

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

2017/1

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)

Campus: São Cristóvão

Coordenadoria: Gerência de Ensino

Professor(a): Bernadeth Moda de Almeida

Matrícula SIAPE: 1435049

Telefone: (79)99125-5754

e-mail: Bernadeth.moda@ifs.edu.br

Link Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9112403156715816>

Atualização: 20/09/2017

Tipo de Vínculo:

(X) Efetivo () Substituto () Temporário

Regime de Trabalho:

() 20 h () 40 h (X) 40 h com Dedicção Exclusiva

Preenchimento

➤ Indicar no campo Concluído o status da atividade:

Concluída Integralmente (CI);

Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual; ou

Não Desenvolvida (ND).

➤ Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

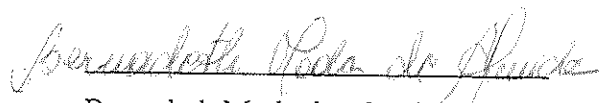
Aula

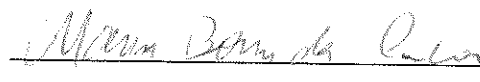
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	
A2	CP	Aulas em andamento – concluído 70%
A3	CP	Aulas em andamento – concluído 70%
A4	CI	
A5	CI	
A6	CI	

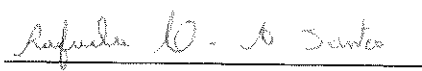
Manutenção de Ensino

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2	CI	
M3		
M4		
M5		

Gestão Institucional			
Cód.	Concluído	Observações	
GI1			
Comissão			
Cód.	Concluído	Observações	
C1	CI		
C2	CI		
Orientação			
Cód.	Concluído	Título do Projeto / Relatório	Aprovado
O1			
Publicações			
Depósito de patente	Título	MODA-ALMEIDA, B.; ALBUQUERQUE JUNIOR, R. L. C.; CARDOSO, J. C.; QUINTANS, J. S. S.: QUINTANS JUNIOR, L. J.; NASCIMENTO, M. F.; ALVES, M. C. M. A.; BARBOSA, A. M.; ARAUJO FILHO, H. G.; OLIVEIRA, C. R.; ALMEIDA, C. M.; PEREIRA, E. W. M.; CUNHA, J. L. S. PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMULAÇÃO MOLDÁVEL FOTOPOLIMERIZÁVEL E PRODUTO OBTIDO. 2017. (Brasil). Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201700764, título: "PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMULAÇÃO MOLDÁVEL FOTOPOLIMERIZÁVEL E PRODUTO OBTIDO"	
	Local de Publicação	Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial	
Aracaju, 02 de outubro de 2017.			


Bernadeth Moda de Almeida
Professora


Coordenador(a) do Curso


Diretor(a)/Gerente de Ensino



Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2	CI	
AE3		
AE4		
AE5		
AE6		
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CP	O projeto foi suspenso devido a ocorrência de problemas sanitários nas granjas selecionadas para o projeto de extensão, as quais encontravam-se interditadas, para realização de tratamento e desinfecção, impedindo a entrada de pessoas. Não sendo possível dar prosseguimento à pesquisa.
AEX2	CI	
AEX3		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO
SEMESTRE LETIVO: 2016.2 / 2017.1

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR

Campus: São Cristóvão

Coordenação: Agropecuária / Agroindústria / Tecnologia em Agroecologia

Professor: Carmem Lúcia Santos

Matricula SLAPE Nº: 0054430

Telefone: 9 98933362

E-mail: carmemls@infonet.com.br
carmem.lucia@ifs.edu.br

Link Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3806300456603228>

Atualização: 2015

Professor:

Regime de Trabalho Semanal:

Efetivo Substituto Temporário

20h 40h 40 h com Dedicção Exclusiva

Preenchimento

➤ Indicar no campo Concluído o status da atividade, como:

Concluída Integralmente (CI);

Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual; ou

Não Desenvolvida (ND).

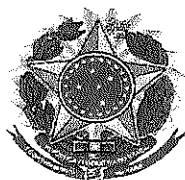
➤ Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas deverão ser justificadas no campo observações.

Aula

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	_____
A2	CI	_____
A3	CI	_____
A4	CP	A disciplina Política, Administração e Economia Rural é anual, correspondendo aos períodos 2017.1 e 2017.2. É ministrada por mais de um docente.


