Ensino e Pesquisa do Hospital Universitário HUJM. Desenvolve atividades de pesquisa e extensão principalmente nos seguintes temas: Métodos Estatísticos de processamento de dados vinculados a metodologia científica, química analítica, ensino em educação superior, Quimiometria, Química dos Alimentos e análise de traços. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Jorge Luís Rodríguez Pérez 

Nome em citações bibliográficas

PÉREZ, J. L., R.; Rodríguez P, J.
L.; RODRÍGUEZ PÉREZ, JORGE LUIS

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/8474761623192387>

País de Nacionalidade

Cuba

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Mato Grosso.
Rua Alexandre Ferronato S/N
Jardim Industrial
78550-000 - Sinop, MT - Brasil

Formação acadêmica/titulação

1992 - 1996

Doutorado em Química.
Universidade de la Habana, UH, Cuba.
Título: Estudio de la Sorción de Pd, Pt e
Au con sílica gel modificada con benzoil y
furoiltioureas, Ano de obtenção: 1996.
Orientador: Eugenia Chacon Sanjurjo.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra /
Area: Química / Subárea: Química
Analítica / Especialidade: Métodos Óticos
de Análise.
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra /
Area: Química.
Setores de atividade: Educação Superior.

1979 - 1981

Especialização em Pedagogia. (Carga
Horária: 1792h).
Instituto Superior Pedagógico de Pinar del
Río, ISPPR, Cuba.
Título: Estudo dos Gases Nobres.
Orientador: Rafael Acevedo del Monte.

1981 - 1984

Graduação em Engenharia Civil.
Centro Universitário de Pinar del Río,
CUPR, Cuba.

1974 - 1979

Graduação em Pedagogia.
Instituto Pedagógico Enrique José Varona,
ISPEJV, Cuba.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Diretor de Faculdade FANUT, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefe de Departamento DAN, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2012 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor de Química dos Alimentos, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor de Química Ambiental, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2006 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor de Química Analítica, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2017 - 2018

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Gerente de Ensino e Pesquisa HUJM, Carga horária: 30, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Prof de Bromatologia e

Atividade Integradora, Carga horária: 40,
Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2008 - 2010

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenador de Curso de Engenharia Florestal, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2007 - 2009

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor de Química Geral, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor de estatística, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2006 - 2007

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor de Metodologia da Pesquisa, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

03/2010 - Atual

Ensino, Agronomia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Química Analítica e Química Geral

02/2010 - Atual

Extensão universitária , Curso de Engenharia Florestal.

Atividade de extensão realizada
Participação no Projeto de Extensão ?

06/2006 - Atual

Ensino, Engenharia Florestal, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Química Analítica

**07/2006 -
12/2010**

Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Metodologia da Pesquisa e Técnica de
Seminários
Química Geral

**07/2008 -
07/2010**

Direção e administração, Curso de
Engenharia Florestal.

Cargo ou função
Coordenador de Curso.

**07/2008 -
07/2010**

Estágios , Curso de Engenharia Florestal.

Estágio realizado
Membro da Comissão de Estágio
Supervisionado do Curso de Engenharia
Florestal (DECISÃO Nº 001/ Coordenação
de Curso de Engenharia Florestal-ICAA-
CUS / 2010).

**07/2008 -
07/2010**

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Curso de Engenharia Florestal.

Cargo ou função
Presidente do Colegiado de Curso
(Portaria 1476/PROAD/2008).

**07/2008 -
07/2010**

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Curso de Engenharia Florestal.

Cargo ou função
Presidente da Comissão de Restuturação
do Projeto Político Pedagógico do Curso
de Engenharia Florestal.

**07/2008 -
07/2010**

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Congregação do Instituto de Ciências
Agrárias e Ambientais.

Cargo ou função
Membro da Comissão Especial do
Concurso Público.

**06/2006 -
12/2009**

Ensino, Engenharia Florestal, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Química Geral

**06/2006 -
12/2009**

Ensino, Licenciatura em Ciências Naturais,
Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Química Analítica Quantitativa
Química Analítica Qualitativa
Fundamentos de Ciências Naturais I

**02/2009 -
07/2009**

Extensão universitária , Curso de
Engenharia Florestal.

Atividade de extensão realizada
Participação no Projeto de Extensão ?
Seminários de Divulgação Científica?.

**07/2008 -
12/2008**

Extensão universitária , Curso de
Engenharia Florestal.

Atividade de extensão realizada
Participação no Projeto de Extensão Ciclo
Permanente de Palestras ?Engenharia
Florestal em Foco?.

**02/2008 -
08/2008**

Conselhos, Comissões e Consultoria,
IUNMAT (Instituto Universitário do Norte
de Mato Grosso).

Cargo ou função
Membro da Congregação do IUNMAT
(Portaria Nº /2008).

**02/2008 -
08/2008**

Conselhos, Comissões e Consultoria, CUS
(Centro Universitário de Sinop).

Cargo ou função
Membro da Comissão de Estruturação do
Campus Sinop (Portaria IUNMAT Nº
024/2008).

2/2008 - 7/2008

Ensino, Engenharia Florestal, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Atenção a Bolsa de Permanência

**07/2006 -
07/2008**

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Curso de Engenharia Florestal.

Cargo ou função
Membro da Comissão de Elaboração do
Projeto Político Pedagógico do Curso de
Engenharia Florestal.

**07/2006 -
07/2008**

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Curso de Ciências Naturais e Matemática.

Cargo ou função
Membro da Comissão de Elaboração do
Projeto Político Pedagógico do Curso de
Ciências Naturais e Matemática.

**07/2006 -
07/2008**

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Curso de Engenharia Florestal.

Cargo ou função
Membro do Colegiado do Curso de
Engenharia Florestal do IUNMAT (Portaria
Nº 544/PROEG/2006).

**07/2006 -
03/2008**

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Comissão de estágio Probatório.

Cargo ou função
Membro da Comissão de Estágio
Probatório: 2006/2 até 2008/1 e
Presidente da Comissão 2008/2.

Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - Atual

Vínculo: PROFESSOR EFETIVO,
Enquadramento Funcional: Professor
titular, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

1997 - 1999

Vínculo: Professor Visitante,
Enquadramento Funcional: Professor
titular, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

**12/2001 -
12/2003**

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Química Analítica II ate V
Química Analítica I
Informática Aplicada
Química da Madeira
Resistência dos Materiais

Vínculo institucional

1975 - 1979

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

**09/1975 -
07/1979**

Ensino,

Disciplinas ministradas
Química Geral

**07/1975 -
07/1979**

Conselhos, Comissões e Consultoria,
Departamento de Química.

Cargo ou função
Professor.

Projetos de extensão

2010 - 2010

Educando para o Meio Ambiente

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Jorge Luís Rodríguez Pérez -
Coordenador.

Membro de corpo editorial

2021 - Atual

Periódico: Editora Universitária EdUfmt

2010 - Atual

Periódico: Revista FASIPESTEME

Áreas de atuação

1.

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

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Química / Subárea: Química Analítica/Especialidade: Análise de Traços e Química Ambiental.

3.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Química / Subárea: Química Analítica/Especialidade: Métodos Óticos de Análise.

4.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Probabilidade e Estatística /
Subárea: Probabilidade e Estatística Aplicadas.

5.

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

Idiomas

Espanhol

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

Inglês

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

Português

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

Prêmios e títulos

1990

Professor Destacado na Docência, CUPR.

1987

Haved Hussein, UNESCO.

1983

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.

ZATTA CASSOL, GEODRIANE ; REZENDE-DE-SOUZA, JONATÀ HENRIQUE ; FOGAÇA, FABIOLA HELENA DOS SANTOS ; MELLINGER SILVA, CAROLINE ; PACHECO, SIDNEY ; **RODRIGUEZ PÉREZ, JORGE LUIS** ; CALDEIRA MORZELLE, MARESSA ; ZALLA SAMPAIO-NETO, OSCAR ; SAVAY-DA-SILVA, LUCIANA KIMIE . Influence of Delipidification on Protein Concentrate Extracted from Fish By-Products: Technical Process, Nutritional Value, and Amino Acid Bioaccessibility. *Journal of Aquatic Food Product Technology* **JCR**, v. 1, p. 1-16, 2024. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹ | [SCOPUS](#) ¹

2.

★ **PÉREZ, J. L. R.** . ? Modelação Semiempírica MNDO-PM3 dos complexos Metal-Tiourea (Me: Zn, Cd, Ge, Hg, Pb, Tioureas: tio, Act, Fnt, Bzt, Fut). Ciência em seu PC, Santiago de Cuba, 1996.

3.

★ **PÉREZ, J. L. R.** . ? Modelação dos complexos Metal-Tiourea (Me: Pd, Pt, Au, Tioureas: tio, Bzt, Fut). Ciencia en su PC, 1996.

4.

PÉREZ, J. L. R. . ? Estudo Químico da reatividade das tioureas (tio, Act, Fnt, Bzt y Fut). Rev. Ciência em seu PC, 1996.

5.

★ **PÉREZ, J. L. R.** . ? Estudo da Sorção de Platino em Sílica Gel Modificada com Benzoiltiourea, e Furoiltiourea. Rev. da Universidade de Yucatán, 1994.

6.

