SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS DE JOINVILLE CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS

ppgecm@contato.ufsc.br

EDITAL N.° 006/POSECM/2016

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas da Universidade Federal de Santa Catarina (Pós-ECM), no uso de suas atribuições, torna pública a retificação do Edital n° 005/POSECM/2016, conforme especificado a seguir.

1) No item 4:

Onde se lê: Prova escrita de conhecimentos básicos e específicos

Leia-se: Prova escrita.

Onde se lê: Entrevista Leia-se: Arguição oral

2) No item 6.2:

Onde se lê: Primeira Etapa: Prova escrita de conhecimentos básicos e específicos.

Leia-se: Primeira Etapa: Prova escrita.

3) No item 6.3:

Onde se lê: Segunda Etapa: Entrevista individual. Leia-se: Segunda Etapa: Arguição oral individual.

4) No item 6.3.1:

Onde se lê: Segunda Etapa: Cada entrevista será conduzida por no mínimo dois professores da área de concentração da vaga pretendida, sendo um deles membro da comissão de seleção.

Leia-se: Segunda Etapa: Cada arguição oral será conduzida por no mínimo dois professores da área de concentração da vaga pretendida, sendo um deles membro da comissão de seleção.

5) No item 6.3.2:

Onde se lê: Na entrevista serão avaliados: capacidade de comunicação oral, aderência do candidato com a linha de pesquisa do professor orientador pretendido, potencial do candidato para desenvolvimento de trabalhos científicos e disponibilidade de tempo para dedicação ao curso. Leia-se: Na arguição oral serão avaliados: capacidade de comunicação oral, aderência do candidato com a linha de pesquisa do professor orientador pretendido, potencial do candidato para desenvolvimento de trabalhos científicos, disponibilidade de tempo para dedicação ao curso, experiência profissional e conhecimento de idiomas estrangeiros.

Joinville, 11 de outubro de 2016.

Prof. Breno Salgado Barra Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas