



José Rafael de Souza



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9830912154243461>

ID Lattes: **9830912154243461**

Última atualização do currículo em 07/04/2021

Bacharel em Engenharia Agrônômica, pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Mestre em Agronomia com Concentração em Fitotecnia - UESB. Doutor em Agronomia com concentração em Fitotecnia com período no exterior na University of Illinois at Urbana-Champaign - EUA. Atuou como Assistente Técnico da Empresa MATSUDA Minas Comercio e Industria Ltda no período 2010-2014. Professor do Centro Universitário Arnaldo Horácio Ferreira -UNIFAAHF do curso de Agronomia e Engenharia da Produção e Coordenador do Curso de Agronomia e Pós Graduação em Produção Vegetal da UNIFAAHF. Membro conselheiro da Câmara Especializada de Agronomia do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA- BA. Atualmente desenvolve pesquisa com Controle Biológico de Doenças, Fisiologia do Estresse em Plantas Cultivadas e Fungicidas no Controle de Doenças em Plantas. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	José Rafael de Souza
Nome em citações bibliográficas	SOUZA, J. R.;SOUZA, JOSÉ RAFAEL;SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE;SOUZA, JOSÉ
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/9830912154243461
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-0159-6315

Endereço

Endereço Profissional	Centro Universitário Arnaldo Horácio Ferreira. Rua: Pará Mimoso I 47850000 - Luís Eduardo Magalhães, BA - Brasil - Caixa-postal: 1280 Telefone: (77) 36289900 Ramal: 9968 URL da Homepage: www.faahf.edu.br
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2017	Doutorado em Agronomia (Fitotecnia) (Conceito CAPES 4). Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil. com período sanduíche em University of Illinois at Urbana-Champaign (Orientador: Mohammad Babadoost). Título: FUNGICIDAS QUÍMICOS E Trichoderma spp. NO CONTROLE DE Phytophthora capsici EM PIMENTÃO E ABÓBORA, Ano de obtenção: 2017. Orientador: Tiyoko Nair Hojo Rebouças. Coorientador: Mohammad Babadoost. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
2011 - 2013	Mestrado em Agronomia (Fitotecnia) (Conceito CAPES 4). Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil.

Título: Potencialidade de Fungicidas e Agentes Biológicos no Controle da Requeima em Tomateiro, Ano de Obtenção: 2013.

Orientador:  Tiyoko Nair Hojo Rebouças.

Grande área: Ciências Agrárias

Graduação em Engenharia Agrônômica.

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil.

2005 - 2010

Formação Complementar

2016 - 2016	Let's Talk Culture. (Carga horária: 20h). Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil.
2015 - 2015	Advanced Pronunciation Conversation. (Carga horária: 100h). Urbana Adult Education, UAE, Estados Unidos.
2015 - 2015	English Language. (Carga horária: 60h). University of Illinois at Urbana-Champaign, UIUC, Estados Unidos.
2013 - 2013	CIPA - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes. (Carga horária: 20h). Matsuda Minas Com. Ind. Ltda, MATSUDA, Brasil.
2013 - 2013	CIPA - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes. (Carga horária: 20h). Matsuda Minas Com. Ind. Ltda, MATSUDA, Brasil.
2013 - 2013	Comissão Interna de Prevenção de Acidentes. (Carga horária: 20h). Clínica Especializada em Segurança e Medicina do Trabalho, CESMT, Brasil.
2010 - 2010	Extensão universitária em FABRICAÇÃO DE CACHAÇA. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil.
2010 - 2010	Extensão universitária em PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL. (Carga horária: 70h). Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil.
2010 - 2010	Extensão universitária em QUALIDADE DA MAO DE OBRA PARA PRODUÇÃO DE QUEIJO. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil.
2010 - 2010	SISTEMA AUTOMOTIZADOS PARA AMOSTRA AMBIENTAIS. (Carga horária: 6h). Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil.
2010 - 2010	AGUAS SUBTERRÂNEAS: SUSTENTABILIDADE DE AQUÍFEROS. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil.
2010 - 2010	PRODUÇÃO DE QUEIJOS. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil.
2010 - 2010	PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS DE ORIGEM CÁRNEOS. Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil.
2010 - 2010	APP E RESERVA LEGAL. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil.
2010 - 2010	CAPACITAÇÃO PROJETO UNIVERSIDADE PARA TODOS. (Carga horária: 16h). Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil.
2005 - 2005	PROJETO PROTAGONISMO JUVENIL. (Carga horária: 60h). Universidade do Estado da Bahia, UNEB, Brasil.

Atuação Profissional

Matsuda Minas Com. Ind. Ltda, MATSUDA, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2014

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: ASSISTENTE TÉCNICO, Carga horária: 44

Outras informações

Departamento Técnico da Matsuda- Bahia Sementes e Nutrição Animal

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: ESTÁGIARIO, Enquadramento Funcional: ESTÁGIARIO, Carga horária: 360, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

ESTÁGIO EM CAMPO DE PRODUÇÃO DE SEMENTES FORRAGEIRAS

Comércio e Indústria Matsuda Importação e Exportação LTDA, MATSUDA, Brasil.**Vínculo institucional****2010 - 2010**Vínculo: ESTÁGIO, Enquadramento Funcional: ESTÁGIO, Carga horária: 120
ESTÁGIO NO LABORATORIO DE SEMENTES E NUTRIÇÃO ANIMAL**Outras informações****Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, UESB, Brasil.****Vínculo institucional****2010 - 2010**

Vínculo: INSTITUCIONAL, Enquadramento Funcional: MONITOR BOLSISTA, Carga horária: 12, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Bolsista da Disciplina de Tecnologia de Produtos de Origem Animal

Vínculo institucional**2010 - 2010**

Vínculo: MONITOR, Enquadramento Funcional: MONITOR BOLSISTA, Carga horária: 9

Outras informações

PROGRAMA UNIVERSIDADE PARA TODOS

Vínculo institucional**2009 - 2009**

Vínculo: INSTITUCIONAL, Enquadramento Funcional: MONITOR BOLSISTA, Carga horária: 12, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Bolsista da Disciplina de Tecnologia de Produtos de Origem Animal

COLEGIO ESTADUAL DARIA VIANA DE QUEIROZ, CEDVQ, Brasil.**Vínculo institucional****2006 - 2010**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: PROFESSOR NÍVEL II, Carga horária: 20

Outras informações

Professor da Disciplina Química

COLÉGIO ESTADUAL EDVALDO FLORES, CEEF, Brasil.**Vínculo institucional****2007 - 2008**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: PROFESSOR NÍVEL II, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professor de Química

CENTRO EDUCACIONAL DE MAETINGA, CEM, Brasil.**Vínculo institucional****2005 - 2006**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: PROFESSOR, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

COLÉGIO ANTONIO CARLOS MAGALHÃES, CEACM, Brasil.**Vínculo institucional****2004 - 2004**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: PROFESSOR, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira, UNIFAAHF, Brasil.**Vínculo institucional****2016 - Atual**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Coordenador de Curso, Carga horária: 40

Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia, CREA 3 REGIAO, Brasil.

Vínculo institucional**2019 - Atual****Outras informações**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Conselheiro
 Conselheiro da Câmara Especializada de Agronomia - CEAGRO - CREA BA.
 Mandato: 2019/2021 pela Associação dos Engenheiros Agrônomos de Luís Eduardo Magalhães.

Projetos de pesquisa**2010 - Atual**

Potencialidade de Substâncias Química e Biológica em Requeima do Tomateiro
 Descrição: O tomateiro (*Lycopersicon esculentum* Mill) representa uma das mais expressivas culturas no cenário agrícola mundial, constituindo importante produto para o comércio ?in natura? e de processados. As doenças de plantas desempenham papel significativo em prejuízos causados na agricultura.. A queima, causada pelo fungo *Phytophthora infestans*, caracteriza-se por ser uma doença agressiva e de grande impacto destrutivo, podendo limitar ou até mesmo impedir o cultivo tomateiro.Uma das alternativas ao controle químico é o controle biológico.A pesquisa objetiva avaliar a eficiência do fungo *Trichoderma* sp no controle de *Phytophthora infestans* no tomate híbrido siluet..
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: José Rafael de Souza - Coordenador.

Revisor de periódico**2013 - Atual**

Periódico: Horticultura Brasileira (Impresso)

2017 - Atual

Periódico: Revista Científica ENICOB

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia/Especialidade: Produção e Beneficiamento de Sementes.
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitotecnia/Especialidade: Manejo e Propagação de Plantas Cultivadas.
3. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitossanidade/Especialidade: Defesa Fitossanitária.


Idiomas**Inglês**

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

Produções**Produção bibliográfica****Artigos completos publicados em periódicos**

Ordenar por


1. HAMILTON, POLYANE ; **SOUZA, JOSÉ** ; MARTINS, MÔNICA ; SÁ, JERUSA . POTENCIAL GERMINATIVO DE SEMENTES DE FEIJÃO COMUM TRATADAS COM COBALTO E MOLIBDÊNIO. ENCICLOPÉDIA BIOSFERA, v. 17, p. 384-392, 2020.

2.  **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**; LACERDA, JANDERSON DE JESUS ; MORAIS, OTONIEL MAGALHÃES ; SILVA, JOHON PORTO . Germinative potential of encrusted seed of tropical forage species. *CIÊNCIA RURAL JCR*, v. 47, p. 1-6, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 1
3.  OTONE, M. A. ; MARTINS, K. A. ; **SOUZA, J. R.** . INFLUÊNCIA DA SALINIDADE NO DESEMPENHO GERMINATIVO DE SEMENTE DE BRACHIARIA. *Revista Científica ENICOB*, v. 9, p. 1-7-7, 2017.
4. PORTO, JOHN SILVA ; ALVES, E. O. ; FERREIRA, D. M. ; PUBLIO, A. P. B. ; **SOUZA, J. R.** ; REBOUCAS, T. N. H. ; AMARAL, C. L. F. . ESTRESSE SALINO SOB A TAXA DE VIABILIDADE POLÍNICA DE CULTIVARES DE TOMATEIRO. *Revista da Jornada da Pós Graduação e Pesquisa - CONGREGA*, v. 1, p. 1982, 2017.
5. **SOUZA, J. R.**; HOJO REBOUCAS, TIYOKO NAIR ; XIANG, Y. ; BABADOOST, M. . Sensitivity of *Phytophthora capsici* Isolates from Illinois to Fungicides. *EUCARPIA*, v. 11, p. 161-165, 2016.
6. DIAS, F. M. ; FIGUEIREDO, R. M. ; **SOUZA, J. R.** ; SANTANA, C. M. P. . QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA DE COCO COMERCIALIZADA EM CARRINHOS AMBULANTES, NA REGIÃO CENTRAL DO MUNICÍPIO DE VITÓRIA DA CONQUISTA, BA.. *Revista Brasileira de Produtos Agroindustriais*, v. 17, p. 97-103, 2015.
7. MIRANDA HEINE, AUGUSTO JORGE ; BATISTA MORAES, MARIA OLIMPIA ; PORTO, JOHN SILVA ; **SOUZA, JOSÉ RAFAEL** ; HOJO REBOUCAS, TIYOKO NAIR ; SILVA RIBEIRO SANTOS, BRUNA . Número de haste e espaçamento na produção e qualidade do tomate. *Scientia Plena*, v. 11, p. 1-7, 2015.
Citações: **SCOPUS** 1
8. **SOUZA, J. R.**; FIGUEIREDO, R. M. ; SANTANA, C. M. P. . QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA FARINHA DE MANDIOCA COMERCIALIZADA NA REGIÃO SUDOESTE DA BAHIA. *Revista Brasileira de Produtos Agroindustriais*, v. 17, p. 117-123, 2015.
9.  **SOUZA, J. R.**; REBOUCAS, T. N. H. ; LUZ, J. M. Q. ; AMARAL, C. L. F. ; FIGUEIREDO, R. M. ; SANTANA, C. M. P. . Potencialidade de fungicidas biológicos no controle de requeima do tomateiro. *Horticultura Brasileira (Impresso) JCR*, v. 32, p. 115-119, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 2 | **SCOPUS** 1
10. **SOUZA, J. R.**; REBOUCAS, T. N. H. ; PORTO, J. S. ; SANTANA, C. M. P. ; FIGUEIREDO, R. M. . EFEITO DE FUNGICIDA BIOLÓGICO E QUÍMICO NO CONTROLE DA REQUEIMA E NA QUALIDADE DE FRUTOS DO TOMATEIRO. *Enciclopédia Biosfera*, v. 10, p. 866, 2014.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. REBOUCAS, T. N. H. ; **SOUZA, J. R.** . Requeima: uma permanente ameaça para pimentão. *Revista Cultivar Hortaliças e Frutas, Pelotas, RS*, , v. 98, p. 33 - 33, 01 ago. 2016.
2. REBOUCAS, T. N. H. ; **SOUZA, J. R.** ; PORTO, J. S. . Efeito Nutricional. *Revista Cultivar Hortaliças e Frutas, Pelotas*, , v. 86, p. 37 - 37, 01 ago. 2014.
3. REBOUCAS, T. N. H. ; **SOUZA, J. R.** ; PORTO, J. S. . Anuário de HF 2019. *Anuário HF 2019*.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.  **SOUZA, J. R.**; REBOUCAS, T. N. H. ; XIANG, Y. ; BABADOOST, M. . SENSITIVITY OF *Phytophthora capsici* ISOLATES FROM ILLINOIS TO FUNGICIDES. In: Xith EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae, 2016, Warsaw, Poland. *PROCEEDINGS OF CUCURBITACEAE 2016*. Warsaw, Poland: Kozik EU and Paris HS, 2016. v. XI. p. 161-165.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **SOUZA, J. R.**; REBOUCAS, T. N. H. ; SANTANA, C. M. P. . EFEITO DO USO DE TRICHODERMA SPP. E FUNGICIDA NO CONTROLE DA REQUEIMA E NA QUALIDADE DE FRUTOS DO TOMATEIRO. In: 53º Congresso Brasileiro de Olericultura, 2014, Palmas, TO. *A Olericultura na Amazônia Legal: Perspectivas e Desafios*, 2014.
2. **SOUZA, J. R.**; REBOUCAS, T. N. H. ; SANTANA, C. M. P. . Efeito do uso de *Trichoderma* spp. e fungicida no controle da requeima e na qualidade de frutos do tomateiro. In: 53 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2014, Tocantins. *53 Congresso de Olericultura*, 2014. v. 31. p. S3444.
3. **SOUZA, J. R.**; FIGUEIREDO, R. M. . AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE FARINHA DE MANDIOCA (*Manihot esculenta*) COMERCIALIZADA NA REGIÃO SUDOESTE DA BAHIA. In: Congresso Brasileiro de Mandioca, 2011, Maceió- AL. *Congresso Brasileiro de Mandioca*, 2011.
4. Arlete da Silva Bandeira ; SANTOS, J. L. ; FARIA, H. H. N. ; SOUSA, R. V. ; BISPO, H. P. ; **SOUZA, J. R.** ; SOUZA, S. E. . DESINFESTAÇÃO E GERMINAÇÃO IN VITRO DE SEMENTES DE COENTRO. In: V SEMANA DE AGRONOMIA,

