

**Inscrição CONIC
de Projetos PIBIC
Manual do Usuário**

ÍNDICE

1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO	4
2. INTRODUÇÃO	5
3. INSCREVER PROJETO NO CONIC	6
3.1. ACESSO	6
3.1.1. <i>Menu Principal</i>	6
3.1.2. <i>Menu Lateral</i>	6
3.2. OPERAÇÃO	7
3.2.1. <i>Inscrição de projeto PIBIC</i>	7
4. EDITAR INSCRIÇÃO CONIC	9
4.1. ACESSO	9
4.1.1. <i>Menu Principal</i>	9
4.1.2. <i>Menu Lateral</i>	9
4.2. OPERAÇÃO	10
5. GERAR COMPROVANTE INSCRIÇÃO CONIC	12
5.1. ACESSO	12
5.1.1. <i>Menu Principal</i>	12
5.1.2. <i>Menu Lateral</i>	12
5.2. OPERAÇÃO	13

ÍNDICE DE FIGURAS

FIGURA 1 – BOTÃO TROCAR PERFIL.....	5
FIGURA 2 – PERFIL PESQUISA.	5
FIGURA 3 – LINK INSCRIÇÃO CONIC.....	6
FIGURA 4 – LINKS INSCRIÇÃO CONIC.....	6
FIGURA 5 – SELECIONAR SUBPROJETO PIBIC.	7
FIGURA 6 – INSCREVER SUBPROJETO PIBIC.	7
FIGURA 7 – MENSAGEM SUCESSO INSCRIÇÃO CONIC.	8
FIGURA 8 – LINK INSCRIÇÃO CONIC.....	9
FIGURA 9 – LINK EDITAR INSCRIÇÃO CONIC.	9
FIGURA 10 – SELECIONAR INSCRIÇÃO CONIC.....	10
FIGURA 11 – SELECIONAR INSCRIÇÃO CONIC.....	10
FIGURA 12 – EDITAR INSCRIÇÃO CONIC DE PROJETO PIBIC.	10
FIGURA 13 – MENSAGEM SUCESSO EDITAR INSCRIÇÃO CONIC.....	11
FIGURA 14 – LINK INSCRIÇÃO CONIC.....	12
FIGURA 15 – LINK COMPROVANTE DE PROJETO.	12
FIGURA 16 – SELECIONAR PROJETO PARA GERAR COMPROVANTE.....	13
FIGURA 17 – VIA DO COMPROVANTE QUE FICARÁ NA PROPESQ.	13
FIGURA 18 – VIA DO COMPROVANTE QUE FICARÁ COM O PESQUISADOR.	14

1. Objetivos do Documento

A finalidade deste documento é descrever a sequência de passos necessários para execução dos processos do CONIC relativos a projetos PIBIC através da plataforma SIG@.

2. Introdução

O SIG@UFPE provê o serviço CONIC, que objetiva o cadastro simples e rápido dos projetos com bolsa de iniciação científica realizados pelo corpo acadêmico da instituição a fim 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.

Nas figuras 1 e 2, temos um exemplo de troca de perfil para 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 APOSENTADO, DOCENTE INATIVO E DISCENTE PESQUISADOR PIBIC.

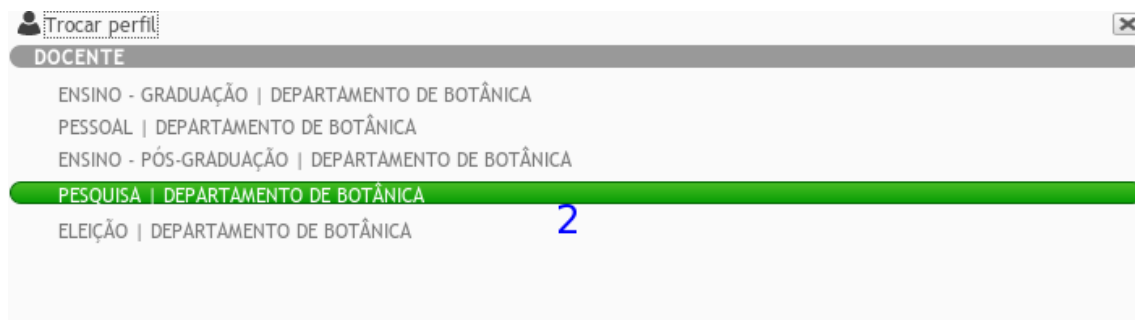


Figura 2 – Perfil Pesquisa.

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

3. Inscrever projeto no CONIC

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

3.1. Acesso

3.1.1. Menu Principal

O Acesso à Inscrição CONIC é feito através de:

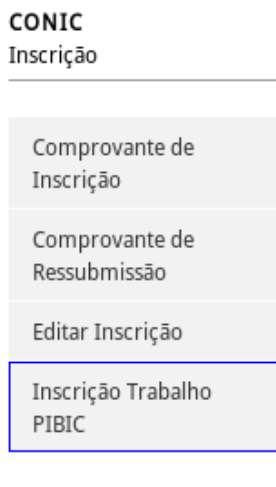
CONIC > Inscrição.

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 “Inscrição Trabalho PIBIC”.

Figura 4 – Links Inscrição CONIC.

3.2. Operação

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

3.2.1. Inscrição de projeto PIBIC

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

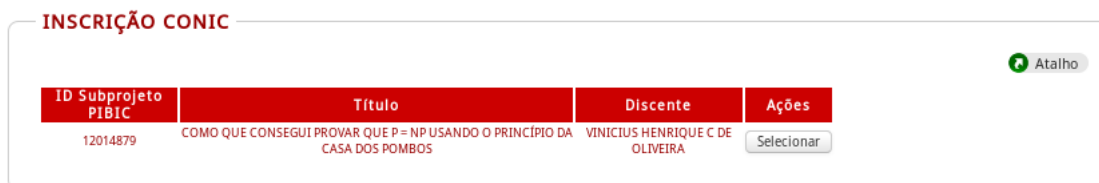


Figura 5 – Selecionar Subprojeto PIBIC.

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

ID Subprojeto PIBIC: 12014879

Nome: COMO QUE CONSEGUI PROVAR QUE P= NP USANDO O PRINCÍPIO DA CASA DOS POMBOS

Grande Área: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Área: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Subárea: TEORIA DA COMPUTAÇÃO

Especialidade:

Palavras-Chave: verificação funcional; device drivers; systemverilog

Discente: VINICIUS HENRIQUE C DE OLIVEIRA

Forma de Apresentação*: Oral Pôster

Resumo CONIC*:

Relatório Final Subprojeto PIBIC*:

(*) Campos de preenchimento obrigatório.

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 projeto PIBIC no CONIC, Oral ou Pôster.
---	--------------------------------	--

2	Resumo CONIC*:	O Pesquisador deve carregar o arquivo do Resumo CONIC referente a este projeto 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 projeto 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.

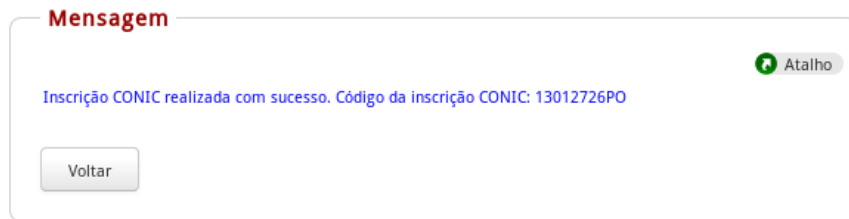


Figura 7 – Mensagem Sucesso Inscrição CONIC.

3. Uma mensagem de sucesso garante que o projeto PIBIC foi inscrito no CONIC junto com o código da inscrição, senão, uma mensagem de erro aparecerá com possíveis soluções.
4. O Pesquisador poderá clicar no botão Voltar para inscrever mais projetos PIBIC no CONIC.

4. Editar Inscrição CONIC

Essa funcionalidade permite que o Pesquisador edite os dados de uma Inscrição no CONIC.

4.1. Acesso

4.1.1. 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 8 – Link Inscrição CONIC.

4.1.2. Menu Lateral

O acesso à transação é feita através do link Editar Inscrição.

