



**INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ**



Ministério da Educação

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROVIMENTO DE 01 (UMA) VAGA DE PROFESSOR SUBSTITUTO DO IFPR – *CAMPUS* CURITIBA, ÁREA DE CONHECIMENTO: ELETRÔNICA, REGIME DE TRABALHO: 40 HORAS SEMANAIS, DE QUE TRATA O EDITAL Nº 155/2017 – PROGEPE/IFPR.

EDITAL Nº 06 – HORÁRIO E TEMA DA REALIZAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

A Comissão Julgadora torna público o horário e tema de realização da prova didática do Processo Seletivo Simplificado para provimento de 01 (uma) vaga(s) para Professor Substituto do IFPR – *Campus* Curitiba, Área de Conhecimento: Eletrônica, Regime de Trabalho: 40 horas, de que trata o edital nº 155/2017 – PROGEPE.

NOME DO CANDIDATO	DATA	HORA	TEMA
LUIS FELIPE SILVEIRA BOTTON	12/12/2017	9h00	9. Eletrônica Digital: Flip-Flop, registradores e contadores.
ADRIEL GUIMARÃES DE LIMA	12/12/2017	10h00	6. VHDL: Realização de projetos básicos em VHDL envolvendo máquinas de estado.
MARIANE GAVIOLI BERGAMINI	12/12/2017	11h00	1. Microcontroladores PIC18F4550: Temporizadores (Timers), através de compiladores de livre acesso.
EDSON LEONARDO DOS SANTOS	12/12/2017	13h00	3. Microcontroladores PIC18F4550: Conversores Analógico Digital (A/D), através de compiladores de livre acesso.
HIGOR BARBOSA SANTOS	12/12/2017	14h00	1. Microcontroladores PIC18F4550: Temporizadores (Timers), através de compiladores de livre acesso.
JULIANO SCHOLZ SLOGO	12/12/2017	15h00	2. Microcontroladores PIC18F4550: Modulação por Largura de Pulso (PWM - Pulse Width Modulation), através de compiladores de livre acesso.
AMILTON CARLOS RATTMANN	12/12/2017	16h00	4. Dispositivos Lógicos Programáveis: FPGA's e CPLD's.
HEBERT DOUGLAS PEREIRA	12/12/2017	17h00	2. Microcontroladores PIC18F4550: Modulação por Largura de Pulso (PWM - Pulse Width Modulation), através de compiladores de livre acesso.

Curitiba, 11 de dezembro de 2017

Hora: 18h30

Julianne Neves
Membro

Wilerson Sturm
Presidente

Alisson Antônio Oliveira
Relator