



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
COMISSÃO PERMANENTE DE PROCESSO SELETIVO - CPPS

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO –
EDITAL Nº 061/2014

RESULTADO DA PROVA ESCRITA

Disciplina/Área: Engenharia Elétrica e Eletrotécnica. (CAMPUS CARAÚBAS)

Candidato(a)	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
ANDERSON MAX CIRILO DA SILVA	7,0	7,0	7,0	7,00
CARLOS GOMES DE MOURA	2,1	2,0	3,0	2,37
FRANCISCO CLEBSON SOUSA GALDINO	7,0	7,0	7,2	7,07
JORGE HENRIQUE DE ALMEIDA SILVEIRA	3,8	4,0	4,5	4,10

OBSERVAÇÕES:

1 - Os candidatos que obtiveram média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete) deverão comparecer à CPPS (Comissão Permanente de Processo Seletivo) no Prédio Central da UFERSA no Campus Oeste em Mossoró, no dia 10/02/2015, terça-feira, às 08h00min para o sorteio da ordem de apresentação.

2 – De acordo com o item 7.7.6 do Edital 061/2014 “ É obrigatória a presença do candidato no momento do sorteio da ordem de apresentação e no momento dos sorteios dos pontos da Prova Aptidão Didática, conforme determina o Art. 9º. da Resolução”.

3 – O prazo de recurso será de 24 horas a partir do horário de divulgação deste resultado.

4 – De acordo com o item 9.2.1. do Edital 061/2014 “ O recurso deverá ser feito apenas por via eletrônica, conforme reza o Art. 331 e seus parágrafos do Regimento da UFERSA, pelo e-mail: cppsrecurso@ufersa.edu.br.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS

ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL nº 061/2014

DISCIPLINA Engenharia Elétrica / Eletrotécnica

Ponto: Métodos de Partida de Motores

1. Introdução

- 1.1) Considerações sobre motores elétricos
- 1.2) Considerações gerais sobre partida de motores


2. Partida de MIT

- 2.1) Partida direta (com e sem reversão)
- 2.2) chave $Y-\Delta$ (com e sem reversão)
- 2.3) Autotransformador
- 2.4) Partida sequencial
- 2.5) Via soft-start
- 2.6) Uso de inversores
- 2.7) Ligação Dahlander
- 2.8) Reatância e resistência em série

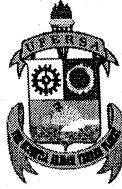
Membros da Branca Examinadora

Valdemir Praxedes da Silva Neto 

Antônio Wilson Alencar Freitas

Manoel Vitorino SILVA COSTA 

Continuação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS

ESPELHO DE PROVA DA ESCRITA

EDITAL 061/2014

DISCIPLINA Engenharia Elétrica

3. Partidas de Motores CC e Motores Síncronos

4. Considerações Finais

↳ Análise comparativa entre os métodos de partida, justificando o melhor método a ser empregado para uma dada situação.

Obs: Espera-se que os candidatos apresentem os circuitos de comando e força para cada método de partida.

Membros da Branca Examinadora

Valdemir Proaxedes da Silva Neto

Antônio Ailton Alencar Freitas

Manoel Vinício Silveiro Costa