



## Frederico Borba Diniz


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6784678771050042>

ID Lattes: **6784678771050042**

Última atualização do currículo em 14/09/2020


Graduado em Zootecnia pelo Instituto Federal Minas Gerais (IFMG) - Campus Bambuí (2008). &#10;&#10;Mestre em Zootecnia - Área de Concentração: Produção Animal - Linha de Pesquisa: Produção e Nutrição de Ruminantes pela Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) - Diamantina/MG (2013).&#10;&#10;Possui experiência em suplementação mineral de bovinos à pasto e confinados. Gestão em confinamento de gado de corte.&#10;&#10;Contato: (65) 92000-8238&#10;e-mail: fredbd13@yahoo.com.br **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

<b>Nome</b>	Frederico Borba Diniz
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	DINIZ, F. B.
<b>Lattes iD</b>	 <a href="http://lattes.cnpq.br/6784678771050042">http://lattes.cnpq.br/6784678771050042</a>

## Endereço

## Formação acadêmica/titulação

<b>2011 - 2013</b>	<p>Mestrado em Zootecnia (Conceito CAPES 4). Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK, UFVJM, Brasil. Título: Desempenho, características de carcaça e da carne de bovinos confinados de diferentes grupos genéticos, Ano de Obtenção: 2013. Orientador:  Severino Delmar Junqueira Villela. Coorientador: Mário Henrique França Mourthé. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Guzerá; Guzolando; Simental; Tricross; rendimento de carcaça; maciez. Grande área: Ciências Agrárias Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Produção e Nutrição de Ruminantes. Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados.</p>
<b>2005 - 2008</b>	<p>Graduação em Zootecnia. Instituto Federal Minas Gerais, IFMG, Brasil. Título: Proteína Ideal na Nutrição de Frangos de Corte. Orientador: Silvana Lúcia dos Santos Medeiros.</p>

## Atuação Profissional

**TREINAR Cursos Profissionalizantes, TREINAR, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
**2013 - 2014**

Vínculo: Contrato, Enquadramento Funcional: Professor do Curso Técnico em Florestas, Carga horária: 5  
Professor da disciplina de Fisiologia Vegetal do Curso Técnico em Florestas

**Outras informações**

**Quality, QUALITY, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
**2010 - 2011**

Vínculo: Funcionário, Enquadramento Funcional: Venda técnica dos produtos Nutron, Carga horária: 44

**Biosuple Nutrição Animal, BIOS, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
**2009 - 2010**

Vínculo: Funcionário, Enquadramento Funcional: Supervisor Técnico/Comercial, Carga horária: 48, Regime: Dedicação exclusiva.

**Premix, PREMIX, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
**2014 - 2016**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Consultor Técnico Pleno, Regime: Dedicação exclusiva.

**Libra Nutrição Animal, LB, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
**2016 - 2018**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Coordenador de Território, Regime: Dedicação exclusiva.

**Outras informações**

Coordenador técnico/comercial no ramo de suplementação mineral e rações para bovinos

**MFG AGROPECUÁRIA LTDA, MFG, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
**2018 - 2020**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Gerente de Confinamento, Regime: Dedicação exclusiva.

## Áreas de atuação

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Produção e Nutrição de Ruminantes. |
| 2. | Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Suplementação mineral.             |
| 3. | Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Confinamento de gado de corte.     |
| 4. | Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Qualidade de carne.                |
| 5. | Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Gado de Leite.                     |
| 6. | Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Docência.                          |

## Produções

### Produção bibliográfica

### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por



1. **DINIZ, F. B.**; VILLELA, S. D. J.; MOURTHE, M. H. F.; PAULINO, P. V. R.; PIRES, A. V.; SOUSA, R. C.; OLIVEIRA, L. L. A.; MARTINS, P. G. M. A. . Performance of beef Guzerat and Guzerat-cross bulls during the feedlot, and carcass traits of Guzerat-cross groups. *Animal Production Science (Print) JCR*, v. 55, p. 1303, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 2 | **SCOPUS** 2

## Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.  MOURTHE, M.; **DINIZ, F. B.**; VILLELA, S. D. J.; BARROSO, J. A.; PIRES, A. V.; OLIVEIRA, L. L. A. . Desempenho de bovinos de quatro grupos genéticos terminados em confinamento. In: Sociedade Brasileira de Melhoramento Animal, 2013, Uberaba/MG. Integração, Inovação e Pesquisa em Melhoramento Animal, 2013.
2.  MOURTHE, M.; **DINIZ, F. B.**; VILLELA, S. D. J.; PAULINO, P. V.; MOTA, L.; HERMSDORFF, I. C. . Rendimento de cortes comerciais e componentes não integrantes da carcaça de bovinos de três grupos genéticos terminados em confinamento. In: X Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal, 2013, Uberaba/MG. Integração, Inovação e Pesquisa em Melhoramento Animal, 2013.
3. MIRANDA, T. J. S.; BARROSO, J. A.; BOARI, C.; **DINIZ, F. B.**; VILLELA, S. D. J.; MOURTHE, M. . Características de maciez de três músculos de bovinos de diferentes grupos genéticos terminados em confinamento. In: III ENAPEC, 2013, Montes Claros/MG. II Mostra de Pesquisa e Extensão em Pecuária de Corte do Norte de Minas Gerais, 2013.
4. BIONDINI, I. M.; **DINIZ, F. B.**; Villela; MOURTHE, M.; BARROSO, J. A.; COUTO, J. R. L. . Características da carcaça de bovinos de corte de três grupos genéticos terminados em confinamento. In: III ENAPEC, 2013, Montes Claros/MG. II Mostra de Pesquisa e Extensão em Pecuária de Corte do Norte de Minas Gerais, 2013.
5. MOURTHE, M.; MOREIRA, F. S.; VILLELA, S. D. J.; **DINIZ, F. B.**; COUTO, J. R. L. . Desempenho econômico de bovinos três grupos genéticos em sistema de ciclo curto de produção. In: III ENAPEC, 2013, Montes Claros/MG. II Mostra de Pesquisa e Extensão em Pecuária de Corte do Norte de Minas Gerais, 2013.
6. MENDES, G. H. O.; **DINIZ, F. B.**; VILLELA, S. D. J.; MOURTHE, M.; BOARI, C.; BARROSO, J. A. . Características de maciez e de coloração da carne de bovinos de corte de três grupos genéticos terminados em confinamento. In: III ENAPEC, 2013, Montes Claros/MG. II Mostra de Pesquisa e Extensão em Pecuária de Corte do Norte de Minas Gerais, 2013.
7.  MOURTHE, M.; **DINIZ, F. B.**; Villela; BARROSO, J. A.; BOARI, C.; RIBEIRO, J. S. . Características de carcaça de bovinos de três grupos genéticos terminados em confinamento. In: X Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal, 2013, Uberaba/MG. Integração, Inovação e Pesquisa em Melhoramento Animal, 2013.

