

Teste de Construção com Palitos

Versão original Baiyewu, O., Unverzagt, F. W., Lane, K. A., Gureje, O., Ogunniyi, A., Musick, B., ... & Hendrie, H. C. (2005). The Stick Design test: a new measure of visuoconstructional ability. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 11(05), 598-605. **Adaptação Brasileira:** de Paula, J. J., Costa, M. V., Bocardi, M. B., Cortezzi, M., De Moraes, E. N., & Malloy-Diniz, L. F. (2013). The Stick Design Test on the Assessment of older adults with low formal Education: evidences of construct, criterion-related and ecological validity. *International Psychogeriatrics*, 25(12), 2057-2065.

FOLHA DE REGISTRO

	Configuração	Posicionamento	Detalhe	Total do Problema
	Figura de quatro lados está presente ____ (1pt)	Figura repousa sobre um dos lados ____ (1pt)	Cabeças estão orientadas corretamente ____ (1pt)	____ (3pts)
	Figura de três lados está presente ____ (1pt)	A base do triângulo é a mais próxima ao participante ____ (1pt)	Cabeças estão orientadas corretamente ____ (1pt)	____ (3pts)
	Palitos formam um ângulo em forma de "V" ____ (1pt)	Ponto do Ápice estão para fora do participante ____ (1pt)	Cabeças estão orientadas corretamente ____ (1pt)	____ (3pts)
	Palitos do meio são alinhados da cabeça para os pés ____ (1pt)	Os palitos laterais fazem um ângulo para fora, partindo da cabeça do fósforo inferior ____ (1pt)	Cabeças estão orientadas corretamente ____ (1pt)	____ (3pts)
Total por etapa	Configuração ____ (3pts)	Posicionamento ____ (3pts)	Detalhe ____ (3pts)	Total Geral ____ (12pts)