



Universidade Federal de Santa Catarina

Centro de Joinville

Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas

RESPOSTA AO RECURSO

Ref.: Impetração realizada pela candidata Isabela Dumke

Área de Concentração: Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia

Em razão do recurso interposto pela candidata em epígrafe, enfatiza-se de pronto que todos os trâmites de avaliação realizados pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) foram executados da forma mais idônea e transparente possível. Outrossim, equívocos podem ocorrer em qualquer situação de avaliação e são passíveis de correção, desde que impetrados em tempo pela parte requerente, mas, no entanto, não se aplica para este caso. Relativo à análise do projeto preliminar de dissertação curricular da candidata, tem-se que todos os critérios constantes na Tabela do Anexo II do Edital 002/POSECM/2015 foram avaliados. Cabe ressaltar que os quatro candidatos que disputam a uma única vaga disponível com o Prof. Pedro Paulo de Andrade Júnior, conforme Edital 002/POSECM/2015, os respectivos projetos dos candidatos foram avaliados pela mesma comissão de seleção pertinente à área de concentração aplicada, e, portanto, submetidos aos mesmos critérios. A classificação geral não deve ser levada em consideração, pois a disputa pela(s) vaga(s), conforme Edital 002/POSECM/2015 é por professor. A pontuação máxima na 2ª etapa é de 75 pontos, sendo que a candidata obteve 40 pontos, que de acordo com o item 6.1.4 do Edital 002/POSECM/2015, corresponde à pontuação mínima exigida, igual a 7,0. Após a interpolação, a nota da candidata foi calculada conforme divulgação da 2ª etapa. Diante do exposto, do que se depreende a seguinte conclusão abaixo referente aos pontos levantados pela candidata em seu recurso:

Manutenção da nota referente ao Projeto Preliminar de Dissertação em 7,00(2ª colocação na classificação da Disputada de Vaga com o Professor Pedro Paulo de Andrade Júnior, e 22ª colocação na classificação desenvolvimento de Sistemas de Engenharia).

Joinville, 18 de dezembro de 2015.

Prof. Dr. Breno Salgado Barra
Coordenador do Pós-ECM

Prof. Dr. Cristiano Vasconcellos Ferreira
Representante da Área de Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia

Prof. Dr. Pedro Paulo de Andrade Júnior
Professor da Área de Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia