**Anexo VII**

**Ficha de Pontuação do Candidato para a Central de Prototipagem (CEPROT)**

**Nome do candidato(a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **qTde(5)** | **VALOR** | **TOTAL** |
| 1 | Curso de Doutorado concluído, reconhecido pela CAPES, na Área do Edital |  | 50,0 |  |
| 1 | Curso de Mestrado concluído, reconhecido pela CAPES, na Área do Edital |  | 30,0 |  |
| 1 | Curso de Especialização *Lato Sensu* na Área do Edital |  | 20,0 |  |
| 2 | Atividades Profissionais em Laboratórios Multiusuários (em meses) |  | 5,0 |  |
| 2 | Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório, na Área do Edital (em meses) |  | 2,0 |  |
| 2 | Atividades Profissionais de Manutenção dos Equipamentos Laboratoriais (em meses) |  | 5,0 |  |
| 2 | Ministrante de palestras, minicursos, workshops e treinamentos relacionados aos equipamentos informados neste Anexo (em horas) |  | 0,03 |  |
| 2 | Operação de Equipamentos de Usinagem (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Uso de Softwares CAD (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Modelagem 3D para Produção de Peças Impressas (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Programação CNC (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Impressoras 3D FDM ou de Resinas ou de Metais (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Máquinas de Corte a Laser (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Scanner 3D (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Atividades Profissionais de Desenho Mecânico (em meses) |  | 2,5 |  |
| 3 | Curso de Operação de Equipamentos de Usinagem (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Softwares CAD (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Modelagem 3D para Produção de Peças Impressas (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Programação CNC (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Impressoras 3D FDM ou de Resinas ou de Metais (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Máquinas de Corte a Laser (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Scanner 3D (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Desenho Mecânico (em horas) |  | 0,02 |  |
| 4 | Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com fator de impacto maior que 5,0 (cinco vírgula zero), na Área do Edital |  | 5,0 |  |
| 4 | Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com fator de impacto entre 5,0 (cinco vírgula zero) e 1,0 (um vírgula zero), na Área do Edital |  | 2,5 |  |
| 4 | Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com fator de impacto inferior a 1,0 (um vírgula zero), na Área do Edital |  | 1,0 |  |
| 4 | Autoria/coautoria de livro publicado em editora com corpo editorial |  | 2,0 |  |
| 4 | Autoria/coautoria de capítulo de livro publicado com corpo editorial |  | 1,0 |  |
| 4 | Autoria/coautoria de patente concedida, na Área do Edital |  | 5,0 |  |
| 4 | Autoria/coautoria de patente depositada, na Área do Edital |  | 2,5 |  |
| 4 | Autoria/coautoria de software registrado |  | 4,0 |  |
| **VALOR =** | | | |  |

*1: Titulação, devidamente registrada.*

*2: Experiência profissional, devidamente comprovada, em meses.*

*3: Curso: Entende-se por “Curso”, também, outras modalidades de formação completar como Minicurso e Treinamento Operacional, realizado, e devidamente comprovado, em horas.*

*4: Atividades científicas e tecnológicas. Nesse caso, apenas informar a quantidade e comprovar as produções científicas e tecnológicas.*

*5: Quantidade.*