



Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8158005961725049>

ID Lattes: **8158005961725049**

Última atualização do currículo em 11/07/2022

Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Ceará (1982). Mestre em Bioquímica pela Universidade Federal do Ceará (1999). Doutora em Bioquímica pela Universidade Federal do Ceará (2007). Professora Adjunta aposentada, FUNECE, Universidade Estadual do Ceará, Brasil. **(Texto informado pelo autor)**


Identificação

Nome	Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão
Nome em citações bibliográficas	T.C.R.ARAGÃO;ARAGÃO,T.C.F.R.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/8158005961725049

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Estadual do Ceará, Curso de Ciências Biológicas da FECLESC/UECE. Campus da FECLESC - R. Epiácio Pessoa, 2554 - Quixadá - Ceará Centro 63900000 - Quixadá, CE - Brasil Telefone: (88) 34451036 Fax: (88) 8834451036 URL da Homepage: russoaragao@gmail.com
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2002 - 2007	Doutorado em Bioquímica (Conceito CAPES 6). Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil. Título: DANOS OXIDATIVOS E O ENVELHECIMENTO DE SEMENTES DE FEIJÃO CAUPI, Ano de obtenção: 2007. Orientador:  Joaquim albenisio gomes da silveira. Bolsista do(a): Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico, FUNCAP, Brasil. Palavras-chave: caupi; envelhecimento; estresse oxidativo. Grande área: Ciências Agrárias Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia. Setores de atividade: Produção Vegetal; Outros Setores; Nutrição e Alimentação.
1996 - 1999	Mestrado em Bioquímica (Conceito CAPES 6). Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil. Título: Caracterização e isolamento de uma proteína rica em metionina em sementes de Cereus jamacaru, Ano de Obtenção: 1999. Orientador: Francisco de Assis Paiva Campos. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Cereus jamacaru; metionina. Grande área: Ciências Biológicas
1978 - 1982	Graduação em Ciências Biológicas. Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

Formação Complementar

2006 - 2006

CURSO DE ELETROFORESE BIDIMENSIONAL. (Carga horária: 20h).

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

1995 - 1995

HPLC. (Carga horária: 20h).

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

Atuação Profissional

FACULDADE KURIOS-FAK, FKF, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Vínculo: Professor orientador, Enquadramento Funcional: professor orientador, Carga horária: 12

Universidade Estadual do Ceará, UECE, Brasil.

Vínculo institucional

1993 - Atual

Vínculo: Professor Adjunto I UECE, Enquadramento Funcional: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARA, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

08/2012 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências da Saúde.
Linhas de pesquisa

ANTIOXIDANTES NATURAIS

08/1994 - Atual

Ensino, Licenciatura em ciencias biologicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

biologia educacional

Sistemática e evolução

Zoologia dos Invertebrados

03/1994 - 03/1995

Direção e administração, Centro de Ciências e Tecnologia.

Cargo ou função

Coordenador de Curso.

03/1994 - 03/1995

Extensão universitária , Centro de Ciências e Tecnologia.

Atividade de extensão realizada

Trabalho de educação sexual e saúde na cidade de Quixadá pela FECLESC-UECE.

Linhas de pesquisa

1.

ANTIOXIDANTES NATURAIS

Projetos de pesquisa

2014 - Atual

EDUCAÇÃO AMBIENTAL - HORTAS VERTICAIS BIPID/CAPES

Descrição: PRODUÇÃO DE HORTAS VERTICAIS PARA ESTUDO DE ECOLOGIA, BOTANICA, FISILOGIA VEGETAL E ASSOES SOCIAIS EM SUSTENTABILIDADE..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (60) / Especialização: (15) .

2013 - Atual

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador.

HORTAS VERTICAIS DIDÁTICAS

Descrição: PROJETO DE ENSINO DE BIOLOGIA USANDO CONSTRUÇÃO DE HORTAS VERTICAIS COM GARRAFAS PET.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Especialização: (8) .

2011 - 2013

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador.

Avaliação do Potencial Antioxidante em cinco espécies de plantas do Sertão

Descrição: Análise de atividade antioxidante de amostras de tecidos de folhas cascas de caule e raízes de cinco plantas medicinais coletadas no Sertão Central, no município de Quixadá, Ceará: erva-cidreira (Melissa officinalis; Juá (Zizyphus joazeiro); aroeira-do-sertão (Astronium urundeuva (Allemão) Engl.); capim-santo [Cymbopogon citratus (DC.) Stapf]; quebra-pedra (Phyllanthus amarus Schum. et Thonn.), plantas que são tradicionalmente utilizadas na medicina popular no sertao do Ceará. Esse trabalho constitui-se uma importante contribuição em estudos e análises da capacidade preventiva e terapêutica de várias doenças, contribuindo assim, para uma melhor qualidade de vida e promoção da saúde humana..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador / SILVEIRA,J.A.G. - **2011 - 2013**

Integrante / Maria gonçalves pereira - Integrante / Sérgio Luiz Ferreira da Silva -

Integrante / Vaneicia dos Santos Gomes - Integrante.

Financiador(es): Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico

- Auxílio financeiro.

