



## Fernando Barreto Rodrigues

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1676072060059292>

Última atualização do currículo em 25/04/2020

### Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Montes Claros (2005) e mestrado em Produção Vegetal pela mesma Universidade. Especialista em Genética e Bioquímica pela Faculdade Pitágoras e Doutorado em Zootecnia pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB), atuando na área de melhoramento genético animal. Além disso, é professor efetivo do Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG) Campus Avançado Janaúba.

(Texto informado pelo autor)

### Links para Outras Bases:

[SciELO - Artigos em texto completo](#)

### Nome civil

Nome Fernando Barreto Rodrigues

### Formação acadêmica/titulação

- 2012 - 2014** Doutorado em Zootecnia.  
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil  
Título: INTERAÇÃO GENÓTIPOS VERSUS AMBIENTES EM BUBALINOS DA RAÇA MEDITERRÂNEO VIA NORMAS DE REAÇÃO, Ano de obtenção: 2014  
Orientador: Carlos Henrique Mendes Malhado  
Co-orientador: Paulo Luiz Souza Carneiro
- 2007 - 2009** Mestrado em Produção Vegetal no Semi-Árido.  
Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil  
Título: Análise Microbiológica na Cadeia Produtiva de Banana, Ano de obtenção: 2009  
Orientador: Edson Hiyyu Mizobutsi
- 2006 - 2006** Especialização em Genética e Bioquímica.  
Faculdades Integradas Pitágoras de Montes Claros, FIP-MOC, Brasil  
Título: Exercício Físico, Radical livre e Efeitos Fisiológicos  
Orientador: Tales Alexandre Aversi Ferreira
- 2002 - 2005** Graduação em Ciências Biológicas.  
Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil
- 1997 - 1999** Ensino Profissional de nível técnico.  
Escola Agrotécnica Federal de Salinas - MG, EAF-SALINAS-MG, Salinas, Brasil

### Formação complementar

- 2012 - 2012** Curso de curta duração em MTDREML. (Carga horária: 4h).  
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Formação de grupos contemporâneos. (Carga horária: 8h).  
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em GIBBS3-F90. (Carga horária: 4h).  
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Diagnóstico de Convergência. (Carga horária: 8h).  
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Diversidade proteômica: extraindo proteínas. (Carga horária: 8h).  
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Ilheus, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Marcadores citológicos e moleculares. (Carga horária: 8h).  
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Ilheus, Brasil
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em Análise de dados em melhoramento software R. (Carga horária: 30h).  
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Vitória Da Conquista, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Análise microbiológica de coliformes e Salmonella. (Carga horária: 20h).  
Universidade Federal de Viçosa, UFV, Viçosa, Brasil
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em Práticas em Genética. (Carga horária: 30h).  
Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Curso de Atualização em Bioquímica e Bio Molecular. (Carga horária: 24h).  
Faculdades Integradas Pitágoras de Montes Claros, FIP-MOC, Brasil
- 2002 - 2002** Extensão universitária em I Semana de Extensão da Unimontes. (Carga horária: 30h).  
Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil

## Atuação profissional

### 1. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES

#### Vínculo institucional

2011 - 2014 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Coordenador , Carga horária: 10, Regime: Parcial

### 2. Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais - IFNMG

#### Vínculo institucional

2009 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

#### Atividades

08/2014 - Atual Direção e Administração, Instituto Federal do Norte de Minas Gerais - Câmpus Avançado Janaúba

*Cargos ocupados:  
Diretor do Câmpus*

09/2013 - 08/2014 Graduação, Medicina Veterinária

*Disciplinas ministradas:  
Genética Básica*

09/2013 - 08/2014 Graduação, Licenciatura em Ciências Biológicas

*Disciplinas ministradas:  
Biologia Molecular , Genética Básica*

04/2013 - 09/2013 Graduação, Licenciatura em Ciências Biológicas

*Disciplinas ministradas:  
Biologia Celular*

04/2013 - 09/2013 Graduação, Engenharia Florestal

*Disciplinas ministradas:  
Biologia Celular*

### 3. Instituto Superior de Educação Ibituruna - ISEIB

#### Vínculo institucional

2007 - 2009 Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 4, Regime: Parcial

