

## ANEXO II

**Tabela de pontuação para produção docente do período de 2014-2018.**

|    |  |    | <b>Valor/<br/>unidade</b> | <b>Peso</b> |
|----|--|----|---------------------------|-------------|
| P1 | Artigos publicados em periódicos científicos indexados no Qualis CAPES Engenharias I *   | A1 | 1                         | 70%         |
|    |  | A2 | 0,85                      |             |
|    |  | B1 | 0,7                       |             |
|    |  | B2 | 0,5                       |             |
|    | Patentes   |    | 1                         |             |
|    | Softwares  |    | 0,5                       |             |
| P2 | Autoria de Livros  |    | 0,3                       | 10%         |
|    | Autoria de Capítulos de Livros   |    | 0,2                       |             |
|    | Trabalhos publicados em Anais de Eventos Nacionais                                       |    | 0,2                       |             |
|    | Trabalhos publicados em Anais de Eventos Internacionais                                  |    | 0,3                       |             |
| P3 | Orientação de Doutorado concluída  |    | 1                         | 20%         |
|    | Orientação de Mestrado concluída   |    | 0,7                       |             |
|    | Co-orientação de Doutorado concluída   |    | 0,7                       |             |
|    | Co-orientação de Mestrado concluída  |    | 0,5                       |             |
|    | Disciplina ministrada em Programa de Pós-Graduação <i>Stricto sensu</i> (por disciplina) |    | 0,5                       |             |
|    | Membro de corpo editorial (por periódico)  |    | 0,4                       |             |

\* Para periódicos sem Qualis Capes na área de Engenharias I, aplica-se a aproximação do fator de impacto JCR (FI) conforme segue: A1:  $FI \geq 1,4$ ; A2:  $0,7 \leq FI < 1,4$ ; B1:  $FI < 0,7$ .

A pontuação final do candidato (S) será avaliada e calculada de acordo com a seguinte fórmula:

$$S = (P1*0,7)+(P2*0,1)+(P3*0,2)$$

4 (anos)