Avaliação do Potencial Antioxidante em cinco espécies de plantas do Sertão

Descrição: Análise de atividade antioxidante de amostras de tecidos de folhas cascas de caule e raízes de cinco plantas medicinais coletadas no Sertão Central, no município de Quixadá, Ceará: erva-cidreira (Melissa officinalis; Juá (Zizyphus joazeiro); aroeira-do-sertão **2010 - 2011**

(Astronium urundeuva (Allemão) Engl.); capim-santo [Cymbopogon citratus (DC.) Stapf]; quebra-pedra (Phyllanthus amarus Schum. et Thonn.), plantas que são tradicionalmente utilizadas na medicina popular no sertão do Ceará. Esse trabalho constitui-se uma importante contribuição em estudos e análises da capacidade preventiva e terapêutica de várias doenças, contribuindo assim, para uma melhor qualidade de vida e promoção da saúde humana..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador / SILVEIRA,J.A.G. -

Integrante / Maria gonçalves pereira - Integrante / Sérgio Luiz Ferreira da Silva -

Integrante / Vaneicia dos Santos Gomes - Integrante.

Financiador(es): Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico

- Auxílio financeiro.

POTENCIAL ANTIOXIDANTE EM PLANTA MEDICINAIS DO SERTÃO CENTRAL DO CEARÁ

Descrição: Análise de arsenal antioxidatvo ezimatico e não enzimático, como vitaina C, E, carotenoides e tocofóis em tecidos de cinco espécies de plantas medicinais do sertão do Ceará..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador.

Projetos de extensão

2013 - Atual

PROJETO HORTA VERTICAL

Descrição: construção de horta vertical com plantas medicinais do semiárido cearense para ministrar aulas sobre fotossíntese, germinação, sustentabilidade e ecologia geral..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (11) / Doutorado: (1) .

2010 - 2012

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador.

PROMOÇÃO DA SAÚDE - A IMPORTÂNCIA DA EDUCAÇÃO ALIMENTAR PELA DIFUSÃO DE CONCEITOS SOBRE A AÇÃO DAS VITAMINAS E ANTIOXIDANTES NA MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA

Descrição: Projeto em andamento tendo como hipótese principal que uma boa alimentação rica em vitaminas e antioxidantes promove uma vida saudável, prevenindo contra doenças infecciosas, respiratórias e outras relacionadas ao estresse oxidativo. O projeto pretende trabalhar com 50 famílias da cidade de Quixadá, no sertão central do Ceará, inicialmente fazendo uma investigação estatística sobre hábitos e dieta alimentar. A seguir, os alunos do curso de biologia da FECLESC/UECE serão orientados por uma fundamentação científica relacionada a vitaminas, antioxidantes e saúde, a promoverem uma cadeia de ações de educação e saúde com essas famílias. Posteriormente, serão observadas as famílias após os novos conceitos difundidos..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (1) .

2010 - 2012

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador.

Financiador(es): Universidade Estadual do Ceará - Outra.

PROMOÇÃO DA SAÚDE - A IMPORTÂNCIA DA EDUCAÇÃO ALIMENTAR PELA DIFUSÃO DE CONCEITOS SOBRE A AÇÃO DAS VITAMINAS E ANTIOXIDANTES NA MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA

Descrição: Projeto em andamento tendo como hipótese principal que uma boa alimentação rica em vitaminas e antioxidantes promove uma vida saudável, prevenindo contra doenças infecciosas, respiratórias e outras relacionadas ao estresse oxidativo. O projeto pretende trabalhar com 50 famílias da cidade de Quixadá, no sertão central do Ceará, inicialmente fazendo uma investigação estatística sobre hábitos e dieta alimentar. A seguir, os alunos do curso de biologia da FECLESC/UECE serão orientados por uma fundamentação científica relacionada a vitaminas, antioxidantes e saúde, a promoverem uma cadeia de ações de educação e saúde com essas famílias. Posteriormente, serão observadas as famílias após os novos conceitos difundidos..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (1) .

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador.

Financiador(es): Universidade Estadual do Ceará - Outra.

Projetos de desenvolvimento

2010 - 2010

A VITAMINA C COMO POTENTE ANTIOXIDANTE MA MELHORIA DA SAÚDE

Descrição: Desenvolvimento de revisão e monografia especialização em Saúde Pública sobre a atuação da vitamina C na melhoria da saúde humana e aumento da longevidade..
Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador.

Outros Projetos

2015 - Atual

ESTATÍSTICA APLICADA USANDO O LÚDICO NO APRENDIZADO

Descrição: Construção de um livro de estatística aplicada tendo o lúdico como objeto de trabalho no aprendizado da matemática probabilística..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (30) .

2012 - Atual

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador.

PROJETO HORTA VERTICAL

Descrição: produção de hortas verticais com material reciclável tipo garrafas pet e calhas PVC..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

2010 - 2012

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador / João Martins Aragão Filho - Integrante.

