

## EDITAL IC 2018 – PROPPG/UFERSA

### PASSO A PASSO PARA A INSCRIÇÃO DO ORIENTADOR

**Obs. Estas informações têm como objetivo auxiliar os (as) docentes na inscrição para concorrer ao Edital IC10/2018 - PROPPG/UFERSA.**

#### 2) Dos Prazos Obrigatórios

-Inicialmente, os (as) candidatos (as) a orientadores (as) **deverão cadastrar ou renovar (quando necessário) seus projetos** de pesquisa no SIGAA (Pesquisa > Projetos de Pesquisa > Submeter Proposta de Projeto Interno). No caso de novos projetos estes deverão ser também aprovados na Assembleia de Centro até o dia **18 de maio de 2018**. A mesma data vale para a solicitação de renovação de projetos já em execução.

#### 1º PASSO: (Cadastrar seu projeto)

**Portal do Docente > Projeto de Pesquisa > Dados Iniciais**

**OBS. Utilizar o navegador Mozilla Firefox**



**Cadastrando...**

Bem-vindo ao cadastro de Projetos de Pesquisa.

Durante as próximas telas você deverá informar os dados referentes ao seu projeto de pesquisa, que será submetido à Pró-Reitoria de Pesquisa para a devida avaliação.

A seguir serão apresentadas, além desta página inicial, telas com campos reservados para as diferentes partes que compõem um projeto: a descrição detalhada, os colaboradores, os financiamentos externos (nos casos em que se aplicarem) e a definição de um cronograma de atividades.

Após informados os dados iniciais, será possível gravar o projeto a qualquer momento. Mas atenção: somente serão analisados pela Pró-Reitoria de Pesquisa os projetos que tiverem sido completamente preenchidos e confirmados na tela de resumo.

No final do preenchimento dos formulários, será disponibilizada uma tela de resumo com todos os dados informados para que seja realizada a confirmação antes da submissão.

---

**INFORME OS DADOS INICIAIS DO PROJETO**

Tipo do Projeto: INTERNO

Financiado: ☒ Não ☐ Sim

Título:

Unidade: CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)

Centro: -- SELECIONE UMA OPÇÃO --

Período do Projeto:  a

Palavras-Chave:

E-mail:

Categoria do projeto: -- SELECIONE UMA CATEGORIA --

Código Antigo:

ÁREA DE CONHECIMENTO

Grande Área: -- SELECIONE UMA GRANDE ÁREA DE CONHECIMENTO --

Área: -- SELECIONE ANTES UMA GRANDE ÁREA --

Subárea: -- SELECIONE ANTES UMA ÁREA --

Especialidade: -- SELECIONE ANTES UMA SUB-ÁREA --

GRUPO E LINHAS DE PESQUISA

Este projeto está vinculado a algum grupo de pesquisa? ☐ Sim ☒ Não

Linha de Pesquisa:

## Ok projeto cadastrado, aprovado (CENTRO) e em execução (PROPPG)

The screenshot shows the SIGAA system interface for a user named VANDER MENDONÇA. The page title is 'UFERSA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas'. The user is logged in as 'VANDER MENDONÇA Alterar vínculo' with the role 'PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO (11.01.03)'. The page displays the 'PORTAL DO DOCENTE > MEUS PROJETOS DE PESQUISA' section. A table titled 'PROJETOS DE PESQUISA DE QUE PARTICIPO' shows a project with the code 'PED0001-2017', title 'FORTELECIMENTO DA FRUTICULTURA NA REGIÃO OESTE POTIGUAR-RN', and status 'EXT'. The status 'EM EXECUÇÃO' is highlighted with a green box. A red box highlights the 'PROJETOS ENVIADOS' section, and a white arrow points to it. The footer of the page includes the SIGAA logo and contact information.

### 4.1 (do Edital) Documentação obrigatória para inscrição do (a) Orientador (a)

- Realizar inscrição dos planos de trabalho para bolsas via SIGAA (SIGAA - módulo de pesquisa)

**1º PASSO:** (Cadastrar seus planos de trabalho, até no máximo *4 por pesquisador*)

*Se você for membro (não coordenador) de um projeto e quiser cadastrar os planos de trabalho deste projeto, terá que pedir ao coordenador do projeto para cadastrar seus planos de trabalho. Membro de projeto não tem acesso ao projeto para cadastrar os planos de trabalho.*

The screenshot shows the SIGAA system interface for a user named VANDER MENDONÇA. The page title is 'UFERSA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas'. The user is logged in as 'VANDER MENDONÇA Alterar vínculo' with the role 'CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)'. The page displays the 'Pesquisa' menu, which is expanded to show 'Planos de Trabalho'. The 'Planos de Trabalho' option is highlighted. The right sidebar shows the user's profile, including a photo and contact information. The bottom of the page shows the 'COMUNIDADES VIRTUAIS' section with links to 'Criar Comunidade Virtual' and 'Buscar Comunidades Virtuais'.

## Selecione o Edital (EDITAL INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018)

Período: 01/05 a 01/06/2018

UFERSA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

VANDER MENDONÇA Alterar vínculo  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)

Semestre atual: 2016.2

Módulos Cx. Postal (99+) Abrir Chamado  
Menu Docente Alterar senha Ajuda

PORTAL DO DOCENTE > SOLICITAÇÃO DE COTA > ESCOLHA DO EDITAL

Caro docente,

Para solicitar uma cota de bolsa você deve cadastrar um plano de trabalho para concorrer a um edital de distribuição de cotas. O plano de trabalho deve ser vinculado a um projeto de pesquisa em execução que você coordene e cujo período possa comportar o período da cota do plano de trabalho em questão.

Primeiramente, selecione o edital que deseja concorrer da lista abaixo.

Selecionar Edital

Descrição	Cota	Período de Submissão	Titulação Mínima
EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2017	PIBIC_PICI 2017_2018 (01/08/2017 a 31/07/2018)	20/05/2017 a 30/06/2017	DOCTORES

1 edital de pesquisa encontrado

Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2017 - UFERSA - srv-sigaa01-prd.ufersa.edu.br - v3.13.27

Selecione o PROJETO (após aprovado pelo Centro) para derivar os planos de trabalho:

UFERSA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

VANDER MENDONÇA Alterar vínculo  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)

Semestre atual: 2016.2

Módulos Cx. Postal (99+) Abrir Chamado  
Menu Docente Alterar senha Ajuda

PORTAL DO DOCENTE > SOLICITAÇÃO DE COTA > ESCOLHA DO PROJETO

Agora selecione o projeto ao qual deseja vincular o plano de trabalho que será cadastrado. Se seu projeto não está listado abaixo, verifique se ele possui as seguintes características:

- Está sob sua coordenação
- Possui status igual a SUBMETIDO ou EM ANDAMENTO
- Possui período de execução que comporte o período de cota do edital selecionado no passo anterior

Selecionar Projeto

Código	Título	Situação	Período do Projeto	Planos de Trabalho
ANO: 2017				
PED0001-2017	FORTELECIMENTO DA FRUTICULTURA NA REGIÃO OESTE POTIGUAR-RN	EM EXECUÇÃO	03/04/2017 a 02/04/2020	0

1 projeto de pesquisa encontrado

Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2017 - UFERSA - srv-sigaa01-prd.ufersa.edu.br - v3.13.27



## Preenchendo o (os) plano (os) de trabalho...

UFERSA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

VANDER MENDONÇA Alterar vínculo Semestre atual: 2016.2 Módulos Cx. Postal (99+) Abrir Chamado  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11) Menu Docente Alterar senha Ajuda

**PORTAL DO DOCENTE > DADOS GERAIS**

**DADOS GERAIS DO PLANO DE TRABALHO**

Projeto de Pesquisa: PED0001-2017 - FORTALECIMENTO DA FRUTICULTURA NA REGIÃO OESTE POTIGUAR-RN

☐ Associar a outro Projeto de Pesquisa: 0 -0

☒ Orientador Interno ☐ Orientador Externo

Orientador Interno: \* VANDER MENDONÇA

Tipo da Bolsa: \* A DEFINIR

Cota: PIBIC\_PICI 2017\_2018 (01/08/2017 a 31/07/2018)

Edital: \* EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2017

Informe dentre os tipos de bolsa disponíveis no edital aquele que deseja concorrer.

