

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ
COORDENAÇÃO GERAL DO E-TEC EAJ/UFRN
EDITAL Nº 10/2016 - E-TEC EAJ/UFRN

NOTA INFORMATIVA Nº 01

Senhores(as) Candidatos(as),

A Comissão Avaliadora do Processo de Seleção de Professores Mediadores Presenciais do Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática informa:

a) o **calendário** do Processo de Seleção em tela fora consolidado, conforme se apresenta no quadro abaixo.

ATIVIDADE	APRAZAMENTO
Resultado preliminar da 1ª fase	19/12/2016 (segunda-feira)
Recursos contra a 1ª fase	20 e 21/12/2016 (terça e quarta-feira)
Resultado definitivo da 1ª fase	22/12/2016 (quinta-feira)
2ª fase (Curso de Capacitação no Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA)	26/12/2016 (segunda-feira)
Resultado preliminar da 2ª fase	27/12/2016 (terça-feira)
Recursos contra a 2ª fase	28 e 29/12/2016 (quarta e quinta-feira)
Resultado definitivo da 2ª fase	30/12/2016 (sexta-feira)
Divulgação das datas de sorteio dos turnos de apresentação e dos temas da prova didática	30/12/2016 (sexta-feira)
Divulgação dos turnos de apresentação	30/12/2016 (sexta-feira)
Resultado Preliminar da 3ª fase	06/01/2017 (sexta-feira)
Recursos contra a 3ª fase	09 e 10/01/2017 (segunda e terça-feira)
Resultado final da 3ª fase	11/01/2017 (quarta-feira)
Resultado final do Processo Seletivo	12/01/2017 (quinta-feira)

b) o **Curso de Capacitação** no Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA será ministrado no dia **26/12/2016** (segunda-feira), conforme apresenta o calendário supracitado, nos turnos **matutino** (8h às 12h) e **vespertino** (13h às 16h).

c) os **temas** arrolados a seguir serão aqueles considerados para sorteio e, conseqüentemente, para realização da **Prova Didática** (Fase 03).

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 01. Fontes de alimentação AT, ATX e BTX 02. Placas-mãe, Setup e Processadores 03. Particionamento, Formatação, e Sistemas de Arquivos do PC 04. Meios físicos de transmissão em Redes de Computadores | <ul style="list-style-type: none"> 05. Classificação dos sistemas sem fio e dos sistemas celulares 06. O padrão 802.11 e seus principais componentes 07. Segurança em redes Wi-Fi |
|--|--|

Macaíba/RN, 19 de dezembro de 2016.

Comissão Avaliadora do Processo de Seleção