

**Tabela IV - Componentes e Categorias da CIF selecionadas para cada componente do MEEM conforme os grupos (G1, G2 e G3).**

<b>MEEM</b>	<b>Categoria CIF</b>	<b>Descrição</b>	<b>G1 (21) n (%)</b>	<b>G2 (10) n (%)</b>	<b>G3 (21) n (%)</b>	
<b>Orientação espacial</b>	b114	Funções de orientação	-	-	18 (85)	
	b140	Funções de Atenção	-	-	18 (85)	
	b156	Funções de percepção	-	-	15 (71)	
	b160	Funções do pensamento	-	-	17 (80)	
	b180	Funções de experiência pessoal e do tempo	-	-	9 (42)	
	s110	Estrutura do cérebro	21 (100)	10 (100)	21 (100)	
	d110	Observar	-	-	12 (57)	
	d115	Ouvir	-	-	4 (19)	
	d160	Concentrar a atenção	2 (9,5)	2 (20)	18 (85)	
	d163	Pensar	2 (9,5)	-	18 (85)	
	d310	Comunicação-recepção de mensagens orais	-	-	5 (23)	
	<b>Retenção</b>	d330	Fala	-	-	5 (23)
		d350	Conversação	-	-	7 (33)
b117		Funções intelectuais	-	3 (30)	18 (85)	
b140		Funções de Atenção	-	-	18 (85)	
b144		Funções da memória	3 (14)	3 (30)	21 (100)	
b156		Funções de percepção	-	-	15 (71)	
b160		Funções do pensamento	-	-	17 (80)	
s110		Estrutura do cérebro	21 (100)	10 (100)	21 (100)	
d115		Ouvir	-	-	4 (19)	
d130		Imitar	-	-	6 (28)	
d160		Concentrar a atenção	2 (9,5)	2 (20)	18 (85)	
d163		Pensar	2 (9,5)	-	18 (85)	
d310		Comunicação-recepção de mensagens orais	-	-	5 (23)	
<b>Atenção e Cálculo</b>	d330	Fala	-	-	5 (23)	
	d350	Conversação	-	-	7 (33)	
	b117	Funções intelectuais	-	3 (30)	18 (85)	
	b140	Funções de Atenção	-	-	18 (85)	
	b156	Funções de percepção	-	-	15 (71)	
	b160	Funções do pensamento	-	-	17 (80)	
	b167	Funções mentais da linguagem	-	-	10 (47)	
	b172	Funções de cálculo	4 (19)	4 (40)	16 (76)	
	s110	Estrutura do cérebro	21 (100)	10 (100)	21 (100)	
	d115	Ouvir	-	-	4 (19)	
	d160	Concentrar a atenção	2 (9,5)	2 (20)	18 (85)	
	d163	Pensar	2 (9,5)	-	18 (85)	
	d172	Calcular	4 (19)	4 (40)	16 (76)	
d177	Tomar decisões	-	2 (20)	20 (95)		
d310	Comunicação-recepção de mensagens orais	-	-	5 (23)		
<b>Evocação</b>	d330	Fala	-	-	5 (23)	
	b144	Funções da memória	3 (14)	3 (30)	21 (100)	
	b164	Funções cognitivas superiores	-	5 (50)	18 (85)	
	s110	Estrutura do cérebro	21 (100)	10 (100)	21 (100)	
	d160	Concentrar a atenção	-	-	18 (85)	
	d163	Pensar	2 (9,5)	-	18 (85)	
	d310	Comunicação-recepção de mensagens orais	-	-	5 (23)	

<b>Linguagem</b>	d330	Fala	-	-	5 (23)	
	b117	Funções intelectuais	-	3 (30)	18 (85)	
	b140	Funções de Atenção	-	-	18 (85)	
	b144	Funções da memória	3 (14)	3 (30)	21 (100)	
	b156	Funções de percepção	-	-	15 (71)	
	b164	Funções cognitivas superiores	-	5 (50)	18 (85)	
	b167	Funções mentais da linguagem	-	-	10 (47)	
	b210	Funções da visão	-	-	5 (23)	
	b310	Funções da voz	-	-	1 (4,7)	
	b320	Funções da articulação	-	-	-	
	s110	Estrutura do cérebro	21 (100)	10 (100)	21 (100)	
	d115	Ouvir	-	-	4 (19)	
	d132	Aquisição de linguagem	-	-	16 (76)	
	d160	Concentrar a atenção	2 (9,5)	2 (20)	18 (85)	
	d163	Pensar	2 (9,5)	-	18 (85)	
	d166	Ler	-	-	13 (61)	
	d170	Escrever	-	-	14 (66)	
	d175	Resolver problemas	-	4 (40)	18 (85)	
	<b>Habilidade Construtiva</b>	d210	Realizar uma única tarefa	-	-	6 (28)
		d345	Escrever mensagens	-	4 (40)	14 (66)
d440		Uso fino da mão	-	6 (60)	3 (14)	
b117		Funções intelectuais	-	3 (30)	18 (85)	
b140		Funções de Atenção	-	-	18 (85)	
b147		Funções psicomotoras	-	9 (90)	1 (4,7)	
b156		Funções de percepção	-	-	15 (71)	
b164		Funções cognitivas superiores	-	5 (50)	18 (85)	
b176		Funções mentais de sequenciamento de movimentos complexos	-	9 (90)	19 (90)	
b210		Funções da visão	-	-	5 (23)	
b710		Funções rel. á mobilidade das articulações	-	9 (90)	2 (9,5)	
b730		Funções rel. á força muscular	-	9 (90)	2 (9,5)	
b760		Funções rel. ao controle dos movimentos voluntários	-	9 (90)	2 (9,5)	
s110		Estrutura do cérebro	21 (100)	10 (100)	21 (100)	
d160		Concentrar a atenção	2 (9,5)	2 (20)	18 (85)	
d163		Pensar	2 (9,5)	-	18 (85)	
d175		Resolver problemas	-	4 (40)	18 (85)	
d210		Realizar uma única tarefa	-	-	6 (28)	
d310		Comunicação-recepção de mensagens orais	-	-	5 (23)	
d445		Uso da mão e do braço	-	1 (10)	2 (9,5)	

Dados expressos em frequência; CIF = Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde; MEEM = Mini-Exame do Estado Mental.