ESTUDOS DE REVISÃO DA IMPORTANCIA DA VITAMINA C COMO POTENTE OXIDANTE NATURAL

Descrição: Revisão de literatura nacional de internacional sobre o papel do ácido ascórbico como potente antioxidante no estudo de prevenção e cura de cancer, fator adicional do aumento da potencialidade de drogas quimioterápicas e no estudo do mecanismo de síntese e manutenção do colágeno independente da idade..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2010 - 2012

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador.

POTENCIAL ANTIOXANTE EM CINCO PLANTAS MEDICINAIS DO SERTÃO CENTRAL

Descrição: Análise da atividade antioxidante total, fenóis, carotenoides em partes de plantas utilizadas na medicina popular da cidade de Quixadá-Ce para contribuição com estudos de antioxidantes naturais em linhas de pesquisa de fitoterápicos..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2010 - Atual

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador.

LIVRO DE ECOLOGIA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II

Descrição: Livro de ecologia com fundamentação científica e noções de sustentabilidade construído em poesia e desenhos do autor do livro. Título: Nosso amiguinho planeta Terra.

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador / João Martins Aragão Filho - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Química de Macromoléculas/Especialidade: Proteínas.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Botânica.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: ECOLOGIA.
6. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Probabilidade e Estatística / Subárea: PROBABILIDADE E ESTATISTICA.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Bem.
Francês	Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

1984	Prêmio Ensino de Biologia no ensino secundário, Universidade Federal do Ceará.
-------------	--

Produções

Produção bibliográfica

Citações

SciELO

Total de trabalhos:1Total de citações:6

Aragão, T.C.F.R., Souza, P.A.S., Uchôa, A.F. et al.
Characterization of a methionine-rich protein from the seeds of
Cereus jamacaru Mill. (Cactaceae) . Braz J Med Biol Res, August
2000, vol.33 no.8. ISSN 0100-879X Data: 02/08/2000

SCOPUS

Total de trabalhos:1Total de citações:1

Aragão, T.C.F.R., Souza, P.A.S., Uchôa, A.F. et al.
Characterization of a methionine-rich protein from the seeds of
Cereus jamacaru Mill. (Cactaceae) . Braz J Med Biol Res, August
2000, vol.33 no.8. ISSN 0100-879X Data: 19/07/2010

Outras

Total de trabalhos:1Total de citações:1

Aragão, T.C.F.R., Souza, P.A.S., Uchôa, A.F. et al.
Characterization of a methionine-rich protein from the seeds of
Cereus jamacaru Mill. (Cactaceae) . Braz J Med Biol Res, August
2000, vol.33 no.8. ISSN 0100-879X Data: 20/09/2009

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. **T.C.R.ARAGÃO**. ARAGÃO, T. C. F. R. ; SOUZA, P.A.S. ; UCHÔA, A. F. ; COSTA, I. R. ; BLOCH JUNIOR, C. ; Campos, F.A.P . Characterization of a methionine-rich protein from the seeds of Cereus jamacaru Mill. (Cactaceae). Brazilian Journal of Medical and Biological Research, Ribeirão Preto, SP, Brasil, v. 33, p. 897-903, 2000.. Brazilian Journal of Medical and Biological Research, v. 33, p. 897-903, 2000.

Livros publicados/organizados ou edições

1. **ARAGÃO,T.C.F.R.**.. Meu amigo planeta terra. 1. ed. FORTALEZA: SMILE EDITORA, 2014. v. 4. 30p .

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. SILVEIRA, J. A. G. ; COSTA, J. H. ; **ARAGÃO, T. C. F. R.** . EXPRESSION AND CATALASE ACTIVITY IN SEEDS OF VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP REVEALS PROTECTIVE ROLE AGAINST OXIDATIVE DAMAGE IN AGING.. In: IBS 2014, 2014, FORTALEZA. EXPRESSION AND CATALASE ACTIVITY IN SEEDS OF VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP REVEALS PROTECTIVE ROLE AGAINST OXIDATIVE DAMAGE IN AGING., 2014.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **T.C.R.ARAGÃO**; ALVES, NILZA MARIA . ATIVIDADE ANTIOXIDANTE TOTAL EM TECIDOS DE CINCO PLANTAS MEDICINAIS DO SERTÃO CENTRAL DO CEARÁ. In: XV SEMANA UNIVERSITARIA DA UECE, 2010, FORTALEZA, CE. XV SEMANA UNIVERSITARIA DA UECE, 2010.
2. **T.C.R.ARAGÃO**; VANERIA MARIA PINHEIRO . ESTUDOS PRELIMINARES SOBRE A IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E ECOLÓGICA DO CAPIM-MILHÃ PARA A CIDADE DE MILHÃ, CEARÁ. In: I SEMANA ACADEMICA DA FECELESC UECE, 2009, QUIXADA-CEW. I SEMANA ACADEMICA DA FECELESC UECE, 2009.
3. **T.C.R.ARAGÃO**; VANERIA MARIA PINHEIRO . AÇÃO PROTETIVA DO ÁCIDO ASCÓRBICO EM SEMENTES DE FEIJÃO SUBMETIDAS AO ENVELHECIMENTO ARTIFICIAL. In: XIV SEMANA UNIVERSITARIA DA UECE, 2009, FORTALEZA-CE. XIV SEMANA UNIVERSITARIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARA (UECE), 2009.
4. **T.C.R.ARAGÃO**; GLAUBIA MAIRA DA HORA . INVESTIGAÇÃO E ANÁLISE DO ENSINO DE FISILOGIA HUMANA NO NÍVEL MÉDIO EM ESCOLA PÚBLICA E PRIVADA DA CIDADE DE QUIXADÁ ? CEARÁ. In: XIV SEMANA UNIVERSITARIA DA UECE, 2009, FORTALEZA-CE. XIV SEMANA UNIVERSITARIA DA UECE, 2009.
5. ★ **T.C.R.ARAGÃO**. ATIVIDADE DE ENZIMAS ANTIOXIDATIVAS EM SEMENTES DE Vigna unguiculata (L.) WALP EM RESPOSTA AO ESTRESSE TÉRMICO.. In: X Congresso de Fisiologia Vegetal e XIII Congresso Latino Americano de Fisiologia Vegetal, 2005, Recife - PE. Revista Brasileira de Botânica, 2005.
6. ★ **T.C.R.ARAGÃO**. The purification and characterisation of a methionine-rich protein from seeds of Cereus jamacaru Mill (Cactaceae). In: XXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 1998., 1998, Caxambu. XXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 1998.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **T.C.R.ARAGÃO**. O CODIGO DE ÉTICA AMBIENTAL DA UECE. In: SEMANA UNIVERSITÁRIA DA UECE, 2012, FORTALEZA, CEARÁ, BRASIL. SEMANA UNIVERSITÁRIA DA UECE, 2012.
2. **T.C.R.ARAGÃO**. A ESTATÍSTICA COMO FERRAMENTA PARA INVESTIGAÇÃO CRIMINAL. In: SEMANA UNIVERSITÁRIA DA UECE, 2012, FORTALEZA, CEARÁ, BRASIL. SEMANA UNIVERSITÁRIA DA UECE, 2012.

Artigos aceitos para publicação

1. Ferreira-Silva, S.L. ; Voigt, E.L. ; Silva, E.N. ; Maia, J.M. ; **T.C.R.ARAGÃO** ; SILVEIRA, J. A. G. . Partial oxidative protection by enzymatic and non-enzymatic components in cashew leaves under high salinity. *Biologia Plantarum (Praha)* **JCR**, 2012.
2. **T.C.R.ARAGÃO**; SILVEIRA, J. A. G. . ESPÉCIES REATIVAS DE OXIGÊNIO, O ENVELHECIMENTO E ANTIOXIDANTES NATURAIS. *RBCEH. Revista Brasileira de Ciências do Envelhecimento Humano*, 2011.

Apresentações de Trabalho

1. **ARAGÃO, T. C. F. R.**. ECOLOGIA REGIONAL. 2015. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
2. **ARAGÃO, T. C. F. R.**. A CAATINGA E O MANGUE DO CEARÁ. 2015. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
3. **ARAGÃO, T. C. F. R.**. IMPACTOS AMBIENTAIS NA CAATINGA E MANGUE DO NORDESTE DO BRASIL. 2015. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
4. **ARAGÃO, T. C. F. R.**. REVIEW TRATADO DE ESTOCOLMO E RIO+20 FOCO NO SEMIÁRIDO DO NORDESTE DO BRASIL. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **ARAGÃO, T. C. F. R.**. PLANTAS MEDICINAIS DO SEMIÁRIDO DO CEARÁ. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
6. **ARAGÃO, T. C. F. R.**. ENERGIA LIMPA E RENOVÁVEL. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
7. **ARAGÃO, T. C. F. R.**. SIMPÓSIO DA CAATINGA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
8. **T.C.R.ARAGÃO**. ANTIOXIDANTES EM PLANTAS DA CAATINGA. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
9. **T.C.R.ARAGÃO**. ANTIOXIDANTES NATURAIS DE PLANTAS DA CAATINGA DO SERTÃO CENTRAL DO CEARÁ, BRASIL. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
10. **T.C.R.ARAGÃO**. A BIOESTATÍSTICA COMO FERRAMENTA PARA INVESTIGAÇÃO CRIMINAL. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
11. **T.C.R.ARAGÃO**. O CÓDIGO DE ÉTICA AMBIENTAL. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
12. **T.C.R.ARAGÃO**. O CÓDIGO DE ÉTICA AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
13. **T.C.R.ARAGÃO**. SUSTENTABILIDADE, CONSERVAÇÃO E PRESERVAÇÃO DA CAATINGA. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
14. **T.C.R.ARAGÃO**. O QUE OS OLHOS NÃO VEEM, O SERTÃO SENTE. 2012. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
15. **T.C.R.ARAGÃO**. ANTIOXIDANTS AND AGING CELL. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
16. **T.C.R.ARAGÃO**. AGENTES OXIDANTES. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
17. **T.C.R.ARAGÃO**. INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ELETROFORESE UNI E BIDIRECIONAL. 2010. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
18. **T.C.R.ARAGÃO**. ANTIOXIDANTES E ENVELHECIMENTO CELULAR. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
19. **T.C.R.ARAGÃO**. ESTRESSE OXIDATIVO, ANTIOXIDANTES E ENVELHECIMENTO CELULAR. 2007. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
20. **T.C.R.ARAGÃO**. ANTIOXIDANTS AND AGING CELL. 2007. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
- 21.

Produção técnica

Produtos tecnológicos

1. ★ **T.C.R.ARAGÃO**; BRITO,D. ; COSTA,J.H. ; CUNHA,R.M.S. ; FERNANDES DE MELO,D. . NUCLEOTIDE SEQUENCE CATALASE 1 Vigna Unguiculata (Cowpea). 2008.

Trabalhos técnicos

1. **T.C.R.ARAGÃO.** HORTA VERTICAL DIDÁTICA. 2013.
2. COSTA,J.H. ; SILVEIRA, J. A. G. ; FERNANDES DE MELO,D. ; **T.C.R.ARAGÃO** ; CUNHA,R.M.S. . Vigna unguiculata cultivar Vita 5 catalase 1 (Cat1) gene, partial. 2010.
3. ★ **T.C.R.ARAGÃO**; COSTA,J.H. ; SILVEIRA, J. A. G. ; FERNANDES DE MELO,D. ; BRITO,D. ; CUNHA,R.M.S. . Catalase plays a central role in oxidative protection during cowpea seed ageing. 2008.

Redes sociais, websites e blogs

1. **T.C.R.ARAGÃO.** ECOLOGIA PARA OS PEQUENINOS. 2012; Tema: ECOLOGIA. (Blog).
2. **T.C.R.ARAGÃO.** TUDO QUE VOCÊ QUERIA SABER SOBRE ANTIOXIDANTES NATURAIS. 2012; Tema: ANTIOXIDANTES NATURAIS. (Blog).

Demais tipos de produção técnica

1. **ARAGÃO,T.C.F.R..** O LÚDICO NO ENSINO DE GENÉTICA MENDELIANA. 2014. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - MATERIAL LÚDICO DIDÁTICO PARA ENSINO DE PROBABILIDADE APLICADA AS LEIS DE MENDEL).
2. **ARAGÃO,T.C.F.R..** PROJETO HORTAS VERTICAIS DIDÁTICAS. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **ARAGÃO,T.C.F.R..** HORTA VERTICAL DIDÁTICA. 2013. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - MATERIAL PARA OFICINAS ECOLÓGICAS DE SUSTENTABILIDADE).
4. **T.C.R.ARAGÃO.** CARTILHA DO CÓDIGO DE ÉTICA AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - aula magna).
5. **T.C.R.ARAGÃO**; ARAGAO, T. C. F. R. ; SILVEIRA, J. A. G. ; DA SILVA,S.L.F. ; ALVES, NILZA MARIA ; PEREIRA,M.G. . ATIVIDADE ANTIOXIDANTE TOTAL EM CINCO ESPÉCIES DE PLANTAS MEDICINAIS DO SERTÃO CENTRAL DO CEARÁ, BRASIL. 2012. (Relatório de pesquisa).
6. ARAGAO, T. C. F. R. ; ALVES, NILZA MARIA ; **T.C.R.ARAGÃO** ; DA SILVA,S.L.F. ; SILVEIRA,J.A.G. . AVALIAÇÃO DE ANTIOXIDANTES NATURAIS NA DIETA ALIMENTAR DE 50 FAMÍLIAS DA CIDADE DE QUIXADÁ, CEARÁ, BRASIL. 2011. (Relatório de pesquisa).
7. **ARAGÃO,T.C.F.R..** ELETROFORESE. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
8. **T.C.R.ARAGÃO.** O LUDICO NAS AULAS DE BIOLOGIA MOLECULAR. 2010. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - MATERIAL LUDICO PARA AULAS DE BIOLOGIA MOLECULAR NA ORIENTAÇÃO DE MONITORIAS).
9. **T.C.R.ARAGÃO.** NOÇÕES BÁSICAS DE ELETROFORESE. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
10. **T.C.R.ARAGÃO.** A MOLECULA ESTRUTURAL DO DNA. 1999. (Maquete).
11. **T.C.R.ARAGÃO.** CURSO DE CIENCIAS EM ESCOLA DE ENSINO MÉDIO DA CIDADE DE IMBARETAMA-CE. 1998. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
12. **T.C.R.ARAGÃO.** mini-curso de genetica geral. 1998. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
13. **T.C.R.ARAGÃO.** CELULA E SEUS COMPONENTES ESTRUTURAIIS. 1998. (Maquete).
14. **T.C.R.ARAGÃO.** Curso de Ciencias da Natureza para alunos da Pedagogia da FECLESC/UECE. 1996. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Teses de doutorado

1. **ARAGÃO,T.C.F.R..** Participação em banca de JEAN CARLOS DE ARAÚJO BRILHANTE. APLICAÇÃO DE ÁCIDO ASCÓRBICO EM SEMENTES DE FEIJÃO-DE-CORDA [Vigna unguiculata (L.) Walp.] NA ATENUAÇÃO DOS EFEITOS DO ENVELHECIMENTO E DO ESTRESSE SALINO. 2011. Tese (Doutorado em Ciência do Solo) - Universidade Federal do Ceará.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **T.C.R.ARAGÃO**; GOMES,V.S.. Concurso da professor substituto de botânica da UECE/FECLES. 2012. Universidade Estadual do Ceará.
2. **T.C.R.ARAGÃO**. Concurso para professor substituto de microbiologia. 2010. Universidade Estadual do Ceará.
3. **T.C.R.ARAGÃO**. cONCURSO PUBLICO PARA PROFESSOR DE BIOLOGIA DA REDE ESTADUAL DE ENSINO DO CEARÁ. 2010. Governo do Estado do Ceará.
4. **T.C.R.ARAGÃO**. Concurso professor de Zoologia Geral. 2009. Universidade Estadual do Ceará.
5. **T.C.R.ARAGÃO**. Concurso professor de Imunologia da UECE. 2009. Universidade Estadual do Ceará.
6. **T.C.R.ARAGÃO**. Concurso publico para professor substituto de parasitologia da UECE. 2009. Universidade Estadual do Ceará.
7. **T.C.R.ARAGÃO**. Concurso para professor de Biologia Geral da UECE. 1999. Universidade Estadual do Ceará.

Outras participações

1. **T.C.R.ARAGÃO**. Banca de tese de doutorado. 2012. Universidade Federal do Ceará.
2. **T.C.R.ARAGÃO**. Participação de banca de monitoria. 2010.
3. **T.C.R.ARAGÃO**. Participação de banca de monitoria. 2009. Universidade Estadual do Ceará.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 16th International Biotechnology Symposium and Exhibition, held in Fortaleza-Brazil on September 14th-19th, 2014.EXPRESSION AND CATALASE ACTIVITY IN SEEDS OF VIGNA UNGUICULATA (L.). 2014. (Simpósio).
2. SEMANA UNIVERSITÁRIA.AQUECEDOR SOLAR COM GARRAFAS PET ? REUTILIZANDO E RECICLANDO COMO EXERCICIO DE SUSTENTABILIDADE., de autoria de CHARLES DE SOUSA, THERESA CHRISTINE FILGUEIRAS RUSSO ARAGAO, CHARLES DE SOUSA SILVA, ALINE ALVES NOBRE, ANTONIA DIANA ALVES BEZERRA, ANA LÉA DE. 2014. (Oficina).
3. SEMANA UNIVERSITÁRIA DA UECE. CONSCIENTIZAÇÃO DE CRIANÇAS EM ESCOLAS DO BAIRRO DA MARAPONGA EM RELAÇÃO AO TRÁFICO DE AVES. 2014. (Exposição).
4. SEMANA UNIVERSITARIA.ECOLOGIA REGIONAL. 2013. (Seminário).
5. SEMINÁRIOS ACADÊMICOS.ENZIMAS ANTIOXIDANTES COMO MARCADORES MOLECULARES DE RESPOSTAS A INJURIAS DE ESTRESSE NO PROCESSO DE ENVELHECIMENTO. 2013. (Seminário).
6. SIMPÓSIO DA CAATINGA.BIOMOLECULAS ANTIOXIDANTES DE PLANTAS DO BIOMA CAATINGA, CEARÁ, BRASIL. 2013. (Simpósio).
7. SEMANA UNIVERSITÁRIA.ESTUDOS DOS CASOS DE PAPILOMA VÍRUS HUMANO (HPV) NOS MUNICÍPIOS DE QUIXADÁ E QUIXERAMOBIM ? CE., 2012. (Outra).
8. SEMANA UNIVERSITÁRIA.CONSTRUÇÃO DO CÓDIGO DE ÉTICA AMBIENTAL DA UECE: UMA ATITUDE SUSTENTÁVEL., 2012. (Outra).
9. SEMANA UNIVERSITÁRIA DA UECE.ANTIOXIDANTES NATURAIS DE PLANTAS DA CAATINGA DO SERTÃO CENTRAL DO CEARÁ,BRASIL. 2012. (Simpósio).
10. SEMANA UNIVERSITÁRIA.A UTILIZAÇÃO DO LÚDICO COMO PROPOSTA DIDÁTICA NO ENSINO DE MICROBIOLOGIA. 2011. (Outra).
11. I SEMANA ACADEMICA DA FECLESC/UECE.INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ELETROFORESE. 2010. (Encontro).
12. XV SEMANA UNIVERSITARIA DA UECE.ATIVIDADE ANTIOXIDANTE TOTAL EM TECIDOS DE CINCO PLANTAS MEDICINAIS DO SERTÃO CENTRAL DO CEARÁ. 2010. (Outra).
13. I SEMANA ACADEMICA DA FECLESC/UECE.INVESTIGAÇÃO E ANÁLISE DO ENSINO DE FISILOGIA HUMANA NO NIVEL MÉDIO EM ESCOLA PÚBLICA E PRIVADA DA CIDADE DE QUIXADÁ ? CEARÁ. 2009. (Outra).
14. I SEMANA ACADEMICA DA FECLESC/UECE.ESTUDOS PRELIMINARES SOBRE A IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E ECOLÓGICA DO CAPIM-MILHÃ PARA A CIDADE DE MILHÃ, CEARÁ. 2009. (Outra).
15. XIV SEMANA UNIVERSITARIA DA UECE.INVESTIGAÇÃO E ANÁLISE DO ENSINO DE FISILOGIA HUMANA NO NIVEL MÉDIO EM ESCOLA PÚBLICA E PRIVADA DA CIDADE DE QUIXADÁ ? CEARÁ. 2009. (Outra).
16. XIV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ.AÇÃO PROTETIVA DO ÁCIDO ASCÓRBICO EM SEMENTES DE FEIJÃO SUBMETIDAS AO ENVELHECIMENTO ARTIFICIAL. 2009. (Outra).
17. SEMINÁRIOS ACADÊMICOS FECLESC/UECE.ESTRESSE OXIDATIVO, ANTIOXIDANTES E ENVELHECIMENTO CELULAR. 2007. (Seminário).
18. Congresso de Fisiologia Vegetal. ATIVIDADES DE ENZIMAS ANTIOXIDATIVAS EM SEMENTES DE VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP EM RESPOSTA AO ESTRESSE TÉRMICO. 2005. (Congresso).
19. SEMINARIOS I UF-BIOQUIMICA - LABPLANT.O ENVELHECIMENTO CELULAR E O ARSENAL ANTIOXIDANTE. 2005. (Seminário).
20. XXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 1998.. The purification and characterisation of a methionine-rich protein from seeds of Cereus jamacaru Mill (Cactaceae)... 1998. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **T.C.R.ARAGÃO**. I SEMANA ACADEMICA DA FECLESC/UECE. 2009. (Outro).
2. **T.C.R.ARAGÃO**. SEMANA DAS CIENCIAS E FEIRA DE CIENCIAS DA FECLESC/UECE. 1995. (Outro).
3. **T.C.R.ARAGÃO**. SEMANA DAS CIENCIAS E FEIRA DE CIENCIAS DA FECLESC/UECE. 1994. (Outro).

