



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 3357-7500

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL N°. 03 2013

ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: 313

ENGENHARIA ELÉTRICA - GUARAPARI

Pontos:

- 01.** Aplicação das teorias de análise de circuitos elétricos em circuitos de corrente alternada.
- 02.** O BJT, suas configurações e aplicações em circuitos eletrônicos.
- 03.** Configurações de circuitos para conversão CA-CC e regulação de tensão.
- 04.** Circuitos com amplificadores operacionais e suas aplicações.
- 05.** Circuitos digitais combinacionais e sequenciais.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REITORIA**

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 27 33577500

CONCURSO PÚBLICO

EDITAL Nº 03/2013

Professor do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico

ÁREA/SUBÁREA/ESPECIALIDADE: 313

Engenharia Elétrica

Caderno de Prova

INSTRUÇÕES:

- 1- Aguarde autorização para o início da prova.
- 2- A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas.
- 3- A prova é constituída de 01 (UMA) questão dissertativa, OBJETO DO PONTO SORTEADO.
- 4- A prova deverá ser feita, obrigatoriamente, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta).
- 5- A banca examinadora não se responsabiliza por grafia ilegível.
- 6- A interpretação dos enunciados faz parte da aferição de conhecimentos. Não cabem, portanto, esclarecimentos.
- 7- Não é permitida a identificação na prova, a não ser no espaço reservado ao candidato, sob pena de imediata eliminação do Concurso Público.
- 8- O Candidato deverá devolver ao Fiscal o Caderno de Prova ao término dela.

Reservado

Não escreva neste campo

PONTO SORTEADO:

.....

Nome:		
Inscrição:		Assinatura:

PONTO SORTEADO:

.....

Reservado

Não escreva neste campo

PONTO SORTEADO:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





































