

Cargo: M01 - AGENTE ADMINISTRATIVO**Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
11	R\$ 66,00	Se o ambulante comprou 6 garrafinhas por R\$ 2,70, significa que o custo unitário foi de $2,70:6 = 0,45$. Como ele vendeu cada garrafinha por R\$ 1,00, o seu lucro por unidade foi de $R\$ 1,00 - R\$ 0,45 = R\$ 0,55$. Se nesse dia ele vendeu 120 unidades e não teve outras despesas, o lucro total desse dia foi de $120 \times R\$ 0,55 = \mathbf{R\$ 66,00}$.	INDEFERIDO	-
13	60 840	Pelo princípio fundamental da contagem, nesse caso multiplicativo, a contagem do número de senhas se divide em quatro etapas. As duas primeiras possuem 26 opções de escolha (letras do alfabeto). O primeiro algarismo tem 9 opções de escolha pois não pode ser igual a zero e o segundo algarismo, como não há restrições, possui 10 opções de escolha, logo, aplicando-se o PFC, teremos: $26 \times 26 \times 9 \times 10 = \mathbf{60 840}$ senhas.	INDEFERIDO	-

Cargo: M04 - ALMOXARIFE

Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
14	80%	Pela tabela apresentada, verificamos que nessa turma há 25 rapazes. Como o professor anunciou que o sorteado era um dos rapazes da turma, o espaço amostral do problema fica restrito a esses 25 elementos. Como são 20 rapazes com menos de 18 anos, a probabilidade solicitada é de $20/25 = 0,80 = \mathbf{80\%}$.	INDEFERIDO	-

Cargo: M08 - GUARDA CIVIL MUNICIPAL**Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	60 840	Pelo princípio fundamental da contagem, nesse caso multiplicativo, a contagem do número de senhas se divide em quatro etapas. As duas primeiras possuem 26 opções de escolha (letras do alfabeto). O primeiro algarismo tem 9 opções de escolha pois não pode ser igual a zero e o segundo algarismo, como não há restrições, possui 10 opções de escolha, logo, aplicando-se o PFC, teremos: $26 \times 26 \times 9 \times 10 = \mathbf{60\ 840}$ senhas.	INDEFERIDO	-
14	80%	Pela tabela apresentada, verificamos que nessa turma há 25 rapazes. Como o professor anunciou que o sorteado era um dos rapazes da turma, o espaço amostral do problema fica restrito a esses 25 elementos. Como são 20 rapazes com menos de 18 anos, a probabilidade solicitada é de $20/25 = 0,80 = \mathbf{80\%}$.	INDEFERIDO	-