



EDITAL VR/PST/UNOESC/XXÊ Nº 011/2014

Homologa resultado relativo à Prova Escrita do Edital VR/PST/UNOESC/XXÊ Nº 009/2014 do Processo Seletivo para provimento de cargos do quadro geral da Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina (FUNOESC) – Campus de Xanxerê, e dá outras providências.

O Vice-Reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina – FUNOESC - Campus Xanxerê, Sr. Genesio Téo, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o presente edital homologatório relativo à Prova Escrita do Edital VR/PST/UNOESC/XXÊ Nº 009/2014 - Processo Seletivo para provimento de cargos do quadro geral da Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina (FUNOESC) – Campus de Xanxerê, bem como fixa cronograma para realização da Avaliação Psicológica.

1. DOS RESULTADOS

1.1 CANDIDATOS APROVADOS NA PROVA ESCRITA

1.1. De acordo com o item 5.1 do Edital do Processo Seletivo para ingresso na Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina (FUNOESC) – Campus de Xanxerê, os candidatos aprovados na Prova Escrita são os seguintes:

NOME	CARGO/FUNÇÃO
ELIANA LUCIA FIORENTIN	MÉDICO VETERINÁRIO
NELIO ANTONIO OLBERMANN	PEDREIRO
VANESSA MARCHIORO	AUXILIAR ADMINISTRATIVO I

2. DO CRONOGRAMA DA AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

2.1. As Avaliações Psicológicas, nos termos do item 5.2 do Edital de Processo Seletivo VR/PST/UNOESC/XXÊ Nº 009/2014, serão realizadas sequencialmente, conforme cronograma abaixo:

CANDIDATO	DATA	HORÁRIO	LOCAL
ELIANA LUCIA FIORENTIN	06/06/2014	13h30min	Setor de Recursos Humanos
NELIO ANTONIO OLBERMANN	06/06/2014	14h	Setor de Recursos Humanos

VANESSA MARCHIORO	06/06/2014	14h30min	Setor de Recursos Humanos
-------------------	------------	----------	---------------------------

2 Não será realizada Avaliação com o candidato que se apresentar após o horário estabelecido.

2.3. A Vice-reitoria de Campus da Unoesc Campus de Xanxerê poderá emitir, a qualquer tempo, adendos a este Edital.

REGISTRE-SE. PUBLIQUE-SE.

Xanxerê (SC), 03 de junho de 2014.

**Prof. Genesio Téo
Vice-reitor de Campus**