**EDITAL 002/2024-DTA/FE - CREDENCIAMENTO DE DOCENTES NA CATEGORIA DE JOVENS RECÉM DOUTORES APADRINHADOS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – UNESP BAURU**

NOME DO CANDIDATO:

**Critérios de avaliação do lattes**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO DO ITEM** | **VALOR MÁXIMO PERMITIDO NO ITEM** | **PONTUAÇÃO** |
| **1.** | **Atividades Científicas** | | |
| **1.1** | Pós-doutorado concluído no Brasil (0,25 ponto por semestre) | 0,25 |  |
| **1.2** | Pós-doutorado concluído no exterior (0,5 ponto por semestre) | 0,5 |  |
| **1.3** | Artigo publicado em periódico sem estrato Qualis (0,5/artigo); | 0,5 |  |
| **1.4** | Artigo publicado em periódico com estrato Qualis A1 (Qualis 2017-2020) (4,0/artigo); | Sem Limite de Pontuação |  |
| **1.5** | Artigo publicado em periódico com estrato Qualis A2 (Qualis 2017-2020) (3,0/artigo); | Sem Limite de Pontuação |  |
| **1.6** | Artigo publicado em periódico com estrato Qualis A3 e A4 (Qualis 2017-2020) (2,0/artigo); | Sem Limite de Pontuação |  |
| **1.6** | Autoria ou coautoria de patente concedida (4,0/patente); | 4,0 |  |
| **1.7** | Capítulo de livro internacional (2,0/capítulo); | 4,0 |  |
| **1.8** | Livro publicado na área (3,0/livro). | 3,0 |  |
| **2.** | **Atividades Profissionais Didáticas** | | |
| **2.1** | Iniciação Científica orientada em nível superior na área de Engenharia Elétrica sem bolsa (0,5 por trabalho orientado) | 1,0 |  |
| **2.2** | Iniciação Científica orientado em nível superior na área de Engenharia Elétrica com bolsa (1,0 por trabalho orientado) | 2,0 |  |
| **2.3** | Orientações de outra natureza (0,5 por trabalho orientado) | 1,0 |  |
| **2.4** | Docência em nível superior (0,25 por semestre/disciplina ministrada) | 1,0 |  |
| **3.** | **Atividades Profissionais** | | |
| **3.1** | Coordenação de Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Engenharia Elétrica ou áreas afins nos últimos 5 anos em parceria com iniciativa privada (1,0 por projeto). | 2,0 |  |
| **3.2** | Coordenação de Projetos de Pesquisa em Engenharia Elétrica ou áreas afins, aprovados em órgão de fomento à pesquisa, nos últimos 5 anos (1,0 por projeto). | 2,0 |  |
| **PONTUAÇÃO TOTAL**  **(valor máximo permitido de pontuação total: 10,0)** | | |  |

, 20 de março de 2024

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Candidato