| **ANEXO III DO EDITAL 4/2023 - DIRGRAD-AP** |
| --- |

 **SELEÇÃO DE ESTUDANTES DE TODOS OS CAMPI PARA MATRÍCULA 2023-1 NA DISCIPLINA EXTENSIONISTA DA UTFPR: DESIGN DE SOLUÇÕES PARA PROBLEMAS REAIS**

**FICHA DE PONTUAÇÃO**

| Nome completo: |  |
| --- | --- |

| RA: |  | Campus: |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Curso: |  | Período: |  |

**1. Atividades**

| **Item** | **Pontuação** | **Pontos Declarados** | **Pontos Homologados****(NÃO PREENCHER)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Ter participado de programa institucionalizado de iniciação científica e/ou iniciação tecnológica e/ou extensão e/ou PET | 5 pontos - por semestre -(max 20 pontos) |  |  |
| 2. Ter participado de programa de monitoria institucional | 3 pontos - por semestre -(max 06 pontos) |  |  |
| 3. Participado da diretoria de empresa júnior e/ou centro acadêmico e/ou DCE | 4 pontos - por ano -(max 08 pontos) |  |  |
| 4. Ter projeto no Hotel Tecnológico ou Incubadora Tecnológica | 2 pontos - por mês -(max 12 pontos) |  |  |
| 5. Experiência profissional na área de formação (estágio ouemprego) | 3 pontos - a cada 100 horas comprovadas - (max 12 pontos) |  |  |
| 6. Atividade de voluntariado devidamente comprovada por declaração da instituição onde foi realizado o voluntariado | 0,5 ponto- por mês de atividade -(max 08 pontos) |  |  |
| 7. Nota em uma das disciplinas *Engineering Design Process*, *Industry 4.0* ou *Design de Soluções para Problemas Reais*, no período letivo 2022-2, superior a 9,0 | 30 pontos |  |  |
| 8. Comprovação através de certificado em cursos de Phyton e/ou Yolo e/ou TensorFlow e/ou Swift e/ou Julia e/ou R e/ou cursos em Inteligência Artificial | 10 pontos por curso |  |  |
| 9. Comprovação através de Boletim Acadêmico com notas superior a 8,0 nas disciplinas C e/ou C++ e/ou Java e/ou Java Script e/ou Estatística e/ou Redes Neurais e/ou Banco de dados e/ou Matla e/ou linguagens de baixo nível e/ou linguagens para inteligência artificial e/ou linguagens para Ciência de Dados | 10 pontos por disciplina |  |  |
| 10. Participação em projetos em Inteligência Artificial, Machine Learning, Ciência de Dados, Banco de Dados, Redes Neurais com comprovação | 10 pontos por projeto |  |  |
|  | **TOTAL** |  |  |

**2. Coeficiente de Rendimento Normalizado (CRn)**

| **Coeficiente de Rendimento Normalizado (CRn)** | **Coeficiente de Rendimento Normalizado (CRn) x 2** | **Coeficiente de Rendimento Normalizado Homologado (NÃO PREENCHER)** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**3. Totalização (NÃO PREENCHER)**

| **Pontuação Atividades** | **Pontuação CRn** | **PONTUAÇÃO TOTAL** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |