

## COORDENADORIA GERAL DE CONCURSOS E PROCESSOS SELETIVOS

### EDITAL nº 082/2018-COGEPS

#### RESULTADO DA PROVA PRÁTICA DA SEGUNDA ETAPA DE PROVAS NA FUNÇÃO DE MOTORISTA DO 2º PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – PSS2-2018, DE AGENTE UNIVERSITÁRIO PARA CONTRATAÇÃO POR PRAZO DETERMINADO NA UNIOESTE.

O Coordenador Geral de Concursos e Processos Seletivos da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais e considerando:

- o disposto nos itens de 177 a 17.11 do Edital nº 032/2018-GRE, de 11 de maio de 2018;
- os resultados da Prova Prática apresentados pela Banca Examinadora;

#### **TORNA PÚBLICO:**

**Art. 1º** - O resultado da **Prova Prática** segunda etapa de provas na função de Motorista, conforme segue:

#### **1. Campus de Toledo.**

<b>Ins.</b>	<b>Nome do candidato</b>	<b>Resultado</b>
20	Antônio Cesar Lima Pereira	"Apto"
248	Sanson Alves Rodrigues	Ausente
1527	Fernando da Silva Delgado	"Inapto"
1606	Clademilson Freire do Nascimento Maciel	"Apto"

#### **2. Campus de Foz do Iguaçu.**

<b>Ins.</b>	<b>Nome do candidato</b>	<b>Resultado</b>
270	Gleyson da Silva Rocha	Ausente
858	Robson Luís da Silva	"Apto"
260	Jorge Rafael Maidana	"Apto"
413	Osmar Ferreira de Lima	"Inapto"

**Art. 2º** - O candidato poderá interpor recursos, devidamente fundamentado, contra o resultado da **Prova Prática** pelo e-mail: [cogepe@unioeste.br](mailto:cogepe@unioeste.br) **até as 17h do dia 17 de julho de 2018.**

**Art. 3º** - As respostas dos recursos serão publicadas **até as 17h do dia 18 de julho de 2018.**

**Art. 4º** - O resultado final da **Prova Prática** será publicado **no dia 19 de julho de 2018.**

**Art. 5º** - Os candidatos que forem considerados "inaptos" na **Prova Prática** serão eliminados do **Processo Seletivo**, mesmo que tenham sido classificados na **Prova Escrita (Objetiva).**

Publique-se e Cumpra-se.

Cascavel, 16 de julho de 2018.

CARLOS ROBERTO CALSSAVARA  
Coordenador Geral de Concursos e Processos Seletivos  
Portaria 0987/2012-GRE