



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ - IFAP
COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO
PROCESSO SELETIVO – CURSO TÉCNICO NA FORMA INTEGRADO E SUBSEQUENTE
NAS MODALIDADES PRESENCIAL

ANEXO V

FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

Curso	TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES
Campus	MACAPÁ
Local em que realizou a prova	ESCOLA GABRIEL DE ALMEIDA CAFÉ
Sala	09

Nome Completo	CLEY JACKSON FEITOZA		
Nº de inscrição	7120000997	CPF	64488861253
Classificação			

Endereço	RUA RAIMUNDO CASTRO PONTES						
Nº	309	Complemento					
Bairro	JARDIM I	Cidade	MACAPÁ	UF	AP	CEP	68909-090
Tel. fixo	(96) 3251-8559	Tel. celular	(96) 9154-7531	Outro	()		
E-mail	cjfeitoza@gmail.com						

Numero da questão	32
Questionamento fundamentado: De acordo com o Livro “Minimanual compacto de Matemática-Ensino Médio, 2ª edição, Editora Rideel. A resolução da questão nº 32 se resolve da seguinte forma:	
1-Serão escolhidos 3 dos 6 meninos	
$C_{n,p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$	$C_{6,3} = \frac{6!}{3!(6-3)!} = \frac{120}{6} = 20$
2-Será escolhida 1 das 4 meninas	
$C_{n,p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$	$C_{4,1} = \frac{4!}{1!(4-1)!} = \frac{24}{1} = 4$
Logo, a quantidade de modos que o professor poderá formar a equipe de xadrez, é o produto da multiplicação dos resultados acima, ou seja:	
Modos = $C_{6,3} \times C_{4,1} = 20 \times 4 = 80$. Resposta correta letra “e”	

Uso exclusivo do candidato

Macapá/AP, 10 de dezembro de 2013.

Assinatura do candidato
(Assinatura por extenso e caligrafia legível)

Uso exclusivo do IFAP

Data do recebimento: 10 de 12 de 2013.

Assinatura do Servidor Responsável
pelo Recebimento

Recebido em 10.12.2013
às 15h 34



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ - IFAP
COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO

PROCESSO SELETIVO – CURSO TÉCNICO NA FORMA INTEGRADO E SUBSEQUENTE NAS MODALIDADES
PRESENCIAL

RESULTADO INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

Número da questão	32
Questionamento fundamentado:	
PREZADO CANDIDATO, A SUA RESPOSTA ESTÁ ERRADA EM VIRTUDE DE TER LEVADO EM CONSIDERAÇÃO QUE A EQUIPE SERIA FORMADA POR APENAS UMA MENINA, QUANDO NA VERDADE TEREMOS NO MÍNIMO UMA, PODENDO SER UMA, DUAS, TRÊS OU QUATRO MENINAS. A RESPOSTA SEGUE:	
$C_1^4 C_3^6 + C_2^4 C_2^6 + C_3^4 C_1^6 + C_4^4 C_0^6 = 195$	
ITEM B	

Uso exclusivo do Professor

MACAPÁ, 11 de DEZEMBRO de 2013

Assinatura do Professor

Uso exclusivo do IFAP

Data do recebimento: 11 de dezembro de 2013

Assinatura do Servidor Responsável
pelo Recebimento