|  |  |
| --- | --- |
| **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 | 0,25 Ponto/Semestre | 0,5 Ponto |
| Projeto de Iniciação Científica | 1,5 Ponto/Ano | 3,0 Pontos |
| Atividades Extra-Curriculares (\*) | Até 0,25 Ponto/Semestre | 0,5 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 | 0,50 Ponto/ano | 1,0 ponto |
| Estágios em engenharia | 0,25 Ponto/Semestre | 1,0 Ponto |
| Atividades de docência em Nível Superior | 0,2 Pontos/Semestre/disciplina | 2,0 Pontos |
| 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 Superior | 0,15 Pontos/Co-Orientação | 1,5 Pontos |
| Participação em Bancas examinadoras de Alunos | 0,05 Ponto/Banca | 1,0 Ponto |
| 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 |

(\*) Atividades desenvolvidas no âmbito da Universidade ou Faculdade de caráter representativo, político, esportivo, etc, além de premiações ou de competições oficiais de caráter tecnológico como Minibaja, Guerra de Robôs, Aerodesign, Fórmula SAE, etc.

(\*\*) 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>)