|  |
| --- |
| **ANEXO III DO EDITAL 36/2023 - PROGRAD** |

**SELEÇÃO DE ESTUDANTES DE TODOS OS CAMPI PARA MATRÍCULA 2023-2 NAS DISCIPLINAS EXTENSIONISTAS DA UTFPR: ENGINEERING DESIGN PROCESS, INDUSTRY 4.0 e 5.0, 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 | 02 pontos a cada 6 meses comprovados  (max 06 pontos) |  |  |
| 2. Ter participado de programa de monitoria institucional | 03 pontos a cada semestre letivo completo comprovado  (max 06 pontos) |  |  |
| 3. Participado da diretoria de empresa júnior e/ou centro acadêmico e/ou DCE | 01 ponto a cada 12 meses comprovados  (max 02 pontos) |  |  |
| 4. Ter projeto no Hotel Tecnológico ou Incubadora Tecnológica | 01 pontos a cada 12 meses comprovado  (max 02 pontos) |  |  |
| 5. Comprovar realização de estágio/emprego na sua área de formação | 02 pontos a cada 100 horas comprovadas  (max 08 pontos) |  |  |
| 6. Atividade de voluntariado, devidamente comprovado por declaração da instituição onde a atividade foi realizada | 0,5 ponto a cada mês comprovado  (max 02 pontos) |  |  |
| 7. Nota em uma das disciplinas Engineering Design Process, Industry 4.0 e 5.0 ou Design de Soluções para Problemas Reais, a partir do período letivo 2021-1, superior a 9,0 | 30 pontos a cada disciplina |  |  |
| 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 Linguagens PHP e Flutter(dart) e/ou cursos em Inteligência Artificial, e/ou Machine Learning, e/ou Deep Learning, Matlab, e/ou Estatística, e/ou Scrum, e/ou Design Thinking, e/ou Lean Manufacturing, e/ou Automação | 02 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 JavaScript e/ou Redes Neurais e/ou Banco de dados e/ou Matlab e/ou linguagens de baixo nível e/ou linguagens para inteligência artificial e/ou linguagens para Ciência de Dados, e/ou Séries temporais, e/ou Gestão de projetos e/ou Controle Estatísticos de Processos, e/ou Engenharia da Qualidade e/ou Estatística, Automação, e/ou Robótica, e/ou Simulação | 08 pontos por cada disciplina |  |  |
| 10. Comprovação através de Boletim Acadêmico com notas entre 6,0 a 8,0 nas disciplinas C e/ou C++ e/ou Java e/ou JavaScript e/ou Redes Neurais e/ou Banco de dados e/ou Matlab e/ou linguagens de baixo nível e/ou linguagens para inteligência artificial e/ou linguagens para Ciência de Dados, e/ou Séries temporais, e/ou Gestão de projetos e/ou Controle Estatísticos de Processos, e/ou Engenharia da Qualidade e/ou Estatística, e/ou Automação, e/ou Robótica, e/ou Simulação | 02 ponto por cada disciplina |  |  |
| 11. Participação em projetos em Inteligência Artificial, Machine Learning, Ciência de Dados, Banco de Dados, Redes Neurais com comprovação, drone, lean manufacturing, Automação, Robótica, Simulação | 10 pontos por cada 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** |
|  |  |  |