

**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

**EDITAL XX/2025 - PRPGP/UEPB**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**PIBIC/ PIBITI/ PIBIC Af / PIBIC Júnior / PIVIC - UEPB/CNPq**

**TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO (Se houver)**

Grande Área: Indicar conforme [Tabela de áreas do conhecimento (CNPq)](https://drive.google.com/file/d/1nVnyAVe1MmY6AwopbxfrKW-j1ajva09h/view?usp=share_link)

Subárea: Indicar conforme [Tabela de áreas do conhecimento (CNPq)](https://drive.google.com/file/d/1nVnyAVe1MmY6AwopbxfrKW-j1ajva09h/view?usp=share_link)

Proponente: Nome completo do (a) orientador (a)

Currículo Lattes: Endereço para acesso na [Plataforma Lattes](https://lattes.cnpq.br/)

Grupo de Pesquisa: Nome do grupo cadastrado no [DGP CNPq](http://lattes.cnpq.br/web/dgp)

**RESUMO**

Deve conter no máximo 250 palavras.

**Palavras-Chave:** de 3 a 6 palavras ou termos separados por ponto e vírgula.

* 1. **Introdução/Referencial Teórico**
	2. **Objetivos / Metas**
	3. **Metodologia**
	4. **Cronograma de atividades**

(Modelo do cronograma na página 2 deste *Template*)

* 1. **Viabilidade execução**
	2. **Resultados Esperados**
	3. **Referências bibliográficas**
	4. **Quadro de pontuação para cálculo da produtividade do (a) Proponente** (não entra na contagem do número total de páginas do projeto) (Modelo do quadro de pontuação na página 3 deste *Template*)

 **QUADRO PARA INDICAÇÃO DO CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROJETO E DO PLANO DE TRABALHO**

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

1. Atividade 1

2. Atividade 2

3. Atividade 3

4. Atividade 4

...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ano** | **2025** | **2026** |
| **Mês** | **Set** | **Out** | **Nov** | **Dez** | **Jan** | **Fev** | **Mar** | **Abr** | **Mai** | **Jun** | **Jul** | **Ago** |
| Atividade 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atividade 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atividade 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atividade 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atividade 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Obs. Podem ser inseridas no quadro quantas linhas de atividades forem necessárias;

**QUADRO DE PONTUAÇÃO PARA CÁLCULO DA PRODUTIVIDADE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Os dados informados nesta tabela deverão ser comprovados através do Currículo Lattes, informe somente os indicadores referentes ao período descrito nos itens 3.2.1 e 3.2.1.1** |  |
| **A. Produção** |  |
| **1. Artigos publicados em periódicos com ISSN:** |  |
|  | **Pontos** | **Pontos - Proponente** |  |
| Completo com Qualis A1 | **15** |  |  |
| Completo com Qualis A2 | **14** |  |  |
| Completo com Qualis A3 | **12** |  |  |
| Completo com Qualis A4 | **10** |  |  |
| Completo com Qualis B1 | **8** |  |  |
| Completo com Qualis B2 | **7** |  |  |
| Completo com Qualis B3(até 4 artigos) | **6** |  |  |
| Completo com Qualis B4 (até 4 artigos) | **4** |  |  |
| Completo com Qualis C (até 5 artigos) | **1** |  |  |
| **2.Trabalhos publicados em anais de eventos científicos** |  |
| Completo (até 10 resumos) | **3** |  |  |
| Resumo Expandido com 3 ou mais páginas (até 10 resumos) | **2** |  |  |
| Resumo (até 10 resumos) | **1** |  |  |
| **3. Livro ou capítulo de livro com ISBN** |  |
| Autoria de livro publicado | **15** |  |  |
| Organização ou editorial de livro publicado/coletânea (até 5) | **7** |  |  |
| Capítulo de livro publicado (até 5 capítulos) | **5** |  |  |
| **6. Produção técnica, tecnológica ou artística** |  |
| Patente licenciada | **30** |  |  |
| Patente concedida | **15** |  |  |
| Patente com depósito ou pedido de exame | **10** |  |  |
| Programa de computador registrado | **10** |  |  |
| Cultivar protegida/registrada | **10** |  |  |
| Desenho industrial registrado | **10** |  |  |
| Marca registrada | **10** |  |  |
| Topografia de circuito integrado registrada | **10** |  |  |
| Obras artísticas (restrito às áreas de Artes, Código 8.03.00.00-6 do CNPq) (até 10 obras) | **8** |  |  |
| Líder de grupo de pesquisa cadastrado no DGP CNPq, e certificado pela UEPB. | **10** |  |  |
| **B. ORIENTAÇÕES** |  |
| **Orientações concluídas** |  |
| Tese de doutorado | **8** |  |  |
| Dissertação de mestrado | **4** |  |  |
| Tese de doutorado (co-orientação) | **3** |  |  |
| Dissertação de Mestrado (co-orientação) | **1,5** |  |  |
| Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização (até 10 estudantes) | **1,5** |  |  |
| Trabalho de conclusão de curso de graduaçãoe técnico (até 10 estudantes) | **1** |  |  |
| Orientação de alunos de Iniciação Cientifica: PIBIC, PIBITI, PIBIC-AF, PIBIC-EM e PIVIC (até 10 estudantes) | **1** |  |  |
| **Orientações em andamento** |  |
| Tese de doutorado | **3** |  |  |
| Dissertação de mestrado | **2** |  |  |
| Tese de doutorado (co-orientação) | **2** |  |  |
| Dissertação de Mestrado (co-orientação) | **1** |  |  |
| **C. AVALIAÇÕES** |  |
| **Participação em avaliações na Iniciação Científica** |  |
| Cota 2024/2025 | **5** |  |  |
| Cota 2023/2024 | **5** |  |  |
| Cota 2022/2023 | **5** |  |  |
| XXXI ENIC | **3** |  |  |
| XXX ENIC | **3** |  |  |
| XXIX ENIC | **3** |  |  |
| **TOTAL DE PONTOS DO PROPONENTE** |  |  |

**NORMAS PARA FORMATO DE PROJETO**

 **SELEÇÃO PIBIC/UEPB/CNPq - COTA 2025/2026**

(Essa página deve ser excluída para submissão)

* O arquivo do Projeto **não poderá exceder 10 páginas**.
* Não há especificação mínima do número de páginas exigido, porém é exigido que a proposta tenha todas as informações e seções apresentadas na primeira página deste *Template*.
* Configuração da página: margens superiores e inferiores 2,0 cm, margem direita 2,0 cm e margem esquerda 3,0 cm;
* Formatação de parágrafo: alinhamento justificado, espaço entrelinhas de 1,5 e espaçamento depois do parágrafo de 6 pt;
* Título do projeto - fonte Arial tamanho 11, negrito, maiúscula;
* Corpo do texto - fonte Arial tamanho 11;
* Não deverão ser utilizados links (sites, drive, etc.), para acesso à informação externa ao documento da proposta.
* Não serão considerados anexos, apêndices ou links externos que ultrapassem as 10 páginas limite do Projeto.
* O projeto deve ser elaborado no formato de texto, podendo também ser utilizadas figuras/gráficos, desde que não ultrapassem a limitação de páginas especificada para o projeto.
* A proposta deverá ser submetida via formulário eletrônico *(Google Forms),* link disponível no Edital correspondente a cada modalidade.
* O formato de arquivo para submissão é exclusivamente em PDF.
* O não cumprimento das normas especificadas, em especial o limite de páginas implicará na reprovação automática da proposta.