

**M1466**

**QUESTÃO**

(Enem 2012) Um laboratório realiza exames em que é possível observar a taxa de glicose de uma pessoa. Os resultados são analisados de acordo com o quadro a seguir.

<b>Hipoglicemia</b>	Taxa de glicose menor ou igual a 70 mg/dL
<b>Normal</b>	Taxa de glicose maior que 70 mg/dL e menor ou igual a 100 mg/dL
<b>Pré-diabetes</b>	Taxa de glicose maior que 100 mg/dL e menor ou igual a 125 mg/dL
<b>Diabetes Melito</b>	Taxa de glicose maior que 125 mg/dL e menor ou igual a 250mg/dL
<b>Hiperglicemia</b>	Taxa de glicose maior que 250mg/dL

Um paciente fez um exame de glicose nesse laboratório e comprovou que estava com hiperglicemia. Sua taxa de glicose era de 300 mg/dL. Seu médico prescreveu um tratamento em duas etapas. Na primeira etapa ele conseguiu reduzir sua taxa 30% e na segunda etapa em 10%.

Ao calcular sua taxa de glicose após as duas reduções, o paciente verificou que estava na categoria de

- a) hipoglicemia.
- b) normal.
- c) pré-diabetes.
- d) diabetes melito
- e) hiperglicemia.