★ **PÉREZ, J. L. R..** ? Estudo da Sorção rápida de Paládio em Sílica Gel Modificada com Benzoil-tiourea,. Rev. da Universidade de Yucatán, Yucatan, 1994.

7.

PÉREZ, J. L. R.. ? Elaboração de uma Amostra Padrão de Arena Sílice. Revista Tecnológica, v. Vol. 4, 1989.

Livros publicados/organizados ou edições

1.

PÉREZ, J. L. R.. Quimiometria Vol. I. Medições, erros experimentais e Validação em Química Analítica. 01. ed. , 2015. v. 100. 325p .

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

★ **PÉREZ, J. L. R..** Elaboração de uma Amostra Padrão de Arena Sílice. In: revista Tecnológica, 1989, Cidade de Havana. Revista Tecnológica , 1989, 1989. v. Vol. 4.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

PÉREZ, J. L. R.. Determinação Espectrofotométrica de Ferro em Arena Sílice. In: Memórias de Evento Provincial da Academia de Ciências de Pinar do Rio, 1983, Pinar del Rio. Memórias de Evento Provincial da Academia de Ciências de Pinar do Rio, 1983.

2.

PÉREZ, J. L. R.. Determinação de Silício, Alumínio, Ferro e Titânio em Arena Sílice. In: IV Conferência Científica de Química da Universidade da Havana, 1983, idade de Havana. Memórias IV Conferência Científica de Química da Universidade da Havana, 1983.

3.

PÉREZ, J. L. R.. Determinação Espectrofotométrica Diferencial de Silício em Cimento. In: Conferência de Química da Universidade de Oriente, 1982, Santiago de Cuba. Memorias da Conferência de Química da Universidade de Oriente, 1982.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

PÉREZ, J. L. R.. Estudo dos Gases Nobres. In: Memória Evento Científico, Instituto Superior Pedagógico Enrique José Varona, 1979, idade de Havana. Memorias, 1979.

Outras produções bibliográficas

1.

PÉREZ, J. L. R.; Luiz José Rodríguez ; RODRIGUEZ, J. T. M. . Processamento de dados. Cuiabá: UFMT, 2013 (Apostila).

Produção técnica

Programas de computador sem registro

1.

PÉREZ, J. L. R.; SILVA, A. ; Ralf de Mussis C. . Quimiometria. 2004.

Demais tipos de produção técnica

1.

Rodríguez P, J. L.; RODRIGUEZ, J. T. M. ; RODRIGUES, L. J. . Processamento de dados em Alimentos. 2015. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).

2.

Rodríguez P, J. L.; RODRIGUEZ, J. T. M. ; RODRIGUES, L. J. . Processamento de dados em Alimentos. 2015. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).

Demais trabalhos

1.

PÉREZ, J. L. R. Controle de qualidade. 2006 (Apostila) .

2.

PÉREZ, J. L. R. Estatística Aplicada. 2005 (Apostila) .

3.

PÉREZ, J. L. R. Química Analítica. 2005 (Apostila) .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1.

PÉREZ, J. L. R. Participação em banca de Eliel Alves Ferreira e Maria Fernanda Foliatti Canabarro. Análise da Gestão de recursos Hídricos e os reflexos dos impactos ambientais na Microbacia hidrográfica do Rio Preto Sinop/MT. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Educação e Meio Ambiente) - FACULDADE DE SINOP.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

PÉREZ, J. L. R. Concurso Público na UFMT Sub-Área de Estrutura da Madeira / Construções Rurais e Avaliação de Perícias Rurais. 2009. Universidade Federal de Mato Grosso.

2.

PÉREZ, J. L. R. Concurso Público na UFMT Sub-Área de Desenho /Topografia/Sensoriamento Remoto. 2008. Universidade Federal de Mato Grosso.

3.

PÉREZ, J. L. R.. Concurso Público na UFMT Sub-Área de Zootecnia-Melhoramento Animal/ Melhoramento Genético. 2008. Universidade Federal de Mato Grosso.

Outras participações

1.

PÉREZ, J. L. R.. Comissão Examinadora para Seleção de Professor Substituto da Área de Química/ Físico - Química (Portaria 007/CUS/2010). 2010. Universidade Federal de Mato Grosso.

2.

PÉREZ, J. L. R.; Sinhorin A. P.. COMISSÃO ESPECIAL DE AVALIAÇÃO DO ICNHS. 2010. Universidade Federal de Mato Grosso.

3.

PÉREZ, J. L. R.. Comissão Examinadora para Seleção de Professor Substituto da Área de Metodologia da Pesquisa/ Economia/Cooperativismo (Portaria 026/CUS/2009). 2009. Universidade Federal de Mato Grosso.

4.

PÉREZ, J. L. R.. Comissão Examinadora para Seleção de Professor Substituto da Área de Ensino de Química (Portaria 013/IUNMAT/2008). 2008. Universidade Federal de Mato Grosso.

5.

PÉREZ, J. L. R.. Comissão Examinadora para Seleção de Professor Substituto da Área de Estatística Aplicada/ Estatística Experimental (Portaria 08/IUNMAT/2008). 2008. Universidade Federal de Mato Grosso.

6.

PÉREZ, J. L. R.. Comissão Examinadora para Seleção de Professor Substituto da Área de Topografia e Construções Rurais (Portaria 025/IUNMAT/2008). 2008. Universidade Federal de Mato Grosso.

7.

PÉREZ, J. L. R... Comissão Examinadora para Seleção de Professor Substituto da Área de Silvicultura/ Sementes e Viveiros Florestais (Ofício 047/ 2008). 2008. Universidade Federal de Mato Grosso.

8.

PÉREZ, J. L. R... Mestrado em Educação. 2006. Centro Amazônico de Ensino e Pesquisa.

9.

PÉREZ, J. L. R... Mestrado em Educação. 2005. Instituto Cuibano de Educação.

10.

PÉREZ, J. L. R... Mestrado em Química Analítica. 2004. Universidade Federal de Mato Grosso.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Congresso Brasileiro de Química. Educação Ambiental. 1999. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Orientações de outra natureza

1.

MONICA CRISTINA SANGIOVO. MONITORIA DE QUÍMICA ANALÍTICA. Início: 2011. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Mato Grosso. Universidade federal de mato Grosso. (Orientador).

2.

LILIANE IABS FISHER. MONITORIA DE QUÍMICA ANALÍTICA. Início: 2011. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Mato Grosso. Universidade federal de mato Grsso. (Orientador).

3.

VICTOR A. HARDT FERREIRA DOS SANTOS. Orientação de monitoria. Início: 2010. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Mato Grosso. Universidade federal de mato Grsso. (Orientador).

4.

LILIANE LABS FISHER. Orientação de monitoria. Início: 2010. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Mato Grosso. Universidade federal de mato Grsso. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1.

Marciano da Silva. Estudo da Incidência de HIV no Regional Norte de Mato Grosso. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em GESTÃO DE SAÚDE) - FACULDADE DE SINOP. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

2.

Suelen Cristina S. Magnani e Ana Paula Barbosa Neves. Avaliação do Projeto Turístico na Região Norte Matogrossense. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Educação e Meio Ambiente) - FACULDADE DE SINOP. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

SARA MARIA ANDRADE REGO, PROVAS DE HIPÓTESE PARAMETRICAS E NÃO PARAMÉTRICAS EM ANÁLISE DE ALIMENTOS. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

Orientações de outra natureza

1.

EMILLY CAROLINE DE MOURA MELO. Monitoria de Química Analítica e Inorgânica. 2014. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

2.

KATRYN BACK DE ARRUDA. Monitoria de Química Analítica e Inorgânica. 2014. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

3.

KARINA MARCOS ISMAEL SAPEDE. Monitoria de Química Analítica. 2013. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

4.

ELDALYSLEY DOS SANTOS. Monitoria em Química Analítica. 2012. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

5.

ROBERTA BORTOLUZZI. Monitoria em Química Analítica. 2012. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

6.

Liliane Labs Fisher. Monitoria Química Analítica. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso, Universidade federal de mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

7.

Victor Hard Ferreira dos Santos. Orientação de monitoria em Química Analítica. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso, Universidade federal de mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

8.

ADRIANO REIS PRAZERES. Orientação de monitoria. 2009. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso, Universidade federal de mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

9.

LEANDRO DALLA LIBERA. Orientação de monitoria. 2009. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso, Universidade federal de mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

10.

JOSÉ CARLOS CORRÊA DA SILVA JUNIOR. Orientação de monitoria. 2009. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso, Universidade federal de mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

11.

EVANDRO MAURO TÍBOLA. Orientação de monitoria. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso, Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

12.

FABIO FERREIRA AZEVEDO. Orientação de monitoria. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso, Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

13.

MARIELE CUNHA DE MIRANDA. Orientação de monitoria. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso, Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

14.

DOUGLAS HENRIQUE ALGAYER. Orientação de Monitoria. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso, Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

15.

VINICIUS DE ALMEIDA DOS ANJOS. Orientação de Monitoria. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

16.

WELLINTON PEREIRA DA SILVA. Bolsa permanência. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

17.

MARIELE CUNHA DE MIRANDA. Orientação de Monitoria. 2007. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Mato Grosso, Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Jorge Luís Rodríguez Pérez.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 10/02/2025 às 9:20:26

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)