

## Respostas aos Recursos – MÉDIO ADMINISTRATIVO TARDE – M04 MECÂNICO

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta alterada para:
26-1	<p>Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:</p> <p>Para medir a folga entre peças internas de um motor de alta precisão, é necessário um instrumento de medição que ofereça alta precisão e exatidão. Vamos analisar cada opção:</p> <p>(A) Trena: Inadequada para medições de alta precisão em milímetros. A trena é usada para medições mais grosseiras e menos precisas.</p> <p>(B) Micrômetro externo: Adequado para medições precisas de dimensões externas, mas não é ideal para medir folgas internas entre peças.</p> <p>(C) Calibrador vernier (Paquímetro): Uma boa opção para medições precisas em milímetros. Pode ser usado para medir dimensões internas, externas e profundidades com precisão razoável, mas não é tão preciso quanto um micrômetro para medições muito pequenas.</p> <p>(D) Régua de aço: Inadequada para medições de alta precisão em milímetros. A régua de aço é usada para medições mais gerais e menos precisas.</p> <p>(E) Relógio comparador: Muito adequado para medir folgas internas com alta precisão. O relógio comparador pode detectar pequenas variações em superfícies e folgas, oferecendo medições muito precisas.</p> <p>Portanto, o instrumento mais adequado para medir a folga entre as peças internas de um motor de alta precisão é:</p>	Indeferido	Gabarito mantido

	(E) Relógio comparador. Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.		
--	---	--	--