

### Priscila Izabel Santos de Tótaro

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/8352527257689155

ID Lattes: 8352527257689155

Última atualização do currículo em 15/12/2020

Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Viçosa (2011). Mestre em Biologia Celular e Estrutural (2013) pela mesma instituição. Doutora em Ciências (Biologia Celular) pela Universidade Federal de Minas Gerais (2017). Realizou residência pós doutoral no Laboratório de Química Inorgânica do departamento de Química da Universidade Federal de Minas Gerais (2017-2019). Atualmente integra o corpo docente da Faculdade do Noroeste de Minas (FINOM) e da Faculdade TECSOMA. (Texto informado pelo autor)

### Identificação

**Nome** 

Nome em citações bibliográficas

**Lattes iD** 

Priscila Izabel Santos de Tótaro

TÓTARO, P. I. S.; TÓTARO, P.I.S.; SANTOS TOTARO, PRISCILA IZABEL

http://lattes.cnpg.br/8352527257689155

### **Endereco**

**Endereço Profissional** 

Faculdade do Noroeste de Minas.

MG 188 Km, 167 Fazendinha

38600000 - Paracatu, MG - Brasil Telefone: (38) 33112000

## Formação acadêmica/titulação

2013 - 2017

2011 - 2013

Doutorado em Biologia Celular.

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.

Título: Aplicação de nanopartículas multifuncionais baseadas em fosfato de cálcio no

tratamento do câncer de mama., Ano de obtenção: 2017.

Orientador: Alfredo Miranda Góes. Coorientador: José Dias Corrêa Júnior.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Mestrado em Biologia Celular e Estrutural (Conceito CAPES 5).

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

Título: Aspectos Morfológicos do pâncreas do gambá Didelphis aurita durante o

desenvolvimento intramarsupial., Ano de Obtenção: 2013.

Orientador: V Cláudio César Fonseca. Coorientador: Sirlene Souza Rodrigues Sartori.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeicoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Desenvolvimento; Didelphis aurita; gambá; Histologia; Morfologia; Pâncreas.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Morfologia.

Setores de atividade: Atividades profissionais, científicas e técnicas.

Graduação em Ciências Biológicas.

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

Título: Efeito da posição crônica ao zinco no cólon de ratos Wistar adultos.

Orientador: Sirlene Souza Rodrigues Sartori.

### Pós-doutorado

2006 - 2010

Pós-Doutorado.

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Cancer de mama. Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Ressonância Magnética.

