



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

PROCESSO SELETIVO INTERNO
SELEÇÃO DE CANDIDATURAS AO PRÊMIO CAPES DE TESE 2019

Pela presente, o Colegiado Acadêmico (PPGEE) da Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes) faz saber que foram recebidas 3 candidaturas ao Prêmio CAPES de Tese 2019, que atenderam o art. 3º do referido Edital n. 06/2019. Os candidatos são os egressos: Arnaldo Gomes Leal Junior, Camilo Arturo Rodriguez Diaz e Marcelo Brunoro. Em seguida, a Comissão estabeleceu os seguintes critérios para a seleção da tese a ser indicada:

- 1) Os candidatos habilitados são aqueles com pelo menos uma publicação como autor principal Qualis A1 em Engenharias IV;
- 2) Para a classificação final, será calculada a produção intelectual do candidato usando a seguinte equação: $(A1+0,85A2+0,7B1)\times 0,5+(PI+0,75PN)\times 0,2$, em que a definição das variáveis da equação estão nas recomendações da CAPES para avaliação dos Programas na área Engenharias IV (Documento de Área 2016);
- 3) Como critério de desempate considerou-se o JCR dos periódicos.

Após estabelecidos os critérios, os membros da Comissão analisaram as pontuações de cada tese sendo todas habilitadas. Aplicou-se então o critério classificatório, em que foi declarada como vencedora a tese do candidato Arnaldo Gomes Leal Junior intitulada "*Polymer Optical Fiber Sensors for Healthcare Devices: From the Material Analysis to Practical Applications*". Essa decisão foi homologada na reunião da CPAP do PPGEE de 17/05/2019.

Vitória, 20 de maio de 2019.

EVANDRO OTTONI TEATINI SALLES
Coordenador Geral
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica/Ufes



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**