

**RESPOSTAS AOS RECURSOS EA CFOAV/CFOINT/CFOINF 2024 – FÍSICA**

QUESTÃO			PROTOCOLO	PARECER FINAL	DECISÃO DEFINITIVA
VERSÃO A	VERSÃO B	VERSÃO C			
50	02	18	9492285	IMPROCEDENTE	<p><b><u>MANTER O GABARITO</u></b></p> <p>A questão fornece todos os dados suficientes e necessários para a correta interpretação e resolução do exercício, existindo para tal apenas uma única resposta entre as alternativas disponíveis.</p>
51	03	19	9503566	IMPROCEDENTE	<p><b><u>MANTER O GABARITO:</u></b></p> <p>A questão fornece todos os dados suficientes e necessários para a correta interpretação e resolução do exercício, existindo para tal apenas uma única resposta entre as alternativas disponíveis.</p>
53	05	21	9496945 – 9499547 – 9510672 9501606 – 9498976 – 9509182 9506727 – 9502004 – 9517089 9503800 – 9510886 – 9512366 9502075 – 9511982	IMPROCEDENTE	<p><b><u>MANTER O GABARITO</u></b></p> <p>A temperatura das diversas secções do cilindro varia com o tempo. Decorrido certo intervalo de tempo, entretanto, essas secções assumem temperaturas constantes, mas diferentes entre si. Nessa situação, atingiu-se um equilíbrio e o fluxo de calor dá-se em regime estacionário. Nesse caso, o fluxo de calor é o mesmo em qualquer secção do cilindro. Dessa maneira, o enunciado da questão apresenta todos os argumentos físicos necessários para a sua resolução de maneira coerente e clara.</p>
55	07	23	9503566	IMPROCEDENTE	<p><b><u>MANTER O GABARITO</u></b></p> <p>A questão versa sobre o comportamento óptico de uma lente plano-convexa em um contexto em que apenas a sua face plana é submetida externamente a dois meios de índices de refração distintos, e como essa mudança influencia na distância focal da lente. O enunciado da questão apresenta de modo coerente e claro todos os argumentos físicos suficientes para a sua resolução.</p>
57	09	25	9510886	IMPROCEDENTE	<p><b><u>MANTER O GABARITO</u></b></p> <p>A argumentação apresentada pelo candidato não diz respeito à questão 57 da prova, versão A. A questão 57, da prova de Física, versão A apresenta as informações suficientes e necessárias para a sua resolução.</p>
59	11	27	9503566	IMPROCEDENTE	<p><b><u>MANTER O GABARITO</u></b></p> <p>O enunciado da questão apresenta de modo coerente e claro todos os argumentos físicos suficientes para a sua resolução.</p>

60	12	28	9501374 – 9499547 – 9510672 9501606 – 9510316 – 9498976 9500453 – 9514116 – 9509182 9498505 – 9515768 – 9492514 9492416 – 9511361 – 9493009 9506727 – 9503800 – 9510886 9512366 – 9502075 – 9494036 9492464 – 9511312 – 9493016 9513931 – 9495320 – 9492202 9511982	PROCEDENTE	<b><u>ANULAR QUESTÃO</u></b>  Por não considerar todas as possibilidades e devido à restrição imposta pela afirmação I, a Banca Examinadora considerou devida a anulação da questão.
62	14	30	9493286 – 9498505 – 9494414 9514461 – 9496729	PROCEDENTE	<b><u>ANULAR QUESTÃO</u></b>  O enunciado forneceu informação de elemento não presente no exercício, o que para a Banca pode ter prejudicado o correto desenvolvimento por parte dos candidatos.
63	15	31	9510316	IMPROCEDENTE	<b><u>MANTER O GABARITO</u></b>  O conceito a que se refere o verbo discretizar está em consonância com as referências bibliográficas 1.14.1, 1.14.2, 1.14.5, 1.14.6, 1.14.7 e 1.14.8 indicadas nas Instruções Específicas para o Exame de Admissão aos Cursos de Formação de Oficiais Aviadores, Intendentes e de Infantaria da Aeronáutica do ano de 2024.
63	15	31	9494036	IMPROCEDENTE	<b><u>MANTER O GABARITO</u></b>  As alternativas II e IV da referida questão são apresentadas e discutidas na referência bibliográfica 1.14.5, indicada nas Instruções Específicas para o Exame de Admissão aos Cursos de Formação de Oficiais Aviadores, Intendentes e de Infantaria da Aeronáutica do ano de 2024.