**ANEXO II**

**CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES**

- Utilizar a classificação dos periódicos Qualis disponível em:

<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf> (2013-2016)

- Artigos com aceite final poderão ser contabilizados desde que o candidato apresente a devida comprovação

|  |  |
| --- | --- |
| **PRODUTOS E PATENTES** |  |
| **Item pontuável** | **Valor da pontuação** | **Qtde.** | **Pontos** | **Comprovação** |
| Inovação Tecnológica (Patentes, softwares,desenvolvimento de produtos e processos) | 10 |  |  | Cópia do comprovante de depósito/registro junto ao INPI |
| **ARTIGO EM REVISTA PUBLICADO OU COM ACEITE FINAL** |  |
| **Item pontuável** | **Valor da pontuação** | **Qtde.** | **Pontos** | **Comprovação** |
| Artigos em revistas QUALIS A1 como primeiro auto | 10 |  |  | Cópia do artigo (deve constar nome do periódico, volume e página inicial-final do artigo) |
| Artigos em revistas QUALIS A1 como coautor | 7 |  |  |
| Artigos em revistas QUALIS A2 como primeiro auto | 8 |  |  |
| Artigos em revistas QUALIS A2 como coautor | 5 |  |  |
| Artigos em revistas QUALIS B1 como primeiro auto | 5 |  |  |
| Artigos em revistas QUALIS B1 como coautor | 3 |  |  |
| Artigos em revistas QUALIS B2 ou B3 como primeiro auto | 2,5 |  |  |
| Artigos em revistas QUALIS B2 ou B3 como coautor | 1 |  |  |
| Artigos em revistas QUALIS B4 ou B5 como primeiro auto | 1 |  |  |
| Artigos em revistas QUALIS B4 ou B5 como coautor | 0,7 |  |  |
| **AUTOR DE LIVRO COM ISBN** |  |
| **Item pontuável** | **Valor da pontuação** | **Qtde.** | **Pontos** | **Comprovação** |
| Livros Técnicos, Científicos e Didáticos como primeiroautor | 5 |  |  | Cópia da capa e página de informação bibliográfica do livro |
| Livros Técnicos, Científicos e Didáticos como coautor | 3 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **AUTOR DE CAPÍTULO DE LIVRO COM ISBN** |  |
| **Item pontuável** | **Valor da pontuação** | **Qtde.** | **Pontos** | **Comprovação** |
| Capítulo de livro como primeiro autor | 2,5 |  |  | Cópia do capítulo, além da capa e página de informação bibliográfica do livro. |
| Capítulo de livro como coautor |  |  |  |
| **ARTIGOS PUBLICADOS EM CONGRESSO (SOMENTE COMO PRIMEIRO AUTOR)** |  |
| **Item pontuável** | **Valor da pontuação** | **Qtde.** | **Pontos** | **Comprovação** |
| Trabalho completo em Evento Internacional | 0,4 |  |  | Cópia da capa e página de informação do livro de anais e cópia do trabalho completo. |
| Trabalho completo em Evento Nacional ou Regional | 0,3 |  |  |
| Resumo (expandido ou simples) em Evento Internacional | 0,2 |  |  | Cópia da página do resumo nos anais ou do certificado emitido pelo evento. |
| Resumo (expandido ou simples) em Evento Nacional ou Regional | 0,1 |  |  |
| Apresentação oral em eventos científicos | 0,1 |  |  | Cópia do certificado de apresentação do trabalho |
| **FORMAÇÃO ACADÊMICA** |  |
| **Item pontuável** | **Valor da pontuação** | **Qtde.** | **Pontos** | **Comprovação** |
| Especialização (mínimo 300 hs) | 0,5 |  |  | Cópia do certificado de conclusão ou diploma contendo carga horária. |
| Cursos de curta duração na área de Energia Solar Fotovoltaica | 0,1 |  |  | Cópia do certificado emitido pelo evento (certificados sem carga horária serão desconsiderados). |
| Monitoria de disciplina na área de Energia Solar Fotovoltaica (por semestre) | 0,1 |  |  | Cópia do certificado ou declaração do professor. |
| Bolsista de iniciação científica por projeto com duração de bolsa superior a 6 meses | 0,5 |  |  | Cópia do certificado ou declaração da instituição |
| Iniciação científica voluntária (≥ 6 meses) | 0,3 |  |  | Cópia do certificado ou declaração da instituição |
| **ATUAÇÃO PROFISSIONAL**  |  |
| **Item pontuável** | **Valor da pontuação** | **Qtde.** | **Pontos** | **Comprovação** |
| Palestra, mesas redondas ou cursos de curta duração ministrados | 0,2 |  |  | Cópia do certificado |
| Estágio na área de Sistemas Fotovoltaicos (≥ 405h) | 0,1 |  |  | Declaração do empregador, incluindo carga horária do estágio |
| Vínculo empregatício na área de Sistemas Fotovoltaicos (≥ 6 meses) | 0,2 |  |  | Declaração do empregador, incluindo carga horária e comprovante de vencimentos (em caso de vínculo empregatício). |
| Docência na área de Sistemas Fotovoltaicos, com ou sem vínculo empregatício (≥ 6 meses) | 0,2 |  |  |
| Coordenação de projeto de pesquisa com financiamento (por projeto) | 0,8 |  |  | Cópia da carta do financiador do projeto ou cópia da página da internet oficial do financiador. |
| Participação de projeto de pesquisa com financiamento (por projeto) | 0,3 |  |  | Cópia da carta do financiador do projeto ou cópia da página da internet oficial do financiador. |
| Prestação de serviço da área de Sistemas Fotovoltaicos | 0,3 |  |  | Cópia da ART de prestação do serviço emitida pelo CREA da região |
| TOTAL GERAL (**MÁXIMO DE 20 PONTOS**)(Campo reservado para preenchimento pela Comissão do Professo Seletivo) |  | - |

**ANEXO III**

**MODELO DE AUTODECLARAÇÃO CIVIL PARA VAGA RESERVADA**

Eu, , portador de RG n. , para fins de inscrição no processo seletivo do Curso de Especialização em Sistemas Fotovoltaicos da Universidade Federal do Amapá, autodeclaro-me como:

( ) Negro(a)

( ) Indígena com vínculo na comunidade (Preencher)

( ) Quilombola com vínculo na comunidade (Preencher)

( ) Pessoa trans (Transexual ou travesti)

( ) Pessoa com deficiência, de acordo com o Código Internacional de Funcionalidade (CIF),

n. (Preencher)

Por ser expressão da verdade, firmo esta autodeclaração,

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

Assinatura

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, de de 2022