****

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA**

**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS**

**DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA E BIOTECNOLOGIA**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA**

**Ficha de avaliação do Curriculum Lattes dos candidatos ao**

**Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia – UEL**

**Nome do Candidato**: .......................................................................................................

**Orientador (apenas para Doutorado):** ............................................................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Atividade** | **Valor (pontos)** | **Quantidade** | **Total** |
| **1** |  **Formação acadêmica** |
| **1.1** |  Graduação  | Máximo 1,00 |  |  |
| **1.2** |  Bacharelado com TCC | Máximo 1,25 |  |  |
| **1.3** |  Bacharelado com licenciatura | Máximo 1,50 |  |  |
| **1.4** |  Especialização relacionada à  Biotecnologia (concluída) | 1,0 (máximo 1,0) |  |  |
| **1.5** | Especialização relacionada àBiotecnologia (não-concluída) | 0,01/45 h – máximo 0,5 |  |  |
| **1.6** | Mestrado na área (concluído) | 2,0 (máximo 2,0) |  |  |
| **1.7** | Mestrado (não concluído/com qualificação) | 0,8 (máximo 0,8) |  |  |
| **1.8** | Mestrado (não concluído/ disciplinas – aluno especial) | 0,1/45 h – máximo 0,5 |  |  |
| **1.9** | Bolsista Iniciação Científica e/ou Tecnológica | 0,3/ano |  |  |
| **1.10** | Estagiário IC (PROIC) sem concessão de Bolsa | 0,3/ano |  |  |
| **1.11** | Bolsista - Aperfeiçoamento | 0,5/ano |  |  |
| **1.12** | Bolsista Apoio Técnico | 0,5/ano |  |  |
| **1.13** | Monitoria em Disciplinas de Graduação | 0,1 ano/ máximo 1,0 |  |  |
| **2** | **Atuação Profissional** |
| **2.1** | Docência em Ensino Fundamental e/ou Médio | 1,0 ano/ máximo 5,0 |  |  |
| **2.2** | Docência em Ensino Superior | 2,0 ano/ máximo 10,0 |  |  |
| **2.3** | Atuação profissional em empresas/indústrias/Instituições de pesquisa e ensino, relacionada à área de biotecnologia | 0,5 ano/ máximo 5,0 |  |  |
| **2.4** | Coordenação de Cursos de Graduação e Pós-Graduação e Participação em Colegiados – relacionado à biotecnologia | 0,1 /curso ou colegiadoMáximo 0,5 |  |  |
| **3** | **Participação em Projetos de Pesquisa** |
| **3.1** | Coordenador de projeto de pesquisa aprovado por órgão de fomento ou empresa privada | 1,0 / projeto |  |  |
| **3.2** | Colaborador de projeto de pesquisa aprovado por órgão de fomento ou empresa privada | 0,5 / projeto |  |  |
| **3.3** | Coordenador de projeto de pesquisa cadastrado na Instituição | 0,5/projeto |  |  |
| **3.4** | Colaborador de projeto de pesquisa cadastrado na Instituição  | 0,25/projeto |  |  |
| **4** | **Produção Científica e/ou Tecnológica** |
| **4.1** | Artigos publicados em periódicos com fator de impacto ≥3.00 | 2,0/trabalho |  |  |
| **4.2** | Artigos publicados em periódicos com fator de impacto ≥2.00 e < 3.00 | 1,8/trabalho |  |  |
| **4.3** | Artigos publicados em periódicos com fator impacto ≥1.00 e < 2.00 | 1,6/trabalho |  |  |
| **4.4** | Artigos publicados em periódicos com fator de impacto ≥0.50 e < 1.00 | 1,4/trabalho |  |  |
| **4.5** | Artigos publicados em periódicos com fator de impacto ≥0.10 e < 0.50 | 1,2/trabalho |  |  |
| **4.6** | Artigos publicados em periódicos sem fator de impacto, com JCR | 1,0/trabalho |  |  |
| **4.7** | Artigos publicados em periódicos sem Fator de impacto, sem JCR  | 0,8/trabalho |  |  |
|  **4.8** | Autor de livros científicos ou didáticos especializados na área, com ISBN | 0,8/livro -máximo 1,6 |  |  |
| **4.9** | Editor ou Organizador de livros científicos ou didáticos especializados na área, com ISBN | 0,8/livro-máximo 1,6 |  |  |
| **4.10** | Autor de capítulos livros científicos ou didáticos especializados na área, com ISBN | 0,5/capítulo – máximo 1,0 |  |  |
| **4.11** | Autor de livros científicos ou didáticos especializados na área, sem ISBN | 0,4/livro-máximo 0,8 |  |  |
| **4.12** | Editor ou Organizador de livros científicos ou didáticos especializados na área, sem ISBN | 0,4/livro-máximo 0,8 |  |  |
| **4.13** | Autor de capítulos livros científicos ou didáticos especializados na área, sem ISBN | 0,2/capítulo – máximo 0,4 |  |  |
| **4.14** | Trabalho completo ou resumo expandido publicado em anais de eventos Internacionais  | 0,5/trabalho |  |  |
| **4.15** | Trabalho completo ou resumo expandido publicados em anais de eventos Nacionais  | 0,3/trabalho |  |  |
| **4.16** | Trabalho apresentado ou resumo publicado em evento Internacional  | 0,4/trabalho |  |  |
| **4.17** |  Trabalho apresentado ou resumo publicado em evento Nacional | 0,2/trabalho |  |  |
| **4.18** | Patentes de produtos e/ou processos depositadas em órgão oficial | 1,5/patente |  |  |
| **5** | **Eventos** |
| **5.1** | Participação em Palestras e Eventos na área de Biotecnologia  | 0,05 a cada evento/ máximo 0,5 |  |  |
| **5.2** | Participação em Cursos na área de Biotecnologia  | 0,1 a cada 15h/ máximo 0,5 |  |  |
| **5.3** | Conferências e palestras proferidas na área de Biotecnologia (nível superior/nível médio). | 0,1 a cada 2 h/ máximo 0,5 |  |  |
| **5.4** | Cursos ministrados na área de Biotecnologia (horas) | 0,1 a cada 2 h/ máximo 0,5 |  |  |
| **6** | **Orientações e Supervisões** |
| **6.1** | Iniciação científica e/ou Tecnológica na área de biotecnologia | 0,05 por ano/máximo 0,5 |  |  |
| **6.2** | Trabalho de Conclusão de Curso na área de Biotecnologia | 0,05 por TCC/ máximo 0,5 |  |  |
| **TOTAL GERAL** |  |