**Anexo II**

**Ficha de Pontuação do Candidato para a Central Multiusuária Geral (C-LABMU Central)**

**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 Analisador TOC (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Analisador Elementar CHN (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Analisador de Calorimetria Diferencial (DSC) (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Analisador de Tamanho de Área Superficial (B.E.T.) (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Analisador Termomecânico (TMA) (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Cromatógrafo Líquido de Alta Performance (HPLC) (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Cromatógrafo Gasoso e Analisador de Massa Completo, com Detector de Ionização de Chama (FID) (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Espectrofotômetro de Absorção Atômica com atomização em chama (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Espectrofotômetro de Absorção Atômica com atomização eletrotérmica (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Espectrômetro de Emissão Óptica com Plasma de Argônio Acoplado Indutivamente (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Espectrofotômetro de Dicroísmo Circular (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Espectrômetro Raman (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Espectrômetro na Região do Ultravioleta-Visível (UV-Vis) (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Espectrômetro no Infravermelho por Transformada De Fourier (FTIR) (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Estação Eletroquímica (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Analisador de Partículas (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Liofilizador (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Microscópio de Força Atômica (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Microscópio Eletrônico de Varredura de Emissão De Campo (FEG-SEM) (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Nano Spray Dryer (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Nanoindentador Instrumentado (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Potencial Zeta e Analisador de Tamanho de Partícula (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Reômetro (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Tribômetro (em meses) |  | 2,5 |  |
| 2 | Operação de Viscosímetro (em meses) |  | 2,5 |  |
| 3 | Curso de Analisador TOC (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Analisador Elementar CHN (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Analisador de Calorimetria Diferencial (DSC) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Analisador de Tamanho de Área Superficial (B.E.T.) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Analisador Termomecânico (TMA) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Cromatógrafo Líquido de Alta Performance (HPLC) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Cromatógrafo Gasoso e Analisador de Massa Completo, com Detector de Ionização de Chama (FID) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Espectrofotômetro de Absorção Atômica com atomização em chama (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Espectrofotômetro de Absorção Atômica com atomização eletrotérmica (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Espectrômetro de Emissão Óptica com Plasma de Argônio Acoplado Indutivamente (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Espectrofotômetro de Dicroísmo Circular (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Espectrômetro Raman (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Espectrômetro na Região do Ultravioleta-Visível (UV-Vis) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Espectrômetro no Infravermelho por Transformada De Fourier (FTIR) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Estação Eletroquímica (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Analisador de Partículas (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Liofilizador (em horas) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Microscópio de Força Atômica (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Microscópio Eletrônico de Varredura de Emissão De Campo (FEG-SEM) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Nano Spray Dryer (em horas) (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Nanoindentador Instrumentado (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Potencial Zeta e Analisador de Tamanho de Partícula (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Reômetro (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Tribômetro (em horas) |  | 0,02 |  |
| 3 | Curso de Viscosímetro (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 |  |
| **PONTUAÇÃO TOTAL =** | | | |  |

*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.*