Orientações e supervisões em andamento

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. VANERIA MARIA PINHEIRO. A VITAMINA C ? UM EFICIENTE ANTIOXIDANTE NATURAL PARA UMA VIDA MAIS SAUDÁVEL. Início: 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM SAÚDE PÚBLICA E DA FAM) - FACULDADE KURIOS-FAK. (Orientador).

Iniciação científica

1. NILZA MARIA LIMA ALVES. ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM TECIDOS DE PLANTAS MEDICINAIS DO SERTÃO CENTRAL DO CEARÁ. Início: 2010 - Universidade Estadual do Ceará. (Orientador).
2. DAYANA MARIA PEREIRA DE OLIVEIRA. ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM TECIDOS DE PLANTAS MEDICINAIS DO SERTÃO CENTRAL DO CEARÁ. Início: 2010 - Universidade Estadual do Ceará. (Orientador).
3. SARA RIBEIRO DOS SANTOS. ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM TECIDOS DE PLANTAS MEDICINAIS DO SERTÃO CENTRAL DO CEARÁ. Início: 2010 - Universidade Estadual do Ceará. (Orientador).

Orientações de outra natureza

1. NILZA MARIA ALVES, DAYANA M. PEREIRA, SARA RIBEIRO DOS SANTOS. GRUPO DE ESTUDOS SOBRE ANTIOXIDANTES. Início: 2010. Orientação de outra natureza. FACULDADE DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E LETRAS DO SERTÃO CENTRAL. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. ANA LÍVIA SANTIAGO MACÊDO. SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE DOSE INDIVIDUALIZADA NA MATERNIDADE SANTA TEREZINHA NO MUNICÍPIO DE CAUCAIA-CE: UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO.. 2014. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.
2. TALITA MARIA LIMA PIMENTEL. GERENCIAMENTO DE RISCO EM FARMACOVIGILÂNCIA: CONTROLE DA REPOSIÇÃO E SEGURANÇA NO USO DOS MEDICAMENTOS DOS CARROS DE EMERGÊNCIA.. 2014. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.
3. LUZIA MARTINS ARAÚJO MILITÃO. ESTUDO DAS ÁREAS VERDES DE UM POLÍGONO SITUADO NOS LOTEAMENTOS VENEZA TROPICAL, MIRASSOL E PARX ENQUADRADOS NOS BAIRROS ITAPERY, PASSARÉ E PARQUE DOIS IRMÃOS, FORTALEZA, CE. 2013. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. LENICE GOMES DA SILVEIRA. EDUCAÇÃO AMBIENTAL - ANÁLISE DE LIVROS DO ENSINO FUNDAMENTAL. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.
2. VANERIA MARIA PINHEIRO. A VITAMINA C ? UM EFICIENTE ANTIOXIDANTE NATURAL PARA UMA VIDA MAIS SAUDÁVEL. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM SAÚDE PÚBLICA E DA FAM) - FACULDADE KURIOS-FAK. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. THOR DA SILVA LEONARDO. ANÁLISE COMPARATIVA DO CONTEÚDO REFERENTE AOS CICLOS BIOGEOQUÍMICOS EM LIVROS DIDÁTICOS DE BIOLOGIA DO ENSINO MÉDIO APROVADOS PELO PNL D/2015. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.
2. CAMILA OLIVEIRA GONÇALVES. PRODUÇÃO DE UMA CARTILHA COMO FERRAMENTA DE INTERVENÇÃO EDUCATIVA NO ESTUDO DOS POLUENTES MARINHOS NA 6ª SÉRIE FUNDAMENTAL. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.
3. MATHEUS MAGALHÃES DE ALMEIDA RODRIGUES. O Lúdico como ferramenta no processo de ensino-aprendizagem do mecanismo de Tradução do DNA.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.
4. ISABELA DE ABREU RODRIGUES PONTE. EDUCAÇÃO PARA O MANEJO E CONSERVAÇÃO DO PEIXE-BOI MARINHO: UM CONFRONTO ENTRE DUAS ABORDAGENS EDUCATIVAS. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.
5. JÚLIA MARIA SARAIVA DUARTE. PERCEPÇÃO AMBIENTAL DOS ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL II DA ESCOLA VILA, FORTALEZA ? CE. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.
- 6.

LÍVIA DE CASTRO SALES. CARTILHA DIDÁTICA SOBRE HORTA VERTICAL COMO INSTRUMENTO DE APRENDIZAGEM PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.

7. LHAIS HELENNE OLIVEIRA SANTOS. A ABORDAGEM DO TEMA ÁGUA NO CONTEXTO DA SUSTENTABILIDADE NO ENSINO DE CIÊNCIAS DO 6º ANO DO FUNDAMENTAL. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.
8. GLAUTEMBERG DE ALMEIDA VIANA. PROTÓTIPO DE MODELOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS PARA A MELHORIA DO ENSINO-APRENDIZAGEM DE GENÉTICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS ? UERJA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.
9. JAMYLLÉ OHANA SILVA ALMEIDA. A IMPORTÂNCIA DO ESTUDO DOS PEIXES DO ESTADO DO CEARÁ NO ENSINO DE CIÊNCIAS DO 7º ANO. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.
10. ELITHA GARDENIA PAULINO SOUTO. ENSINO E APRENDIZAGEM DA BIOLOGIA NO ENSINO MÉDIO: A CONDUTA BIOÉTICA NOS CONTEÚDOS DIDÁTICOS DE ENGENHARIA GENÉTICA.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Ceará. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.

Iniciação científica

1. DAYANE. o Ludico no ensino da biologia molecular. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Ceará, Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão.

Inovação

Outros projetos

2012 - Atual

PROJETO HORTA VERTICAL

Descrição: produção de hortas verticais com material reciclável tipo garrafas pet e calhas PVC..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador / João Martins Aragão Filho - Integrante.

2010 - Atual

LIVRO DE ECOLOGIA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II

Descrição: Livro de ecologia com fundamentação científica e noções de sustentabilidade construído em poesia e desenhos do autor do livro. Título: Nosso amiguinho planeta Terra.

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Theresa Christine Filgueiras Russo Aragão - Coordenador / João Martins Aragão Filho - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1. **ARAGÃO,T.C.F.R..** Meu amigo planeta terra. 1. ed. FORTALEZA: SMILE EDITORA, 2014. v. 4. 30p .

Cursos de curta duração ministrados

1. **ARAGÃO,T.C.F.R..** PROJETO HORTAS VERTICAIS DIDÁTICAS. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **ARAGÃO,T.C.F.R..** ELETROFORESE. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

1. **T.C.R.ARAGÃO.** O LUDICO NAS AULAS DE BIOLOGIA MOLECULAR. 2010. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - MATERIAL LUDICO PARA AULAS DE BIOLOGIA MOLECULAR NA ORIENTAÇÃO DE MONITORIAS).
2. **ARAGÃO,T.C.F.R..** O LÚDICO NO ENSINO DE GENÉTICA MENDELIANA. 2014. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - MATERIAL LÚDICO DIDÁTICO PARA ENSINO DE PROBABILIDADE APLICADA AS LEIS DE MENDEL).
3. **ARAGÃO,T.C.F.R..** HORTA VERTICAL DIDÁTICA. 2013. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - MATERIAL PARA OFICINAS ECOLÓGICAS DE SUSTENTABILIDADE).
4. **T.C.R.ARAGÃO.** CARTILHA DO CÓDIGO DE ÉTICA AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - aula magna).

Outras informações relevantes

Participação em bancas de concurso para professor de biologia da Universidade estadual do Ceará, FECLESC
Participação do grupo de professores da semana de ciências da FECLESC/UECE/CE Coordenação do Curso de Ciências da Natureza, FECLESC/UECE/CE Coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Ciências Biológicas da FECLES/UECE Participação do grupo de elaboração e execução da I SEMANA ACADEMICA DA FECLESC/UECE
Orientação de MOnitoria de Anatomia e Fisiologia Humana Orientação de Monitoria de Biologia Molecular
Participação e Execução em Feiras e Semanas de Ciências da FECLESC/UECE

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 31/07/2023 às 17:55:04

[Imprimir currículo](#)