## Resumos publicados em anais de congressos

1.  Villela; **DINIZ, F. B.**; MOURTHE, M.; PAULINO, P. V.; BOARI, C.; RIBEIRO, J. S.; MARTINS, P. . Performance and carcass traits of different Guzerat-based beef cattle genetic groups. In: Southern Section - ASAS, 2014, Dallas, Texas - USA. American Society of Animal Science Southern Section, 2014.
2.  BARROSO, J. A.; BOARI, C.; **DINIZ, F. B.**; VILLELA, S. D. J.; MOURTHE, M.; FIGUEIREDO, S.; BAFFA, D.; MOTA, L. . Sarcomere length and meat tenderness of three muscles of three cattle crossbreeding finished in short cycle. In: 50th Annual Meeting Brazilian Society of Animal Science, 2013, Campinas/SP. A integração do conhecimento na produção animal, 2013.

## Outras produções bibliográficas

1. **DINIZ, F. B.**; VILLELA, S. D. J.; MOURTHE, M.; PAULINO, P. V.; BOARI, C.; RIBEIRO, J. S.; BARROSO, J. A.; PIRES, A. V.; MARTINS, P. . Evaluation of carcass traits and meat characteristics of Guzerat-crossbred bulls. USA: Elsevier, 2016 (Artigo Publicado).
2. **DINIZ, F. B.**; VILLELA, S. D. J.; MOURTHE, M.; PAULINO, P. V.; BOARI, C.; RIBEIRO, J. S.; BARROSO, J. A.; MARTINS, P. . Evaluation of carcass traits and meat characteristics of Guzerat-crossbred bulls. Austrália: Tropical Animal Health and Production, 2015 (Artigo Publicado).
3. **DINIZ, F. B.**; VILLELA, S. D. J.; MOURTHE, M.; PAULINO, P. V.; PIRES, A. V.; OLIVEIRA, L. L. A.; MARTINS, P. . Performance of beef Guzerat and Guzerat-cross bulls during the feedlot, and carcass traits of Guzerat-cross groups. Austrália: Animal Production Science, 2014 (Artigo Publicado).
4. **DINIZ, F. B.**; VILLELA, S. D. J.; MOURTHE, M.; PAULINO, P. V.; BOARI, C.; RIBEIRO, J. S.; BARROSO, J. A.; MARTINS, P. . Evaluation of carcass and meat characteristics of Guzerat-based crossbred bulls. Viçosa - MG: Revista Brasileira de Zootecnia, 2014 (ARTIGO ACEITO PARA PUBLICAÇÃO).

5. MOREIRA, F. S. ; **DINIZ, F. B.** ; VILLELA, S. D. J. . DESEMPENHO PRODUTIVO E ECONÔMICO DE TRÊS GRUPOS GENÉTICOS DE BOVINOS RECRIADOS A PASTO COM SUPLEMENTAÇÃO E TERMINADOS EM CONFINAMENTO. Belo Horizonte: Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 2013 (Artigo Publicado).

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Encontro de Confinamento da Scot Consultoria. 2019. (Simpósio).
2. 3º Ciclo de Palestras sobre Forragicultura e Pastagem. 2011. (Outra).
3. I Simpósio de Bovinocultura de Corte.Organização do evento. 2011. (Simpósio).
4. Produção e Utilização de Feno. 2011. (Outra).
5. VII Semana de Zootecnia e I Simpósio de Produção Animal. 2011. (Simpósio).
6. 2ª semana de aquicultura do CEFET-BAMBUÍ. 2008. (Seminário).
7. 2º Encontro de Produtores de Leite do Norte de Minas. 2008. (Simpósio).
8. Curso de Morfologia Animal. 2008. (Outra).
9. Projeto Rondon.Capacitação de Produtores Locais. 2008. (Outra).
10. 1ª semana de aquicultura do CEFET-BAMBUÍ. 2007. (Seminário).
11. 2ª semana de zootecnia do CEFET-BAMBUÍ. 2007. (Seminário).
12. Dia do Leite. 2007. (Simpósio).
13. 1ª semana de zootecnia do CEFET-BAMBUÍ. 2006. (Seminário).