Manutenção de Ensino

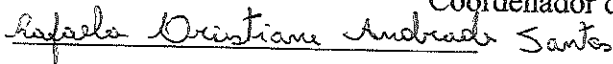
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	_____
M2	CI	_____
M3	CI	_____

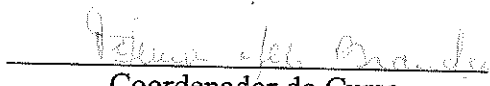


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

M4	CI	
M5	CI	
Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2	CI	
AE3	CI	
Observações		
No período indicado (2017.1), foi realizada a atividade de Visita Técnica com a participação ativa dos estudantes da disciplina Sociologia Rural do Curso de Tecnologia em Agroecologia. O resultado da visita pode ser acessado no endereço: http://www.cohidro.se.gov.br/modules/news/article.php?storyid=744		
Publicações		
Publicações	Título	A Política Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica como Estratégica para o Desenvolvimento Rural Sustentável
	Local de Publicação	Mossoró-RN
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	Universidade Federal Rural do Semi-Árido (EDUFERSA) / Coleção Agroecologia e Meio Ambiente no Semiárido, V.2. ISBN: 978-85-5757-062-7
Apresentação de trabalho em eventos	Título	Perfil dos Produtores Remanescente de Quilombo da Comunidade Brejão Dos Negros - SE
	Local	São Cristovão-SE
	Evento	Semana de Agroecologia do IFS- IV SAGROECO
São Cristovão-SE, 06 de outubro de 2017		
Local/Data		


Carmem Lúcia Santos
Professor


Rafaela Cristiane Andrade Santos
Diretor/Gerente de Ensino


Coordenador do Curso



Início

Companhia

Estrutura
AdministrativaPerímetros
IrrigadosPerfuração de
Poços

Crédito Rural

Mídias

Notícias

Downloads

Galeria de Fotos

Galeria de Vídeos

Biblioteca

Eventos

Cursos e oficinas

Seleção

Programa Jovem
Aprendiz

Servidores

Portal do Servidor

Regulamento de
PessoalTransparência
CohidroFormulário para
proposta de releaseFormulário de
solicitação à Getec

Contato

Fale Conosco

Expresso Livre

Usuário:

Senha:

OK

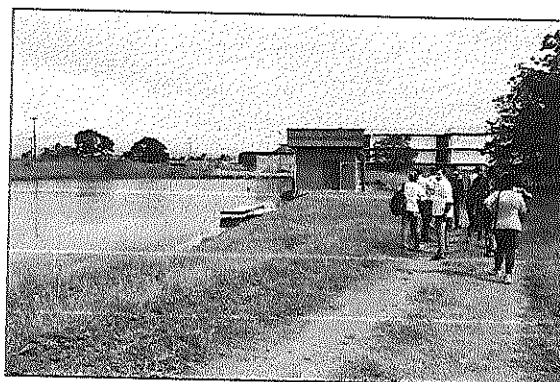
COHIDRO NEWS : Estudantes agroecólogos visitam perímetro irrigado estadual em Lagarto

em 24/07/2017



Estudantes do curso superior tecnológico em Agroecologia, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe (IFS), estiveram quinta-feira, 20, no Perímetro Irrigado Piauí, em Lagarto. No polo de irrigação pública do Governo do Estado os acadêmicos pretendiam avaliar a situação socioeconômica dos agricultores irrigantes que passaram a plantar sem usar agrotóxicos. Tal conversão começou há cerca de 20 anos, por incentivo da Companhia de Desenvolvimento de Recursos Hídricos e Irrigação de Sergipe (Cohidro), que opera e administra o sistema.

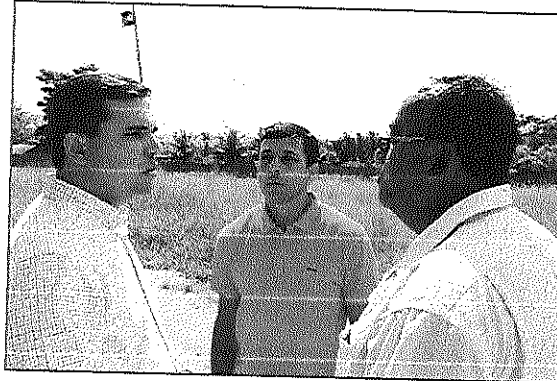
A Professora e Doutora em Geografia, Carmem Lúcia Santos, ministra a disciplina de Sociologia Rural no curso de Agroecologia e por isso considerou importante seus alunos questionarem o que muda na vida do agricultor quando ele passa a cultivar alimentos orgânicos. "Nosso objetivo da visita é conhecer a realidade do Perímetro Irrigado Piauí, vivenciar os conhecimentos técnicos e científicos e confrontar com a realidade dos habitantes da localidade. É uma conciliação da aula teoria com a prática, através da observação dos sistemas produtivos, do diálogo, da conversa com os produtores. Se essas observações, esses sistemas produtivos, atendem as necessidades das comunidades rurais", explicou.



A visita começou no escritório da Cohidro em Lagarto, há 69km de Aracaju. Conduzidos e orientados pelo técnico agrícola e o gerente do Perímetro Piauí, Marcos Emílio Almeida e Gildo Almeida Lima, respectivamente, os alunos conheceram a Estação de Bombeamento 02, que envia água para os lotes irrigados, a Farmácia Viva de Fitoterápicos e a Estação Meteorológica, todos anexos à sede do polo irrigado. De lá, foram conhecer a produção de Edmilson dos Santos, agricultor orgânico há quase 20 anos e integrante de OCS (Organização de Controle Social), grupo de produtores registrados no Ministério da Agricultura e autorizados à venda, direta ao consumidor, destes alimentos.

O estudante de Agroecologia do IFS, Ronaldo José dos Santos notou que mesmo tendo produtores do perímetro estabilizados na produção orgânica, não é a opção da maioria. "Embora a gente perceba que a porcentagem, levando em consideração ao número de famílias que produzem aqui no Perímetro, seja muito pequena. A gente acha importante, que se comece a produzir orgânicos para incentivar a produção local. A gente conversou agora com o produtor Edmilson, que embora teve perda nessa transição, ele não se arrepende e isso é importante no ponto de vista consciencial para a produção de orgânicos", avaliou.

Diretor-presidente da Cohidro, José Carlos Felizola reconhece que não seja fácil abandonar a comodidade do plantio convencional, onde a indústria química oferece solução para todo e qualquer problema que venha ocorrer na lavoura. Mas os técnicos agrícolas e engenheiros agrônomos da Companhia, há tempos incentivam à conversão. "Eles ganham em qualidade de vida, tem mais saúde em parar de lidar e conviver com a aplicação de agrotóxicos. Isso para quem geralmente mora junto da lavoura, é fundamental. Ganha também o meio

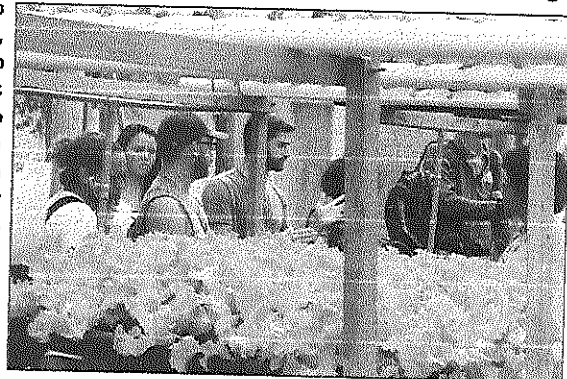


ambiente, solos e águas sem riscos contaminação. Do ponto de vista econômico, no mínimo o produto orgânico pode ser vendido 40% mais caro e isso é melhora da renda do agricultor", considera.

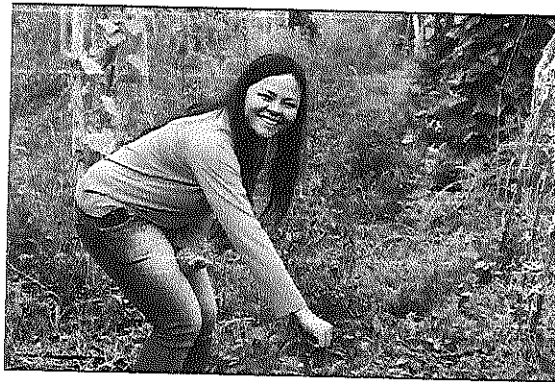
Hidroponia

Outro tipo de mudança no método de cultivo, a exemplo do orgânico, é a hidroponia, que consiste na agricultura sem o uso de terra para plantar. Em uma estufa, o agricultor do Perímetro e também acadêmico em Agroecologia,

Denisson Rosendo, produz cinco variedades alface: Crespa, Lisa, Roxa, Cacheadinha e Americana. A plantas são fixadas em canaletas, onde suas raízes ficam totalmente submersas em solução de água e nutrientes. Esse líquido circula todo um circuito fechado que nutri cada pé, até retornar ao reservatório e ser reaproveitado. Nessa estrutura, de oito metros por 10, ele colhe 950 pés de alface a cada 45 dias.



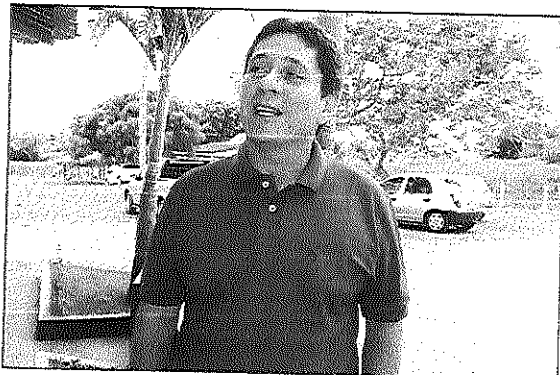
A estudante Larissa Michaelle, fez um comparativo das duas formas de



conversão de método agrícola. Para ela, ambos os métodos tem pontos positivos para a realidade do agricultor. "Eu estou achando muito rica a experiência de estar aqui, de poder comparar, de poder vivenciar e o que mais me chamou atenção foi justamente esse cultivo (hidropônico) aqui. Porque a gente vê assim, é muito mais limpo, ele não tem lagarta, não tem a sujeira em si do solo, que já pode trazer alguns patógenos. Apesar de algumas pessoas ainda condenarem, é muito rico. Apesar de ele (Tal) estar usando também a parte agroecológica, a parte orgânica. Achei

interessante ele tirar a semente da própria alface pra replantar, achei isso fantástico. Mas se fosse para escolher, optaria pra trabalhar com a da água", concluiu.

Para o diretor de Irrigação da Cohidro, o Engenheiro Agrônomo João Quintiliano da Fonseca Neto, a hidroponia é um procedimento de vanguarda, que elimina o uso em excesso de agroquímicos. "A água que, no processo convencional, se perde infiltrada no solo ou evaporada pela exposição ao sol, nesse sistema é aproveitada inúmeras vezes, até ser consumida pela planta, o que corresponde a um aproveitamento quase que de 100%. Longe do solo, muitos patógenos – principalmente os fúngicos – não vão infectar e adoecer a planta e



12/10/2017

COHIDRO - Estudantes agroecólogos visitam perímetro irrigado estadual em Lagarto - COHIDRO NEWS - Notícias
com isso evita-se o uso de agrotóxicos”, considerou.

[Artigo anterior](#) - [Próximo artigo](#)



Rua T, nº 103 - Conj. Lourival Baptista - Bairro: América - Aracaju/SE - CEP: 49.082-280 - PABX: (79) 3253-6300 - Fax: (79) 3253-6376

Desenvolvido pela EMGETIS com Software Livre - Xoops

Coleção
Agroecologia e Meio Ambiente no Semiárido, V. 2

AGROECOLOGIA, RECURSOS HÍDRICOS E POLÍTICAS PÚBLICAS NO SEMIÁRIDO

Organizadores

Nildo da Silva Dias
Renato Dantas Alencar
Vânia Christina Nascimento Porto
Ramiro Gustavo Varela Camacho
Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos
Maria Alcilene Moraes
Jucirema Ferreira da Silva
Alan Martins de Oliveira


edufersa

©2016. Direitos Morais reservados aos organizadores: Nildo da Silva Dias, Renato Dantas Alencar, Vânia Christina Nascimento Porto, Ramiro Gustavo Varela Camacho, Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos, Maria Alcilene Moraes, Jucirema Ferreira da Silva e Alan Martins de Oliveira. Direitos Patrimoniais cedidos à Editora da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (EdUFERSA). Não é permitida a reprodução desta obra podendo incorrer em crime contra a propriedade intelectual previsto no Art. 184 do Código Penal Brasileiro. Fica facultada a utilização da obra para fins educacionais, podendo a mesma ser lida, citada e referenciada. Editora signatária da Lei n. 10.994, de 14 de dezembro de 2004 que disciplina o Depósito Legal.

Reitor

José de Arimateia de Matos

Vice-Reitor

Jose Domingues Fontenele Neto

Coordenador Editorial

Mário Gaudêncio

Conselho Editorial

Mário Gaudêncio, Walter Martins Rodrigues, Francisco Franciné Maia Júnior, Rafael Castelo Guedes Martins, Keina Cristina S. Sousa, Antonio Ronaldo Gomes Garcia, Auristela Crisanto da Cunha, Janilson Pinheiro de Assis, Luís Cesar de Aquino Lemos Filho, Rodrigo Silva da Costa e Valquíria Melo Souza Correia.

Equipe Técnica

Francisca Nataligeuza Maia de Fontes (Secretária), José Arimateia da Silva (Designer Gráfico), Mário Gaudêncio (Bibliotecário) e Nichollas Rennah (Analista de Sistemas).

Dados Internacionais da Catalogação na Publicação (CIP)
Editora Universitária (EdUFERSA)

A281 Agroecologia, recursos hídricos e políticas públicas no semiárido /
organizadores, Nildo da Silva Dias... [et al]. – Mossoró :
EdUFERSA, 2016.
1176 p. : il. (Coleção agroecologia e meio ambiente no
semiárido, v. 2)

ISBN: 978-85- 5757-062- 7

1. Agroecologia. 2. Recursos hídricos. 3. Políticas públicas. 4.
Semiárido – Brasil. I. Dias, Nildo da Silva. II. Alencar, Renato Dantas. III.
Porto, Vânia Christina Nascimento. IV. Camacho, Ramiro Gustavo Varela. V.
Vasconcelos, Cybelle Barbosa e Lima. VI. Moraes, Maria Alcilene. VII. Silva,
Jucirema Ferreira da. VIII. Oliveira, Alan Martins de. IX. Título. X. Coleção.

