**Anexo VI**

**Ficha de Pontuação do Candidato para a Central Multiusuária do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde (LABMU-CiBioS)**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **qTde(5)** | **VALOR** | **TOTAL** |
| 1 | Curso de Doutorado concluído, reconhecido pela CAPES, na Área do Edital |  | 50,0 |  |
| 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 Centrífuga Refrigerada (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Citômetro de fluxo (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Incubadora de Bancada Refrigerada (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Leitor de Microplacas (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de pHmetro de Bancada (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Sistema de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência HPLC (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Sistema UHPLC+GC/MS (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Termociclador em Tempo Real (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Cromatógrafo Líquido de Alta Performance com Detector de Massas (UPLC-MS) (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Analisador Térmico Simultâneo (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Espectrofotômetro Infravermelho FT-IR (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Mini Spray Dryer (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Ultrafreezer (em meses) |  | 2,5 |  |
| 3 | Curso de Centrífuga Refrigerada (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Citômetro de Fluxo (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Incubadora de Bancada Refrigerada (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Leitor de Microplacas (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de pHmetro de Bancada (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Sistema de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência HPLC (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Sistema UHPLC+GC/MS (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Termociclador em Tempo Real (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Cromatógrafo Líquido de Alta Performance com Detector de Massas (UPLC-MS) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Analisador Térmico Simultâneo (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Espectrofotômetro Infravermelho FT-IR (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Mini Spray Dryer (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Ultrafreezer (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.*