

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: () 20h () 40h (X) DE ()

AULAS E ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO/ORGANIZAÇÃO DO ENSINO

Disciplinas	Curso	Série / Semestre	Regime Anual / Semestral	C.H. Disciplina	C.H. Semanal (aulas)	C.H. Semanal (horas)	C.H. Manutenção / Organização do Ensino Semanal
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	1º ANO1	Anual	90h	3 aulas	2,25	2,25
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	1º ANO2	Anual	90h	3 aulas	2,25	2,25
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	1º ANO3	Anual	90h	3 aulas	2,25	2,25
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	Dependência 1º ANO	Anual	50h	2 aulas	1,5	1,5
Biologia	Técnico em informática integrado ao ensino médio	2º ANO1	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
Observações:							

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

Atendimento ao Aluno	Local/horário	C.H.(25% Aulas)	
Biologia (1 INFO 1, INFO 2 e 1 INFO3)	SALA A21/ Quinta-feira (15:30 às 16:15)Sexta-feira (11:15 às 12:00 e 13:45 às 15:15)	3,75h	
Dependência do primeiro ano (turmas do técnico em informática)	SALA A21/ Quinta-feira (11:15 às 12:00 e 15:30 às 17:00)	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

	integrado ao Ensino Médio		
TOTAL			8.0
Observações:			

Projeto	Tipo de participação	Início	Término	C.H.
TOTAL				
Observações:				

ATIVIDADES DE PESQUISA

Projeto	Tipo de participação	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 ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H.
TOTAL				
Observações:				

ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO

Tipo	Portaria	Início	Término	C.H.
TOTAL				
Observações:				

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

--

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
Observações:							

DISTRIBUIÇÃO DAS ATIVIDADES NOS DIFERENTES PERÍODOS

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Manhã	AI.	AI/AM	AM	AI/AA	AI/AA	
Tarde	AI/AM	AM	AM	AI/AM	AM/AA	
Noite						

AI - 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 :

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

DATA: 23 / 03 / 2017

Rafaela Vieira Santana
Assinatura Professor(a)

PARECER PESQUISA

DATA: 24, 03, 2017

Cristiane V. Tagliari Corêa
Assinatura Professor(a)

Cristiane V. Tagliari Corêa
Coordenadora de Pesquisa e Inovação
Portaria nº 291/2016 - DOU 01/05/2016
Assinatura Professor(a)
SIAPE: 1351550 | IFC Aracuari

PARECER EXTENSÃO

DATA: 24, 03, 2017

Katia Hardt Siewert
Assinatura Coordenador(a)

Katia Hardt Siewert
Coordenadora de Extensão
Portaria nº 44/2016 - DOU 01/02/2016
SIAPE: 2759798 | IFC Aracuari

PARECER ENSINO

DATA: ____ / ____ / ____

Fernando José Braz
Assinatura Coordenador(a)

Fernando José Braz
Coordenador Geral de Ensino de Graduação
Portaria nº 44/2016 - DOU 01/02/2016
SIAPE: 1641309 | IFC Aracuari



#43764 Sinopse

RESUMO AVALIAÇÃO EDIÇÃO

Submissão

Autores	Thiago Vieira da Costa, Rafaela Vieira Façanha , João Alexio Scarpapare Filho
Título	DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DA VIDEIRA 'NIAGARA ROSADA' SUBMETIDA A DUAS PODAS DE PRODUÇÃO ANUAIS SOB CONDIÇÕES DE CLIMA TROPICAL
Documento original	43764-183999-1-SM.DOC 18-10-2016
Docs. sup.	43764-184000-1-SP.PDF 18-10-2016
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
País	Brasil
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 frutíferas.

Contato principal para correspondência.

Nome	Rafaela Vieira Façanha
Instituição/Afiliação	Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" ESALQ-USP
País	Brasil
Resumo da Biografia	Possui graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) pela 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 Scarpate Filho 
Instituição/Afiliação	Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" ESALQ-USP
País	—
Resumo da Biografia	Possui graduação em Engenharia Agrônoma 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 pt

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>

15 de novembro de 2016 00:36

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

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

<ricardo.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 A.pdf**
308K **Revisor B.pdf**
305K