**ANEXO I**: **TABELA PARA PREENCHIMENTO E ORGANIZAÇÃO DOS DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS DO CURRICULUM VITAE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 – TITULAÇÃO** **(peso 2,0)** | Nº dosDocumentosanexados | Para uso exclusivo da Comissão de Seleção |
| Histórico Escolar do Doutorado |  |  |
| Láurea Universitária |  |  |
| Especialização na área do Programa (mínimo 360 h) |  |  |
| Especialização em outras áreas (mínimo 360 h) |  |  |
| **2 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL****(peso 0,5)** | Nº doDocumentoanexado | Para uso exclusivo da Comissão de Seleção |
| Professor de ensino fundamental |  |  |
| Professor de ensino médio na área do Programa  |  |  |
| Professor em nível de Graduação na área do Programa ou áreas afins (não serão pontuadas atividades de ensino vinculadas a estágios de docência) |  |  |
| Professor em nível de Pós-Graduação na área do Programa ou áreas afins |  |  |
| Profissional na área do Programa ou em áreas afins (pesquisador, fiscal, perito etc.) |  |  |
| Participação em Programa de Iniciação à Docência (bolsista ou voluntário, com certificado da instituição na qual o estágio foi desenvolvido). |  |  |
| Outras atividades pertinentes como profissional com vínculo empregatício (técnico em pesquisa, assistente de laboratório etc.) |  |  |
| **3 – ATIVIDADE DE PESQUISA****(peso 2):** | Nº doDocumentoanexado | Para uso exclusivo da Comissão de Seleção |
| Estágio em pesquisa realizado em local fora da instituição em que obteve o título de Doutorado (com duração de no mínimo 30 dias) |  |  |
| Participação em Programa de Iniciação Científica (bolsista ou voluntário, com certificado da instituição na qual o estágio foi desenvolvido), inclusive àqueles associados a órgãos de fomento  |  |  |
| Bolsa de aperfeiçoamento ou similar |  |  |
| Bolsa de Pós-Doutorado ou similar  |  |  |
| Orientação de estágios, monografias e trabalhos de conclusão de curso de Graduação |  |  |
| Orientação de dissertações de Mestrado |  |  |
| Orientação de teses de Doutorado |  |  |
| Coorientação de estágios, monografias e trabalhos de conclusão de curso de Graduação |  |  |
| Coorientação de dissertações de Mestrado |  |  |
| Coorientação de teses de Doutorado |  |  |
| Participação em Bancas Examinadoras de Trabalhos de Conclusão de Curso |  |  |
| Participação em projeto de pesquisa aprovado por agência de fomento ou instâncias pertinentes  |  |  |
| **4 – PRODUÇÃO ACADÊMICA** **(peso 4)** | Nº doDocumentoanexado | Para uso exclusivo da Comissão de Seleção |
| Apresentação de trabalhos/resumos em congressos científicos locais/regionais (não serão pontuadas apresentações de trabalhos/resumos em congressos obrigatórios para bolsistas de Graduação) |  |  |
| Apresentação de trabalhos/resumos em congressos científicos nacionais e internacionais |  |  |
| Publicação de trabalhos completos em anais de congresso nacionais e internacionais (mínimo de 3 páginas) |  |  |
| Avaliação de trabalhos em congressos científicos locais/regionais/nacionais |  |  |
| Publicação de artigo científico **como primeiro ou último autor** em revista nacional/internacional inclusa no QUALIS 2017-2020. Não serão pontuados resumos de anais de congressos publicados em periódicos. |  |  |
| Publicação de artigo científico **como coautor** em revista nacional/internacional inclusa no QUALIS 2017-2020. Não serão pontuados resumos de anais de congressos publicados em periódicos.  |  |  |
| Publicação **como primeiro ou último autor** em revista nacional/internacional não inclusa no QUALIS 2017-2020. Não serão pontuados resumos de anais de congressos publicados em periódicos. |  |  |
| Publicação **como coautor** em revista nacional/internacional não inclusa no QUALIS 2017-2020. Não serão pontuados resumos de anais de congressos publicados em periódicos. |  |  |
| Publicação de livro (como organizador) ou capítulos de livros (o capítulo deve ter no mínimo 4 páginas) |  |  |
| Prêmios científicos |  |  |
| Patente com registro de depósito |  |  |
| Outros produtos técnico-tecnológicos (modelos de utilidade; processo/tecnologia ou produto/material não patenteável; tecnologia alternativa de produção; norma ou marco regulatório; produtos/processos em sigilo; software/aplicativo; base de dados técnico-científica). |  |  |
| **5 – ATIVIDADES DE EXTENSÃO****(peso 1,0)** | Nº doDocumentoanexado | Para uso exclusivo da Comissão de Seleção |
| Minicursos com carga horária abaixo de 12 h, como aluno (Não serão pontuados cursos de idioma e de informática) |  |  |
| Minicursos com no mínimo 12 h, como aluno (Não serão pontuados cursos de idioma e de informática) |  |  |
| Participação em cursos com média duração (mínimo de 40 h). como aluno (Não serão pontuados cursos de idioma e de informática) |  |  |
| Monitor em minicursos e eventos científicos e de extensão |  |  |
| Palestrante em eventos científicos e de extensão |  |  |
| Participação em Bancas Examinadoras de Trabalhos de Conclusão de Curso |  |  |
| Participação em Comissões Avaliadoras de eventos de extensão (Feiras de Ciências, congressos etc.) |  |  |
| Participação em Comissões Organizadoras de eventos científicos ou de extensão  |  |  |
| Participação em projeto de extensão devidamente registrado  |  |  |
| Monitoria de disciplina |  |  |