



# Tutorial SIGAA

## Submissão Plano de Trabalho

---

Autor: Horacio Humberto da S. Diniz	Data
Revisão: João Dallyson / Coordenador PIBIC	27 de março de 2017
Atualização: João Dallyson	06/04/2017

---

Tutorial baseado na Versão v3.7.29-418 do SIGAA

## TUTORIAL SIGAA- Submissão de planos de trabalho.

PERFIL: DOCENTES

<https://sigaa.ufma.br/sigaa/>

### 1. SUBMISSÃO DE PLANOS DE TRABALHO

- Indicar a área de avaliação: selecionar o menu Pesquisa > Indicar área de avaliação:



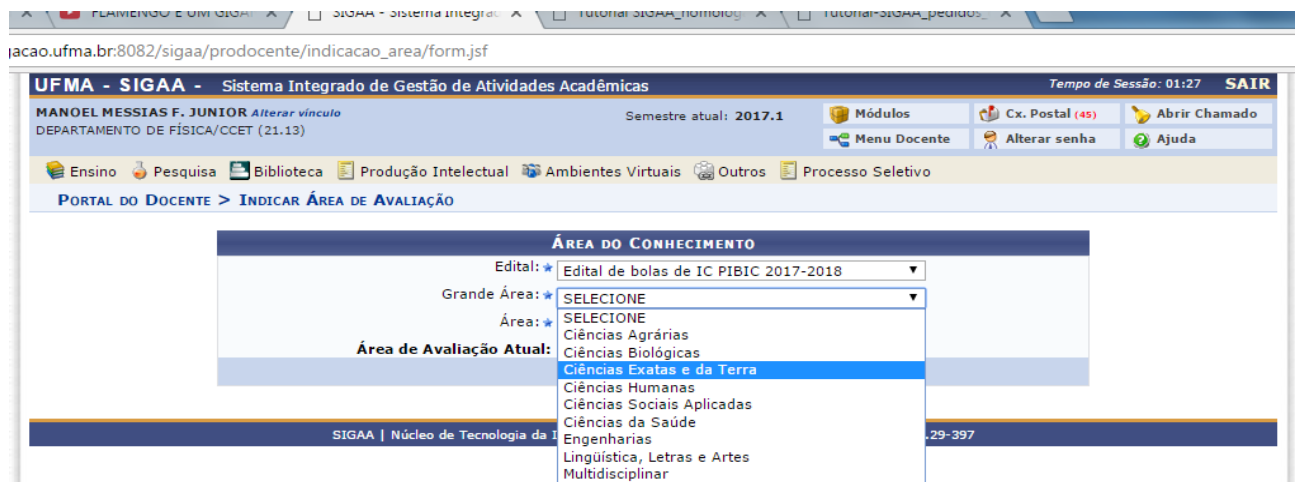
The screenshot shows the SIGAA system interface for user JOAO DALLYSON S. DE ALMEIDA. The user is logged in as a professor (Menu Docente). The interface includes a navigation bar with options like 'Ensinho', 'Pesquisa', 'Biblioteca', etc. A dropdown menu is open under 'Pesquisa', showing 'Indicar Área de Avaliação' as the selected option. Below the menu, a form titled 'ÁREA DO CONHECIMENTO' is visible, with three dropdown menus labeled 'SELECIONE' and 'Confirmar' and 'Cancelar' buttons.

- Área do conhecimento: Selecionar edital



The screenshot shows the SIGAA system interface for user MANOEL MESSIAS F. JUNIOR. The user is logged in as a professor (Menu Docente). The interface shows the 'ÁREA DO CONHECIMENTO' form with three dropdown menus: 'Edital', 'Grande Área', and 'Área'. The 'Edital' dropdown is currently selected, showing 'SELECIONE' as the chosen option. Below the form, there are 'Confirmar' and 'Cancelar' buttons.

- **Selecionar grande área:**



UFMA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

MANOEL MESSIAS F. JUNIOR Alterar vínculo

DEPARTAMENTO DE FÍSICA/CCET (21.13)

Semestre atual: 2017.1

Módulos Cx. Postal (45) Abrir Chamado

Menu Docente Alterar senha Ajuda

Ensino Pesquisa Biblioteca Produção Intelectual Ambientes Virtuais Outros Processo Seletivo

PORTAL DO DOCENTE > INDICAR ÁREA DE AVALIAÇÃO

ÁREA DO CONHECIMENTO

Edital: Edital de bolsas de IC PIBIC 2017-2018

Grande Área: SELECIONE

Área: SELECIONE

Área de Avaliação Atual:

- Ciências Exatas e da Terra
- Ciências Humanas
- Ciências Sociais Aplicadas
- Ciências da Saúde
- Engenharias
- Linguística, Letras e Artes
- Multidisciplinar

SIGAA | Núcleo de Tecnologia da Informação - UFMA - turiacu.ufma.br.homologacao - v3.7.29-397

- **Selecionar área > confirmar:**



UFMA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

MANOEL MESSIAS F. JUNIOR Alterar vínculo

DEPARTAMENTO DE FÍSICA/CCET (21.13)

Semestre atual: 2017.1

Módulos Cx. Postal (45) Abrir Chamado

Menu Docente Alterar senha Ajuda

Ensino Pesquisa Biblioteca Produção Intelectual Ambientes Virtuais Outros Processo Seletivo

PORTAL DO DOCENTE > INDICAR ÁREA DE AVALIAÇÃO

ÁREA DO CONHECIMENTO

Edital: Edital de bolsas de IC PIBIC 2017-2018

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: ASTRONOMIA / FÍSICA

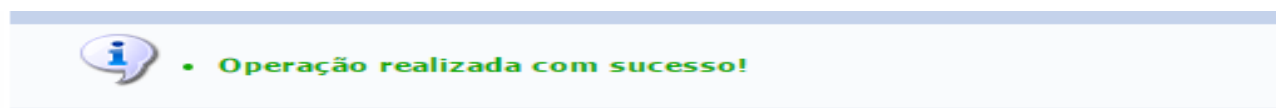
Área de Avaliação Atual: Ciências Exatas e da Terra - ASTRONOMIA / FÍSICA


Confirmar Cancelar

Portal do Docente

SIGAA | Núcleo de Tecnologia da Informação - UFMA - turiacu.ufma.br.homologacao - v3.7.29-397

- **Aviso de cadastro com sucesso:**



- **Seleção do edital:** Editais publicados > Nome do edital> clicar na seta verde (  )

ambiente de treinamento Conteúdo protegido para ambiente de treinamento Conteúdo protegido para ambiente de treinamento Conteúdo protegido para ambiente de treinamento

[<<](#)
[||](#)
[>>](#)
[Todas](#)

---

**MINHAS TURMAS NO SEMESTRE**

Componente Curricular	CR/CHD*	Horário	Alunos**	Chat
<b>GRADUAÇÃO</b>				
<b>DEFI0245 - FÍSICA MODERNA - T01 (ABERTA)</b>				
2017.1	6 / 90	246T12	5 / 20	0
<b>PÓS-GRADUAÇÃO</b>				
<b>FISI0019 - TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS I - T01 (ABERTA)</b>				
2014.2 Local: SALA DE AULA DOUTORADO	5 / 75	3M345 5M45	4 / 20	0
<b>FISI0034 - TÓPICOS EM TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS I - T01 (ABERTA)</b>				
2015.1 Local: Sala de aula/Doutorado. Bloco 02 sala 304	2 / 30	4T45	2 / 20	0
<b>FISI0004 - MECÂNICA QUÂNTICA II - T01 (ABERTA)</b>				
2015.2 Local: Sala de Aula do Programa Sala 304, bloco 02	5 / 75	24T45 6T5	6 / 20	0
<b>FISI0061 - TÓPICO EM ELETRODINÂMICAS COM ALTAS DERIVADAS - T01 (ABERTA)</b>				
2016.2 Local: Sala de aula PPGF	2 / 30	6T45	1 / 5	0

[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.

---

**COMUNIDADES VIRTUAIS**

[Criar Comunidade Virtual](#)  
[Buscar Comunidades Virtuais](#)

---

**EDITAIS PUBLICADOS**

Edital	Período de Submissões
<b>PESQUISA</b> <b>Edital de bolas de IC PIBIC 2017-2018</b>	15/03/2017 a 30/04/2017

[ver todos os editais](#)


---

**PROJETOS DE PESQUISA PENDENTES PARA VOCÊ**

---

**Portal do Docente**

**Editar Dados do Site Pessoal do Docente**

[Ver Agenda das Turmas](#) 

---

**Memorandos Eletrônicos**

[Regulamento dos Cursos de Graduação](#)

[Calendário Universitário](#)

[Video Tutoriais](#)

---

**Calendário 2017.1**

**Período Letivo Atual**  
 20/03/2017 a 22/07/2017

**Período de Consolidação de Turma**  
 22/05/2017 a 28/07/2017


---

**Dados Pessoais**

Siape: 1207284  
 Categoria: Docente  
 Titulação: DOUTORADO  
 Regime Trabalho: Dedicção Exclusiva  
 Designações:

COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO (Titular)  
 DIRETOR DE DEPARTAMENTO (Titular)

E-mail: manojr@ufma.br  
 Telefone Voip:  
 Orientações Pós-Graduação: **4**

- **Seleção do projeto:** o sistema listará todos os projetos sob coordenação do usuário e com período de execução igual ou superior à vigência da iniciação científica. Escolha o projeto para cadastrar o plano de trabalho e clique no botão verde (  ).

**UFMA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas** Tempo de Sessão: 01:26 SAIR

**MANOEL MESSIAS F. JUNIOR** *Alterar vínculo* Semestre atual: 2017.1

DEPARTAMENTO DE FÍSICA/CCET (21.13) Módulos Cx. Postal (45) 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 um dos seguintes status: PRÉ-APROVADO, ANÁLISE CÂMARA, AVALIAÇÃO CÂMARA, CONSEPE, APROVADO
- Possui período de execução que comporte o período de cota do edital selecionado no passo anterior

**Atenção!** PARA TODOS OS PLANOS DE TRABALHO SERÁ CONSIDERADA A ÁREA CAPES ESCOLHIDA PARA O EDITAL EM QUESTÃO.  
**ÁREA CAPES ESCOLHIDA:** ASTRONOMIA / FÍSICA

 **Selecionar Projeto**

PROJETOS DE PESQUISA				
Código	Título	Situação	Período do Projeto	Planos de Trabalho
Ano: 2016				
PVCET72-2016	DESENVOLVIMENTOS EM TEORIA DE CAMPOS: DEFEITOS TOPOLÓGICOS E ELETRODINÂMICA QUÂNTICA NA PRESENÇA DE TERMOS DE DERIVADAS SUPERIORES E ACOPLAMENTO NÃO-MÍNIMO	ANÁLISE CÂMARA	01/03/2016 a 28/02/2020	0 

**1 projeto de pesquisa encontrado**

**Portal do Docente**

SIGAA | Núcleo de Tecnologia da Informação - UFMA - turiacu.ufma.br.homologacao - v3.7.29-397

- **Dados do plano de trabalho:** será obrigatório somente o preenchimento da opção título e a submissão do arquivo do plano de trabalho e clicar na opção “definir cronograma”>”visualizar plano de trabalho”> “Confirmar”.

