|  |  |
| --- | --- |
| **UNIVERSIDADE DE BRASILIA**  **FACULDADE DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENG. MECÂNICA** | **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MECÂNICAS** |

Tabela de Pontos atribuídos ao Curriculum Vitae por atividade **\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Pontuação** | **Limite Máximo** |
| Monitoria em nível de pós-graduação | 0,10 ponto/semestre | 0,2 ponto |
| Artigo aceito em periódico (\*) | 1,00 Ponto/Artigo |  |
| Artigo aceito em periódico (\*) | 0,875 Ponto/Artigo |  |
| Artigo aceito em periódico (\*) | 0,750 Ponto/Artigo |  |
| Artigo aceito em periódico (\*) | 0,625 Ponto/Artigo |  |
| Artigo completo publicado em Anais de congressos Internacionais | 0,10 Ponto/Artigo |  |
| Artigo completo publicado em Anais de Congressos Nacionais | 0,05 Ponto/Artigo | 0,5 Ponto |
| Resumo publicado em congresso nacional ou internacional | 0,02 Ponto/Artigo | 0,2 Ponto |
| Atividade de engenheiro em empresas em área relacionada ao programa de pós-graduação | 0,40 Ponto/ano | 1,0 ponto |
| Atividades de docência em Nível de Graduação | 0,20 Pontos/Semestre/disciplina | 1,0 Ponto |
| Atividades de docência em Nível Médio | 0,40 Pontos/Ano | 1,0 Ponto |
| Orientação de Alunos de Nível de Graduação | 0,30 Pontos/Orientação | 1,5 Pontos |
| Co-Orientação de Alunos de Nível de Graduação | 0,15 Pontos/Co-Orientação | 1,5 Pontos |
| Participação em Bancas examinadoras de Alunos | 0,05 Ponto/Banca | 1,0 Ponto |
| Coordenação de Projetos de Agências de Fomento Estadual e/ou Federal ou de Fundos Setoriais | 0,30 Pontos/Participação |  |
| Participação como Membro Efetivo de Projetos de Agências de Fomento Estadual e/ou Federal ou de Fundos Setoriais | 0,30 Pontos/Participação |  |
| Registro de patente e/ou registro de desenho industrial | 1 ponto/Registro |  |
| Consultoria, ou relatório técnico, ou desenvolvimento de produtos em áreas tecnológicas ou de Engenharia | 0,10 Ponto por Consultoria(s), Relatório(s) ou Produto(s) | 1,0 Ponto |

(\*) é o maior percentil do periódico na base SCOPUS (<https://www.scopus.com/sources>). Maiores informações estão disponíveis no “Documento de área” Engenharias III da CAPES (<https://www.gov.br/capes/pt-br/acesso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/sobre-a-avaliacao/areas-avaliacao/sobre-as-areas-de-avaliacao/colegio-de-ciencias-exatas-tecnologicas-e-multidisciplinar/engenharias/engenharias-iii>)