

MUNICÍPIO DE GETÚLIO VARGAS/RS - CONCURSO PÚBLICO N.º 001/2017

RECURSO CONTRA O GABARITO PRELIMINAR - PARECER DA BANCA EXAMINADORA

CARGO: ARQUITETO E URBANISTA

QUESTÃO 40	GABARITO PRELIMINAR: E
<p><i>Sobre algumas opções e configurações do programa AutoCAD, analisar os itens abaixo:</i></p> <p><i>I - Se a opção "allow dynamic UCS" for habilitada, o ícone UCS é alterado, deixando o eixo z perpendicular a um plano selecionado.</i></p> <p><i>II - O comando "dynamic input" configura as opções de como o Dynamic Input é exibido na área de trabalho.</i></p> <p><i>III - A opção "otrack" nos ajuda a desenhar objetos em ângulos específicos através de relações com outras entidades.</i></p> <p><i>Está(ão) CORRETO(S):</i></p> <p><i>a) Somente o item II.</i></p> <p><i>b) Somente os itens I e II.</i></p> <p><i>c) Somente os itens I e III.</i></p> <p><i>d) Somente os itens II e III.</i></p> <p><i>e) Todos os itens.</i></p>	

Tendo em vista o recurso interposto, manifesta-se a Banca Examinadora conforme segue:

Preliminarmente, é importante destacar que o conteúdo da presente questão está contemplado no edital do certame no conteúdo "ajuda eletrônica integrada ao programa", sendo que foi elaborada com base na Ajuda do AutoCAD.

O item I foi assim apresentado:

Se a opção "allow dynamic UCS" for habilitada, o ícone UCS é alterado, deixando o eixo z perpendicular a um plano selecionado.

De acordo com a publicação acima referida, essa opção é utilizada somente em 3D e altera a posição do ícone UCS, deixando o eixo Z perpendicular a um plano selecionado. Portanto, *o item I está correto.*

O item II foi assim apresentado:

O comando "dynamic input" configura as opções de como o Dynamic Input é exibido na área de trabalho.

Conforme a Ajuda do AutoCAD, o Dynamic Input (DYN) configura as opções de como é mostrado o Dynamic Input na área de trabalho. Desse modo, *o item II está correto.*

Quanto ao item III, o mesmo foi assim apresentado:

A opção "otrack" nos ajuda a desenhar objetos em ângulos específicos através de relações com outras entidades.



De acordo com a Ajuda do AutoCAD, a opção Otrack (Object Snap Tracking) auxilia a desenhar objetos em ângulos específicos através de relações com outras entidades. Dessa forma, *o item III está correto*.

Sendo assim, todos os itens estão corretos – alternativa “E” e, portanto, o gabarito deve ser mantido.

**CONCLUSÃO:** RATIFIQUE-SE o gabarito preliminar.

É o parecer, S.M.J.

Porto Alegre, 1º de março de 2018.

Objetiva Concursos Ltda.

