

ANEXO I

**Avaliação de processos pelo Comitê Institucional e pelo Comitê Externo
Edital PIBIC/IBITI/PIVIC/UNITINS/CNPq nº 002/2019**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
PIBIC/IBITI/UNITINS nº002/2019**

1. PRIMEIRA ETAPA: Análise da Documentação

- 1. Currículo Lattes/CNPq do orientador atualizado;**
- 2. Currículo Lattes/CNPq do aluno atualizado, modelo completo;**
- 3. Comprovantes das publicações apresentadas no Currículo Lattes/CNPq do orientador;**
- 4. Certificados e comprovantes das atividades apresentadas no Currículo Lattes/CNPq do aluno.**
- 5. Comprovante do cadastro do aluno na plataforma Lattes em grupo de pesquisa do CNPq, certificado pela Unitins, acompanhado do selo de certificação institucional, no qual conste o nome do orientador e linha de pesquisa.**
- 6. Documento de CPF ou comprovante de situação cadastral da Receita Federal do aluno (não serão aceitos CPF dos pais ou responsáveis);**
- 7. Carteira de Identidade (RG) do aluno;**
- 8. Histórico Acadêmico do aluno atualizado e homologado pela secretaria acadêmica do respectivo curso de graduação;**
- 9. Termo de aceite de participação assinado pelo aluno e pelo orientador;**
- 10. Projeto de pesquisa do aluno (modelo Anexo II);**
- 11. Protocolo de submissão do projeto ao Comitê de Ética pertinente (quando aplicável)**
- 12. Protocolo de submissão do projeto ao Núcleo de Inovação Tecnológica da Unitins, (APENAS para projetos IBITI).**

ANEXO I

**Avaliação de processos pelo Comitê Institucional e pelo Comitê Externo
Edital PIBIC/PIBITI/PIVIC/UNITINS/CNPq nº 002/2019**

2ª. SEGUNDA ETAPA

2.1. AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO DO ESTUDANTE

A avaliação do curriculum vitae do estudante se dará com base no seguinte barema. A nota do curriculum vitae (A) será somada à nota do histórico (B) e multiplicada por 0,1 afim de se obter a nota ponderada do estudante.

A) CURRICULUM VITAE – CV Lattes

Itens Considerados	Pontuação	Qtde	Nota
Bolsista de iniciação científica	1,0		
Estágio de pesquisa, vinculado a projeto, sem bolsa (voluntário)	1,0		
Estágios extracurriculares na área pretendida (mínimo de três meses ou de 120 horas)	0,5		
Participação em eventos técnico/científicos/extensão	0,1		
Publicações – Autor/Co-autor			
Artigos e outros gêneros publicados em revista A1	10,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista A2	8,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista B1	6,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista B2	5,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista B3	4,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista B4	3,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista B5	2,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista C	1,0		
Artigos em revistas sem classificação Qualis	0,5		
Livro (Autoria\organização) com ISBN	10,0		
Capítulo de livro com ISBN	4,0		
Boletim de pesquisa/técnico/texto didático/material educacional	0,5		
Artigos de divulgação científica em jornais, seminários e portais institucionais na internet na área	0,4		
Resumos em anais de eventos científicos locais/regionais	0,2		
Resumos em anais de eventos científicos nacionais	0,4		
Resumos em anais de eventos científicos internacionais	0,8		
Resumos expandidos em anais de eventos científicos locais/regionais	0,3		
Resumos expandidos em anais de eventos científicos nacionais	0,6		
Resumos expandidos em anais de eventos científicos internacionais	0,9		
Trabalhos completos publicados em anais de eventos locais/regionais	0,5		
Trabalhos completos publicados em anais de eventos nacionais	1,0		
Trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais	2,0		

ANEXO I

**Avaliação de processos pelo Comitê Institucional e pelo Comitê Externo
Edital PIBIC/PIBITI/PIVIC/UNITINS/CNPq nº 002/2019**

Itens Considerados	Pontuação	Qtde	Nota
Monitoria/tutoria	0,2		
Participação em cursos/minicursos (mínimo 8 horas)	0,2		
Premiação por mérito científico	1,0		

b) Nota do Histórico Escolar:

Será considerado o somatório das médias ponderadas das notas por semestre. O peso de cada semestre será maior que o anterior da seguinte forma:

1º semestre = 1,0;

2º semestre = 1,1;

3º semestre = 1,2;

4º semestre = 1,3;

5º semestre = 1,4;

6º semestre = 1,5;

7º semestre = 1,6;

Segundo a expressão matemática:

$$\text{Nota Final} = \sum_{i=1}^n [(\sum \text{Notas } S_i) / (N^\circ \text{ Disciplinas } S_i) \times P_{Si}] / N^\circ \text{ de semestres}$$

Onde: *Notas S_i* = notas obtidas no Semestre i; *Nº Disciplinas* = notas das disciplinas em que o estudante esteve ou está matriculado no semestre i; e *PS_i* = peso do semestre i.

