



**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO SOCIOECONÔMICO
(MESTRADO)**

**Área de Concentração: DESENVOLVIMENTO SOCIOECONÔMICO
RECOMENDADO PELA CAPES**

**UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE – UNESC
Avenida Universitária, 1105 – Bairro Universitário
Caixa Postal 3167
88806-000 – CRICIÚMA – SC**

EDITAL 05/2015 – PPGDS/PNPD/MEC/CAPES

Divulga **horários para entrevistas**, etapa do procedimento classificatório do processo de seleção e admissão de recém-doutor ao Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) MEC/CAPES, desenvolvido nos termos dos editais 02/2015-PPGDS/PNPD/MEC/CAPES e 03/2015-PPGDS/PNPD/MEC/CAPES, de 10 de abril e 26 de maio de 2015, respectivamente.

O **Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Socioeconômico da Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC** torna pública, nos termos do disposto no item 6.4 do Edital 02/2015 - PPGDS/PNPD/MEC/CAPES e no item 1.3 do Edital 03/2015-PPGDS/PNPD/MEC/CAPES, a divulgação dos **horários das entrevistas**, etapa classificatória do processo de seleção e admissão de recém-doutor ao **Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) MEC/CAPES**.

1. DAS ENTREVISTAS

1. Atendendo ao disposto nos itens 6.4 e 1.3 dos Editais 02/2015 - PPGDS/PNPD/MEC/CAPES e 03/2015-PPGDS/PNPD/MEC/CAPES, respectivamente, o Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Socioeconômico – PPGDS divulga **a relação dos candidatos e respectivos horários para entrevistas**:
 - a. **Caroline da Graça Jacques - 15 de julho de 2015, às 09h na sala 14 do bloco da biblioteca**
 - b. **Bernadete de Lourdes Bittencourt - 15 de julho de 2015, às 10h na sala 14 do bloco da biblioteca**

Criciúma/SC, 30 de junho de 2015.

Profa. Dra. Luciane Bisognin Ceretta
Pró-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão
(PROPEX)

Prof. Me. Daniel Ribeiro Preve
Diretor da Unidade Acadêmica de Ciências Sociais
Aplicadas (UNA CSA)

Prof. Dr. Alcides Goularti Filho
Coordenador do no Programa de Pós-Graduação em
Desenvolvimento Socioeconômico (PPGDS)