

## Apêndice da Resolução XXXX/2015 - Regulamento da Atividade Docente

## Plano de Trabalho Docente (PTD)

### INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CÂMPUS ARAQUARI

Professor (a): Rafaela Vieira Façanha	Matrícula: 2332352	Ano/Semestre: 1/2017	
Categoria: ( ) Efetivo ( X ) Substituto ( ) Temporário	Regime de trabalho; ( ) 2	0h ( ) 40h ⋈ DE( )	

# AULAS E ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO/ORGANIZAÇÃO DO ENSINO

Disciplinas	Curso	Série / Semestre	Regime Anual / Scinestral	C.H. Disciplina	C.H. Seman al (aulas)	C.H. Seman al (horas)	C.H. Manutenção / Organizaçã o Ensino Semanal
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	lº ANOI	Anual	90h	3 aulas	2,25	2.25
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	1° ANO2	Anual	90h	3 aulas	2,25	2.25
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	1° ANO3	Anual	90h	3 aulas	2,25	2.25
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	Dependênci a 1° ANO	Anual	50h	2 aulas	1,5	1.5
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	2º ANOI	Anual	90h	3 aulas	2,25	2.25
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	2º ANO2	Anual	90h	3 aulas	2,25	2,25
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	2º ANO3	Anual	90 h	,3 aulas	2.25	2.25
			***************************************	TOTAL	20	15	15

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

Atendimento ao Aluno	Local	C.H.(25% Aulas)	
Biologia (1 INFO 1, INFO 2 e 1 INFO3)		15:30 às 16:15)Sexta-feira ( 2 13:45 às 15: 15)	3,75h
Dependência do primeiro ano (turmas do técnico em informática)	SALA A21/ Quinta-feira 17:	2,25h	
Biologia (2INFO 1, 2 INFO2 e 2 INFO3)	SALA A21/ Sexta-feira (15:30 às 17:00)		1.5h
Ações do Docente	Curso	Portaria	C.H.
Regência (Turma: 2 INFO1)	Técnico em informática		0.5

	integr	ado ao Ensir Médio	10			
bservações:				***************************************	TOTAL	8.0
Projeto	Tipo de p	articipação		Início	Término	C.H
					TOTAL	
Observações:						
ATIVI	DADES I	DE PESQUI	SA			
Projeto		de participaç	ão	Início	Término	C.H
Desenvolvimento de uma Aplicação Web para a catalogação de plantas da região norte de Santa Catarina (Edital 22/2016).		Colaboração		03/2017	09/2017	2,0
					TOTAL	2.0
Observações:						
ATIVIDADES DE AD	MINISTR	AÇÃO E R	EPRE	SENTAÇÃO		
Atividade		Portaria		Início	Término	C.H.
			-			
					TOTAL	
Observações:					8.	
ATIVIDADES DE CAPA	CITAÇÃ	O E FORM	vcão	EM SERVI	CO	
Tipo		Portaria		Início	Término	C.H.
					-	
Observações:					TOTAL	
	añra oo		(m) 1 ***	20		
INFORMA	COES CO	MPLEMEN	(TAR)	LS		

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Ativ. Manut./ Organiz. Ensino	Ativ. Apoio Ensino	Pesquisa	Extensão	Ativ. Admin. e Repres.	Capacitação e Formação	Total
15h	15h	8,0h	***************************************	2,0 h			40h

DISTRIBUIÇÃO DAS ATIVIDADES NOS DIFERENTES PERÍODOS

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Manhà	A1.	AL/ AM	AM	AL/ AA	AL/AA	
Tarde	AL/AM	AM	AM	AL/ AM	AM/ AA	
Noite						

AL—Aulas; AM - Atividades de Manutenção do Ensino; AA - Atividades de Apoio ao Ensino; PE - Pesquisa; EX - Extensão; AD - Administrativas; CC - Coordenação de Curso; CL - Capacitação / Licença; OU - Outros;

Extensão; AD – Administrativas; CC – Coordenação de Curso; CL – Capacitação / Licença; OU – Outros ; COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO				
DATA: <u>23 / 03 / 2017</u>	Rafaela Lura Façanha Assinatura Professor(a)			
	PARECER PESQUISA			
DATA: 24,03,2017	Cristiane V. Tagliari Corrêa  Coordenadore de Posquisa e Inovecto  APOSTATIR IT 27 1/2016 POLI RUDS (2016)  PARECER EXTENSÃO  Cristiane V. Tagliari Corrêa  Coordenadore de Posquisa e Inovecto  APOSTATIR IT 27 1/2016 POLI RUDS (2016)  SAPE 135 1550 [IFC Araquet			
DATA: 04,03,0017	Asinatura Coordenador(a)			
-	PARECER ENSINO Katia Hardt Siewert  Coordenadora de Extensão			
	Portaria nº 44/2016 - DOU 01/02/2016 StAPE: 2757:381 IFC Araquari			
DATA:	Coordenador Ocredide Ensino de Gradueção Assinatura Confedenador polo Jou 01/02/2016 SIAPE: 1441309   FC Araqueni			
	A CAraquani			







CAPA SOBRE PÁGINA DO USUÁRIO PESQUISA/SEARCH ATUAL ANTERIORES NOTÍCIAS

ESTATÍSTICAS

Capa > Usuário / User > Autor > Submissões > #43764 > Resumo

# #43764 Sinopse

..... RESUMO AVALIAÇÃO EDIÇÃO

## Submissão

Autores

Thiago Vieira da Costa, Rafaela Vieira Façanha, João Alexio Scarpare Filho

Título

DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DA VIDEIRA 'NIAGARA ROSADA' SUBMETIDA A DUAS PODAS DE PRODUÇÃO ANUAIS SOB CONDIÇÕES DE CLIMA TROPICAL

43764-183999-1-SM.DOC 18-10-2016 Documento

original

Docs. sup.

43764-184000-1-SP.PDF 10-2016

Submetido por

Sr Thiago Vieira da Costa 🖾

Data de submissão

outubro 18, 2016 - 04:24

Seção

Artigos Científicos

Editor

Gilson Borges

# Situação

Situação Arquivado Iniciado 10-11-2016 Última alteração 10-11-2016

### Metadados da submissão

EDITAR METADADOS

Autores

Nome Thiago Vieira da Costa

Instituição/Afiliação ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA 'LUIZ DE QUEIROZ' ESALQ-USP

Resumo da

Biografia

Possui graduação em Agronomia (2008) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Mestre em Ciências (2010) - Área de concentração - Sistemas de Produção Vegetal, FEIS/UNESP. Trabalhou como pesquisador visitante no Departamento de Viticultura e Enologia - Universidade da Califórnia - Davis, EUA (2013). Doutor em Fitotecnia - ESALQ/USP. Docente no Instituto Federal Catarinense - Câmpus de Araquari (05/2015 - 03/2016). Revisor ad-hoc da Revista Brasileira de Fruticultura. Atua principalmente nos seguintes temas: Fisiologia de frutíferas, manejo de videiras, uso de reguladores vegetais em frutíferas de clima tropical, subtropical e temperado, reservas de carboidratos em frutíferas, fisiologia pós-colheita, análise técnica e econômica de projetos de cultivo de plantas

frutiferas.

Contato principal para correspondência.

Rafaela Vieira Façanha Nome

Instituição/Afiliação Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" ESALQ-USP

País Brasil

Resumo da

Possui graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) pela Biografia

Universidade Estadual do Ceará (2009). Mestrado em Agronomia (Fitotecnia) pela Universidade Federal do Ceará (2012), na qual desenvolveu pesquisa sobre frutas nativas na Embrapa Agroindústria Tropical (Fortaleza-CE). Doutora em Fisiologia e Bioquímica de Plantas (ESALQ-USP). Atuou como pesquisadora visitante no departamento de Horticultura da Universidade da Flórida (Gainesville-FL), em 2015. Tem experiência na área de fisiologia vegetal e bioquímica de plantas com ênfase em fisiologia pós-colheita de frutos, reguladores vegetais e frutas nativas.

**OPEN JOURNAL SYSTEMS** 

IDIOMA/LANGUAGE

Selecione o idioma

#### USUÁRIO/USER

Logado como:

#### tvcosta

- Meus periódicos
- Perfil
- · Sair do sistema

Ajuda do sistema/Journal Help

#### AUTOR

Submissões

- Ativo (0)
- · Arquivo (2)
- Nova submissão

#### CONTEÚDO DA REVISTA

Pesquisa/Search Escopo da Busca

Procurar/Browse

- · Por Edição/By Issue
- · Por Autor/By Author
- · Por Título/By Title
- Outras revistas/Others Journals

TAMANHO DE FONTE

Nome

João Alexio Scarpare Filho

Instituição/Afiliação

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" ESALQ-USP

País

Resumo da Biografia

Possui graduação em Engenharia Agronômica pela Universidade de São Paulo (1973), mestrado em Fitotecnia pela Universidade de São Paulo (1990) e doutorado em Fitotecnia pela Universidade de São Paulo (1996). Professor Sênior da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fruticultura, atuando principalmente nos seguintes temas: técnicas de produção e propagação de plantas.

### Título e Resumo

Título

DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DA VIDEIRA 'NIAGARA ROSADA' SUBMETIDA A DUAS PODAS DE PRODUÇÃO ANUAIS SOB CONDIÇÕES DE CLIMA TROPICAL

Resumo

RESUMO: Sob condições de clima tropical, tem-se aumentado a frequência de poda de produção da videira 'Niagara Rosada' para obtenção de duas safras anuais. Neste estudo, avaliou-se os possíveis efeitos desta prática sobre o desenvolvimento e produção da planta. O trabalho foi desenvolvido em um vinhedo irrigado durante cinco ciclos de produção consecutivos. Os tratamentos foram: plantas submetidas somente à uma poda de produção anual (poda de produção de inverno 'plantas A') e plantas submetidas a duas podas de produção anuais (podas de produção de inverno e verão 'plantas B'). O delineamento utilizado foi o inteiramente casualizado, em que as plantas A e B foram dispostas lado a lado e as médias comparadas pelo teste t ao nível de 5% de significância. Foram avaliados o crescimento dos ramos, taxa fotossintética, produção e atributos físico-químicos dos cachos. O aumento na frequência de poda reduziu a taxa de crescimento dos ramos, produção e qualidade dos frutos nos ciclos seguintes. O emprego desta técnica em ciclos consecutivos de produção pode reduzir o vigor da videira e dar início a alternância de safra, no entanto, se realizado adequadamente, é uma técnica que permite ao produtor ampliar o período de produção de frutos.

### Indexação

Área e sub-área do Conhecimento

Agronomia; Produção Vegetal

Palavras-chave

Fitotecnia; Sistemas de produção; Fruticultura

Idioma

oma

### Agências de fomento

Agências

FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP



Pesquisa Agropecuária Tropical está licenciado sob uma licença Creative Commons Atribuição 3.0 Unported.

Permissions beyond the scope of this license may be available at

http://www.revistas.ufg.br/index.php/pat/about/submissions#onlineSubmissions.

Esta publicação é financiada pelo Programa de Apoio às Publicações Periódicas da UFG (PROAPUPEC)

#### Visitantes:

Logotipo do IBICT



Rafaela Vieira <rafaelavieiraf@gmail.com>

# [RCA] Decisão editorial

1 mensagem

Profa. Aiala Vieira Amorim <aialaamorim@unilab.edu.br>

Para: Patrício Batista Ferreira Ferreira Batista <patriciosfb@gmail.com>

Cc: Maria Auxiliadora Coêlho de Lima <auxiliadora.lima@embrapa.br>, Ricardo Elesbão Alves

<ri>cricardo.alves@embrapa.br>, Rafaela Vieira Façanha <rafaelavieiraf@gmail.com>, Rosejane Pereira da Silva

<rosyjane\_85@hotmail.com>

Prezados autores,

É inegável a importância do trabalho intitulado Compostos bioativos e atividade antioxidante de frutas tropicais cultivadas no Submédio do Vale do São Francisco, no entanto precisamos seguir critérios para publicação. Recebemos os pareceres de dois revisores. O primeiro solicitou que o trabalho fosse REJEITADO, e o segundo solicitou CORREÇÕES OBRIGATÓRIAS. O parecer do revisor A segue abaixo e em arquivo em anexo. O parecer do revisor B está descrito no trabalho anexado. Tomamos a decisão de enviar os pareceres para vocês e condicionar a aprovação após todas as correções serem efetuadas.

Vejam com cuidado tudo o que os revisores questionaram e procurem atender as sugestões. Vocês terão um prazo de 30 dias para enviarem uma nova versão.

Agradecemos pelo interesse em publicar na RCA. Profa. Aiala Amorim

#### Revisor A

O manuscrito está bem redigido e bastante claro, mas depois da leitura e sugestões no mesmo não aconselho a sua publicação na Revista Ciência Agronômica pelo fato do manuscrito não apresentar resultados inovadores em relação à composição química em fruteiras cultivadas.

### Revisor B

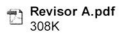
Sugestões seguem no corpo do trabalho.

Profa. Aiala Vieira Amorim
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira,
Redenção, CE
Fone (85) 8735 0509
aialaamorim@unilab.edu.br
Aiala Vieira Amorim

# Revista Ciência Agronômica

http://www.ccarevista.ufc.br/seer/index.php/ccarevista

### 2 anexos



Revisor B.pdf