

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO PROARQ – Programa de Pós-Graduação em Arquitetura

## EDITAL 2021 para Seleção ao Curso de Doutorado ANEXO II

### TABELA DE PONTUAÇÃO PARA AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS AO CURSO DE DOUTORADO EM ARQUITETURA DO PROARQ

#### A. AVALIAÇÃO DOS TÍTULOS COMPROVADOS:

- I. FORMAÇÃO ACADÊMICA PONTUAÇÃO MÁXIMA NESTE REQUISITO = ATÉ 1 pt
  - OUTRA PÓS-GRADUAÇÃO (LATO OU STRICTU SENSU) 1,5 pt
  - APERFEIÇOAMENTO (CURSOS DE 180 HS) 0,5 pt
  - CURSOS DE CURTA DURAÇÃO 0,5 pt
- II. PRODUÇÃO CIENTÍFICA PONTUAÇÃO MÁXIMA NESTE REQUISITO = ATÉ 2 pts

#### EM RELAÇÃOAO ARTIGO INDICADO NO ATO DA INSCRIÇÃO:

A avaliação considera uma das seguintes opções:

- PUBLICADO EM REVISTA INDEXADA (nacional ou internacional) 1,5 pt
- · LIVRO OU CAPÍTULO DE LIVRO 1 pt
- PUBLICADO EM EVENTO INTERNACIONAL ou NACIONAL DE RELEVÂNCIA PARA A ÁREA 1 pt

A pontuação considera uma das seguintes opções:

- O CANDIDATO É ÚNICO AUTOR OU AUTOR + ORIENTADOR 1 pt
- ARTIGO COM MÚLTIPLOS AUTORES 0,5 pt

#### EM RELAÇÃO ÀS DEMAIS PUBLICAÇÕES APRESENTADAS NO CURRÍCULO

- PUBLICAÇÕES NA ÁREA OU ÁREAS AFINS Até 1 pt
- OUTRAS PUBLICAÇÕES Até 0,5 pt

#### III. ATUAÇÃO PROFISSIONAL - PONTUAÇÃO MÁXIMA NESTE REQUISITO = ATÉ 2 PTS

- CANDIDATO APRESENTA EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL COMPROVADA Até 2 pts
- OUTROS (TRABALHOS RELEVANTES, PREMIAÇÕES, ETC) Até 2 pts

CÁLCULO DA NOTA A: (I + II + III) + (5,0, ou 4,0 no caso de falta de diploma de Mest. expedido) = Nota obtida

#### B. AVALIAÇÃO DO ANTEPROJETO

- a. RELAÇÃO DO TEMA DO ANTEPROJETO COM O PROJETO DE PESQUISA DO PROARQ = até 1 pt
- b. ORIGINALIDADE / POTENCIAL DE INOVAÇÃO DO TEMA PROPOSTO NO ANTEPROJETO = até 2,5 pts
- c. ESTRUTURA/FORMA DE APRESENTAÇÃO DO ANTEPROJETO CONFORME INDICADO NO EDITAL 2021 (INTRODUÇÃO, OBJETIVOS, ETC) E ADEQUAÇÃO DA PROPOSIÇÃO = até 1 pt
- d. COERÊNCIA DOS OBJETIVOS E METODOLOGIA = até 2,5 pts
- e. PERTINÊNCIA DA BIBLIOGRAFIA = até 2 pts
- f. RELEVÂNCIA PARA A PESQUISA EM ARQUITETURA / OUTROS = até 1 pt

CÁLCULO DA NOTA B: (a + b + c + d + e + f) = Nota obtida pelo candidato

(A + B) / 2 = NOTA FINAL DO(A) CANDIDATO(A)