**DADOS GERAIS DO PLANO DE TRABALHO**

**Projeto de Pesquisa:** PVCET72-2016 - DESENVOLVIMENTOS EM TEORIA DE CAMPOS: DEFEITOS TOPOLÓGICOS E ELETRODINÂMICA QUÂNTICA NA PRESENÇA DE TERMOS DE DERIVADAS SUPERIORES E ACOPLAMENTO NÃO-MÍNIMO

Orientador: \* MANOEL MESSIAS FERREIRA JUNIOR

Tipo da Bolsa: \* A DEFINIR

Cota: Cota de bolsas de IC PIBIC 2017-2018

Edital: \* Edital de bolas de IC PIBIC 2017-2018

Informações Opcionais.

Este plano de trabalho é destinado a Tipos de Bolsas para Ação Afirmativa?

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

**Atenção!** O CORPO DO PLANO DE TRABALHO É OPCIONAL, SENDO OBRIGATÓRIO SOMENTE O TÍTULO DO PLANO E A SUBMISSÃO DE SEU ARQUIVO.

**CORPO DO PLANO DE TRABALHO**

Título: \* PLANO DE TRABALHO 01

Introdução e Justificativa
Objetivos
Metodologia
Referências

Introdução e Justificativa do Plano de trabalho. \*

Arquivo Plano de Trabalho: \* Escolher arquivo Plano de trabalho 01.pdf

Cancelar
Definir Cronograma >>

\* Campos de preenchimento obrigatório.

- **Cronograma:**

**UFMA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas**
Tempo de Sessão: 01:30 **SAIR**

MANOEL MESSIAS F. JUNIOR Alterar vínculo
Semestre atual: 2017.1

Módulos
Cx. Postal (45)
Abrir Chamado

DEPARTAMENTO DE FÍSICA/CCET (21.13)
 
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

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES														
Atividade	2017				2018									
	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun		Jul	
	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<< Dados Gerais
Cancelar
Visualizar Plano de Trabalho >>

Portal do Docente

SIGAA | Núcleo de Tecnologia da Informação - UFMA - turiacu.ufma.br.homologacao - v3.7.29-397

- **Visualização do plano de trabalho:**

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

**PLANO DE TRABALHO**

**Projeto de Pesquisa:** PVCET72-2016 - DESENVOLVIMENTOS EM TEORIA DE CAMPOS: DEFEITOS TOPOLÓGICOS E ELETRODINÂMICA QUÂNTICA NA PRESENÇA DE TERMOS DE DERIVADAS SUPERIORES E ACOPLAMENTO NÃO-MÍNIMO

**Orientador:** MANOEL MESSIAS FERREIRA JUNIOR  
**Centro:** UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO  
**Departamento:** DEPARTAMENTO DE PESQUISA/PPPGI  
**Discente:** -  
**Tipo de Bolsa:** A DEFINIR  
**Destinado a Ação Afirmativa:** NÃO  
**Cota:** Cota de bolsas de IC PIBIC 2017-2018 (01/08/2017 a 31/07/2018)  
**Edital:** Edital de bolsas de IC PIBIC 2017-2018

**Novo Arquivo do Plano:** Plano de trabalho 01.pdf  
**É continuidade de plano do ano anterior?** Não

**CORPO DO PLANO DE TRABALHO**

**Título**  
 PLANO DE TRABALHO 01

**Introdução e Justificativa**  
 --NÃO PREENCHIDO--

**Objetivos**

**Metodologia**

**Referências**


**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**








Atividade	2017					2018						
	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul
		Confirmar	<< Cronograma									

Portal do Docente

SIGAA | Núcleo de Tecnologia da Informação - UFMA - turiacu.ufma.br.homologacao - v3.7.29-397

- **Aviso de submissão da proposta com sucesso:**

 • **Plano de Trabalho cadastrado com sucesso!**

 Ensino
  Pesquisa
  Biblioteca
  Produção Intelectual
  Ambientes Virtuais
  Outros
  Processo Seletivo

## 2. Contato para duvidas e suportes:

**Duvidas sobre a utilização do sistema: (98) 3272-8714**

**Duvidas sobre erros no sistema: (98) 3272-8085**