Tipo de Bolsa que deseja concorrer: \* PIBIC\_PICI (IC)

☐ Este plano de trabalho é continuidade de algum plano do ano anterior?

**CORPO DO PLANO DE TRABALHO**

Título: \* ADUBAÇÃO NITROGENADA E COMPOSTO ORGÂNICO NA QUALIDADE DE FRUTOS DE ROMÂZEIRA 'WONDERFUL'

**Introdução e Justificativa** | **Objetiv...** | **Metodolo...** | **Referências**

*Introdução e Justificativa do Plano de trabalho.*

A romã (*Punica granatum* L.) é uma das frutas com uma longa história medicinal, amplamente utilizada por muitas culturas, principalmente as orientais. Era considerada pelos antigos egípcios como um símbolo da prosperidade e da ambição. No Brasil, pesquisas realizadas têm demonstrado que existe a possibilidade de cultivo de espécies de climas tropical úmido, subtropical e temperada, com potencial econômico para as áreas irrigadas do semiárido brasileiro. Assim, a cultura da romãzeira está sendo introduzida e avaliada com o objetivo de encontrar uma nova opção de cultivo para os produtores da região.

A cultivar Wonderful é a mais atrativa aos consumidores por apresentar coloração interna do fruto mais avermelhada, maior rendimento de suco e frutos maiores - ainda está sendo foco de estudo na região do semiárido brasileiro. Segundo Al-Maiman e Ahmad (2002), as características físicas e físico-químicas do fruto da romã são influenciadas diretamente pelo processo de maturação, o que justifica a variação existente na coloração, tamanho e até mesmo teor de determinados compostos presentes no mesmo. As práticas culturais realizadas durante

## Preenchendo o (os) plano (os) de trabalho...

UFERSA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

VANDER MENDONÇA Alterar vínculo Semestre atual: 2016.2 Módulos Cx. Postal (99+) Abrir Chamado  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11) Menu Docente Alterar senha Ajuda

**PORTAL DO DOCENTE > PLANO DE TRABALHO: DADOS GERAIS > CRONOGRAMA**

**Caro Professor,**

Informe no cronograma abaixo a(s) atividade(s) realizada(s) nos meses que compõem o período do plano de trabalho.

☒ Adicionar Atividade ☐ Limpar Cronograma ☐ Remover Atividade

Atividade	2017					2018							
	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	
Ajuste da metodologia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colheita dos frutos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Análises químicas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elaboração e envio do Relatório Parcial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tabulação e análise dos dados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estatística dos resultados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elaboração e envio do Relatório Final	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Visualizando o plano de trabalho.