# Formação Complementar

Formação Complemen	tar
2020	Transporte Legal de Aves.
	Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura, IICA, Brasil.
2020	Manejo de animais de laboratório para alunos de graduação.
	Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.
2020	Transporte Legal de Bovinos.
	Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura, IICA, Brasil.
2020	Higiene e Controle de Qualidade de Alimentos.
	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS, Brasil.
2020 - 2020	Elaboração de questões contextualizadas.
	ICESP, ICESP, Brasil.
	Planejando o ensino híbrido: aprendizagem baseada em projetos. (Carga horária: 2h).
	Google Education, GOOGLE EDUCATION, Estados Unidos.
2020 - 2020	Criando Portfólios Digitais Com o Google Sites. (Carga horária: 2h).
	Google Education, GOOGLE EDUCATION, Estados Unidos.
2020 - 2020	Como editar uma videoaula?. (Carga horária: 2h).
	Google Education, GOOGLE EDUCATION, Estados Unidos. Gameificando a aprendizagem com o Quizizz. (Carga horária: 2h).
2020 - 2020	Google Inc., Google, Estados Unidos.
2020 - 2020	Capacitação para a criação de cursos em EAD. (Carga horária: 20h).
2020 - 2020	Academia de Polícia Civil de Minas Gerais, CEAPOLC/MG, Brasil.
2020 - 2020	Simuladores on-line de laboratórios. (Carga horária: 2h).
	Google Education, GOOGLE EDUCATION, Estados Unidos.
2020 - 2020	Organizando a comunicação com ferramentas Google. (Carga horária: 2h).
	Google Education, GOOGLE EDUCATION, Estados Unidos.
2020 - 2020	Introdução ao Bem Estar Animal. (Carga horária: 8h).
	Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura, IICA, Brasil.
2020 - 2020	Avaliando com rubricas,. (Carga horária: 2h).
	Google Education, GOOGLE EDUCATION, Estados Unidos.
2020 - 2020	Planejando o ensino híbrido: sala de aula invertida. (Carga horária: 2h).
	Google Education, GOOGLE EDUCATION, Estados Unidos.
2020 - 2020	Foco, análise crítica e reflexão: criando mapas mentais. (Carga horária: 2h).
	Google Education, GOOGLE EDUCATION, Estados Unidos.
2013 - 2013	Microdissecção a laser. (Carga horária: 3h).
2011	Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.
2011 - 2011	A ética na produção acadêmica. (Carga horária: 2h).
2011 2011	Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2011 - 2011	O Papel Social do Professor. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2011 - 2011	Dinâmicas de grupo no processo de ensino-aprendizagem no ensino superior. (Carga horária:
2011 - 2011	2h).
	Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2011 - 2011	O planejamento de ensino e seus desdobramentos. (Carga horária: 2h).
	Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2011 - 2011	Citações e referências bibliográficas em trabalhos acadêmicos. (Carga horária: 2h).
	Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2010 - 2010	Produção e comunicação cientifica. (Carga horária: 10h).
	Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2009 - 2009	Contenção de Animais SIlvestres. (Carga horária: 8h).
	Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2009 - 2009	Ciclo de Palestras Sobre Bioética. (Carga horária: 12h).
	Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2008 - 2008	Aprendendo a ensinar evolução. (Carga horária: 2h).
	Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2008 - 2008	Técnicas básicas de processamento histológico. (Carga horária: 8h).
2007 2007	Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2007 - 2007	Legislação Ambiental. (Carga horária: 8h).

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

#### Faculdade do Noroeste de Minas, FINOM, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Atuação na disciplina Imunologia do 3º período de Medicina Veterinária.

Vínculo institucional

**2020 - Atual** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular

**Outras informações** Atuação na disciplina Parasitologia do 3º período de Medicina Veterinária.

Vínculo institucional

**2020 - Atual** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular **Outras informações** Atuação na disciplina Biofísica no 2º período de Medicina Veterinária.

Vínculo institucional

**2020 - Atual** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular

**Outras informações** Atuação na disciplina Taxonomia Vegetal no 4º período do curso de Agronomia.

Vínculo institucional

**2020 - 2020** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular

**Outras informações** Atuação na disciplina Zoologia no 1º período do curso de Medicina Veterinária.

Vínculo institucional

**2020 - 2020** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular

**Outras informações** Atuação da disciplina de Genética no 2º período do curso de Medicina Veterinária.

#### ITEC, ITLI\_PPROV, Brasil.

Vínculo institucional

**2020 - Atual** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular **Outras informações** Atuação na disciplina Biofísica no 2º período do curso de Biomedicina.

Vínculo institucional

**2020 - Atual**Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular **Outras informações**Atuação na disciplina Biofísica no 2º período do curso de Fisioterapia.

Vínculo institucional

2020 - 2020Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titularOutras informaçõesAtuação na disciplina Biofísica no curso de Biomedicina.

Vínculo institucional

2020 - 2020Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titularOutras informaçõesAtuação na disciplina Biofisica no 2º período do curso de Fisioterapia.

Vínculo institucional

**2020 - 2020** Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular

Outras informações Atuação na disciplina Microbiologia de Alimentos no 5º período do curso de Biomedicina.

#### Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.

Vínculo institucional

**2018 - 2018** Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professora Voluntária, Regime: Dedicação

exclusiva.

**Outras informações** Atuação na disciplina: Laboratório de Química Geral.

Vínculo institucional

2014 - 2017 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Professora Estagiária, Regime: Dedicação

exclusiva.

Outras informações Disciplinas de atuação: HISTOLOGIA GERAL e HISTOLOGIA SISTÊMICA.

#### Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2013 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Docente do programa CAPES REUNI, Regime:

Dedicação exclusiva.

Outras informações Atuação nas disciplinas BIOLOGIA CELULAR e LABORATÓRIO DE BIOLOGIA CELULAR.

