



**FORMULARIO PARA TESTE DO RELÓGIO  
MODELO GEDARNI – CMI - HUB**

**TESTE DO RELÓGIO**

**COMANDO:** Pedir ao paciente para fazer um relógio, fazendo um circulo e colocando os números na posição correta, sem olhar no relógio dele, assim que terminar peça para colocar os ponteiros marcando 10 minutos para as 2 horas.

**TEMPO:** Não tem tempo determinado

**AVALIA:** Percepção visual, praxia de construção, disfunção do hemisfério direito com negligencia a esquerda, relógio muito pequeno indica falta de planejamento e números em lugares inadequados indicam déficit executivo.

**NOME DO PACIENTE:** \_\_\_\_\_

**NÚMERO DE PRONTUÁRIO:** \_\_\_\_\_ **IDADE** \_\_\_\_\_ **SEXO** \_\_\_\_\_

**ESCOLARIDADE** \_\_\_\_\_

**ESPAÇO PARA O DESENHO**

**TABELA CORREÇÃO ANEXADA NO VERSO DA FOLHA**

**PONTUAÇÃO OBTIDA:** \_\_\_\_\_

PONTOS	CRITÉRIOS DE CORREÇÃO SUNDERLAND: J AM GERIATR SOC 1989, 37: 725-729
De 1 a 5 pontos – Desenhos do relógio, ponteiros e números inexistentes ou incorretos	
1.	Não houve iniciativa de desenho. Desenho não interpretável.
2.	Desenho indica que a solicitação de desenho foi de certa forma compreendida, vaga representação.
3.	Distorção na numeração. Faltam números ou estes estão fora do relógio. Não existe conexão entre números e relógio. Ausência de ponteiros.
4.	Aglomerção dos números em uma região, Interpretação errada da solicitação de desenho dos ponteiros ( desenho de “face digital”, indicar as horas colocando círculos nos números etc).
5.	Numeração “ao contrário” hora errada.
De 6 a 10 pontos – Desenhos do relógio, ponteiros e números corretos, com pouca distorção até tarefa plenamente correta	
6.	Posição dos ponteiros desconectada do relógio.
7.	Ponteiros alterados porém compreensíveis, hora errada mas números corretos.
8.	Pequenos erros na posição dos ponteiros.
9.	Pequenos erros no tamanho e posição dos ponteiros.
10.	Tarefa realizada plenamente correta