

#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

Edital Nº\_\_\_\_\_

Modalidade - (	)Ensino Técnico	() Graduação () Outro. Q	ual?
----------------	-----------------	--------------------------	------

### **ANEXO I - ROTEIRO DE PROJETO DE PESQUISA**

1. Título (ser sucinto e expressar objetivamente a temática abordada pela proposta)
2. O projeto é: (indicar a situação do projeto)
( ) novo ( ) em desenvolvimento/renovação
Em caso de projeto em andamento, indicar o período necessário para conclusão:
<b>3. O projeto foi contemplado com bolsa do CNPq em 2019:</b> (indicar se o projeto foi contemplado com bolsa do CNPq nos editais de 2019)
( ) sim ( ) não
<b>4. Resumos dos resultados já obtidos</b> (Preencher somente se o projeto se encontra em desenvolvimento)
<b>5. Introdução</b> (Apresentação do tema, contextualização do problema de pesquisa e justificativa. No caso da pesquisa encontrar-se em desenvolvimento deverão ser incluídos, também, os principais resultados obtidos até o momento e as justificativas para prorrogação do projeto ou da continuidade da Bolsa de Iniciação Científica). <b>Máximo uma página</b>
<ul> <li>6. Objetivos (Os objetivos iniciam com verbos no indicativo, por exemplo, analisar, verificar, mostrar) Máximo uma página</li> <li>6.1 Geral (Responde a pergunta da pesquisa ou problema)</li> <li>6.2. Específicos (Descrevem como será viabilizado o objetivo geral)</li> </ul>
7. Fundamentação Teórica. Máximo duas páginas
<b>8. Metodologia</b> (Como se pretende atingir os objetivos da pesquisa. Definir a abordagem da pesquisa, qualitativa ou quantitativa, o tipo de pesquisa, o instrumento de coleta de dados e o grupo amostral. <b>Máximo três páginas</b>
<b>9. Impacto econômico e social na resolução de problemas locais e regionais</b> (Estimar a repercussão e/ou impactos sociais, econômicos, tecnológicos, científicos e ambientais dos resultados esperados na solução do problema focalizado; indicar os benefícios diretos e/ou indiretos da pesquisa para os APL). <b>Máximo uma página</b>
10. Proposta de transferência do conhecimento desenvolvido para o Arranjo Produtivo Local. (Indicar como os resultados serão disponibilizados para o público demandante da pesquisa: instituições, empresas, órgãos públicos e não governamentais e sociedades civil e científica). Máximo uma página



#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

<ul> <li>11. Processo de Inovação (indicar o tipo de inovação proposto na pesquisa) Máximo uma página</li> <li>( ) Inovação Tecnológica</li> <li>( ) Tecnologia Social</li> <li>Explique:</li> </ul>													
12. Impacto no desenvolvimento institucional e do aluno (Descrever a relevância da pesquisa para o													
IFC e para o aluno) Máximo uma página													
13. Expectativa do projeto na geração de propriedade intelectual (Propriedade Intelectual: soma dos direitos relativos a direitos autorais e de imagem, patente de invenção, modelo de utilidade, marcas, programas de computador, desenho industrial, indicação geográfica, denominação de origem, cultivares e topografia de circuitos integrados. Máximo uma página  ( ) Sim  ( ) Não  Qual?													
14. Quantidade e justificativa do número de bolsas solicitadas													
Quantidade Justificativa													
( ) Uma													
( ) Duas													
15. Plano de atividades a serem realizadas pelo <u>aluno Bolsista 01</u>													
Nº	Atividades planejadas		(	(Ano	)				(	Anc	)		
		Α	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	J
01													
02													
03													
04													
05													
06													
07													
08													
15 1 D	lano de atividades a serem realizadas pelo <u>a</u>	luno P	Rolei	sta N	2 54	ho	IVer						
		U L				. 1100	. VCI						
Nº	Atividades planeiadas		(	'Ano	)				(	And	١)		



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

CATARINENSE THE TELEVISION OF													
		Α	S	0	Ν	D	J	F	М	Α	М	J	J
01													
02													
03													
04													
05													
06													
07													
80													

													ĺ
80													
			•	•									
<b>16. Identifique as parcerias e/ou convênios que compõem o projeto, se houver</b> (Entende-se por parcerias e/ou convênios: grupos de pesquisa ou pesquisadores do IFC ou externos; instituições de pesquisa; empresas; órgãos públicos entre outros; Caso tenha participação de algum desses, preferencialmente identificar o convênio firmado). <b>Máximo uma página</b>													
17. Orçamento Detalhado e Financiamento – com indicação da contrapartida do IFC (Especificar em forma de Tabela o material de consumo, material permanente, pagamento a terceiros (pessoa física e/ou jurídica) e outros itens necessários para o desenvolvimento do Projeto de Pesquisa). Máximo três páginas													
18. Descrever a infraestrutura existente para a execução do projeto. Máximo uma página													
<b>19. Limitações e Dificuldades</b> (Comentar sobre possíveis dificuldades e limitações potenciais que poderão interferir na execução das ações propostas e comprometer os objetivos preconizados. Explicitar as medidas previstas para contornar ou superar essas dificuldades. <b>Máximo uma página</b>													
	<b>eferências</b> (Listar, obrigatoriamente, os trabalhos c s da ABNT vigente	itado	s no	texto	. Tod	las as	refe	rênc	ias d	eve	m se	guir	as

## **FORMATAÇÃO**

O projeto de pesquisa deverá ser constituído por, no máximo, 15 páginas, formatado para folhas tamanho A4, em fonte Times New Roman, tamanho 12, ou Ecofont, tamanho 11, com espaçamento simples. Deverão ser utilizadas margens esquerda e superior de 3cm; e margens direita e inferior de 2cm.

**Observação:** Cada item do Projeto de Pesquisa deve ser conciso e objetivo obedecendo ao limite de páginas indicado e, todas as notas escritas ao lado de cada título devem ser apagada.