Vínculo institucional

2008 - 2010 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor Nível I, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Disciplinas de Atuação: CITOLOGIA E HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA

HISTOLOGIA BÁSICA HISTOLOGIA ANIMAL. Total: 1131 horas/aula

Vínculo institucional

**2009 - 2009** Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Tutor Nível I **Outras informações** Atuação da disciplina: CITOLOGIA E HISTOLOGIA.

## Proietos de pesquisa

**5.** 

2013 - 2017	Aplicação de nanopartículas multifuncionais baseadas em fosfato de cálcio no tratamento do
	câncer de mama.
	Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
	Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .
	Integrantes: Priscila Izabel Santos de Tótaro - Integrante / Betânia Mara Alvarenga -
011 2012	Integrante / José Dias Corrêa Jr - Coordenador. Aspectos histológicos e morfológicos do pâncreas do gambá Didelphis aurita durante o
2011 - 2012	desenvolvimento intramarsupial.
	Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
	Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
	Integrantes: Priscila Izabel Santos de Tótaro - Coordenador / Sirlene Souza Rodrigues Sartor
	- Integrante / Cláudio Cesar Fonseca - Integrante.
2011 - 2011	Efeito da nutrição materna no desenvolvimento do intestino delgado de fetos de bovinos
	Nelore em diferentes estágios da gestação.
	Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
	Integrantes: Priscila Izabel Santos de Tótaro - Integrante / Márcio de Souza Duarte -
2011 - 2011	Coordenador / Taiane S Martins - Integrante.  Efeito da nutrição materna no desenvolvimento do tecido muscular de fetos de bovinos
	Nelore em diferentes estágios de gestação.
	Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
	Integrantes: Priscila Izabel Santos de Tótaro - Integrante / Márcio de Souza Duarte -
2010 - 2013	Coordenador / Taiane S Martins - Integrante.
	Estudo comparativo do tubo digestivo e do sistema endócrino gastroenteropancreático de
	anfíbios anuros e répteis squamatas. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
	Integrantes: Priscila Izabel Santos de Tótaro - Coordenador / Sirlene Souza Rodrigues Sartor - Integrante.
2010 - 2010	?Efeito de doses crescentes do metal pesado Zinco no intestino grosso e intestino delgado d
	ratos Wistar adultos.
	Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
	Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .
	Integrantes: Priscila Izabel Santos de Tótaro - Coordenador / Sirlene Souza Rodrigues Sarto
	- Integrante / Ana Tereza César Silva - Integrante / Clóvis Andrade Neves - Integrante /
	Sérgio Luiz Pinto da Matta - Integrante.
rojetos de extensão	Atuação de bolsista REUNI na tutoria especial para repetentes da disciplina Biologia Celular
2012 - 2012	(BIO 111).
	Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
	Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
	Integrantes: Priscila Izabel Santos de Tótaro - Coordenador / José Lino Neto - Integrante.
reas de atuação	
	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Biologia do Desenvolvimento.
	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Histologia.
	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Ensino em Biologia.
•	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Morfologia / Subárea: Citologia e Biologia Celular.
)_	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biotecnologia.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biotecnologia.

## Produções

Produção bibliográfica

#### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

- ASSIS RODRIGUES, MARIA LUIZA; RODRIGUES SARTORI, SIRLENE SOUZA; SANTOS TOTARO, PRISCILA IZABEL;
   PINTO DA MATTA, SÉRGIO LUIS. Hystometric evaluation of nickel chronic exposure effects on large instestine of adult Wistar male rats. Revista de Ciencias Agrícolas, v. 36, p. 21-30, 2019.
- **2.** DUARTE, M.S.; GIONBELLI, M.P.; PAULINO, P.V.R.; SERÃO, N.V.L.; MARTINS, T.S.; **TÓTARO, P.I.S.**; NEVES, C.A.; VALADARES FILHO, S.C.; DODSON, M.V.; ZHU, M.; DU, M.. Effects of maternal nutrition on development of gastrointestinal tract of bovine fetus at different stages of gestation. Livestock Science (Print) **JCR**, v. 153, p. 60-65, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE \* 12 | SCOPUS 4

#### Resumos publicados em anais de congressos

- 1. \*\*TÓTARO, P. I. S.; REIS, D. C.; ALVARENGA, B. M.; CORREA JR, J. D.; CASSALI, G. D. . EFFECT OF NANOPARTICLES CONTAINING CISPLATIN AND BISMUTH CHLORIDE ON EHRLICH SOLID TUMOR. In: Simpósio de Biologia Celular dos Programas de Pós Graduação da UFMG, UFV e UFU, 2014, Viçosa. Anais Do III Simpósio em Biologia Celular dos programas de pós graduação da UFMG, UFV e UFU, 2014.
- 2. ALVARENGA, B. M.; Gomes, JMM; **TÓTARO, P. I. S.**; Frezard, F. J. G; Melo, M. N.; CORREA JR, J. D. . Physical and biological evaluation of compound nanostructured phosphate containing antimony. In: II Simpósio de Biologia Celular dos Programas de Pós Graduação da UFMG, UFV e UFU, 2013, Belo Horizonte. Anais Do II Simpósio em Biologia Celular dos programas de pós graduação da UFMG, UFV e UFU, 2013.
- 3. \*\*TÓTARO, P. I. S.; FONSECA, C. C.; SARTORI, S. S. R. . MORPHOMETRY AND DIAMETER OF ISLETS FROM PANCREATIC ANATOMICAL REGIONS OF POSSUM Didelphis aurita DURING THE INTRAMARSUPIAL DEVELOPMENT.. In: Simpósio de Biologia Celular dos Programas de Pós Graduação da UFMG, UFV e UFU, 2013, Belo Horizonte. Anais Do II Simpósio em Biologia Celular dos programas de pós graduação da UFMG, UFV e UFU, 2013.
- **4. TÓTARO, P. I. S.**; MIRANDA, D. C. ; MATTA, S. L. P. ; CARVALHO, T. F. ; FREITAS, M. B. D. . Analysis of Sertoli Cells and total number of testicular germ cells from frugivorous bats after exposure to the fungicide Tebuconazole.®. In: Simpósio De Biologia Celular da UFMG, 2012, Belo Horizonte. Anais do Simpósio De Biologia Celular da UFMG, 2012.
- **TÓTARO, P. I. S.**; LINO NETO, J. . Atuação de bolsista REUNI na 'Tutoria Especial Para Alunos Repetentes' da disciplina Biologia Celular BIO 111. In: Simpósio de Integração Acadêmica da UFV, 2012, Viçosa. Anais do Simpósio de Integração Acadêmica, 2012.
- **TÓTARO, P. I. S.**; SARTORI, S. S. R.; SILVA, A. T. C.; MATTA, S. L. P.; NEVES, C. A. . Efeito da exposição crônica ao zinco no cólon de ratos Wistar adultos. In: Congresso Brasileiro de Toxicologia, 2010, Ribeirão Preto. Anais do XVII Congresso Brasileiro de Toxicologia, 2011.
- 7. FREITAS, K. M.; MATTA, S. L. P.; CAMPOS, P. K. A.; **TÓTARO, P. I. S.**; CCOSTA, K. L.; PAULA, T. A. R.; LUNZ, W.; NATALI, A. J. . Influência da natação no testículo de ratos Wistar acometidos pro câncer de cólon.. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Anais do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.
- **8.** FREITAS, K. M.; MATTA, S. L. P.; CAMPOS, P. K. A.; **TÓTARO, P. I. S.**; CCOSTA, K. L.; PAULA, T. A. R.; MELO, F. C. S. A. . Efeito da Catuaba Cristal® no Sistema Reprodutor Masculino de ratos Wistar adultos. In: Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Anais do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.
- **9.** FREITAS, K. M.; MATTA, S. L. P.; CCOSTA, K. L.; CAMPOS, P. K. A.; **TÓTARO, P. I. S.**; PAULA, T. A. R.; MELO, F. C. S. A. . Morfometria do compartimento tubular de testículos de ratos Wistar tratados com solução aquosa de Catuaba Cristal®. In: IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2008, São Lourenço. Anais do IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2008.
- **10.** FREITAS, K. M.; MATTA, S. L. P.; CCOSTA, K. L.; CAMPOS, P. K. A.; PAULA, T. A. R.; **TÓTARO, P. I. S.**; LUNZ, W.; NATALI, A. J. . Morformetria do compartimento tubular de testículos de rtos Wistar acometidos por câncer de cólon e submetidos à natação. In: IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2008, São Lourenço. Anais do IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2008.

- **1. TÓTARO, P.I.S.**; ALVARENGA, R.S.L.L. Bases Moleculares da Fertilização. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 2. TÓTARO, P. I. S.; LINO NETO, J. . Atuação de bolsista REUNI na tutoria especial para repetentes da disciplina Biologia Celular (BIO 111).. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

#### Demais tipos de produção técnica

- **1. TÓTARO, P.I.S.**; ALVARENGA, R.S.L.L. Bases Moleculares da Fertilização na Jornada Fertitech de Reprodução Humana Assistida. 2018. .
- 2. MARTINS, G. F.; **TÓTARO, P. I. S.**; LEODIDO, A. C. M.; MATTA, A. P. L. F.; VALENTE, S. F.; GONCALVES, W. G.; ASSIS, W. A. . Apostila: Questões de Biologia Celular.. 2011. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional Material ditático para uso em disciplina básica de graduação).

### Patentes e registros

#### **Patente**

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1. CORREA JR, J. D.; CORREA JR, J. D.; Góes, A. M.; **TÓTARO, P.I.S.**. Nanocompositos fosfatados funcionalizados. Processo, preparação e uso.. 2017, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1320170284190, título: "Nanocompositos fosfatados funcionalizados. Processo, preparação e uso.", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 28/12/2017Instituição (ões) financiadora(s): CAPES.

#### **Bancas**

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- **1. TÓTARO, P.I.S.**; SOUZA, A. R.; MAGALHAES, J. C.. Participação em banca de gmar R Queiroz e Anderson Alves da SIlva.AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE NA CULTURA DO MILHO. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) Faculdade do Noroeste de Minas.
- 2. SANTOS TOTARO, PRISCILA IZABEL; SOUZA, A. R.; MAGALHAES, J. C.. Participação em banca de Jean Carlos Mendes da Silva e Matheus Fernandes de Souza..Diferentes doses de Azospirillum brasiliense na cultura do sorgo.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) Faculdade do Noroeste de Minas.
- **3. TÓTARO, P.I.S.**; SOUZA, A. R.; MAGALHAES, J. C.. Participação em banca de Cícero Avelino Costa e Paulo Yver De Souza Franco. Diferentes doses de bioestimulante no tratamento de sementes de feijão.. 2020.
- **4. SANTOS TOTARO, PRISCILA IZABEL**; SOUZA, A. R.; MAGALHAES, J. C.. Participação em banca de Daniel Gonçalves Pereira e Igor Evânio Araújo Ribeiro.. Eficiência do Bacilus thuringiensis e Spinosina sobre a Spodoptera frugiperda (lagarta do cartucho).. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) Faculdade do Noroeste de Minas.
- **TÓTARO, P.I.S.**; SOUZA, A. R.; MAGALHAES, J. C.. Participação em banca de Heitor Resende Neiva Lima e Samuel Resende Neiva Lima..Influência da adubação biológica no desenvolvimento vegetativo e produtividade da cultura da soja.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) Faculdade do Noroeste de Minas.
- **TÓTARO, P.I.S.**; SOUZA, A. R.; MAGALHAES, J. C.. Participação em banca de Matheus B Oliveira, Sarah T Dos Santos e Walber F Damasceno.Influência da inoculação de Rhizobium tropici no desenvolvimento da cultura do feijoeiro.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) Faculdade do Noroeste de Minas.