<p><b>Departamento:</b> CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS</p> <p><b>Direcente:</b> -</p> <p><b>Tipo de Bolsa:</b> A-DEMI</p> <p><b>Tipo de Bolsa Desejada:</b></p> <p><b>Cota:</b> PISIC_PICI 2017_2018 (01/08/2017 a 31/07/2018)</p> <p><b>Edital:</b> EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2017</p> <p><b>Arquivo:</b> Visualizar arquivo</p>														
Corpo do Plano de Trabalho														
<p><b>Título</b></p> <p>ADUBAÇÃO NITROGENADA E COMPOSTO ORGÂNICO NA QUALIDADE DE FRUTOS DE ROMÃZEIRA 'WONDERFUL'</p>														
<p><b>Introdução e Justificativa</b></p> <p>Aromã (<i>Punica granatum</i> L.) é uma das frutas com uma longa história medicinal, amplamente utilizada por muitas culturas, principalmente as orientais. É considerada pelos antigos egípcios como um símbolo da prosperidade e da ambição. No Brasil, pesquisas realizadas têm demonstrado que existe a possibilidade de cultivo de capoeira de clima tropical úmido, subtropical e temperado, com potencial econômico para as áreas irrigadas de semáforo brasileiro. Assim, a cultura da romãzeira está sendo introduzida e avaliada com o objetivo de encontrar uma nova opção de cultivo para os produtores da região.</p> <p>A cultivar Wonderful é a mais atrativa aos consumidores por apresentar coloração interna da fruta mais avermelhada, maior rendimento de suco e frutos maiores - ainda está sendo foco de estudo na região do semáforo brasileiro. Segundo Al-Maiman e Ahmad (2002), as características físicas e fisiológicas da fruta de romã são influenciadas diretamente pelo processo de maturação, o que justifica a variação existente na coloração, tamanho e até mesmo teor de determinados compostos presentes no mesmo. As práticas culturais realizadas durante toda a cadeia produtiva também têm influência na qualidade das frutas e, consequentemente nas características fisiológicas e nos compostos bioativos.</p> <p>Quanto à adubação nitrogenada na cultura da romãzeira existe pouca informação, embora essa prática seja importantíssima para o aumento da produtividade e absorção de nutrientes, principalmente as instaladas em solos arenosos e pouco férteis. A influência do nitrogênio e da adubação orgânica na qualidade das frutas já foi comprovada em diversas espécies frutíferas (MARINHO et al., 2001; DAMATTO JÚNIOR et al., 2005; CASTANO et al., 2013, entre outras), porém na cultura da romãzeira essas estudos são incipientes.</p> <p>Espera-se definir a dose ideal de nitrogênio, bem como a influência da adubação orgânica na qualidade de frutos da romãzeira, e que essas resultados possam direcionar novas pesquisas nessa área que é deficiente de informações.</p> <p>Os resultados obtidos no experimento poderão servir de base para a realização de projetos de pesquisa participativa, envolvendo profissionais da área social e de educação, visando a difusão da tecnologia na região;</p> <p>Divulgar os resultados de pesquisas para a comunidade acadêmica e poder atender a demanda da sociedade através de trabalhos técnicos científicos em eventos como congressos, encontros, periódicos especializados etc.</p>														
<p><b>Objetivos</b></p> <p>Avaliar a qualidade dos frutos da romãzeira 'Wonderful' adubados com nitrogênio e composto orgânico</p>														
