

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO PARA BOLSA DE ESTUDOS DE DOUTORADO

	Itens pontuados	Pontuação
CANDIDATO		
1	Artigo publicado em periódico científico, Engenharias IV, Qualis A1, A2, A3 e A4	5 pontos por artigo
2	Artigo publicado em periódico científico, Engenharias IV, Qualis B. Artigo não classificado em Eng. IV, mas classificado em outra área (nos estratos A ou B)	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 Engenharia 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)	<ul style="list-style-type: none"> • 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).

CRITÉRIOS 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.