UFERSA/EDUFERSA

CDD 630.2745

Editora Afiliada:

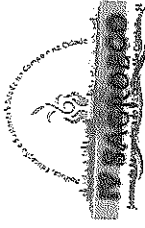


edufersa
editora universitária

Av. Francisco Mota, 572 (Campus Leste, Centro de Convivência)
Costa e Silva | Mossoró-RN | 59.625-900 | +55 (84) 3317-8267
<http://edufersa.ufersa.edu.br> | edufersa@ufersa.edu.br

PARTE IV	988
<u>POLÍTICAS PÚBLICAS</u>	
CAPÍTULO 1	989
A EXPERIÊNCIA DA ASSOCIAÇÃO DE CERTIFICAÇÃO ORGÂNICA PARTICIPATIVA DO SERTÃO DO APODI - ACOPASA	
<i>Jéssica Samára Soares de Lima, Emanuel Márcio Nunes, Andreyra Raquel Medeiros de França, Fátima de Lima Torres, Ionara Jane de Araújo, Rosimary da Silva Rocha</i>	
CAPÍTULO 2	998
A POLÍTICA NACIONAL DE AGROECOLOGIA E PRODUÇÃO ORGÂNICA COMO ESTRATÉGICA PARA O DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL	
<i>Geovane Alves Feitosa, Carmem Lucia Santos, Any Jaqueline Santos</i>	
CAPÍTULO 3	1008
ACOMPANHAMENTO TÉCNICO EM ASSENTAMENTOS DE REFORMA AGRÁRIA EM APODI-RN	
<i>Mariama Carmem Davi Guimarães, Sílvio Roberto Fernandes Soares, Camila Kayssa Dutra Targino</i>	
CAPÍTULO 4	1016
AS POLÍTICAS PÚBLICAS E O DESENVOLVIMENTO REGIONAL: UMA ANÁLISE SOB RENDIMENTO FAMILIAR E EMPREGABILIDADE	
<i>Allan Gustavo Freire da Silva, Ângela Maria Cavalcanti Ramalho</i>	
CAPÍTULO 5	1026
AVALIAÇÃO DOS PEQUENOS PRODUTORES DE LEITE PRONAFIANOS ASSISTIDOS PELA APASA DO MUNICÍPIO DE ANGICOS-RN	
<i>Maria Teobanete da Cunha, Rutilene Rodrigues da Cunha, Maria Elidayane da Cunha, Rafael da Silva da Cunha, Ana Elidarly da Cunha, Andrezza Grasielly Costa</i>	
CAPÍTULO 6	1035
CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA DE PARTICIPANTES DO SISTEMA "PAIS" NO ASSENTAMENTO FLORESTAN FERNANDES EM PILÕES-PB	
<i>Claudio Luiz Souza, Cidinei Trajano Silva, Walkleber dos Santos Pereira, Wellington Farias Santos, Álvaro Carlos Gonçalves Neto, Hemmannuella Costa Santos</i>	
CAPÍTULO 7	1041
CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO: ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM MOSSORÓ-RN	
<i>Érica Priscilla Carvalho de Lima, Elaine Carvalho de Lima</i>	
CAPÍTULO 8	1050
DESAFIOS PARA APLICAÇÃO DA POLÍTICA NACIONAL DOS RESÍDUOS SÓLIDOS NO MUNICÍPIO DE MOSSORÓ-RN	
<i>Hilquíias Sabino Barros, Francisca Leidiana Souza, Francisco Gustavo Hayala Silveira Pinto</i>	

CERTIFICADO



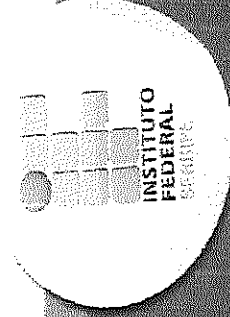
Certificamos que o trabalho intitulado Perfil dos Produtores Remanescente de Quilombo da Comunidade Brejão dos Negros - Sergipe, Autores; Adriele Bispo, Mirelle Tavares Ferreira, Maira de Oliveira Barros, Carmem Lúcia Santos, foi apresentado no EIXO 3 – DESENVOLVIMENTO RURAL, na IV SAGROECO – Semana de Agroecologia do IFS, realizado no dia 29 de março de 2017.

Raimundo Luiz Laurinho dos Santos

Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Agroecologia do
IFS – Campus São Cristóvão



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Educação
Instituto Federal de Sergipe
Lei 11.892, de 29 de Dezembro de 2008
CIEP: 49058-240 | CNPJ: 10726949/0001-00





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA
ANEXO IV

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
Campus: SÃO CRISTÓVÃO		
Coordenação: AGRIMENSURA		
Professor: DIOGO DOS SANTOS GONÇALVES BAHIA		
Matricula SIAPENº: 1048543	Telefone: 79-988771659	E-mail: dsgbahia@yahoo.com.br / diogo.bahia@ifs.edu.br
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/4447167174486964		Atualização 10/11/2014
Professor:	Regime de Trabalho Semanal:	
(X) Efetivo () Substituto () Temporário	() 20h () 40h (X) 40 h com Dedicção Exclusiva	
Preenchimento		
➤ Indicar no campo Concluído o status da atividade, como:		
Concluída Integralmente (CI);		
Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual, ou		
Não Desenvolvida (ND).		
➤ Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas deverão ser justificadas no campo observações.		
Aula		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	
A2	CI	
A3	CI	
A4	CI	
A5	CI	
A6	CI	
A7	CI	
Manutenção de Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2	CI	
M3	CI	
M4	CI	
M5	CI	
M6	CI	
M7	CI	
Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

AE1	CI	
AE2	CI	
AE3	CI	
AE4	-	
AE5	-	
AE6	-	
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API1	-	
API2	-	
API3	-	
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	-	
AEX2	-	
AEX3	-	
AEX4	-	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

Gestão Institucional		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	-	
GI2	-	
GI3	-	
Observações		
Publicações		
Publicações	Título	-
	Local de Publicação	-
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	-
Publicações	Título	-
	Local de Publicação	-
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	-
Publicações	Título	-
	Local de Publicação	-
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	-
Publicações	Título	-
	Local de Publicação	-
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	-

SÃO CRISTÓVÃO, 04 de OUTUBRO de 2017

Local/Data

Prof. Dr. Sérgio G. Z. da Silva Rafaela Quintanilha Andreoli Santos
Professor Coordenador do Curso

Renato José Maciel
Diretor/Gerente de Ensino

ANEXO IV

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

20171

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)

Campus:São Cristóvão

Coordenadoria: GEN – Rafaela Andrade

Professor(a):Gilmar Messias Santos

Matricula SIAPE:1176860

Telefone:32621360

e-mail:gilmar.messias@ifs.edu.br

Link Currículo Lattes:

Atualização / /

Tipo de Vínculo:

Regime de Trabalho:

 Efetivo Substituto Temporário 20 h 40 h 40 h com Dedicção Exclusiva

Preenchimento

- Indicar no campo Concluído o status da atividade:

Concluída Integralmente (CI);

Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual; ou

Não Desenvolvida (ND).

- Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.

Aula

Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	40% Disciplina em andamento
A2	CI	
A3	CP	30% Disciplina em andamento
A4	CI	
A5	CI	

Manutenção de Ensino

Cód.	Concluído	Observações
M1	CP	40% Disciplina em andamento
M2	CI	
M3	CP	30% Disciplina em andamento
M4	CI	
M5	CI	

Apoio ao Ensino

Cód.	Concluído	Observações
AE1	CP	40% Disciplina em andamento
AE2	CI	
AE3	CP	30% Disciplina em andamento
AE4	CI	
AE5	CI	
AE6		

Atividade de Pesquisa e Inovação

Cód.	Concluído	Observações
API	ND	Por motivo de calendário e tempo por parte dos alunos não houve condições de

I		resolver as atividades
AP2	Nd	Idem ao API
AP3		
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		

Gestão Institucional

Cód.	Concluído	Observações
G11		
G12		
G13		

Comissão

Cód.	Concluído	Observações
C1		
C2		
C3		

Orientação

Cód.	Concluído	Título do Projeto / Relatório	Aprovado
O1			
O2			
O3			
O4			
O5			
O6			
O7			
O8			

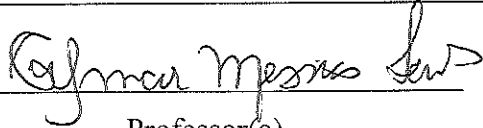
Observações

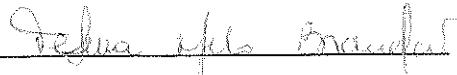
Publicações

Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	

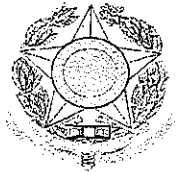
Quissamã, 05 de outubro de 2017

Local/Data


Professor(a)


Coordenador(a) do Curso

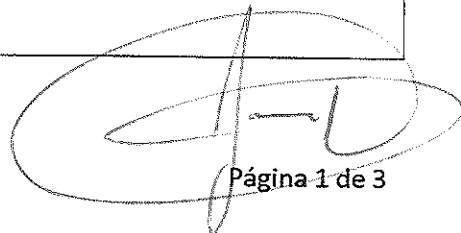

Rafaela Cristiane Andrade Santos



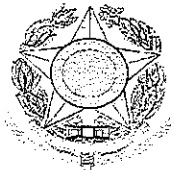
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

