



Universidade Federal Rural de Pernambuco  
Pró-Reitoria de Pós Graduação  
Programa de Pós-Graduação em Informática Aplicada (PPGIA)

## EDITAL DE SELEÇÃO PARA INGRESSO REGULAR NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA APLICADA (MESTRADO ACADÊMICO) EM 2024.1

### ERRATA

#### 4. Processo de seleção e classificação

Onde se lê:

4.6 A nota final ( $N_{FP}$ ) do(a) candidato(a) é associada a cada projeto de pesquisa ( $P$ ) de seu interesse, com  $0,0 \leq N_{FP} \leq 10,0$ , sendo calculada conforme a fórmula abaixo:

$$N_{FP} = \text{MAX}(10,0, N_{CV} \times F_P)$$

onde,

- **MAX** é uma função definida como  $\text{MAX}:R \times R \rightarrow R$ , que recebe dois valores reais e retorna o maior valor entre eles;

Leia-se:

4.6 A nota final ( $N_{FP}$ ) do(a) candidato(a) é associada a cada projeto de pesquisa ( $P$ ) de seu interesse, com  $0,0 \leq N_{FP} \leq 10,0$ , sendo calculada conforme a fórmula abaixo:

$$N_{FP} = \text{MIN}(10,0, N_{CV} \times F_P)$$

onde,

- **MIN** é uma função definida como  $\text{MIN}:R \times R \rightarrow R$ , que recebe dois valores reais e retorna o menor valor entre eles;

Onde se lê:

4.7.2 O Fator de Produção Científica ( $F_{PC}$ ), com  $0,0 \leq F_{PC} \leq 0,4$ , é calculado conforme a fórmula:

$$F_{PC} = \text{MAX}(0,4, 0,15 \times Q_{CL} + 0,15 \times Q_{AP} + 0,1 \times Q_{AC} + 0,05 \times Q_{OP})$$

onde,

- **MAX** é uma função definida como  $\text{MAX}:R \times R \rightarrow R$ , que recebe dois valores reais e retorna

o maior valor entre eles;

Leia-se:

4.7.2 O Fator de Produção Científica ( $F_{PC}$ ), com  $0,0 \leq F_{PC} \leq 0,4$ , é calculado conforme a fórmula:

$$F_{PC} = \text{MIN}(0,4, 0,15 \times Q_{CL} + 0,15 \times Q_{AP} + 0,1 \times Q_{AC} + 0,05 \times Q_{OP})$$

onde,

- **MIN** é uma função definida como  $\text{MIN}:R \times R \rightarrow R$ , que recebe dois valores reais e retorna o menor valor entre eles;

Onde se lê:

4.7.3 O Fator de Experiência em P&D ( $F_{PD}$ ), com  $0,0 \leq F_{PD} \leq 0,3$ , é calculado conforme a fórmula:

$$F_{PD} = \text{MAX}(0,3, 0,15 \times Q_p + 0,02 \times Q_E)$$

onde,

- **MAX** é uma função definida como  $\text{MAX}:R \times R \rightarrow R$ , que recebe dois valores reais e retorna o maior valor entre eles;

Leia-se:

4.7.3 O Fator de Experiência em P&D ( $F_{PD}$ ), com  $0,0 \leq F_{PD} \leq 0,3$ , é calculado conforme a fórmula:

$$F_{PD} = \text{MIN}(0,3, 0,15 \times Q_p + 0,02 \times Q_E)$$

onde,

- **MIN** é uma função definida como  $\text{MIN}:R \times R \rightarrow R$ , que recebe dois valores reais e retorna o menor valor entre eles;

Onde se lê:

4.7.4 O Fator de Experiência em Docência ( $F_D$ ), com  $0,0 \leq F_D \leq 0,2$ , é calculado conforme a fórmula:

$$F_D = \text{MAX}(0,2, 0,1 \times Q_{ES} + 0,05 \times Q_{EO} + 0,02 \times Q_M)$$

onde,

- **MAX** é uma função definida como  $\text{MAX}:R \times R \rightarrow R$ , que recebe dois valores reais e retorna o maior valor entre eles;

Leia-se:

4.7.4 O Fator de Experiência em Docência ( $F_D$ ), com  $0,0 \leq F_D \leq 0,2$ , é calculado conforme a fórmula:

$$F_D = \text{MIN}(0,2, 0,1 \times Q_{ES} + 0,05 \times Q_{EO} + 0,02 \times Q_M)$$

onde,

- **MIN** é uma função definida como  $MIN:R \times R \rightarrow R$ , que recebe dois valores reais e retorna o menor valor entre eles;