

# **CONIC**

## **Manual do Usuário**

## ÍNDICE

<b>1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO .....</b>	<b>4</b>
<b>2. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>5</b>
<b>3. INSCREVER SUBPROJETO PIBIC NO CONIC .....</b>	<b>6</b>
3.1. ACESSO .....	6
3.1.1. <i>Menu Principal</i> .....	6
3.1.2. <i>Menu Lateral</i> .....	6
3.2. OPERAÇÃO .....	7
<b>4. GERAR COMPROVANTE INSCRIÇÃO CONIC .....</b>	<b>9</b>
4.1. ACESSO .....	9
4.1.1. <i>Menu Principal</i> .....	9
4.1.2. <i>Menu Lateral</i> .....	9
4.2. OPERAÇÃO .....	10

<b>ÍNDICE</b>	<b>DE</b>	<b>FIGURAS</b>
<b>FIGURA 1 – BOTÃO TROCAR PERFIL.....</b>		<b>5</b>
<b>FIGURA 2 – PERFIL PESQUISA. ....</b>		<b>5</b>
<b>FIGURA 3 – LINK INSCRIÇÃO CONIC.....</b>		<b>6</b>
<b>FIGURA 4 – LINK FAZER INSCRIÇÃO CONIC. ....</b>		<b>6</b>
<b>FIGURA 5 – SELECIONAR SUBPROJETO PIBIC. ....</b>		<b>7</b>
<b>FIGURA 6 – INSCREVER SUBPROJETO PIBIC.....</b>		<b>7</b>
<b>FIGURA 7 – MENSAGEM SUCESSO INSCRIÇÃO CONIC.....</b>		<b>8</b>
<b>FIGURA 8 – LINK INSCRIÇÃO CONIC.....</b>		<b>9</b>
<b>FIGURA 9 – LINK CADASTRO DE PROJETO PIBIC. ....</b>		<b>9</b>
<b>FIGURA 10 – SELECIONAR SUBPROJETO PIBIC PARA GERAR COMPROVANTE.....</b>		<b>10</b>
<b>FIGURA 11 – VIA DO COMPROVANTE QUE FICARÁ NA PROPESQ. ....</b>		<b>11</b>
<b>FIGURA 12 – VIA DO COMPROVANTE QUE FICARÁ COM O PESQUISADOR. ....</b>		<b>11</b>

## **1. Objetivos do Documento**

A finalidade deste documento é descrever a seqüência de passos necessários para execução dos processos do CONIC através da plataforma Sig@.

## 2. Introdução

O Sig@ UFPE agora provê o serviço CONIC que objetiva o cadastro simples e rápido dos projetos com bolsa de iniciação científica realizados pelo corpo acadêmico da instituição afim de participar do Congresso de Iniciação Científica (CONIC).

Para acessar as funcionalidades do CONIC, deve-se primeiro trocar o perfil funcional clicando no botão que fica na parte superior direita da tela “Trocar Perfil”(1), na Figura 1. Logo aparecerá uma tela onde estão todos os perfis que você, como parte do corpo acadêmico de sua instituição, pode acessar. No caso, atente-se ao perfil que possui o módulo “PESQUISA”(2).



Figura 1 – Botão Trocar Perfil.

Na figura acima, temos um exemplo de troca de perfil para o perfil de DOCENTE no módulo “PESQUISA”. Além de DOCENTE existem outros perfis associados às funcionalidades do CONIC os quais estão disponíveis o módulo “PESQUISA”. São eles: DOCENTE INATIVO, TÉCNICO ADMINISTRATIVO E DISCENTE PESQUISADOR PIBIC.

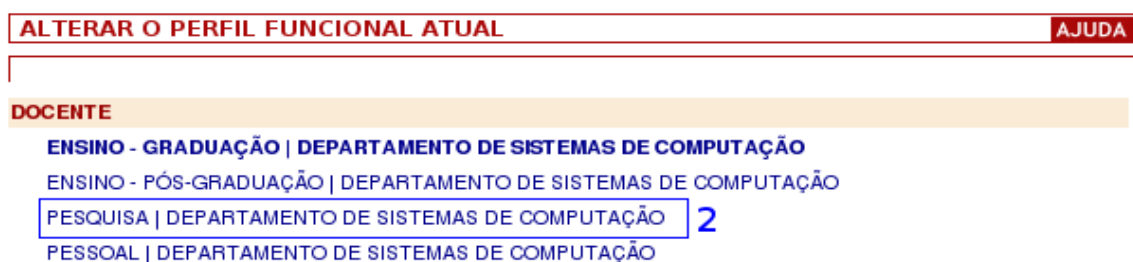


Figura 2 – Perfil Pesquisa.

Agora você pode encontrar o menu CONIC e inscrever seus projetos.

