



SIG@UFPE

PIBIC Online



Avaliação Projeto PIBIC

Manual do Usuário

ÍNDICE

1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO	4
2. INTRODUÇÃO.....	5
3. AVALIAÇÃO DE PROJETOS.....	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

ÍNDICE DE FIGURAS

FIGURA 1 – BOTÃO TROCAR PERFIL.....	5
FIGURA 2 – PERFIL PESQUISA.	5
FIGURA 3 – MENU PIBIC DO MÓDULO PESQUISA.....	6
FIGURA 4 – MENU LATERAL DA AVALIAÇÃO DE PROJETOS.....	6
FIGURA 5 – TELA DA SELEÇÃO DOS PROJETOS A SEREM AVALIADOS	7
FIGURA 6 – TELA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO.	8

1. Objetivos do Documento

A finalidade deste documento é descrever a sequência de passos necessários para execução dos processos do PIBIC Online referentes à avaliação dos Projetos PIBIC.

2. Introdução

As funcionalidades referentes a avaliação dos projetos encontra-se no perfil de no modulo de PESQUISA no perfil de DOCENTE. Para acessar esse modulo primeiro você deve clicar no botão que fica parte superior direita da tela “Trocar Perfil”(1), na Figura 1. Serão exibidos os diferentes perfis que você pode acessar. Para poder avaliar os projetos PIBIC deve-se escolher o perfil DOCENTE e o módulo PESQUISA como ilustrado na Figura 2.

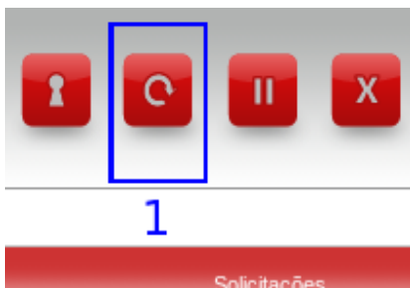


Figura 1 – Botão Trocar Perfil.

A Figura 2 é um exemplo de troca de perfil para o perfil de DOCENTE no módulo “PESQUISA”.

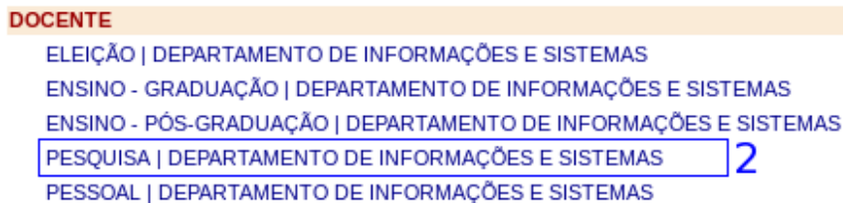


Figura 2 – Perfil Pesquisa.

Agora você pode encontrar o menu PIBIC, com as opções de avaliação.

3. Avaliação de Projetos

Essa funcionalidade permite que o avaliador realize a avaliação de um projeto previamente alocado para ele.

3.1. Acesso

3.1.1. Menu Principal

O Acesso à Alocação de Projetos é feito através de:

PIBIC > Avaliação > Avaliação de Projetos

Obs.: O menu PIBIC se encontra no Módulo Pesquisa, talvez seja necessário trocar



o perfil.

Figura 3 – Menu PIBIC do Módulo Pesquisa.

3.1.2. Menu Lateral

O acesso à transação é feito através de Avaliar Projetos Ver Figura 4.



Figura 4 – Menu Lateral da Avaliação de Projetos.

3.2. Operação

Avaliação > Avaliação de Projetos > Avaliar Projetos

SELECIONAR AVALIAÇÃO					AJUDA
	Ano	Título do Sub Projeto Pibic	Avaliado	Download	
<input checked="" type="radio"/> 1	2012	CINETICA DA DESIDRATAÇÃO OSMÔTICA DO SAPOTI (ACHRAS ZAPOTA L.)	SIM 2	Download 3	
<input type="radio"/>	2012	CARACTERIZAÇÃO GENOTÍPICA E GRAU DE PATOGENICIDADE DE LEVEDURAS CLINICAS	SIM	Download	

4

Os passos necessários para se avaliar projetos são descritos nesta seção.

