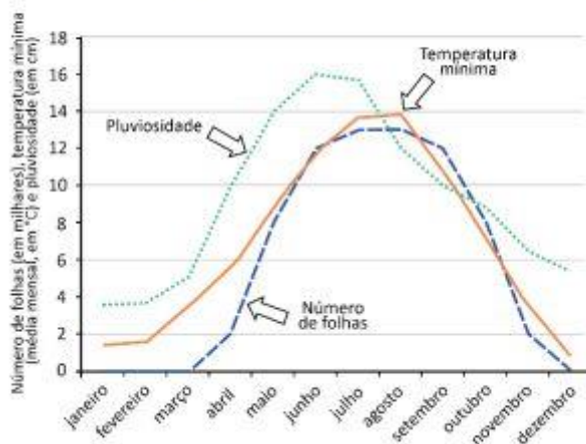


**Questão 28**

O gráfico mostra a variação no número de folhas de uma espécie de árvore ao longo do ano, bem como a variação da temperatura mínima e da pluviosidade no local em que há presença dessa planta.



Com base na variação no número de folhas, essa planta é característica de clima I, e tal variação está relacionada a II.

As lacunas I e II são corretamente preenchidas por

	I	II
(A)	tropical	temperaturas mínimas altas e muita chuva nos meses mais frios
(B)	temperado	temperaturas mínimas baixas e pouca chuva nos meses mais quentes
(C)	tropical	temperaturas mínimas altas e pouca chuva nos meses mais quentes
(D)	temperado	temperaturas mínimas baixas e pouca chuva nos meses mais frios
(E)	equatorial	temperaturas mínimas baixas e muita chuva nos meses mais quentes

**RESOLUÇÃO**

A leitura do gráfico permite observar que a maior presença de folhas coincide com os meses mais quentes e úmidos do ano. Além disso, deve-se observar que as médias térmicas apresentadas no gráfico são relativamente baixas, não ultrapassando 16 graus e que os meses mais quentes se concentram no meio do ano, característica do clima temperado predominante em países do hemisfério norte.

**ALTERNATIVA D**