Nota do Histórico Escolar (B) = _____

NOTA DO ESTUDANTE (NE) = A + B **NE** = _____

NOTA PONDERADA DO ESTUDANTE (NPE) = (NE * 10) / Maior NE

NPE = _____

ANEXO I

**Avaliação de processos pelo Comitê Institucional e pelo Comitê Externo
Edital PIBIC/PIBITI/PIVIC/UNITINS/CNPq nº 002/2019**

2.2. AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO DO ORIENTADOR

A avaliação do curriculum do orientador se dará por meio do barema abaixo. Na pontuação da publicação deverá ser considerado o Qualis da área do artigo publicado. A nota global obtida pelo orientador deverá ser multiplicada por 0,6 a fim de se obter a média ponderada do orientador.

Itens Considerados	Pontuação	Qtde	Nota
Titulação Máxima			
Bolsista de Produtividade em Pesquisa ou Desenvolvimento Tecnológico e Industrial	50,0		
Doutorado	50,0		
Mestrado	25,0		
Publicações – Autor/Co-autor			
Artigos e outros gêneros publicados em revista A1	10,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista A2	8,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista B1	6,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista B2	5,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista B3	4,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista B4	3,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista B5	2,0		
Artigos e outros gêneros publicados em revista Qualis C	1,0		
Artigos em revistas sem classificação Qualis	0,5		
Livro (Autoria\organização) com ISBN	10,0		
Capítulo de livro com ISBN	4,0		
Boletim de pesquisa/técnico/texto didático/material educacional	0,5		
Artigos de divulgação científica em jornais, seminários e portais institucionais na internet na área	0,4		
Resumos em anais de eventos científicos locais/regionais	0,2		
Resumos em anais de eventos científicos nacionais	0,4		
Resumos em anais de eventos científicos internacionais	0,8		
Resumos expandidos em anais de eventos científicos locais/regionais	0,3		
Resumos expandidos em anais de eventos científicos nacionais	0,6		
Resumos expandidos em anais de eventos científicos internacionais	0,9		
Trabalhos completos publicados em anais de eventos locais/regionais	0,5		
Trabalhos completos publicados em anais de eventos nacionais	1,0		
Trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais	2,0		

ANEXO I

**Avaliação de processos pelo Comitê Institucional e pelo Comitê Externo
Edital PIBIC/PIBITI/PIVIC/UNITINS/CNPq nº 002/2019**

Itens Considerados	Pontuação	Qtde	Nota
Projetos de Pesquisa/Extensão			
Projeto aprovado/institucionalizado (com status regular)	1,5		
Prêmios de Pesquisa	1,0		
Projetos de Extensão	0,5		
Orientações concluídas			
Graduação (TCC e Iniciação Científica)	1,0		
Especialização	1,5		
Co-orientação de Mestrado	2,5		
Mestrado	5,0		
Co-orientação de Doutorado	5,0		
Doutorado	10,0		
Participação em Bancas			
Graduação	0,2		
Especialização	0,4		
Qualificação de Mestrado	0,6		
Mestrado	0,8		
Qualificação de doutorado	0,7		
Doutorado	1,0		

<p>NOTA PONDERADA DO CURRICULUM VITAE DO ORIENTADOR (NPO) = (NO * 60) / Maior NO</p>	<p>NPO = _____</p>
---	---------------------------

Para ser preenchido pelo Comitê Interno

Recomendado/Não Recomendado

ANEXO I

**Avaliação de processos pelo Comitê Institucional e pelo Comitê Externo
Edital PIBIC/PIBITI/PIVIC/UNITINS/CNPq nº 002/2019**

2.3. AVALIAÇÃO DO PROJETO

Considerando os critérios de julgamento do processo seletivo do PIBIC/PIBITI/PIVIC/UNITINS/CNPq 2019-2020, em anexo, o Comitê Externo de Avaliação do PIBIC deverá atribuir notas aos projetos, considerando um máximo de 30,0 pontos.

ITENS AVALIADOS	CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO
1 - Relevância social, técnica e/ou científica da proposta de pesquisa (0 a 50 pontos).	a) Excelência da proposta quanto aos aspectos científicos, tecnológicos e de inovação, dos pontos de vista da qualidade e originalidade do projeto, do avanço esperado em relação ao estado da arte; b) Potencial de aplicabilidade, replicabilidade e impacto dos resultados do projeto do ponto de vista técnico-científico, de inovação, difusão, socioeconômica e ambiental; c) Adequação, qualidade, aderência e consistência da proposta em relação às políticas públicas e programas dos governos Estadual e Federal.	
2 - Estrutura (0 a 30 pontos).	a) A justificativa é convincente e o problema está bem delimitado; b) Os objetivos estão claros e são coerentes com o problema apresentado; c) A fundamentação teórica é coerente e adequada com o problema proposto; d) Métodos e técnicas do desenvolvimento coerentes com o trabalho desenvolvido e) O texto é claro, objetivo e usa linguagem correta.	
3 - Avaliação do Plano de Atividades (0 a 20 pontos).	a) Adequação do cronograma de execução e do dimensionamento dos recursos solicitados.	
NOTA do PROJETO (NP)		

NOTA PONDERADA DO PROJETO DE PESQUISA (NPP) = (NP * 0,3)	NPP = _____
---	--------------------

<u>PONTUAÇÃO FINAL do PROJETO</u>
NOTA FINAL DO PROJETO (NFP) = NPE + NPO + NPP
NFP = _____ pontos