Figura 5 – Tela da seleção dos projetos a serem avaliados (dados meramente ilustrativos)

- | | | |
|----------|----------------------------|--|
| 1 | Seleção de Projeto: | Seleciona qual o projeto que está sendo escolhido para ser avaliado. |
| 2 | Avaliado: | Exibe SIM caso o projeto já tenha sido avaliado e NÃO caso ainda esteja esperando avaliação. |
| 3 | Download: | Clique neste botão para baixar o documento relativo ao projeto. |
| 4 | Avaliar: | Clique neste botão para começar a avaliar o projeto selecionado. |

1. Depois que o projeto for escolhido deve se clicar no botão avaliar.
2. Uma nova tela será exibida caso a o projeto seja válido, se não, uma mensagem de erro irá aparecer com possíveis soluções.
3. Caso seja necessário reavaliar um projeto, basta escolher ele novamente e clicar no botão avaliar. A nova avaliação sobrescreverá a anterior.

Projeto: CINETICA DA DESIDRATAÇÃO OSMÓTICA DO SAPOTI (ACHRAS ZAPOTA L.)
Pesquisador: SAMARA ALVACHIAN CARDOSO ANDRADE
Departamento/Órgão: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUIMICA 1
Orientado: MARIA VANESSA DA SILVA
Tipo do Avaliador: Interno UFPE

A proposta se caracteriza como projeto de iniciação científica ou inovação tecnológica?

Não Parcialmente Sim

Foco e clareza quanto aos objetivos apresentados na proposta

Não Adequado Necessita Ajustes Adequado

Fundamentação teórica e metodologia

Não Adequado Necessita Ajustes Adequado

Exequibilidade da proposta considerando o cronograma e as condições institucionais para o desenvolvimento do projeto de IC

Não Adequado Necessita Ajustes Adequado

Relevância para progresso do conhecimento ou para o desenvolvimento científico, tecnológico ou de inovação do país

Pequena Média Alta

Os aspectos éticos e/ou ambientais foram adequadamente tratados

Não Não se aplica Sim

Pontuação: 1.80 [Calcular Pontuação](#) 3

Detalhe os pontos relevantes que o(a) levaram a avaliar positiva ou negativamente as questões acima. Lembramos que o parecer abaixo ficará disponível ao solicitante, para justificar a concessão ou a negação da proposta (máximo 1000 caracteres)

Comentários Ilustrativos 4

Avaliador: EDNA NATIVIDADE DA SILVA BARROS
Departamento/Órgão: DEPARTAMENTO DE INFORMAÇÕES E SISTEMAS 5
Telefone: 34415064
Email: EDNA.BARROS@UFPE.BR

[Avaliar](#) 6

[▲ TOPO](#)

Figura 6 – Tela de avaliação do projeto (dados meramente ilustrativos).

- Dados do projeto:** Dados relativos ao projeto que está sendo avaliado.
- Perguntas sobre o** Perguntas relacionadas a qualidade do projeto. Todas devem ser respondidas.

projeto:

- 3 Calcular Pontuação:** Clique neste botão para calcular qual será a pontuação do projeto baseado nas suas respostas. Não é obrigatório calcular os pontos antes de enviar.
- 4 Comentários:** Campo obrigatório. Comentários sobre a avaliação do projeto. Limite máximo de **1000** caracteres.
- 5 Dados sobre Avaliador:** Dados relacionados a quem está avaliando o projeto.
- 6 Avaliar:** Clique neste botão para enviar a avaliação para o sistema.

1. Depois que as respostas para as perguntas forem selecionadas e o campo de comentários for respondido, deve-se clicar no botão Avaliar.
4. O botão de calcular pontuação tem como objetivo permitir ao avaliador visualizar a quantidade de pontos que ele está atribuindo ao projeto. Não é necessário calcular os pontos para que os mesmos sejam atribuídos ao projeto.
2. Uma mensagem de sucesso vai mostrar que a avaliação foi concluída, se não, uma mensagem de erro irá aparecer com possíveis soluções.