ANEXO IV

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO		
2017-1		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
Campus: São Cristóvão		
Coordenação: Agroecologia/Agrimensura/Agropecuária		
Professor: Jacó Araújo de Oliveira		
Matricula SIAPE Nº: 0048976	Telefone: 79-98879.7716	E-mail: jaco.oliveira@hotmail.com jaco.loveira@ifs.edu.br
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/3715077040575306		Atualização 20/03/2017
Professor: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	Regime de Trabalho Semanal: () 20h () 40h (X) 40 h com Dedicção Exclusiva	
Preenchimento ➤ Indicar no campo Concluído o status da atividade, como: Concluída Integralmente (CI); Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual; ou Não Desenvolvida (ND). ➤ Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas deverão ser justificadas no campo observações.		
Aula		
Cód.	Concluído	Observações
A1	(CI)	
A2	(CI)	
A3	(CI)	
A4	(CI)	
A5	(CI)	

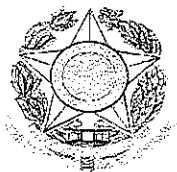


Página 1 de 3



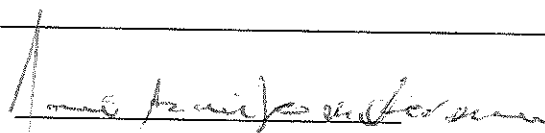
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

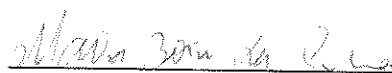
	(CI)	
Manutenção de Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
M1	(CI)	
M2	-	
M3	-	
M4	-	
Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	(CI)	
AE2	(CI)	
AE3	-	
AE4	-	
AE5	-	
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API1	-	
API2	-	
API3	-	
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	-	
AEX2	-	
AEX3	-	



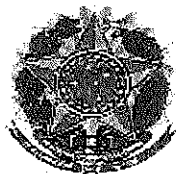
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

Gestão Institucional		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	-	
GI2	-	
GI3	-	
Observações		
Publicações		
Publicações	Título	-
	Local de Publicação	-
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	-
Publicações	Título	-
	Local de Publicação	-
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	-
Publicações	Título	-
	Local de Publicação	-
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	-
Publicações	Título	-
	Local de Publicação	-
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	-
São Cristóvão, 18 de outubro de 2017.		


Professor

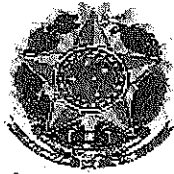

Coordenador do Curso


Diretor/Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO RIT 2017-1		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
Campus: São Cristóvão		
Coordenação: Agropecuária		
Professor: Márcio Trindade Almeida		
Matricula SIAPE Nº: 1101985	Telefone: 91161232	E-mail: márcio.trindade@ifs.edu.br
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9355738653853529		Atualização __14 / __09 / 2017__
Professor: () Efetivo () Substituto () Temporário	Regime de Trabalho Semanal: () 20h () 40h (X) 40 h com Dedicação Exclusiva	
Preenchimento ➤ Indicar no campo Concluído o status da atividade, como: Concluída Integralmente (CI); Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual; ou Não Desenvolvida (ND). ➤ Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas deverão ser justificadas no campo observações.		
Aula		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CP	Concluído apenas 50% da carga horária do ano letivo
A2	CP	Concluído apenas 50% da carga horária do ano letivo
A3	CI	
A4	CP	Concluído apenas 50% da carga horária do ano letivo
A5	CI	
Manutenção de Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

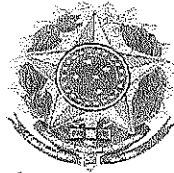
M3		
M4		
M5		
Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2	CI	
AE3	CI	
AE4		
AE5		
AE6		
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		

MAR



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA
Diretor/Gerente de Ensino

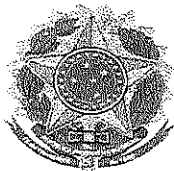
2017.1 RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
Campus: São Cristóvão		
Coordenação: direção de ensino		
Professor: Mônica Alixandrina da Silva Arruda Santos		
Matricula SIAPENº: 1819464	Telefone: 998983700	E-mail: Monica.zte@gmail.com
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/3393021592457902		Atualização _18/03/2016
Professor: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	Regime de Trabalho Semanal: () 20h () 40h (x) 40 h com Dedicção Exclusiva	
3enchimento		
➤ Indicar no campo Concluído o status da atividade, como: Concluída Integralmente (CI); Concluída Parcialmente (CP) – especificar percentual; ou Não Desenvolvida (ND).		
➤ Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas deverão ser justificadas no campo observações.		
Aula		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	
A2	CI	
A3	CI	
A4	CI	
A4	CI	
A6	CI	
Manutenção de Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	
M2	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

M3	CI	
M4	CI	
M4	CI	
Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2	CP	60% desenvolvido
AE3	CI	
AE4	CI	
AE5	CI	
AE6	CI	
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API 1	CP	50% de desenvolvimento
API 2	CP	Em andamento
API 3		
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CI	
AEX2		

