



EDITAL VR/PSD/UNOESC/XXÊ/EXP Nº 006/2014

Divulga a relação dos candidatos classificados, nos termos do item “9” do EDITAL VR/PSD/UNOESC/XXE/EXP Nº 004/2014

O Vice-Reitor de Campus da Universidade do Oeste de Santa Catarina – FUNOESC - Campus de Xanxerê, no exercício de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público a classificação final relativa a seleção externa de professores para atuarem como docentes do Colégio e Pré-Vestibular Expressivo.

1. DOS CLASSIFICADOS

1.1. De acordo com o item “9” do Edital do Processo Seletivo de Docentes para ingresso na Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina, Unoesc Campus de Xanxerê, Colégio e Pré-Vestibular Expressivo, os candidatos classificados nos componentes curriculares ofertados, por ordem decrescente de pontuação, são os seguintes:

CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	CANDIDATOS HOMOLOGADOS	CLASSIFICAÇÃO
Ensino Fundamental (2º ano)	Todas	ZELI DE JESUS	1º LUGAR
Ensino Fundamental (I e II)	Ciências	MARINA LOPES COLLET	1º LUGAR
Ensino Fundamental (I e II)	Ciências	ALANZA MARA ZANINI	2º LUGAR
Ensino Fundamental (II)	Filosofia	ANDRÉ LUIZ LORENZONI	1º LUGAR
Ensino Fundamental (II)	Filosofia	ANA CAROLINE CAMPAGNOLO BELLEI	2º LUGAR
Ensino Médio	Língua Portuguesa	ROBERTA BIANCHI	1º LUGAR
Ensino Médio	Língua Portuguesa	CARLA AMÉLIA STREHL MARQUES GASPARETTO	2º LUGAR
Ensino Médio	Língua Portuguesa	DUANI DINARA DERVANOSKI	3º LUGAR

2. DOS RECURSOS

2.1 – De acordo com o item “11” do EDITAL VR/PSD/UNOESC/XXE N° 00/2014, caberá recurso da classificação final no prazo de 24 (vinte e quatro) horas a contar da data da divulgação dos resultados.

2.2 – O recurso deve ser formalizado por escrito e devidamente autuado e fundamentado, com protocolização no setor de Protocolo, que o encaminhará no mesmo dia à Comissão de Seleção para proceder à análise e emitir a decisão, a qual deverá ser comunicada no prazo de 72 (setenta e duas) horas contadas a partir do recebimento.

REGISTRE-SE. PUBLIQUE-SE.

Xanxerê (SC), 11 de dezembro de 2014.

Prof. Genesio Téo
Vice-reitor de Campus