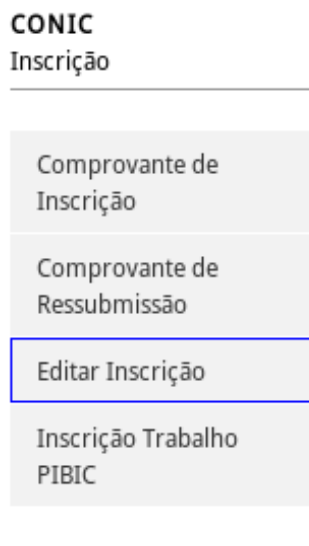


Figura 9 – Link Editar Inscrição CONIC.

4.2. Operação

Os passos necessários para editar uma inscrição no CONIC são descritos nesta seção.

No caso especial de um Coordenador acessar a funcionalidade de editar inscrição CONIC, a inscrição desejada deverá ser previamente consultada.

The screenshot shows a search interface for CONIC registrations. At the top, it says "INSCRIÇÃO CONIC" in red. On the right, there is a green "Atalho" icon. Below, there is a search form with "Ano:" followed by a dropdown menu showing "Selecione...". Below that is a "Inscrição" dropdown menu and a text input field. A "Filtrar" button is located below the input field.

Figura 10 – Selecionar Inscrição CONIC.

Depois de acessar o link no Menu Lateral, ou consultar a lista de inscrições no caso de coordenadores, o sistema exibe as inscrições no CONIC do usuário autenticado no sistema.

The screenshot shows a table of CONIC registrations. At the top, it says "INSCRIÇÃO CONIC" in red. On the right, there is a green "Atalho" icon. The table has the following columns: "ID Inscrição CONIC", "Título do Projeto", "Ano", "Forma de Apresentação", and "Ações". A single row is visible with the following data: ID 13012726PO, Title "COMO QUE CONSEGUI PROVAR QUE P = NP USANDO O PRINCÍPIO DA CASA DOS POMBOS", Year 2013, Form "Oral", and an edit icon in the "Ações" column.

Figura 11 – Selecionar Inscrição CONIC.

Clique na ação Selecionar correspondente à inscrição no CONIC que deseja alterar.

The screenshot shows the edit form for a CONIC registration. At the top, it says "Inscrição CONIC - PIBIC" in red. On the right, there is a green "Atalho" icon. The form contains the following fields: "ID Subprojeto PIBIC:" with value "12014879"; "Nome:" with value "COMO QUE CONSEGUI PROVAR QUE P = NP USANDO O PRINCÍPIO DA CASA DOS POMBOS"; "Grande Área:" with value "CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA"; "Área:" with value "CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO"; "Subárea:" with value "TEORIA DA COMPUTAÇÃO"; "Especialidade:" (empty); "Palavras-Chave:" with value "verificação funcional; device drivers; systemverilog"; "Discente:" with value "VINICIUS HENRIQUE C DE OLIVEIRA"; "Forma de Apresentação:" with radio buttons for "Oral" (selected) and "Pôster"; "Resumo CONIC:" with a text input field, "Browse..." button, and "Download" button; "Relatório Final Subprojeto PIBIC:" with a text input field, "Browse..." button, and "Download" button. At the bottom, there is a note: "(*) Campos de preenchimento obrigatório." and two buttons: "Salvar" and "Cancelar".

Figura 12 – Editar Inscrição CONIC de projeto PIBIC.

1. Na figura acima (Figura 12), o Pesquisador pode preencher os campos com os novos dados da inscrição no CONIC. Os campos dessa tela estão detalhados a seguir. Os campos obrigatórios estão marcados com um “*”.