2010, Vitoria da Conquista- Bahia. V SEMANA DE AGRONOMIA, 2010.

Resumos publicados em anais de congressos

1. HAMILTON, P. L. ; **SOUZA, J. R.** . Potencial germinativo de sementes de feijão comum tratadas com cobalto e molibdênio. In: XII Encontro de Iniciação Científica do Oeste Baiano - ENICOB, 2020, Luís Eduardo Magalhães. XII Encontro de Iniciação Científica do Oeste Baiano, 2020.
2. SA, J. M. E. ; COSTA, R. Q. ; BARBOSA, G. M. ; **SOUZA, J. R.** . Interferência do diclosulam na altura de plantas de soja nos estágios iniciais de crescimento e desenvolvimento. In: XII ENICOB, 2020, Luís Eduardo Magalhães. XII Encontro de Iniciação Científica do Oeste Baiano, 2020.
3. SOARES, J. P. C. ; **SOUZA, J. R.** . Manejo de fungicidas no controle da ferrugem asiática (*Phakospora pachyrhizi*) da soja. In: XII Encontro de Iniciação Científica do Oeste Baiano - ENICOB, 2020, Luís Eduardo Magalhães. Revista ENICOB, 2020.
4. BARBOSA, G. M. ; COSTA, R. Q. ; **SOUZA, J. R.** . Controle do bicho-mineiro com uso de diferentes doses de inseticida imidacloprid em plantas de café. In: XII Encontro de Iniciação Científica do Oeste Baiano - ENICOB, 2020, Luís Eduardo Magalhães. XII Encontro de Iniciação Científica do Oeste Baiano, 2020.
5. COSTA, W. R. S. ; ROCHA, F. B. ; **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE** . Tratamento de sementes com bioestimulante no desenvolvimento inicial da cultura do milho. In: XI Encontro de Iniciação Científica do Oeste da Bahia - ENICOB, 2019, Luís Eduardo Magalhães. XI ENICOB, 2019.
6. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL.** Fungicidas químicos no crescimento micelial de *Phytophthora capsici*. In: XI Encontro Científico do Oeste da Bahia, 2019, Luís Eduardo Magalhães. XI ENICOB, 2019.
7. ROCHA, F. B. ; COSTA, W. R. S. ; **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE** . Eficiência de fungicidas no controle da ferrugem asiática na soja. In: XI Encontro de Iniciação Científica do Oeste da Bahia, 2019, Luís Eduardo Magalhães. XI ENICOB, 2019.
8. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL.** Desempenho inicial do milho inoculado com *Azospirillum brasiliense* associado com nitrogênio em cobertura. In: XI Encontro de Iniciação Científica do Oeste da Bahia, 2019, Luís Eduardo Magalhães. XI ENICOB, 2019.
9. COSTA, R. Q. ; BARBOSA, G. M. ; **SOUZA, J. R.** . Potencial germinativo de sementes de soja tratadas com biozyme. In: XI Encontro de Iniciação Científica do Oeste da Bahia, 2019, Luís Eduardo Magalhães. XI ENICOB, 2019.
10. FONTANA, M. S. ; POLLI, B. S. M. ; SANTOS, I. A. ; KARSTEN, J. ; **SOUZA, J. R.** . Efeito de diferentes substratos no crescimento de mudas de Chichá (*Sterculia foetida* L.). In: I Simpósio de Ciências Ambientais, 2017, Barreiras. I Simpósio de Ciências Ambientais, 2017.
11. **SOUZA, J. R.**; REBOUCAS, T. N. H. ; SÃO JOSÉ, A. R. ; OTONE, M. A. ; MARTINS, K. A. . Ação de fungicidas químico e biológico no controle de *Phytophthora capsici* em pimentão. In: Congresso Luso Brasileiro de Horticultura, 2017, Lisboa. Inovações ao Serviços dos Negócios, 2017.
12. FONTANA, M. S. ; POLLI, B. S. M. ; SANTOS, I. A. ; KARSTEN, J. ; **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE** . Efeito de diferentes substratos no crescimento de mudas de Chichá (*Sterculiafoetida* L.). In: II Simpósio de Ciências Ambientais, 2017, Barreiras. II Simpósio de Ciências Ambientais, 2017.
13. **SOUZA, J. R.**; PORTO, J. S. ; REBOUCAS, T. N. H. ; PUBLIO, A. P. B. ; FERREIRA, D. M. ; OLIVEIRA, T. V. ; PAIVA, T. S. S. ; DIAS, N. O. . POLLEN VIABILITY OF HYBRIDS OF TOMATO ON DIFFERENT SALT CONCENTRATIONS. In: 11th Solanaceae Conference, 2014, Porto Seguro,BA. 11th Solanaceae Conference, 2014.
14. ALMEIDA, R. F. ; GOMES JUNIOR, J. F. ; JESUS, R. ; **SOUZA, J. R.** ; FIGUEIREDO, R. M. . QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA AGUA UTILIZADA PARA IRRIGAÇÃO DE HORTALIÇAS EM CÂNDIDO SALES - BA. In: I SIMPÓSIO NACIONAL SOBRE TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE LABORATÓRIO, 2010, Jequié. I SIMPÓSIO NACIONAL SOBRE TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE LABORATÓRIO, 2010.
15. **SOUZA, J. R.**; SANTANA, C. M. P. ; FIGUEIREDO, R. M. . AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA AGUA PARA IRRIGAÇÃO EM RESERVATÓRIO NO MUNICÍPIO DE ANAGÉ-BA. In: IV ENCONTRO DE QUÍMICA DA BAHIA - EQBA, 2010, Barreiras. A Química na Bahia Contribuindo para a Vida e para o Futuro, 2010.
16. **SOUZA, J. R.**; SANTANA, C. M. P. ; ALMEIDA, R. F. ; FIGUEIREDO, R. M. . QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA DA AGUA UTILIZADA PARA IRRIGAÇÃO DE HORTALIÇAS EM CANDIDO SALES -BA. In: IV ENCONTRO DE QUÍMICA DA BAHIA - EQBA, 2010, Barreiras. A Química na Bahia Contribuindo para a Vida e para o Futuro, 2010.
17. SANTANA, C. M. P. ; **SOUZA, J. R.** ; FIGUEIREDO, R. M. . EFEITO DA SALINIDADE DA AGUA DE IRRIGAÇÃO NA PRODUÇÃO DE ALFACE (*Lactuca sativa*). In: IV ENCONTRO DE QUÍMICA DA BAHIA - EQBA, 2010, Barreiras. A Química na Bahia Contribuindo para a Vida e para o Futuro, 2010.
18. SANTANA, C. M. P. ; **SOUZA, J. R.** ; FIGUEIREDO, R. M. . ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DAS ÁGUAS DOS POÇOS ARTESIANOS DA UESB. In: IV ENCONTRO DE QUÍMICA DA BAHIA - EQBA, 2010, Barreiras. A Química na Bahia Contribuindo para a Vida e para o Futuro, 2010.

Apresentações de Trabalho

1. **SOUZA, J. R.**. Qualidade e Tratamento de Sementes de Milho e Soja. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **SOUZA, J. R.**. Efeito da Matéria Orgânica no Solo para Controle de Nematóides. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **SOUZA, J. R.**. Efeito da Matéria Orgânica no Solo para Controle de Nematóide. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **SOUZA, J. R.**. Doenças na Cultura da Soja. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE.** Qualidade e Tratamento de Sementes de Milho e Soja. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **SOUZA, J. R.**. Tecnologia de Revestimentos de Sementes. 2016. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. **SOUZA, J. R.**. Desenvolvimento Agrícola e Políticas Públicas - Uma Análise do Programa de Aquisição de Alimentos da Agricultura Familiar (PAA) em Ibicaraí, Bahia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. **SOUZA, J. R.**; SILVA, J. F. G. O. R. ; REBOUCAS, T. N. H. . Análise Econômica da Aplicação de Fungicida e Agentes Biológicos no Controle da Requeima do Tomateiro. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
9. SILVA, J. F. G. O. R. ; **SOUZA, J. R.** ; CIRILO, E. M. S. . Caracterização Socioeconômica de Famílias da Comunidade Campinhos no Município de Vitória da Conquista-BA: Inovação e Tradição - Definição Estrutural Ancorada na Sociologia de Emile Durkheim e Max Weber. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. **SOUZA, J. R.**. A mandioca e sua importância como substrato energético para a população e perfil socioeconômico da produção na região Sudoeste.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
11. **SOUZA, J. R.**. Mercado de Sementes Forrageiras. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
12. **SOUZA, J. R.**. Sementes Incrustadas e Formação de Pastagens. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
13. **SOUZA, J. R.**. Normas para Comercialização de Sementes Forrageiras. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. **SOUZA, J. R.**. Espécies Forrageiras Tropicais e Sementes Incrustadas. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
15. **SOUZA, J. R.**. Qualidade de Sementes Forrageiras. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
16. **SOUZA, J. R.**. Plantas forrageiras no uso para conservação dos solos. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **SOUZA, J. R.**. Consultor Ad hoc Revista Brasileira de Horticultura. 2015.
2. **SOUZA, J. R.**. Beneficiamento de Água de Coco In Natura. 2013.

Trabalhos técnicos

1. **SOUZA, J. R.**. Procedimentos Operacionais Padrão - Florestal Controle de Pragas. 2017.
2. **SOUZA, J. R.**. Qualidade de Água Subterrânea - Ferrovia Leste Oeste. 2017.
3. **SOUZA, J. R.**. Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde. 2016.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Teses de doutorado

1. GUIMARAES, D. G.; AMARAL, C. L. F.; SANTOS, L. G.; JOSE, A. R. S.; REBOUCAS, T. N. H.; **SOUZA, J. R.**. Participação em banca de Douglas Gonçalves Guimarães. Parâmetros genéticos em cultivares de feijão-caupi sob níveis de irrigação, salinidade e tipos de adubações. 2020.
2. REBOUCAS, T. N. H.; SÃO JOSÉ, A. R.; LEMOS, O. L.; LUZ, J. M. Q.; **SOUZA, J. R.**. Participação em banca de John Silva Porto. Controle da Sarna Comum da Batata por Microrganismos antagônicos. 2019. Tese (Doutorado em Agronomia (Fitotecnia)) - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.

3. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**; JOSE, A. R. S.; RODRIGUES, G. B.; SANTOS, L. G.; CAIRO, P. A. R.. Participação em banca de Rafael de Queiroz Costa. Tratamento de Sementes com Tiametoxam e Suplementação de Fósforo como Mitigador do Estresse Hídrico Durante a Fase Vegetativa do Feijão Caupi. 2018. Tese (Doutorado em Agronomia (Fitotecnia)) - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MARTINS, M. C.; SA, J. M. E.; **SOUZA, J. R.**. Participação em banca de Plyane Luise Hamilton. Potencial germinativo de sementes de feijão comum tratadas com cobalto e molibdênio. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
2. SA, J. M. E.; SOUZA, M. P.; **SOUZA, J. R.**. Participação em banca de Paloma Berwanger Inacio. Desenvolvimento de Panicum maximum cv. Miyagi adubado com diferentes fontes de NPK. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
3. COSTA, R. Q.; GRENHO, A. I. S.; **SOUZA, J. R.**. Participação em banca de Ozeias Machado Floriano. Doses de silício como mitigador do estresse hídrico no milho. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
4. KARSTEN, J.; COSTA, R. Q.; **SOUZA, J. R.**. Participação em banca de Manoel Henrique Teixeira Giotti. Inoculação de bactérias fixadoras de nitrogênio em sementes de soja tratadas com produtos químicos. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
5. KARSTEN, J.; GRENHO, A. I. S.; **SOUZA, J. R.**. Participação em banca de Suzany Ribas de Souza. Avaliação da diagnose foliar da soja no oeste baiano. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
6. **SOUZA, J. R.**; MARTINS, M. C.; BARBOSA, G. M.. Participação em banca de Vinicius Filipe Soster Medeiros. Aplicação foliar de Bacillus subtilis no controle de antracnose do feijoeiro. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
7. **SOUZA, J. R.**; SA, J. M. E.; MARTINS, M. C.. Participação em banca de João Paulo de Castro Soares. Manejo de fungicidas no controle da ferrugem asiática (Phakopsora pachyrhizi) da soja. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
8. **SOUZA, J. R.**; MARTINS, M. C.; SA, J. M. E.. Participação em banca de Matheus Silva Rodrigues Alves. Aplicação de boro no florescimento e feitos na produtividade da cultura da soja. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
9. **SOUZA, J. R.**; MARTINS, M. C.; BARBOSA, G. M.. Participação em banca de Janilson Araujo Becker. Efeito da aplicação de diferentes doses de inoculantes (Bradyrhizobium japonicum) na cultura da soja. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
10. **SOUZA, J. R.**; MARTINS, M. C.; SA, J. M. E.. Participação em banca de Adão Luan de Quadros. Eficiência de herbicida no controle de Conyza bonariensis. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
11. **SOUZA, J. R.**; COSTA, R. Q.; MARTINS, M. C.. Participação em banca de Florêncio Barbosa Rocha. Eficiência de fungicidas no controle da ferrugem da soja. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
12. BARBOSA, G. M.; **SOUZA, J. R.**; CESAR, F. R. C. F.. Participação em banca de Gisele Strohhaecker Radoll. Cultivo de sorgo e milho com adubação residual e convencional na entressafra e o seu impacto na produtividade. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
13. MARTINS, M. C.; **SOUZA, J. R.**; CANTELLI, D. A. V.. Participação em banca de Pollyanna Carolyna Bitencourt. Germinação de escleródios de Sclerotinia sclerotiorum sob efeito da aplicação de agentes de biocontrole e fungicidas. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
14. SA, J. M. E.; REBEQUI, A. M.; **SOUZA, J. R.**. Participação em banca de Pedro Augusto Vieira das Neves. Plantas de cobertura na solubilização do fósforo de fontes de baixa solubilidade. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Centro Universitário Arnaldo Horário Ferreira.
15. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL**. Participação em banca de Lucas Osiro Bretam. Indicadores de qualidade dos grãos de soja em função dos diferentes ambientes e tempo de armazenamento. 2017 - Faculdade Arnaldo Horário Ferreira.
16. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL**; KARSTEN, J.; MARTINS, M. C.. Participação em banca de Simeia Souza de Sena. Eficácia de fungicidas isolados e associados ao mancozeb no controle de Phakospora pachyrhizi na cultura da soja. 2017 - Faculdade Arnaldo Horário Ferreira.
17. KARSTEN, J.; **SOUZA, JOSÉ RAFAEL**; MARTINS, M. C.. Participação em banca de Genivaldo Batista dos Santos. Competição de cultivares de algodão em condições de sequeiro no município de Luís Eduardo Magalhães, Ba. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horário Ferreira.
18. KARSTEN, J.; **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**; CESAR, F. R. C.. Participação em banca de Lucas dos Santos Bento. Desempenho de sementes de soja tratadas com Avicta completo e submetidas a diferentes doses e períodos de armazenamento. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade

- Arnaldo Horácio Ferreira.
19. KARSTEN, J.; **SOUZA, JOSÉ RAFAEL**; SILVA, R. A.. Participação em banca de Wyara Tanilla Barros Silva. Mobilização de reservas durante a germinação de sementes de soja tratadas com biorreguladores. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 20. KARSTEN, J.; **SOUZA, JOSÉ RAFAEL**; CESAR, F. R. C.. Participação em banca de Vanessa Mata Terra. Influência da remoção dos cotilédones no desenvolvimento inicial de plântulas de soja. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 21. KARSTEN, J.; **SOUZA, JOSÉ RAFAEL**; CESAR, F. R. C.. Participação em banca de Washington Luiz Alves dos Santos Júnior. Qualidade fisiológica de sementes de soja tratadas com diferentes volumes de calda. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 22. KARSTEN, J.; **SOUZA, JOSÉ RAFAEL**; MARTINS, M. C.. Participação em banca de Luciana Salustiano dos Santos. Curva de crescimento e caracterização do fruto de maracujá gigante amarelo (*Passiflora edulis* híbrido BRS). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 23. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Anderson Z. Lodi. Eficiência de *Bradyrhizobium*, *Azospirillum* e *Trichoderma* utilizados no tratamento de sementes para o desenvolvimento da soja. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 24. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Gabriel C. Marques. Opções para o controle de tombamento via tratamento de semente de algodão. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 25. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Iuri M. N Ferreira. Aplicação foliar de fosfato e fosfito na cultura da soja para aumento na produtividade de grãos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 26. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Henrique F. Fabri. Sistemas de manejo do solo e seus efeitos sobre a densidade do solo, permanência de cobertura vegetal e a produtividade da cultura do sorgo. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 27. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Mayko Luiz Lunkes. Mecanismos sulcadores de semeadora-adubadora na cultura da soja sob diferentes sistemas de cultivo. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 28. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Osório Roberto Ramos. Adubação nitrogenada no milho. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 29. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Marcelo Rosa. Adubação de milho com dejetos suínos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 30. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Nicolas Abreu Jussiani. Manejo químico de soqueira do algodoeiro com resistência ao glifosato no município de Barreiras-BA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 31. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Wellington C. Oliveira. Produtividade do algodão sob diferentes populações de plantas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 32. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Diana Paula Seibel. Manejo da adubação de nitrogênio para algodoeiro sob palhada de milho + Braquiaria em sistema de plantio direto. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 33. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Fernando R. Vasselo. Desempenho vegetativo e padronização de stand com diferentes doses de *Ascophyllum nodosum* na cultura da soja. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 34. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Nilson Júnio Paes Viana. Eficiência do inseticida Belt no controle de lagarta das maçãs na cultura do algodão. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 35. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Gustavo da S. Heringer. Efeito da aplicação de diferentes doses de clomazone em pré-emergência na cultura da mandioca. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 36. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Ana Maria Buss. Importância do pH em latossolo com diferentes PRNT e doses de cálcio. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 37. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Patricia M. da Fonseca. Influência da aplicação de nitrato de cálcio com magnésio em antese na produção e qualidade do café. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 38. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Antonio Marcos Pereira. Produtividade de diferentes cultivares de soja semeados no município de Luís Eduardo Magalhães/Bahia. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
 39. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE**. Participação em banca de Odair José Bolognini. Co-inoculação em soja com *Bradyrhizobium japonicum* e *Azospirillum brasilense*. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em

40. Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE. Participação em banca de Pyedro P. Pontel. Eficiência do fungicida picoxistrobina + ciproconazole associado ao mancozeb para o controle da ferrugem asiática da soja. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE.** Banca Examinadora de Professor. 2018. Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
2. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE.** Banca Examinadora de Professor. 2018. Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
3. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE.** Banca Examinadora de Professor. 2018. Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
4. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE.** Banca Examinadora de Professor. 2018. Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.
5. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE.** Banca Examinadora de Professor. 2018. Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. IV Workshop de Fertilizantes. 2019. (Seminário).
2. XII Encontro de Iniciação Científica do Oeste Baiano - ENICO. 2019. (Encontro).
3. IV ENCONTRO DE QUÍMICA DA BAHIA. 2010. (Encontro).
4. V SEMANA DE AGRONOMIA DA UESB. 2010. (Seminário).
5. IV SEMINÁRIO ABERTO DO GRUPO DE PESQUISA GENPLANTA (UESB/CNPQ). 2009. (Seminário).
6. X CONGRESSO DE PESQUISA E EXTENSÃO - CONPEX. 2007. (Congresso).
7. II SIMPÓSIO DE EDUCAÇÃO DE MAETINGA. 2006. (Simpósio).
8. VIII CONGRESSO DE PESQUISA E EXTENSÃO - COMPEX. 2004. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SOUZA, J. R.** IV Workshop de Fertilizantes. 2019. (Outro).
2. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE.** Encontro de Iniciação Científica do Oeste da Bahia - ENICOB. 2017. (Outro).
3. **SOUZA, JOSÉ RAFAEL DE.** Semana Acadêmica. 2017. (Outro).
4. 🏆 **SOUZA, J. R.** I SEMINÁRIO DE CONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTAS. 2009. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Jonathan Jardim Oliveira. Uso de Plantas Medicinais por Profissionais de um Hospital da Rede Particular no Município de Vitória da Conquista, BA.. Início: 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação em Nutrição Clínica Funcional e Fito) - Sociedade Nacional de Educação, Ciências e Tecnologia Ltda. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

- 1.** Lucian Rocha Carvalho. TRATAMENTO DE SEMENTES COM BIOSTIMULANTE NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DA CULTURA DO MILHO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Faculdade Arnaldo Horácio Ferreira. Orientador: José Rafael de Souza.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 15/03/2022 às 20:23:23

[Imprimir currículo](#)