#### Atividades

04/2007 - 07/2009 Graduação, Licenciatura em Ciências Biológicas

*Disciplinas ministradas:  
Biologia Celular e Molecular , Metodologia Científica , Práticas em Física e Química*

### 4. Centro Universitário de Caratinga - UNEC

#### Vínculo institucional

2007 - 2009 Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 4, Regime: Parcial

#### Atividades

03/2007 - 10/2009 Graduação, Licenciatura em Educação Física

*Disciplinas ministradas:  
Biologia celular , Bioquímica , Anatomia Humana , Primeiros Socorros*

## Produção bibliográfica

## Artigos completos publicados em periódicos

1.  RODRIGUES, FERNANDO BARRETO; CARNEIRO, PAULO LUIZ SOUZA; RAMOS, ALCIDES DE AMORIM; AMBROSINI, DIEGO PAGUNG; MALHADO, CARLOS HENRIQUE MENDES  
Interação genótipo x ambiente para peso aos 365 dias em bubalinos da raça Mediterrâneo. Pesquisa Agropecuária Brasileira (Online). [LJCR](#), v.50, p.615 - 621, 2015.
2.  RODRIGUES, F. B.; MIZOBUTSI, E. H.; MIZOBUTSI, G. P.; RIBEIRO, R. C. F.; VELOSO, J. S.  
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE BANANA 'PRATA ANÃ' PRODUZIDA. Bioscience Journal (Online). [JCR](#), v.29, p.826-832 -, 2013.

## Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. OLIVEIRA, B. M.; ANJOS, H. V. M.; RODRIGUES, F. B.  
Formação de professores em Institutos Federais e a evasão como agravante da problemática docente: o caso das licenciaturas no Instituto Federal do Norte de Minas Gerais - Campus Salinas In: II Colóquio Nacional: A Produção do Conhecimento em Educação Profissional, 2013, Natal.  
Anais do II Colóquio Nacional: A Produção do Conhecimento em Educação Profissional. , 2013.
2. OLIVEIRA, B. M.; ANJOS, H. V. M.; RODRIGUES, F. B.  
OS CURSOS DE LICENCIATURA DO INSTITUTO FEDERAL DO NORTE DE MINAS GERAIS CAMPUS SALINAS: PERSPECTIVAS DE UMA FORMAÇÃO PARA A EDUCAÇÃO PROFISSIONAL In: III Colóquio Internacional de Educação Profissional e Evasão Escolar, 2013, Belo Horizonte.  
Anais do III Colóquio Internacional de Educação Profissional e Evasão Escolar. , 2013.

## Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1.  RODRIGUES, F. B.; MALHADO, C. H. M.; RAMOS, A. A.; CARNEIRO, P. L. S.; CERVINI, M.  
Genotype Environment Interactions in the Mediterranean Water Buffalo in Brazil for Weight at 205 Days of Age In: Asian Buffalo Congress, 2015, Istambul.  
Proceedings Asian Buffalo Congress. , 2015. v.1. p.69 - 69
2.  RODRIGUES, F. B.; MALHADO, C. H. M.; RAMOS, A. A.; CARNEIRO, P. L. S.; CERVINI, M.  
Genotypes x Environment Interactions for Weight at 365 Days of Age of Mediterranean Buffaloes Analyzed by Reaction Norm Models In: Asian Buffalo Congress, 2015, Istambul.  
Proceedings Asian Buffalo Congress. , 2015. v.1. p.70 - 70
3. RAMOS, C.S; OLIVEIRA, B. M.; RODRIGUES, F. B.  
Metodologias utilizadas no ensino de microbiologia: o que existe e o que se propõe para uma aprendizagem significativa In: III Simpósio do Mestrado de Ciências Biológicas, XV Semana da Biologia e X Encontro Norte Mineiro de Biólogos, 2013, Montes Claros.  
III Simpósio do Mestrado de Ciências Biológicas, XV Semana da Biologia e X Encontro Norte Mineiro de Biólogos. , 2013.
4. Mendes, Bruna; Costa, Ivani Barbosa da; Silva, Joseli Cristina; ANJOS, H. V. M.; RODRIGUES, F. B.  
Análise do Conhecimento sobre Doenças Sexualmente Transmissíveis dos alunos do Ensino Médio do IFNMG - Campus Salinas In: V Biosema da UESB, 2012, Itapetinga.  
V Biosema da UESB. , 2012.
5. RAMOS, C.S; SOARES, F.A; ARRUDA, F.A; RODRIGUES, F. B.  
Composição da Prevalência de Infectados por Esquistossomose nas Zonas Urbanas e Rural de Águas Vermelhas In: VII Encontro Norte Mineiro de Biólogos, 2010, Montes Claros.  
VII Encontro Norte Mineiro de Biólogos. , 2010.
6. MENDES, B; RODRIGUES, F. B.; ANJOS, H. V. M.  
Construção de Modelos celulares pelos alunos das primeiras séries do IFNMG - Campus Salinas. In: VII Encontro Norte Mineiro de Biólogos - Biodiversidade de Conhecimentos, 2010, Montes Claros.  
Anais do Encontro Norte Mineiro de Biólogos - Biodiversidade de Conhecimentos. , 2010.
7. RODRIGUES, F. B.; MIZOBUTSI, E. H.  
Análise Microbiológica de Microorganismo Patogênicos ao Homem Presentes em Frutas de Banana In: 2º Fórum - Universidade e Diversidade, 2008, Montes Claros.  
Universidade e Diversidade. , 2008.
8. RODRIGUES, F. B.  
Estudo Sobre as Principais Parasitoses e as Condições Sanitárias da População de Mato Verde In: II Forum de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão-Universidade e Diversidade, 2008, Montes Claros.  
Forum de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão-Universidade e Diversidade 2008
9. ANJOS, H. V. M.; RODRIGUES, F. B.  
PROJETO DE APLICAÇÃO DA FAVENORTE - PROAF - UM LABORATÓRIO DE PRÁTICA DE FORMAÇÃO DOCENTE. In: 2º FÓRUM DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - UNIVERSIDADE E DIVERSIDADE - UNIMONTES, 2008, Montes Claros.  
2º FÓRUM DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - UNIVERSIDADE E DIVERSIDADE, 2008. , 2008.
10. RODRIGUES, F. B.; VIEIRA, E. M.; SOUZA, A.L.L; ANJOS, H. V. M.  
Risco Coronariano dos Atletas Praticantes de Futebol de Campo do Caiçara Praia Clube de Janaúba/MG In: 2º Fórum - Universidade e Diversidade, 2008, Montes Claros.  
Universidade e Diversidade. , 2008.

## Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. Mendes, Bruna; RAMOS, C.S; RODRIGUES, F. B.  
As Metodologias Utilizadas No Ensino de Microbiologia e sua Relação com o Ensino Noturno In: II Encontro de Iniciação à Docência da UEPB, 2012, Campina grande.  
II Encontro de Iniciação à Docência da UEPB. , 2012.
2. Mendes, Bruna; Costa, Ivani Barbosa da; Silva, Joseli Cristina; RODRIGUES, F. B.  
O Jogo como ferramenta no ensino-aprendizagem de biologia no Ensino Médio In: I Encontro do Pibid/UEM, 2012, Maringá.  
I Encontro do Pibid/UEM. , 2012.
3. VELOSO, J. S.; RODRIGUES, F. B.; FERNANDES, M.B.; GUIMARAES, C.P.; MONTEIRO, T.S.A; MIZOBUTSI, E. H.  
Análise Microbiológica da Água Utilizada na Produção de Manga no Norte de Minas Gerais In: III Fórum de Gestão, Pesquisa, Ensino e Extensão, 2009, Montes Claros.  
Anais do III Fórum de Gestão, Pesquisa, Ensino e Extensão - UNIMONTES. , 2009.