



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO - PROPEX
UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS, ENGENHARIA E TECNOLOGIA - UNACET
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS - PPGCEM
(Reconhecido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES)

UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE – UNESC

Avenida Universitária, 1105 – Bairro Universitário

Caixa Postal 3167

88806-000 – CRICIÚMA – SC

EDITAL 010/2016-PPGCEM/PNPD/CAPES

Divulga **homologação de inscrição e cronograma de entrevistas**, etapas do procedimento classificatório do processo de seleção e admissão de professor Doutor para o **Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD)**, financiado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES, desenvolvido em consonância com o Edital 009/2016-PPGCEM/PNPD/CAPES, de 05 de agosto de 2016.

O **Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM** da **Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC**, em observância ao estabelecido no item 6.4 do Edital 009/2016-PPGCEM/PNPD/CAPES, de 05 de agosto de 2016, torna públicos **homologação de inscrição e cronograma de entrevista**, etapas classificatórias do processo de seleção e admissão de professor Doutor para o **Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD/CAPES)**.

1 - DA HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO E DO CRONOGRAMA DE ENTREVISTA

1.1 - Atendendo ao estipulado no item 6.4 do Edital 009/2016-PPGCEM/PNPD/CAPES:

1.1.1 O **Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM** torna pública a **homologação de inscrição** dos candidatos **Rodrigo Cercená** e **Gisele Maria Leite Dalmônico**.

1.1.2 O **Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM** torna públicos o cronograma e o local da entrevista a ser realizada no dia 08 de setembro de 2016:

14h - Rodrigo Cercená - Bloco “O”, sala 06;

14h30 - Gisele Maria Leite Dalmônico – Bloco “O”, sala 06.

Criciúma, SC, 05 de setembro de 2016.

Prof. Dr. Alexandre Gonçalves Dal-Bó

Coordenador Titular do Programa de Pós-Graduação em Ciência
e Engenharia de Materiais