<p><b>Metodologia</b></p> <p>O experimento será instalado no pomar didático da Universidade Federal Rural de Semi-Árido (UFERSA), situada nas seguintes coordenadas geográficas: latitude 5°03'37"S e longitude 37°23'10"W, altitude de 72m. O solo da área experimental é classificado como um Argissolo Vermelho-Amarelo, fase Castanha Hipersolódica e relevo plano (EMBRAPA, 2006).</p> <p>Serão utilizadas plantas já estabelecidas no pomar didático da UFERSA com aproximadamente 3 anos de idade. O delineamento experimental a ser utilizado será o de blocos casualizados, em esquema fatorial 4 x 2, correspondendo a 4 doses de adubação nitrogenada (0, 20, 40 e 60 kg ha<sup>-1</sup>) na presença e ausência de adubação orgânica (0 e 10 ton. ha<sup>-1</sup>), com 4 repetições. A unidade experimental será composta três por plantas. O fertilizante nitrogenado utilizado será a uréia, as doses serão parceladas em três vezes, com intervalo de 30 dias. A fonte de matéria orgânica será o composto orgânico, que será aplicado em duas doses. A primeira dose será na época da aplicação da primeira dose de adubação nitrogenada e a segunda aplicada 90 dias após a primeira.</p> <p>Por ocasião da colheita, serão avaliadas as características de qualidade dos frutos: peso e comprimento da fruta; diâmetro dos frutos; firmeza. Análises físico-químicas: pH do suco; açúcares totais tituláveis (ATT); sólidos solúveis totais (SST) e relação SST/AT; ácido ascórbico (vitamina C), além de açúcares totais e bioativos.</p> <p>Os resultados serão submetidos à análise de variância e a análise de regressão, testando os modelos linear e polinomial quadrático. As regressões de regressão serão avaliadas com base na significância dos coeficientes de regressão, a 1 e 5% de probabilidade, pelo teste F, no maior valor de significância, pela análise estatística e no coeficiente de determinação R<sup>2</sup>. Os testes estatísticos serão realizados com o auxílio do programa estatístico SISVAR (FERREIRA, 2000).</p>														
<p><b>Referências</b></p> <p>AL-MAIMAN S. A.; AHMAD, D. Changes in physical and chemical properties during pomegranate (<i>Punica granatum</i> L.) fruit maturation. <i>Food Chemistry</i>, 76, p.437 - 441, 2002.</p> <p>CASTANO, L. C. S.; VENTURA, J. A.; COSTA, A. DE F. S. DA; GUARCONI, R. C. Efeito da adubação com nitrogênio, fósforo e potássio no desenvolvimento, na produção e na qualidade de frutos de abacaxi 'Vitória'. <i>Rev. Bras. Frutic., Jaboticabal</i> - SP, v. 35, n. 3, p. 553-560, Setembro 2013.</p> <p>DAMATTO JÚNIOR, E. R.; LEONEL, S.; PEDROSO, C. J. Adubação orgânica na produção e qualidade de frutos de maracujá-dão. <i>Rev. Bras. Frutic., Jaboticabal</i> - SP, v. 37, n. 1, p. 188-190, Abril 2005.</p> <p>EMBRAPA. Sistema brasileiro de classificação de solos. Rio de Janeiro, 2006. 306p.</p> <p>FERREIRA, D. F. Análises estatísticas por meio do Sisvar para Windows versão 4.0. In.: 48a Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria. UFSCar, São Carlos, SP, Julho de 2000. p.255-258.</p>														
CRONOGRAMA DE ATIVIDADES														
Atividade	Ago	Set	2017	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	2018	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul
AJUSTE DA METODOLOGIA														
COLHEITA DOS FRUTOS														
ANÁLISES QUÍMICAS														
ELABORAÇÃO E ENVIO DO RELATÓRIO PARCIAL														
TABULAÇÃO E ANÁLISE DOS DADOS														
ESTATÍSTICA DOS RESULTADOS														
ELABORAÇÃO E ENVIO DO RELATÓRIO FINAL														
PREPARO DO ARTIGO														

**OBS. Anexar Currículo extraído da Plataforma LATTES (de maneira personalizada com a produção de 2015 a 2018) + Planilha de pontuação + Comprovante de cadastramento no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq, *que devem ser anexados em um único arquivo em PDF, em cada plano de trabalho.***

Se for mandar 4 planos de trabalho em todos devem ser anexados este arquivo (Currículo extraído da Plataforma LATTES, Planilha de pontuação e Comprovante de cadastramento no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq).

DAMATTO JUNIOR, E. R.; LEONEL, S.; PEDROSO, C. J. Adubação orgânica na produção e qualidade de frutos de maracujá-doce. Rev. Bras. Frutic., Jaboticabal - SP, v. 27, n. 1, p. 188-190, Abril 2005.

EMBRAPA. Sistema brasileiro de classificação de solos. Rio de Janeiro, 2006. 306p.

FERREIRA, D.F. Análises estatísticas por meio do Sisvar para Windows versão 4.0. In.: 45a Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade internacional de Biometria. UFSCar, São Carlos, SP, Julho de 2000. p.255-258.

**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

Atividade	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul
AJUSTE DA METODOLOGIA												
COLHEITA DOS FRUTOS												
ANÁLISES QUÍMICAS												
ELABORAÇÃO E ENVIO DO RELATÓRIO PARCIAL												
TABULAÇÃO E ANÁLISE DOS DADOS												
ESTATÍSTICA DOS RESULTADOS												
ELABORAÇÃO E ENVIO DO RELATÓRIO FINAL												
PREPARO DO ARTIGO												

**ARQUIVO DA PLANILHA DE PONTUAÇÃO**

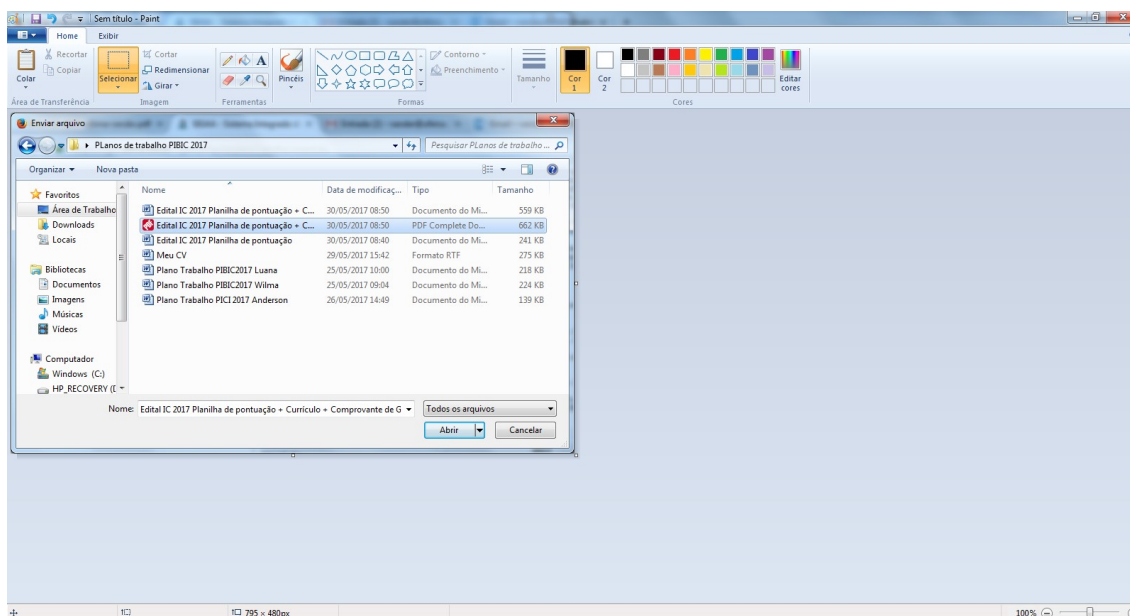
Você deverá submeter a planilha de pontuação e suas comprovações para ser armazenado no sistema e analisado pela PROPPG. É necessário que seja enviado em um arquivo compactado.

Arquivo:  Nenhum arquivo selecionado.

**Portal do Docente**

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2017 - UFRS - sr-sigaa01-prd.ufrs.edu.br - v3.13.27

**Anexando...** Currículo extraído da Plataforma LATTES, Planilha de pontuação e Comprovante de cadastramento no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq





## Anexando...

AL-MAIMAN S. A.; AHMAD, D. Changes in physical and chemical properties during pomegrate (Punica granatum L.) fruit maturation. Food Chemistry, 76, p.437 - 441, 2002.

CAETANO, L. C. S.; VENTURA, J. A.; COSTA, A. DE F. S. DA; GUARÇONI, R. C. Efeito da adubação com nitrogênio, fósforo e potássio no desenvolvimento, na produção e na qualidade de frutos do abacaxi 'Vitória'. Rev. Bras. Frutic., Jaboticabal - SP, v. 35, n. 3, p. 883-890, Setembro 2013.

DAMATTO JUNIOR, E. R.; LEONEL, S.; PEDROSO, C. J. Adubação orgânica na produção e qualidade de frutos de maracujá-doce. Rev. Bras. Frutic., Jaboticabal - SP, v. 27, n. 1, p. 188-190, Abril 2005.

EMBRAPA. Sistema brasileiro de classificação de solos. Rio de Janeiro, 2006. 306p.

FERREIRA, D.F. Análises estatísticas por meio do Sisvar para Windows versão 4.0. In.: 45a Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria. UFSCar, São Carlos, SP, Julho de 2000. p.255-258.

**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

Atividade	Ago	Set	2017	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	2018	Abr	Mai	Jun	Jul
AJUSTE DA METODOLOGIA														
COLHEITA DOS FRUTOS														
ANÁLISES QUÍMICAS														
ELABORAÇÃO E ENVIO DO RELATÓRIO PARCIAL														
TABULAÇÃO E ANÁLISE DOS DADOS														
ESTATÍSTICA DOS RESULTADOS														
ELABORAÇÃO E ENVIO DO RELATÓRIO FINAL														
PREPARO DO ARTIGO														

**ARQUIVO DA PLANILHA DE PONTUAÇÃO**

Você deverá submeter a planilha de pontuação e suas comprovações para ser armazenado no sistema e analisado pela PRORPP. É necessário que seja enviado em um arquivo compactado.

Arquivo:  Editar IC 2017 Planilha de pontuação + Currículo + Comprovante de Grupo de Pesquisa CNPq - Prof. Vander Mendonça.pdf

Portal do Docente

## Plano de trabalho Anexado com sucesso.

UFERSA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

VANDER MENDONÇA Alterar vínculo

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (11.01.00.11)

Semestre atual: 2016.2

Módulos

Cx. Postal (994)

Abrir Chamado

Menu Docente

Alterar senha

Ajuda

**Plano de Trabalho cadastrado com sucesso!**

(x) fechar mensagens

Ensino

Pesquisa

Extensão

Ações Integradas

Convênios

Biblioteca

Produção Intelectual

Outros

Não há notícias cadastradas.

**MINHAS TURMAS NO SEMESTRE**

Componente Curricular	CR/CHD*	Horário	Alunos**	Chat
<b>GRADUAÇÃO</b>				
VEG0006 - FRUTICULTURA (1104036) - T01 (ABERTA)				
2016.2 Local: Leste/ Central de aulas 4 / SI 01	5 / 32	3M345 4T45	12 / 30	
VEG0006 - FRUTICULTURA (1104036) - T02 (ABERTA)				
2016.2 Local: Leste/ Central de aulas 4 / SI 01	5 / 32	3M345 3T45	8 / 30	
VEG0006 - FRUTICULTURA (1104036) - T03 (ABERTA)				
2016.2 Local: a definir	5 / 32	3M345 6T12	1 / 1	
VEG0006 - FRUTICULTURA (1104036) - T01 (ABERTA)				
2017.1 Local: a definir	5 / 32	3M345 4T45	0 / 30	
<b>PÓS-GRADUAÇÃO</b>				
FTC0105 - TOPICOS AVANÇADOS DE MELHORAMENTO DE PLANTAS - T01 (ABERTA)				
2013.1 Local: Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia	4 / 60	2N1234	0 / 30	

[Ver Agenda das Turmas](#) | [Grade de Horários](#) | [Ver turmas anteriores](#)

\* Total de Créditos da Disciplina / Sua carga horária dedicada na turma ou subturma

\*\* Total de alunos matriculados / Capacidade da turma

\*\*\* A turma possui horário flexível e o horário exibido é da semana atual.

**Minhas Mensagens**

Trocar Foto

Editar Dados do Site Pessoal do Docente

Ver Agenda das Turmas

Sua página pessoal do SIGAA:  
<http://sigaa.ufersa.edu.br/vander>

Memorandos Eletrônicos

Fórum Docente

Documentos Oficiais dos Cursos de Graduação

Calendário Universitário

**Dados Pessoais**

Siape: 1547955

Categoria: Docente

Titulação: DOUTORADO

Regime Trabalho: Dedicado Exclusiva

Designações:

PRO REITOR ADJUNTO

## Confirmando o cadastro de meu plano de trabalho

The screenshot shows the Ufersa SIGAA interface. A red box highlights the 'Planos de Trabalho' option in the 'Ações Integradas' menu. An arrow points to this option. The interface also shows the user's profile (Vander Mendonça) and the current semester (2016.2).

## 1º plano de trabalho cadastrado com sucesso

The screenshot shows the 'PORTAL DO DOCENTE > MEUS PLANOS DE TRABALHO' page. A red box highlights the first registered work plan, 'ADUBAÇÃO NITROGENADA E COMPOSTO ORGÂNICO NA QUALIDADE DE FRUTOS DE ROMÂZEIRA 'WONDERFUL''. An arrow points to this entry. The table shows the project name, discente status, type of scholarship, period, and status.

Projeto	Discente	Tipo de Bolsa	Período	Status
ADUBAÇÃO NITROGENADA E COMPOSTO ORGÂNICO NA QUALIDADE DE FRUTOS DE ROMÂZEIRA 'WONDERFUL'	não definido	A DEFINIR	01/08/2017 a 31/07/2018	CONCORRENDO A COTA

**OBS.** Lembre-se se for concorrer a mais de uma bolsa deverá cadastrar os planos de trabalho correspondentes (uma bolsa 1 plano, 2 bolsas dois planos, 3 bolsas três planos, todos com os anexos: (CV, planilha de pontuação e comprovante de grupo de pesquisa do CNPq).

No meu caso, como vou concorrer a 3 bolsas, então devo cadastrar 3 planos de trabalho.

Veja a comprovação. Tudo OK

The screenshot shows the 'PORTAL DO DOCENTE > MEUS PLANOS DE TRABALHO' page with three registered work plans. A red box highlights the three entries, and an arrow points to them. The table shows the project name, discente status, type of scholarship, period, and status.

Projeto	Discente	Tipo de Bolsa	Período	Status
PRODUÇÃO E QUALIDADE DE FRUTOS DE FIGUEIRA (Ficus carica L.) SOB DIFERENTES NÚMEROS DE RAMOS POR PLANTA	não definido	A DEFINIR	01/08/2017 a 31/07/2018	CONCORRENDO A COTA
FENOLOGIA E PRODUÇÃO DAS ROMÂZEIRAS 'WONDERFUL' ADUBADAS COM NITROGÊNIO E COMPOSTO ORGÂNICO	não definido	A DEFINIR	01/08/2017 a 31/07/2018	CONCORRENDO A COTA
ADUBAÇÃO NITROGENADA E COMPOSTO ORGÂNICO NA QUALIDADE DE FRUTOS DE ROMÂZEIRA 'WONDERFUL'	não definido	A DEFINIR	01/08/2017 a 31/07/2018	CONCORRENDO A COTA



## **PASSO A PASSO PARA A INSCRIÇÃO DO DISCENTE**

O/a orientador/a deverá indicar, no SIGAA, os/as bolsistas que irão participar de cada plano de trabalho cadastrado, respeitado o limite de cotas de bolsas recebidas. **Esta informação será publicada no dia 27/07/2018.**

A indicação, pelo docente via SIGAA, de discente apto a atuar como bolsista será de **01 a 03/08/2018.**

Será enviado, posteriormente, um **passa a passo** de como fazer a Indicação do/a bolsista no SIGAA. Só adiantando que todos/as os/as discentes interessados/as em ser bolsista deverão preencher o cadastro único de bolsista no SIGAA (Portal do discente > Menu Bolsas > Oportunidade de Bolsa).

***Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFERSA (PROPPG)***