### 3. Inscrever Subprojeto PIBIC no CONIC

Essa funcionalidade permite que o pesquisador cadastre seus Subprojetos PIBIC no CONIC.

#### 3.1. Acesso

##### 3.1.1. Menu Principal

O Acesso à Inscrição CONIC é feito através de:

CONIC > Inscrição.

Obs.: O perfil onde se encontra o menu CONIC é o Perfil Pesquisa.

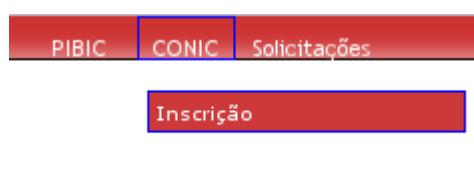


Figura 3 – Link Inscrição CONIC.

##### 3.1.2. Menu Lateral

O acesso à transação é feito através do link Fazer Inscrição.



Figura 4 – Link Fazer Inscrição CONIC.

### 3.2. Operação

Os passos necessários para se inscrever um Subprojeto PIBIC no CONIC são descritos nesta seção.

Depois de acessar o link no Menu Lateral o sistema exibe os Subprojetos PIBIC do Pesquisador autenticado no sistema que ainda não foram inscritos no CONIC.

CONIC > Inscrição > Fazer Inscrição

INSCRIÇÃO CONIC				AJUDA
ID Subprojeto PIBIC	Título	Discente	Ações	
09070318	COMO QUE CONSEGUI PROVAR QUE P = NP USANDO O PRINCIPIO DA CASA DO POMBO	VINICIUS HENRIQUE C DE OLIVEIRA	<a href="#">Selecionar</a>	

▲ TOPO

Figura 5 – Selecionar Subprojeto PIBIC.

Clique na ação Selecionar correspondente ao Subprojeto PIBIC que deseja inscrever no CONIC.

CONIC > Inscrição > Fazer Inscrição

INSCRIÇÃO CONIC		AJUDA
<b>ID Subprojeto PIBIC:</b>	09010318	
<b>Nome:</b>	COMO QUE CONSEGUI PROVAR QUE P = NP USANDO O PRINCIPIO DA CASA DO POMBO	
<b>Grande Área:</b>	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	
<b>Área:</b>	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	
<b>Subárea:</b>	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	
<b>Especialidade:</b>		
<b>Palavras-Chave:</b>	discreta;lógica;teórica	
<b>Discente:</b>	VINICIUS HENRIQUE C DE OLIVEIRA	
<b>Forma de Apresentação*:</b>	<input type="radio"/> Oral <input type="radio"/> Pôster	1
<b>Resumo CONIC*:</b>	<input type="text"/> <a href="#">Browse...</a>	2
<b>Relatório Final Subprojeto PIBIC*:</b>	<input type="text"/> <a href="#">Browse...</a>	3
<a href="#">Salvar</a>		▲ TOPO

Figura 6 – Inscrever Subprojeto PIBIC.

1. Na figura acima, o Pesquisador deve preencher os campos com os dados da Inscrição CONIC. Os campos dessa tela estão detalhados a seguir. Os campos obrigatórios estão marcados com um “\*”.

- 1 Forma de Apresentação\*:** O Pesquisador deve escolher a Forma de Apresentação do Subprojeto PIBIC no CONIC (Oral ou Poster).
- 2 Resumo CONIC\*:** O Pesquisador deve carregar o arquivo do Resumo CONIC referente a este Subprojeto PIBIC. Para carregar, clique no botão Browse... e escolha o arquivo localmente. O arquivo escolhido deve ter extensão

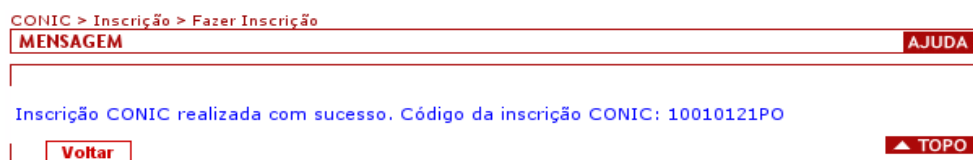
doc, docx ou rtf.

### 3 Relatório Final

#### Subprojeto PIBIC\*:

O Pesquisador deve carregar o arquivo do Relatório Final referente a este Subprojeto PIBIC. Para carregar, clique no botão Browse... e escolha o arquivo localmente. O arquivo escolhido deve ter extensão doc, docx, rtf ou pdf.

2. Depois que os dados são preenchidos, deve-se clicar no botão Salvar.



**Figura 7 – Mensagem Sucesso Inscrição CONIC.**

3. Uma mensagem de sucesso garante que o Subprojeto PIBIC foi inscrito no CONIC junto com o código da inscrição, se não, uma mensagem de erro irá aparecer com possíveis soluções.
4. Você pode também clicar no botão Voltar para inscrever outros Subprojetos PIBIC no CONIC.



## 4. Gerar Comprovante Inscrição CONIC

Essa funcionalidade permite ao Pesquisador gerar o comprovante da inscrição dos Subprojetos PIBIC no CONIC.

### 4.1. Acesso

#### 4.1.1. Menu Principal

O Acesso ao Comprovante de Inscrição CONIC é feito através de:

CONIC > Inscrição.

Obs.: O perfil onde se encontra o menu PIBIC é o Perfil Pesquisa.

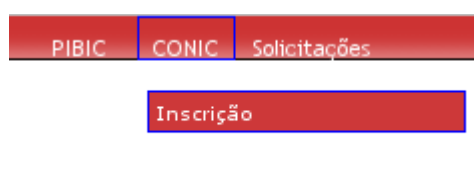


Figura 8 – Link Inscrição CONIC.

#### 4.1.2. Menu Lateral

O acesso à transação é feito através do link Comprovante de Inscrição.



Figura 9 – Link Cadastro de Projeto PIBIC.

## 4.2. Operação

Os passos necessários para gerar o comprovante de Inscrição CONIC são descritos nesta seção.

Depois de acessar o link no Menu Lateral o sistema exibe os Subprojetos PIBIC do Pesquisador autenticado no sistema que foram inscritos no CONIC.

CONIC > Inscrição > Comprovante de Inscrição

INSCRIÇÕES CONIC				AJUDA
ID Inscrição CONIC	Título do Projeto	Ano	Forma de Apresentação	Ações
10010121PO	COMO QUE CONSEGUI PROVAR QUE P = NP USANDO O PRINCIPIO DA CASA DO POMBO	2010	Oral	<a href="#">Comprovante</a>

▲ TOPO

Figura 10 – Selecionar Subprojeto PIBIC para gerar Comprovante.

Clique na ação Comprovante correspondente ao Subprojeto PIBIC que deseja gerar o comprovante.

O comprovante compõe-se de duas vias. O Pesquisador deve imprimir as duas vias e levá-las à PROPESQ. Uma via deve ser assinada pelo Pesquisador e pelo Discente e ficará na PROPESQ. A outra via será assinada pela PROPESQ e ficará com o Pesquisador.

CONIC > Inscrição > Comprovante de Inscrição

COMPROVANTE INSCRIÇÃO CONIC AJUDA



**UFPE**  
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

**INFORMAÇÕES DO ORIENTADOR**  
**Nome Completo:** PROFESSOR GRIFF  
**CPF:** 999.999.999-99

**INFORMAÇÕES DO ALUNO**  
**Nome Completo:** VINICIUS HENRIQUE C DE OLIVEIRA  
**CPF:** 888.888.888-88

**INFORMAÇÕES DE RESUMO**  
**Identificador:** 10010121PO  
**Categoria:** PIBIC  
**Forma de Apresentação:** Oral  
**Título do Projeto:** COMO QUE CONSEGUI PROVAR QUE P = NP USANDO O PRINCIPIO DA CASA DO POMBO  
**Grande Área:** CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA  
**Área:** TEORIA DA COMPUTAÇÃO  
**Subárea:** TEORIA DA COMPUTAÇÃO  
**Palavras-Chave:** discreta; lógica; teórica

**ASSINATURAS**

---

VINICIUS HENRIQUE C DE OLIVEIRA PROFESSOR GRIFF

25/08/2010 - 16:49

[Versão Propesq](#) [Voltar](#) [Imprimir](#) ▲ TOPO

Figura 11 – Via do Comprovante que ficará na PROPESQ.



**PROPEAQ**  
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS  
DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

**INFORMAÇÕES DO ORIENTADOR**

**Nome Completo:** PROFESSOR GRIFF

**CPF:** 152.942.344-91

**INFORMAÇÕES DO ALUNO**

**Nome Completo:** VINICIUS HENRIQUE C DE OLIVEIRA

**CPF:** 067.126.084-73

**INFORMAÇÕES DE RESUMO**

**Identificador:**10010121PO

**Categoria:** PIBIC

**Forma de Apresentação:** Oral

**Título do Projeto:**COMO QUE CONSEGUI PROVAR QUE  $P = NP$  USANDO O PRINCIPIO DA CASA DO POMBO

**Grande Área:** CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

**Área:**TEORIA DA COMPUTAÇÃO

**Subárea:**TEORIA DA COMPUTAÇÃO

**Palavras-Chave:**discreta;lógica;teórica

**ASSINATURAS**

PROPEAQ

25/08/2010 - 17:33

[Versão Pesquisador/Discente](#)

[Voltar](#)

[Imprimir](#)

[▲ TOPO](#)

**Figura 12 – Via do Comprovante que ficará com o Pesquisador.**