1	Forma de Apresentação*:	O Pesquisador pode alterar a Forma de Apresentação do projeto no CONIC, Oral ou Pôster.
2	Resumo CONIC:	Caso o Pesquisador não queira alterar o arquivo do Resumo CONIC referente a este projeto, é só deixar este campo em branco. Caso o Pesquisador queira alterar o arquivo, clique no botão “Enviar arquivo...” e escolha o arquivo localmente. O arquivo escolhido deve ter extensão doc, docx ou rtf.
3	Relatório Final (Subprojeto PIBIC):	Caso o Pesquisador não queira alterar o arquivo do Relatório Final referente a este projeto, é só deixar este campo em branco. Caso o Pesquisador queira alterar o arquivo, clique no botão “Enviar arquivo...” e escolha o arquivo localmente. O arquivo escolhido deve ter extensão doc, docx, rtf. Ou pdf

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

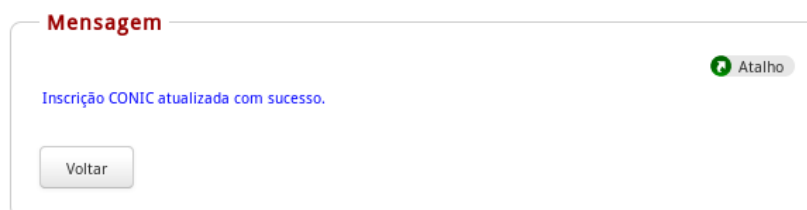


Figura 13 – Mensagem Sucesso Editar Inscrição CONIC.

3. Uma mensagem de sucesso garante que a inscrição no CONIC referente ao projeto selecionado foi atualizada com sucesso, se não, uma mensagem de erro aparecerá com possíveis soluções.
4. O Pesquisador poderá clicar no botão Voltar caso queira editar mais inscrições no CONIC.

5. Gerar Comprovante Inscrição CONIC

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

5.1. Acesso

5.1.1. 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 14 – Link Inscrição CONIC.

5.1.2. Menu Lateral

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

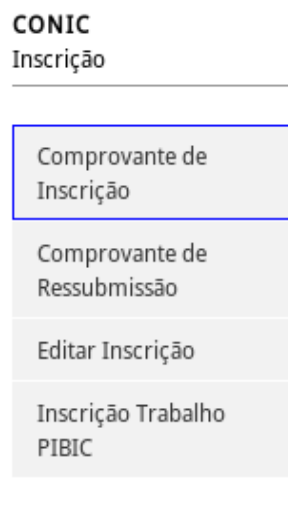


Figura 15 – Link Comprovante de Projeto.

5.2. 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 projetos do Pesquisador autenticado no sistema que foram inscritos no CONIC.

INSCRIÇÕES CONIC Atalho


ID Inscrição CONIC	Título do Projeto	Ano	Forma de Apresentação	Ações
13012726PO	COMO QUE CONSEGUI PROVAR QUE P = NP USANDO O PRINCÍPIO DA CASA DOS POMBOS	2013	Oral	Comprovante

Figura 16 – Selecionar projeto para gerar Comprovante.

Clique na ação Comprovante correspondente ao projeto 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.

COMPROVANTE INSCRIÇÃO CONIC Atalho



UFPE
PROPESQ
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: 13012726PO
Ano: 2013
Categoria: PIBIC
Forma de Apresentação: Oral
Título do Projeto: COMO QUE CONSEGUI PROVAR QUE P = NP USANDO O PRINCÍPIO DA CASA DOS POMBOS
Grande Área: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
Área: TEORIA DA COMPUTAÇÃO
Subárea: TEORIA DA COMPUTAÇÃO
Palavras-Chave: verificação funcional; device drivers; systemverilog

ASSINATURAS

PROPESQ

31/07/2013 - 20:53

Gerar Comprovante PropesqVoltarVersão Pesquisador/Discente

Figura 17 – Via do Comprovante que ficará na PROPESQ.



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: 13012726PO

Ano: 2013

Categoria: PIBIC

Forma de Apresentação: Oral

Título do Projeto: COMO QUE CONSEGUI PROVAR QUE P = NP USANDO O PRINCÍPIO DA CASA DOS POMBOS

Grande Área: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Área: TEORIA DA COMPUTAÇÃO

Subárea: TEORIA DA COMPUTAÇÃO

Palavras-Chave: verificação funcional; device drivers; systemverilog

ASSINATURAS

VINICIUS HENRIQUE C DE OLIVEIRA

PROFESSOR GRIFF

31/07/2013 - 20:48

Gerar Comprovante Inscrição Conic

Voltar

Versão Propesq

Figura 18 – Via do Comprovante que ficará com o Pesquisador.