#### **Eventos**

- 1. Jornada Fertitech de Reprodução Humana Assistida. Jornada Fertitech de Reprodução Humana Assistida. 2018. (Simpósio).
- **2.** Non Invasive Imaging Symposium. 2013. (Simpósio).
- 3. Simpósio De Biologia Celular da UFMG.Analysis of Sertoli Cells and total number of testicular germ cells from frugivorous bats after exposure to the fungicide Tebuconazole. ©. 2012. (Simpósio).
- 4. Congresso Brasileiro de Toxicologia. Efeito da exposição crônica ao zinco no cólon de ratos Wistar adultos. 2011. (Congresso).
- 5. Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise.. 2009. (Congresso).
- **6.** Semana Acadêmica de Biologia. 2009. (Encontro).
- 7. I Simpósio e II reunião de Ecologia da UFV.Conflito no uso da terra e conservação da biodiversidade.. 2008. (Simpósio).
- **8.** IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Morfometria do compartimento tubular de testículos de ratos Wistar tratados com solução aquosa de Catuaba Cristal®. 2008. (Congresso).
- **9.** Oficina "Descoberta de fósseis". 2008. (Oficina).
- **10.** XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Influência da natação no testículo de ratos Wistar acometidos pro câncer de cólon.. 2008. (Congresso).
- 11. Ciclo de Palestras da Biologia ? Capacitação, Tendências e Mercado de Trabalho. 2007. (Seminário).
- **12.** Ciclo de Palestras sobre Bioética. 2007. (Seminário).
- **13.** Semana Acadêmica De Biologia ?(Re)Produção e Transmissão do conhecimento; desvendando o universo acadêmico?. 2007. (Seminário).
- **14.** XVII SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, VII SIMPÓS ? MOSTRA CIENTÍFICA DA PÓS-GRADUAÇÃO, V SIMPÓSIO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA E I SEN ? SIMPÓSIO DE ENSINO. 2007. (Simpósio).

#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- **1. TÓTARO, P.I.S.**; SOUZA, B. ; SILVA, C. P. . Webinar da Saúde. Bate Papo Sobre a Industria Produtora de Leite.. 2020. (Congresso).
- 2. TÓTARO, P.I.S.. Semana Acadêmica (Online) de Medicina Veterinária da FINOM. 2020. (Congresso).
- **TÓTARO, P.I.S.**; MIELKI, G. F.; SILVA, C. P. . II Webnar da Saúde. Bebidas Fermentadas: um mundo de possibilidades.. 2020. (Congresso).
- **4.** ALVARENGA, B. M. ; **SANTOS TOTARO, PRISCILA IZABEL**. Aula Inaugural 2020/2 do Curso de Medicina Veterinária da FINOM. "A prática da pesquisa no desenvolvimento de novos fármacos contra leishmaniose".. 2020. (Outro).
- 5. ALVARENGA, B. M.; TÓTARO, P.I.S. . Palestra: Diagnóstico Parasitológico para Alunos da Medicina Veterinária. 2020. (Outro).
- **6. TÓTARO, P.I.S.**; DUARTE, C. H. S.; SILVA, C. P. . III Webnar da Saúde. Do doador ao receptor: os caminhos do transplante de órgãos no Brasil. 2020. (Congresso).

## Inovação

#### **Patente**

**1.** CORREA JR, J. D. ; CORREA JR, J. D. ; Góes, A. M. ; **TÓTARO, P.I.S.** . Nanocompositos fosfatados funcionalizados.Processo, preparação e uso.. 2017, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1320170284190, título: "Nanocompositos fosfatados funcionalizados.Processo, preparação e uso.", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 28/12/2017Instituição(ões) financiadora(s): CAPES.

#### Projetos de pesquisa

2013 - 2017

Aplicação de nanopartículas multifuncionais baseadas em fosfato de cálcio no tratamento do câncer de mama.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Doutorado: (2).

Integrantes: Priscila Izabel Santos de Tótaro - Integrante / Betânia Mara Alvarenga - Integrante / José Dias Corrêa Jr - Coordenador.

## Educação e Popularização de C & T

#### Apresentações de Trabalho

**1. TÓTARO, P.I.S.**; ALVARENGA, R.S.L.L. Bases Moleculares da Fertilização. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

# Outras informações relevantes

Aprovada em 2º lugar no concurso público para professor do magistério superior (substituto) na área de Fisiologia Humana e Patologia Geral, no Departamento de Biologia Animal da Universidade Federal de Viçosa. Edital de Seleção nº 152/2012 - Processo nº 12-013661. Aprovada em concurso público para técnico nível E (Biólogo) na Universidade Federal De Minas Gerais. EDITAL 358 / 2016.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 21/01/2021 às 16:58:56

Imprimir currículo