# EDITAL Nº 01/2023 – PPGCS/ICS/UFOPA

# PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

# ANEXO VIII – PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

# ERRATA

Devido a um erro no questionário disponível no sistema, não houve espaço para inserir o Anexo VIII - PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES, como solicitado no item do edital abaixo reproduzido:

“3.4.2 Ficha de pontuação do Curriculum Lattes devidamente preenchida pelo candidato, conforme modelo disponível no Anexo VIII deste Edital. Os Curriculum Lattes bem como seus comprovantes deverão ser entregues no ato da inscrição em formato pdf.”

Sendo assim, receberemos a ficha em questão, conforme modelo abaixo, bem como os demais documentos solicitados, até o dia 18/6, através dos e-mails: [selecaoppgcsufopa@gmail.com](mailto:selecaoppgcsufopa@gmail.com) e [selecao.ppgcs@ufopa.edu.br](mailto:selecao.ppgcs@ufopa.edu.br) .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA E TÉCNICA** | **Pontuação** | **Pontuação do(a) candidato(a)** |
| Autoria ou co-autoria de Artigo Científico publicado em periódico com Qualis A1 ou A2 e de Livro Editado, com ISBN. | 1,25 por artigo ou livro |  |
| Autoria e co-autoria de artigo científico  publicado em periódico com Qualis A3 ou A4 ou de Capítulo de Livro editado, com ISBN. | 0,75 por artigo ou capítulo |  |
| Autoria e co-autoria de artigo científico publicado em periódico com Qualis B1 ou inferior. | 0,40 por artigo |  |
| Publicação de Trabalhos Completos em Anais de Eventos Científicos. | 0,25 por trabalho |  |
| Produção de Trabalhos Técnico-Científicos | 0,50 por trabalho |  |
| Apresentação de Trabalhos em Eventos Científicos. | 0,25 por trabalho |  |
| **EXPERIÊNCIA ACADÊMICA E PROFISSIONAL** | **Pontuação** |  |
| Cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu* concluído. | 0,50 por Curso |  |
| Coordenação de Programas e/ou Projetos de Pesquisa e Extensão | 2,00 por Programa ou Projeto |  |
| Participação em Programas e/ou Projetos de Pesquisa, PET, Monitoria e Extensão. | 1,00 por Programa ou Projeto |  |

Santarém, de de 2023.

Assinatura do candidato (a)