



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO 2015.1

A Comissão do Processo Seletivo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá - Ifap, usando das atribuições que lhe confere a Portaria nº 865/2014/IFAP, obedecendo o Edital nº 11/2014/PROEN/IFAP, torna público o Resultado de Recurso ao Gabarito Preliminar do Processo Seletivo para os Cursos Técnicos de Nível Médio nas Formas Integrado e Subsequente na modalidade Presencial para os câmpus Macapá, Santana e Laranjal do Jari - 1º semestre 2015.

RESULTADO DE RECURSO AO GABARITO PRELIMINAR

QUESTÃO 34 - CADERNO DE PROVAS DOS CURSOS TÉCNICOS NA FORMA INTEGRADO

Considerando o Memorando nº 20/CPS/PROEN/IFAP e em resposta a interposição de recursos feita pelo candidato Paulo Tito Correa Parente, no dia 2 de dezembro de 2014, referente à prova de Matemática, **questão 34**, do **Caderno de Provas dos Cursos Técnicos na Forma Integrado** do Processo Seletivo 2015.1 do Ifap, eu, André Luiz dos Santos Ferreira, professor desta instituição e elaborador de questões do referido certame confirmo como correta a resolução feita pelo impetrante do recurso e afirmo que a resposta correta condiz com:

O MDC entre os números 180,225 e 324 que neste caso será 36.

180	324	252	2
90	162	126	2
45	81	63	3
15	27	21	3
5	9	7	

$$\text{MDC} = 2^2 \cdot 3^3 = 36$$

ANDRÉ LUIZ DOS SANTOS FERREIRA

QUESTÃO 36 - CADERNO DE PROVAS DOS CURSOS TÉCNICOS NA FORMA INTEGRADO

Considerando o Memorando nº 20/CPS/PROEN/IFAP e em resposta a interposição de recursos feita pelo candidato Paulo Tito Correa Parente, no dia 2 de dezembro de 2014, referente à prova de Matemática, **questão 36**, do **Caderno de Provas dos Cursos Técnicos na Forma Integrado** do Processo Seletivo 2015.1 do Ifap, eu, André Luiz dos Santos Ferreira, professor desta instituição e elaborador de questões do referido certame confirmo como correta a resolução feita pelo impetrante do recurso, pois onde se lê 20dm, deveria lê-se 20dam, nesta condição a alternativa seria de fato 306m. Mas, considerando o cálculo correto da forma que a questão se apresenta no Caderno de Provas, pode-se afirmar que a resposta condiz com:

0,1km	100m
20dm	2m
400mm	0,4m
0,2hm	20m
Total	122,4m

ANDRÉ LUIZ DOS SANTOS FERREIRA

Macapá, 4 de dezembro de 2014.



Rodineri Souza da Silva

Presidente da Comissão do Processo Seletivo 2015.1
Portaria nº 865/GR/2014/IFAP