

	Cadastro de projetos de Iniciação Científica	Instrução Trabalho	Data Proc.	Revisão	Data da Revisão
		IT 004	06/04/2017	000	-

1. Objetivo

Orientar os professores do Departamento de Administração e Administração Pública do Instituto de Ciências Humanas e Sociais a realizar cadastro de Projetos de Iniciação Científica.

2. Referencial Normativo

Edital PIBIC UFF/CNPq

Resolução Normativa 017/2006 do CNPq

3. Termos e Definições

- IDUFF: Portal de acesso aos sistemas da UFF
- PIBIC: Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica
- UFFGen: Acesso ao Patrimônio Genético e Conhecimento Tradicional Associado UFF

4. Descrição do Procedimento

4.1. Para iniciar o processo de cadastro o Professor deve acessar o portal IDUFF/sistema acadêmico e ir ao link do PIBIC para fazer seu acesso com mesmo login e senha do IDUFF. No ambiente do PIBIC deve fazer o download do Edital referente à vigência desejada.

4.2. O Professor deve seguir as orientações do Edital que norteia o projeto de iniciação científica e, fazer o download de outros arquivos de apoio, tais como: manual do pesquisador; roteiro de projetos de pesquisa; modelo de resumo do trabalho e; modelos de relatórios.

§ No manual do pesquisador é detalhado o passo a passo do processo de cadastramento no ambiente PIBIC.

§ No roteiro de projetos de pesquisa (anexo I) são descritos os itens obrigatórios e suas formatações, assim como, o plano e cronograma de trabalho que devem ser apresentados.

§ Os modelos de resumo e relatórios não são documentos obrigatórios para o cadastro do projeto.

4.3. Como requisitos obrigatórios para submissão e avaliação do projeto de iniciação científica devem ser preenchidos e enviados os seguintes documentos: Formulário de auto avaliação – Ciências Sociais e Aplicadas (anexo II) e; Informações sobre patrimônio genético – UFFGen (anexo III). Os modelos para preenchimento desses arquivos estão disponíveis para download no próprio site do PIBIC.

§ O Currículo Lattes atualizado do Professor e do aluno bolsista também é requisito obrigatório e deve ser anexado durante o processo de cadastramento.

§ É permitido apenas o cadastro de um aluno bolsista por projeto.

§ Outros alunos podem integrar o projeto, porém apenas como voluntários.

4.4. Após cadastro do projeto é gerado arquivo de comprovante de inscrição. O professor deve acompanhar, no site do PIBIC, todos os processos de avaliação do seu projeto.

4.5. Com o projeto aprovado, o Professor deve dar sequência no cronograma de trabalho e inscrever o projeto para participação no Seminário de Iniciação Científica.

§ Mesmo que o aluno não tenha sido contemplado com bolsa de estudos, o projeto pode ser desenvolvido e inscrito no Seminário de Iniciação Científica.

5. Área de Abrangência:

Departamento de Administração e Administração Pública – VAD.

	Cadastro de projetos de Iniciação Científica	Instrução Trabalho	Data Proc.	Revisão	Data da Revisão
		IT 004	06/04/2017	000	-

Anexos:

ANEXO I

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA PIBIC/CNPq UFF

O projeto de pesquisa a ser apresentado em resposta ao Edital PIBIC/CNPq UFF deverá contemplar os seguintes itens:

1. Capa com Identificação do projeto, do proponente e do aluno que desenvolverá o projeto.
2. Resumo (máximo de 20 linhas).
3. Introdução e Justificativas
4. Objetivos
5. Metodologia e forma de análise dos resultados
6. Plano de trabalho do bolsista e cronograma de atividades
7. Referências bibliográficas

Atenção: O projeto deverá conter um número máximo de páginas, definido por cada grande área (Times New Roman 12; espaço 1,5; margens de no mínimo 2 cm).

Listagem de nº de páginas por Grande área.	
Área	nº de páginas
AGR	12
BIO	12
CET	12
CSA	8
ENG	8
HUM	12
LLA	12
SAÚ	12

Capa com a identificação do projeto e do proponente

Deverá conter: Título, nome e matrícula UFF do aluno e do orientador, local onde será desenvolvido, palavras chaves, grande área (Agrárias; Biológicas; Engenharias; Exatas e da Terra; Humanas; Linguística, Letras e Artes; Sociais Aplicadas; Saúde) Área e Sub-área de conhecimento, segundo os critérios do CNPq, explicitados na tabela em anexo.

Exemplo: Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área: Física

Sub-área: Física da Matéria Condensada

Os projetos da área de Geografia poderão ser enquadrados nas grandes áreas de Exatas e da Terra ou Humanas, a critério do orientador. Esta informação deverá ser explicitada na capa do projeto.

Os projetos da Área de Educação Física poderão ser enquadrados nas grandes áreas de Saúde ou Humanas, a critério do orientador. Esta informação deverá ser explicitada na capa do projeto.

	Cadastro de projetos de Iniciação Científica	Instrução Trabalho	Data Proc.	Revisão	Data da Revisão
		IT 004	06/04/2017	000	-

Plano de Trabalho e Cronograma

O plano de trabalho deverá apresentar a viabilidade de execução do projeto no prazo previsto para a realização do mesmo (entre 6 e 12 meses). O cronograma poderá ser apresentado como indicado:

Atividade\Bimestre	1	2	3	4	5	6
Levantamento Bibliográfico						
Coleta de Dados						
Tabulação de Dados						
Análise de Resultados						
Discussão/Conclusão						
Relatório Final						

Referências Bibliográficas

Nas referências bibliográficas devem estar relacionados os livros, artigos e outras publicações citadas durante a apresentação do projeto.

	Cadastro de projetos de Iniciação Científica	Instrução Trabalho	Data Proc.	Revisão	Data da Revisão
		IT 004	06/04/2017	000	-

ANEXO II

Formulário de auto pontuação de CV LATTES da área de Sociais e Aplicadas

Projeção Externa últimos 3 anos (máximo 10 pontos)

	Sim/Não	Quantidade	Pontuação
Pós-Doutorado c/ bolsa			
Projetos aprovados externamente (CNPq, CAPES, FAPERJ, FINEP, Instituições de pesquisa internacional)			
Prêmios acadêmicos Nacional			
Prêmios acadêmicos Internacional			
Participação em comitês assessores externos: Comitê de grande área (agências de fomento)			
Participação em comitês assessores externos: Consultor ad hoc (agências de fomento)			
Participação em comitês assessores externos: Comitê/Conselho editorial (revista classificadas no Qualis como Nacional ou Internacional)			
Participação em conselhos/comitês externos de Instituições: Conselhos institucionais e comissões			
Participação em conselhos/comitês externos de Instituições: Bancas externas de Doutorado			
Participação em conselhos/comitês externos de Instituições: Bancas externas de Mestrado			
Participação Concurso público prof. Adjunto/Titular			
Participação Concurso público prof. Assistente/Auxiliar			
Pesquisador nível 1 CNPq			
Pesquisador nível 2 CNPq			
Editor de periódico-científico			

Atuação em atividades de orientação - (máximo 10 pontos)

	Sim/Não	Quantidade	Pontuação
Tese doutorado, últimos 3 anos			
Tese mestrado, últimos 3 anos			
Iniciação, últimos 3 anos			
Graduação, últimos 3 anos			

	Cadastro de projetos de Iniciação Científica	Instrução Trabalho	Data Proc.	Revisão	Data da Revisão
		IT 004	06/04/2017	000	-

Coordenador de pós-graduação stricto sensu, últimos 5 anos			
--	--	--	--

Projeção Científica (máximo 20 pontos)

	Sim/Não	Quantidade	Pontuação
Livro Nacional			
Livro Internacional			
Capítulo de livro Nacional			
Capítulo de livro Internacional			
Artigo Periódico Nacional			
Artigo Periódico Internacional			
Organização de publicação Nacional			
Organização de publicação Internacional			
Artigo de Opinião			
Trabalhos publicados em anais Nacional			
Trabalhos publicados em anais Internacional			
Organização de evento com apoio de agência de fomento			

Abaixo indique a área na qual o Projeto está sendo submetido (tabela CAPES)

Áreas dos Cursos na CAPES

- ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO ()
- ANTROPOLOGIA / ARQUEOLOGIA ()
- ARQUITETURA E URBANISMO ()
- ARTES / MÚSICA ()
- ASTRONOMIA / FÍSICA ()
- BIODIVERSIDADE ()
- BIOTECNOLOGIA ()
- CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ()
- CIÊNCIA DE ALIMENTOS ()
- CIÊNCIA POLÍTICA E RELAÇÕES INTERNACIONAIS ()
- CIÊNCIAS AGRÁRIAS I ()
- CIÊNCIAS AMBIENTAIS ()
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I ()
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II ()
- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III ()
- CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS I ()
- DIREITO ()
- ECONOMIA ()
- EDUCAÇÃO ()

	Cadastro de projetos de Iniciação Científica	Instrução Trabalho	Data Proc.	Revisão	Data da Revisão
		IT 004	06/04/2017	000	-

EDUCAÇÃO FÍSICA	()
ENFERMAGEM	()
ENGENHARIAS I	()
ENGENHARIAS II	()
ENGENHARIAS III	()
ENGENHARIAS IV	()
ENSINO	()
FARMÁCIA	()
FILOSOFIA/TEOLOGIA:subcomissão FILOSOFIA	()
FILOSOFIA/TEOLOGIA:subcomissão TEOLOGIA	()
GEOCIÊNCIAS	()
GEOGRAFIA	()
HISTÓRIA	()
INTERDISCIPLINAR	()
LETRAS / LINGUÍSTICA	()
MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	()
MATERIAIS	()
MEDICINA I	()
MEDICINA II	()
MEDICINA III	()
MEDICINA VETERINÁRIA	()
NUTRIÇÃO	()
ODONTOLOGIA	()
PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL / DEMOGRAFIA	()
PSICOLOGIA	()
QUÍMICA	()
SAÚDE COLETIVA	()
SERVIÇO SOCIAL	()
SOCIOLOGIA	()
ZOOTECNIA / RECURSOS PESQUEIROS	()

	Cadastro de projetos de Iniciação Científica	Instrução Trabalho	Data Proc.	Revisão	Data da Revisão
		IT 004	06/04/2017	000	-

ANEXO III



Nº _____ (uso UFGen)

Formulário de projetos de pesquisa ou extensão relacionados a

ACESSO AO PATRIMÔNIO GENÉTICO e

CONHECIMENTO TRADICIONAL ASSOCIADO UFF

1. **Unidade / Programa de Pós-Graduação:** _____

2. **Título do Projeto:** _____

3. **Ano de Início:** _____ **Ano de Término:** _____
4. **Coordenador:** _____
5. **E-mail do coordenador:** _____
6. **Equipe:** _____

7. **Instituições parceiras:** _____

8. **Há, neste projeto, o acesso de patrimônio genético e/ou conhecimento tradicional associado?** _____
9. **Material genético acessado (animal ; vegetal ; microrganismo):** _____

10. **Origem do material acessado (coleta a campo, coleção, etc):** _____

11. **Conhecimento tradicional acessado:** _____
