



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS
EA-EAOT 2009
FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4910506

139

Especialidade: Eng. Telecomunicações

Versão: B

Questão n° 28

II – Comentário do Candidato

A letra C está errada , pois 4 sinais E2 são agrupados para formar um sinal de 34,368 Mbps, conhecidos como sinal E3, e não 33,792 Mbps , como indicado.O correto é a letra B.

III – Parecer da Banca Examinadora

Faltou no enunciado da questão a palavra “exceto”. Portanto, a mesma deverá ser anulada.

Parecer:	PROCEDENTE	(X)	IMPROCEDENTE	()
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	(X)	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4912978

140

Especialidade: **Eng. Telecomunicações**

Versão: **C**

Questão n° **26**

II – Comentário do Candidato

A QUESTAO TEM GABARITO A ALTERNATIVA "C". DE FATO OS CANAIS DE CONTROLE TRANSPORTAM APENAS DADOS E NUNCA SINAIS DE VOZ, POREM "NÃO SÃO USADOS APENAS" NA FASE DE ESTABELECIMENTO DE CHAMADAS, OS SINAIS DE CONTROLE TAMBEM SAO UTILIZADOS PARA:

- TRANSMITIR MENSAGENS GERAIS DOS PARAMENTROS DO SISTEMA;
- TRANSMITIR MENSAGENS DE BUSCA E INFORMACOES GERAIS;
- TRANSMITIR MENSAGENS DE DESIGNAÇÃO DE CANAL DE VOZ E INFORMAÇÕES GERAIS;
- RECEBER MENSAGENS DA EM (ESTACAO MÓVEL).

III – Parecer da Banca Examinadora

É possível, pela redação dada na questão citada com a utilização da palavra APENAS, que o candidato considerasse a alternativa C errada por conhecer que os canais de controle também são utilizados em outras fases da chamada. Portanto, a questão deverá ser anulada.

Parecer:	PROCEDENTE	(X)	IMPROCEDENTE	()
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	(X)	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS
EA-EAOT 2009
FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4912978

141

Especialidade: Eng. Telecomunicações

Versão: C

Questão n° 37

II – Comentário do Candidato

A QUALIDADE DE IMPRESSÃO DIFICULTOU NA IDENTIFICAÇÃO DO SENTIDO DA FONTE DE CORRENTE. A QUAL É NECESSÁRIA PARA A RESOLUÇÃO DO PROBLEMA.

III – Parecer da Banca Examinadora

Parecer:	PROCEDENTE	<input type="checkbox"/>	IMPROCEDENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	<input type="checkbox"/>	MUDAR ALTERNATIVA	<input type="checkbox"/>



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4912978

142

Especialidade: Eng. Telecomunicações

Versão: C

Questão n° 43

II – Comentário do Candidato

A ALTERNATIVA DO GABARITO É LETRA "D". PORÉM SEGUNDO A BIBLIOGRAFIA, O TRANSFORMADOR DEVE SER CALCULADO PARA ATENDER Á POTÊNCIA CONSUMIDA PELA CARGA(alternativa "A". CITAÇÃO DA BIBLIOGRAFIA: "PARA UMA POTÊNCIA DE CARGA DEFINIDA, É IMPORTANTE QUE SE POSSA DETERMINAR A POTÊNCIA NOMINAL APARENTE DO TRANSFORMADOR DE ALIMENTAÇÃO"(PÁG 36).

III – Parecer da Banca Examinadora

O transformador da fonte precisa atender à necessidade de corrente da carga, MAIS as perdas relacionadas com a conversão AC para DC.

A citação afirma que a potência da carga é importante e é verdade, mas não quer dizer que o transformador deve ser calculado SOMENTE para esse valor de carga.

O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	<input type="checkbox"/>	IMPROCEDENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	<input type="checkbox"/>	MUDAR ALTERNATIVA	<input type="checkbox"/>



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4912978

143

Especialidade: Eng. Telecomunicações

Versão: C

Questão n° 44

II – Comentário do Candidato

A ALTERNATIVA "C" PODE ESTA CERTA, VISTO QUE O AUTOR DA BIBLIOGRAFIA UTILIZOU 0,775VOLTS. E 0,775VOLTS É O VALOR EFICAZ(RMS)DE 1VOLTS. OU SEJA. "0,775" É IGUAL A "1" VOLT DIVIDIDO POR "RAIZ QUADRADA DE 2" ESSE É O CÁLCULO PARA OBTER O VALOR RMS DE UMA TENSÃO.PARA QUE A ALTERNATIVA "C" POSSA SER INCORRETA DE FATO, DEVERIA SER:"O dBu é a relação em dB entre a tensão e uma outra, utilizando como referência o valor de 1V rms."OU DEVERIAM TER POSTO QUALQUER OUTRO VALOR, EXETO 1V E 0,775V

III – Parecer da Banca Examinadora

Quando se escreve 1 V (um volt) está implícito que é RMS. Unidades diferentes dessas são marcadas com Vpico ou Vpp (pico a pico). O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(X)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS
EA-EAOT 2009
FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4912978

144

Especialidade: Eng. Telecomunicações

Versão: C

Questão n° 58

II – Comentário do Candidato

HOUVE ERRO NO ENUNCIADO DA QUESTAO, ONDE O ENUNCIADO DIZ: "ACERCA DA HIERARQUIA DIGITAL PLESIÓCRONA, ASSINALE A ALTERNATIVA CORRETA". PORÉM TODAS AS ALTERNATIVAS ESTAVAM CORRETAS, EXETO A ALTERNATIVA "C".

III – Parecer da Banca Examinadora

Faltou no enunciado da questão a palavra “exceto”. Portanto, a mesma deverá ser anulada.

Parecer:	PROCEDENTE	(X)	IMPROCEDENTE	()
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	(X)	MUDAR ALTERNATIVA	()