

**Cargo: M01 - ASSISTENTE DE TURNO****Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
14	Dois	O ponto de encontro das retas é no ponto (0,3), logo o ponto no eixo das abcissas é 0. Sendo assim, a banca entende que o pedido de recurso é procedente e decide pelo deferimento e conseqüente alteração do gabarito anteriormente divulgado.	DEFERIDO	ZERO

**Cargo: M03- INSTRUTOR DE LIBRAS****Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
14	Dois	Para atender ao princípio de isonomia e transparência, temos a esclarecer que o ponto de encontro das retas é no ponto (0,3), logo o ponto no eixo das abcissas é 0.	DEFERIDO	ZERO

**Cargo: M04 –MONITOR DE TRANSPORTE ESCOLAR****Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
14	Dois	Para atender ao princípio de isonomia e transparência, temos a esclarecer que o ponto de encontro das retas é no ponto (0,3), logo o ponto no eixo das abcissas é 0.	DEFERIDO	ZERO

**Cargo: M05- MOTORISTA DE TRANSPORTE ESCOLAR**

**Disciplina: RACIOCÍNIO LÓGICO**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
14	Dois	Para atender ao princípio de isonomia e transparência, temos a esclarecer que o ponto de encontro das retas é no ponto (0,3), logo o ponto no eixo das abcissas é 0.	DEFERIDO	ZERO