**ANEXO II DO EDITAL № 01/2025**

**1. Critérios para a pontuação do Currículo Lattes**

As atividades descritas nos currículos serão valoradas de acordo com a pontuação contida neste anexo. O número de pontos obtidos será convertido em nota de zero a dez. Ao candidato que obtiver maior pontuação será atribuída a nota 10,0 (dez). O período para comprovação deve considerar o período de 2021-2025 (inclusive).

 **1.1 Produção de conteúdo bibliográfico e tecnológico**(deve ser considerado o SNIP vigente na data de publicação do edital)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atividade** | **Pontos por ocorrência** | **Pontuação Declarada** | **Página(s) em que se encontram o(s) comprovante(s)** | **Pontuação confirmada pela comissão** |
| a) Artigo publicado ou aceito\* em periódico científico em função da faixa de SNIP (*Source Normalized Impact per Paper*)\* obtida da Base Scopus (2019) | SNIP *≥* 1,501 | 10 |  |  |  |
| 1,001 *≤* SNIP *≤* 1,500 | 8,0 |  |  |  |
| 0,501 *≤* SNIP *≤* 1,000 | 6,0 |  |  |  |
| 0,001 *≤* SNIP *≤* 0,500 | 4,0 |  |  |  |
| b) Artigo publicado em periódico científico que não tenha SNIP\*\* | internacional | 1,0 |  |  |  |
| nacional | 0,5 |  |  |  |
| c) Patente solicitada |  | 3 |  |  |  |
| d) Patente concedida |  | 7 |  |  |  |
| e) Livro científico\*\*\* |  | 5 |  |  |  |
| f) Capítulo de livro\*\*\* |  | 2 |  |  |  |

\* Comprovar por meio de print da página da Plataforma Scopus (https://blog.scopus.com/posts/journal-metrics-in-scopus-source-normalized-impact-per-paper-snip).

\*\* A distinção entre nacional e internacional será feita a partir do idioma de publicação.

\*\*\*Necessariamente com ISBN

**1.2 Publicações em eventos**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atividade** | **Pontos** | **Pontuação máxima por atividade** | **Pontuação declarada** | **Página(s) em que se encontram o(s) comprovante(s)** | **Pontuação confirmada pela Comissão** |
| a) Trabalho completo\*\*\* | Internacional/Nacional\* | 1,0 | 4,0 |  |  |  |
| regional/local\*\* | 0,3 | 1,0 |  |  |  |
| b) Resumo (simples ou expandido)\*\*\* | Internacional/Nacional\* | 0,5 | 2,0 |  |  |  |
| regional/local | 0,2 | 1,0 |  |  |  |

\*Evento Nacional ou Internacional: encontros, congressos, workshops e afins, organizados por sociedades específicas de área e  cujo comitê possua membros de diversas instituições, diversos estados brasileiros ou diversos países.

\*\* Evento local ou regional: encontros, congressos, workshops e afins, sempre que organizados por instituição individual, e/ou cujo comitê possua apenas membros locais e regionais.

\*\*\*Comprovar o tipo do Resumo/Trabalho – através da cópia do certificado do evento e cópia da página do evento onde indica se é resumo simples ou trabalho completo.

**1.3 Pontuação de experiência profissional**

Os documentos comprobatórios dos itens a), b) e c) deverão conter o período referente à participação como bolsista ou voluntário, conter data e estar assinado. Não serão aceitas declarações emitidas por orientadores.  No documento comprobatório do item d) deve constar a modalidade do estágio (não obrigatório).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Discriminação da atividade** | **Pontos** | **Pontuação****máxima por atividade** | **Pontuação declarada** | **Página(s) em que se encontram o(s) comprovante(s)** | **Pontuação confirmada pela Comissão** |
| a) Monitoria\* | 0,3 | 1,0 |  |  |  |
| b) Iniciação científica/tecnológica (PIBIC, PIBIT, PIVIC, PIVIT )\* | 0,5 | - |  |  |  |
| c) Participação em projetos de extensão/inovação\* | 0,4 | - |  |  |  |
| d) Atividade técnica – estágio não obrigatório na área de formação\* | 0,5 | - |  |  |  |
| e) Atividade profissional de ensino\* | 0,5 | 2,0 |  |  |  |
| f) Atividade profissional técnica na área de Biotecnologia Ambiental e/ou Biotecnologia de Alimentos \* | 1,5 | - |  |  |  |
| g) Curso/treinamento em Biossegurança e/ou Boas Práticas de Laboratório\*\* | 0,4 | 0,4 |  |  |  |
| h) Curso/treinamento em métodos instrumentais de análises (métodos colorimétricos, espectrofotométricos)\*\* | 0,4 | 0,4 |  |  |  |
| i) Curso/treinamento em química analítica\*\* | 0,4 | 0,4 |  |  |  |
| j) Curso/treinamento em microbiologia\*\* | 0,4 | 0,4 |  |  |  |

\*Pontuados por semestre (proporcional)

\*\*Pontuados por 40 horas (proporcional)