



CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO PARA BOLSA DE ESTUDOS DE DOUTORADO

	Itens Pontuados	Pontuação
CANDIDATO		
1	Artigo publicado em periódico científico, Engenharias IV, Qualis A1, A2, B1	5 pontos por artigo
2	Artigo publicado em periódico científico, Engenharias IV, Qualis B2-B5. Artigo não classificado em Eng. IV, mas classificado em outra área (A1 a B5)	2 pontos por artigo (máx. 20 pontos na soma dos itens 1 e 2)
3	Artigo completo publicado em congresso científico com revisão por pares.	2 pontos por artigo (máx. 6 pontos)
4	Apresentação de artigo pontuado no item 3 em congresso científico.	0,5 pontos por apresentação (máx. 1 ponto)
5	Aprovação com conceito A ou B em disciplinas de programas de pós-graduação stricto sensu em Eng. Elétrica ou áreas afins.	0,25 pontos por crédito (máx. 8 pontos)
6	Experiência como docente em curso técnico ou curso superior em áreas afins à Engenharia Elétrica.	1 ponto por disciplina semestral de 60h (máx. 2 pontos)
ORIENTADOR		
7	Indicador DPI considerando publicações nos últimos 5 anos (a contar da data de publicação do edital).	- 5 pontos, se $(DPI/5) \geq 0,95$; - $(4+((DPI/5)-0,75)/0,2)$ pontos, se $0,75 \leq (DPI/5) < 0,95$; - $(3+((DPI/5)-0,5)/0,25)$ pontos, se $0,5 \leq (DPI/5) < 0,75$; - $(2+((DPI/5)-0,3)/0,2)$ pontos, se $0,3 \leq (DPI/5) < 0,5$; - 2 pontos, se $(DPI/5) < 0,3$.

PESOS:

Pontuação do candidato (PC): soma dos pontos obtidos nos itens de 1 a 6;

Pontuação do orientador (PO): pontuação no item 7;

Pontuação total = $PC/37 \times 0,9 + PO/5 \times 0,1$ (onde o resultado de cada divisão será arredondado, considerando 4 casas decimais).

Crítérios de desempate:

1. Candidato com maior nota PC;
2. Candidato com maior nota no item 1;
3. Candidato com maior nota no item 2;
4. Candidato com maior nota no item 3;
5. Candidato com maior nota no item 4;
6. Candidato com maior nota no item 5;
7. Candidato com maior nota no item 6.