



Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Comissão Permanente de Concurso Público
Câmpus Guarapuava



EDITAL 037/2016-CPCP-GP – RESULTADO FINAL

A Presidente em exercício da Comissão Permanente de Concurso Público, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto nos itens 8 e 9 do Edital nº 037/2016-CPCP-GP-ABERTURA, que regulamenta o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de cargos da Carreira do Magistério Federal, categoria funcional de Professor do Magistério Superior, Classe “A”, Denominação “Assistente A”, para atender à UTFPR, Câmpus Guarapuava, divulga, em anexo, a relação dos candidatos aprovados, conforme critérios previstos no supracitado Edital.

Guarapuava, 31 de outubro de 2016.

ANA LUCIA FERREIRA
Comissão Permanente de Concurso Público
Presidente em Exercício



CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO FEDERAL, CATEGORIA FUNCIONAL DE PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, CLASSE “A”, DENOMINAÇÃO “ASSISTENTE A”, EDITAL Nº 037/2016-CPCP-GP.

ANEXO AO EDITAL 037/2016-CPCP-GP – RESULTADO FINAL

RELAÇÃO DOS CANDIDATOS APROVADOS

1) Área/Subárea: Tecnologia em Manutenção Industrial/Gestão da Manutenção

Classificação	Protocolo	Nome do candidato	PE	PDE	PT	MF
1º	114942	RICARDO VINICIUS BUBNA BISCAIA	67,34	64,33	11,00	54,87
2º	112985	CARLOS BERNARDO GOUVEA PEREIRA	62,66	60,34	20,00	53,20

Legenda:

PE = Nota da Prova Escrita

PDE = Nota da Prova de Desempenho de Ensino

PT = Nota da Prova de Títulos

MF = Média Final

OBSERVAÇÕES:

I. O candidato não aprovado poderá solicitar sua nota pelo e-mail cogerh-gp@utfpr.edu.br, informando o número do edital, área, nome completo e CPF.

II. O candidato não aprovado poderá retirar seu Memorial Descritivo e Currículo Lattes documentado, no período de 14/11/2016 a 13/02/2017, das 14h às 17h, de segunda à sexta-feira, na Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos da UTFPR Guarapuava, sita à Av. Professora Laura Pacheco Bastos, 800, Bairro Industrial, Guarapuava/PR. Após essa data o material será descartado.