

COMANDO DA AERONÁUTICA
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA
SUBDIVISÃO DE ADMISSÃO E DE SELEÇÃO

FICHA INFORMATIVA SOBRE FORMULAÇÃO DE QUESTÕES
FORMULÁRIO DE ANÁLISE DA BANCA EXAMINADORA

EXAME DE ADMISSÃO: **EAGS 2020**

DISCIPLINA: **TOPOGRAFIA**

A questão **69** do código 93, que corresponde à questão **44** do código 95, e à questão **49** do código 97, teve sua formulação questionada pelo(s) candidato(s):

Nº de Inscrição:	1010596	1010601			
-------------------------	---------	---------	--	--	--

Se várias linhas de nivelamento forem realizadas em diferentes percursos de um ponto inicial comum para um ponto final comum onde se deseja estabelecer uma referência de nível, é correto afirmar que

- a) a distância do percurso não influencia os resultados obtidos da referência de nível.
- b) quanto maior um certo percurso, maior será a importância ou peso dado ao seu resultado.
- c) **o peso da cota observada varia inversamente com o comprimento de sua linha.**
- d) quanto menor o percurso, menor a exatidão da cota.

Alternativa Divulgada como Correta no Gabarito Provisório: C

Considerações da Banca Examinadora:

A questão em pauta tem como resposta a alternativa “C”, encontrando-se a mesma com erro de coerência por ausência do emprego de preposição. Portanto, a mesma deve ser anulada, uma vez que induz o candidato ao erro.

Conclusão: O recurso procede.

DECISÃO:

A questão será **ANULADA**, conforme item 6.4.5 das Instruções Específicas para o Exame de Admissão ao EAGS 2020 (Portaria DIRENS nº 414-T/DPL, de 13 de dezembro de 2018).

COMANDO DA AERONÁUTICA
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA
SUBDIVISÃO DE ADMISSÃO E DE SELEÇÃO

FICHA INFORMATIVA SOBRE FORMULAÇÃO DE QUESTÕES
FORMULÁRIO DE ANÁLISE DA BANCA EXAMINADORA

EXAME DE ADMISSÃO: **EAGS 2020**

DISCIPLINA: **TOPOGRAFIA**

A questão **86** do código 93, que corresponde à questão **60** do código 95, e à questão **69** do código 97, teve sua formulação questionada pelo(s) candidato(s):

Nº de Inscrição:	1010596	1010601			
-------------------------	---------	---------	--	--	--

Uma distância inclinada é medida com trena de aço, encontrando-se 378,05m. E o ângulo vertical foi medido com teodolito e se achou 3°27'00". Assinale a alternativa com a distância horizontal correta.

- a) 201,56m
- b) 301,52m
- c) **377,36m**
- d) 379,05m

Alternativa Divulgada como Correta no Gabarito Provisório: C

Considerações da Banca Examinadora:

A questão em pauta envolve cálculos trigonométricos, os quais necessitam do uso de calculadora científica. Uma vez que, o valor do cosseno do ângulo dado não foi fornecido na prova, a resolução da questão torna-se impossível, portanto a mesma deve ser anulada.

Conclusão: O recurso procede.

DECISÃO:

A questão será **ANULADA**, conforme item 6.4.5 das Instruções Específicas para o Exame de Admissão ao EAGS 2020 (Portaria DIRENS nº 414-T/DPL, de 13 de dezembro de 2018).