Gestão Institucional		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
Observações		




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA

Publicações		
Publicações	Título	Determinação de coliformes fecais em resíduos urbanos utilizados na cultura do <i>Panicum Maximum</i>
	Local de Publicação	Brasília
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	CBA
Publicações	Título	Desenvolvimento inicial da palma miúda sob produção agroecológica no semiárido sergipano
	Local de Publicação	Brasília
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	CBA
São Cristóvão, 06 de Outubro de 2017.		
Local/Data		


Prof. Mônica Alixandrina da Silva Arruda Santos


Coordenador de Agropecuária

Coordenador de Agroecologia


Diretor/Gerente de Ensino



Monica Alixandrina <monica.zte@gmail.com>

AGROECOLOGIA2017: Notificação de Avaliação do Trabalho
AGROECOLOGIA2017-0958

1 mensagem

SWGE Help Desk <helpdesk@swge.com.br>

16 de junho de 2017 12:17

Para: monica.zte@gmail.com

Cc: duduburle@yahoo.com.br, mariana.santos.se@live.com, rayanne18yure@gmail.com, carlos.oliveira91@hotmail.com, gladstonrafael@ufs.br

**** Esta é uma mensagem gerada eletronicamente. Você não deve respondê-la. Se necessitar de ajuda, Por favor, utilize o e-mail específico do evento desejado. ****

Prezado Usuário Mônica Alixandrina Silva Arruda Santos,

O Comitê Científico do AGROECOLOGIA2017 - VI Congresso Latino-Americano de Agroecologia, X Congresso Brasileiro de Agroecologia e VI Seminário de Agroecologia do Distrito Federal e Entorno, tem o prazer de informar que o trabalho identificado a seguir foi ACEITO COMO SUBMETIDO para apresentação e publicação no AGROECOLOGIA2017.

Código:

AGROECOLOGIA2017-0958

Título:

Avaliação qualitativa de resíduos urbanos para agricultura

Autor(es):

Burle, Eduardo Costa; Santos, Mônica Alixandrina da Silva Arruda; Santos, Mariana Fagundes; Santana, Rayanne Leandro; Oliveira, Carlos André; Santos, Gladston Rafael de Arruda

Apesar de o artigo ter sido aceito sem modificações, você poderá submeter uma versão final do mesmo, se necessário, pela plataforma SWGE, de acordo com as datas disponíveis no site do evento. Aproveitamos para informá-lo que o sistema de inscrição já encontra-se disponível.

Informações sobre o programa científico do AGROECOLOGIA2017 serão disponibilizadas no website do evento.

Agradecemos sua participação e contamos com sua presença no AGROECOLOGIA2017.

Atenciosamente,

Equipe de Suporte SWGE / AGROECOLOGIA2017



Monica Alixandrina <monica.zte@gmail.com>

AGROECOLOGIA2017: Notificação de Avaliação do Trabalho
AGROECOLOGIA2017-1345

1 mensagem

SWGE Help Desk <helpdesk@swge.com.br>

Para: monica.zte@gmail.com

27 de junho de 2017 22:54

Cc: carlosagrop@outlook.com, salatiel_rocha@hotmail.com, gladstonrafael@ufs.br

**** Esta é uma mensagem gerada eletronicamente. Você não deve respondê-la. Se necessitar de ajuda, Por favor, utilize o e-mail específico do evento desejado. ****

Prezado Usuário Mônica Alixandrina Silva Arruda Santos,

O Comitê Científico do AGROECOLOGIA2017 - VI Congresso Latino-Americano de Agroecologia, X Congresso Brasileiro de Agroecologia e VI Seminário de Agroecologia do Distrito Federal e Entorno, tem o prazer de informar que o trabalho identificado a seguir foi ACEITO COMO SUBMETIDO para apresentação e publicação no AGROECOLOGIA2017.

Código:

AGROECOLOGIA2017-1345

Título:

Desenvolvimento inicial da palma miúda sob produção agroecológica no semiárido sergipano

Autor(es):

Feitosa, Carlos Eufrásio; Santos, Mônica Alixandrina da Silva Arruda; Rocha, Salatiel de Souza; Santos, Gladston Rafael de Arruda

Apesar de o artigo ter sido aceito sem modificações, você poderá submeter uma versão final do mesmo, se necessário, pela plataforma SWGE, de acordo com as datas disponíveis no site do evento. Aproveitamos para informá-lo que o sistema de inscrição já encontra-se disponível.

Informações sobre o programa científico do AGROECOLOGIA2017 serão disponibilizadas no website do evento.

Agradecemos sua participação e contamos com sua presença no AGROECOLOGIA2017.

Atenciosamente,

Equipe de Suporte SWGE / AGROECOLOGIA2017