**ANEXO II- CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DOS PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

1. **Avaliação do Projetos de Iniciação Científica**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRITÉRIOS** | **VALOR** | **NOTA** |
| 1. O título é claro, exato e conciso, evitando palavras desnecessárias e sem abreviaturas? | 0,0-0,5 |  |
| 2. A introdução está adequada ao tema?  (Importante: preferencialmente com dados epidemiológicos) | 0,0-1,0 |  |
| 3. A justificativa está clara e apresenta a relevância do assunto pesquisado? | 0,0-0,5 |  |
| 4. A Revisão Bibliográfica está adequada? Coerente aos objetivos e com artigos atuais? | 0,0-1,5 |  |
| 5. O problema e hipótese (quando couber) estão visíveis e coerentes com o tema? | 0,0-0,5 |  |
| 6 Os objetivos estão coerentes com o título e o problema? São possíveis de serem realizados? | 0,0-0,5 |  |
| 7 A metodologia adotada está apropriada para alcançar os objetivos? Respeita as normas e resoluções das pesquisas quando envolve seres humanos? | 0,0-1,5 |  |
| 8 Orçamento e Cronograma compatível com o Programa PIC/Ebserh | 0,0-0,5 |  |
| 9 Risco e benefício | 0,0-0,5 |  |
| 10 As referências bibliográficas são atuais e oportunas? As citções no projeto estão adequadas? | 0,0-1,0 |  |
| 11. Relevância e aplicabilidade da pesquisa no âmbito do HU-UFGD | 0,0-2,0 |  |
| **Total** | **0,0-10,0** |  |

**2- Avaliação em caso de empate**

1. **Análise de Coeficiente de Rendimento Escolar do candidato a bolsa.**

|  |  |
| --- | --- |
| Critérios | **Pontuação** |
| Coeficiente de rendimento ou índice equivalente de medida de desempenho acadêmico |  |
| Total: |  |

1. **Persistindo o empate análise do Currículo Lattes do Orientador**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Critérios** | **Pontuação por produto** |  |
| Artigo Internacional publicado nos últimos 5 anos (2018-2022) | 3 |  |
| Artigo Nacional publicado nos últimos 5 anos  (2018-2022) | 2 |  |
| Capítulo de livro nos últimos 5 anos  (2018-2022) | 1,5 |  |
| Publicação em Anais de Eventos Científicos nos últimos 5 anos (2018-2022) | 1 |  |
| **Total** |  | |