

Comprimento muscular:

Musculatura	D	E	Observação

Força Muscular: Avaliar segundo escala de Oxford (SKINNER e THOMSON, 1985)

Graduação- classificação	
0	Ausência de contração
1	Tremulação de contração
2	Movimento com a gravidade contrabalançada
3	Movimento contra a gravidade
4	Movimento contra a gravidade e resistência
5	Normal

Musculatura	Graduação	Observação

Mobilidade articular (Goniometria):

Movimento	D	E	Observação

Palpação:

Sensibilidade:

Testes especiais:

Perimetria:

Segmento	D	E	Observação

Avaliação funcional (capacidade dentro das habilidades funcionais diárias):

Avaliação da intensidade da dor segundo escala numérica (EN) WEIR (1994) e CHAPMAN (1990) citados em ANDRADE FILHO (2001); CAUDILL (1998):

- SEM DOR					+ DOR PIOR				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4. AVALIAÇÃO AQUÁTICA

Tipo de Entrada na Piscina:

() Independente pela escada () Independente pelo degrau () Frontal pela borda com apoio em axila
 () Frontal pela borda com apoio parcial em cotovelo () Frontal pela borda com apoio em mão () Frontal pela borda sem apoio () Pela borda com rotação lateral () Outras

Atitude do paciente na água:

Submerge:

() Boca () Rosto () Total () Não submerge Medo d'água: () Sim () Não

Expiração dentro D'água:

() Boca () Nariz () Ambos () Não expira

Tipo de deslocamento: Avaliar segundo a Escala dos níveis de aprendizagem para habilidades motoras funcionais (ISRAEL, 2000).

Graduação	Classificação
5	TA – totalmente alcançada
4	FSA – faz sem ajuda
3	CAP – com ajuda parcial (1 ou 2 apoios)
2	CAT – com ajuda total (mais de 2 apoios)
1	NF – não faz

Flutuabilidade: Com suporte()

Sem suporte()

Força Muscular: Avaliar segundo Escala de Oxford adaptada (SKINNER e THOMSON, 1985)

Graduação	Classificação
1	Contração com a flutuação auxiliando
2	Contração com a flutuação contrabalançada
2+	Contração contra a flutuação
3	Contração contra a flutuação com velocidade
4	Contração contra a flutuação + pequeno flutuador
5	Contração contra a flutuação + grande flutuador

Obs.: Usar a máxima velocidade possível para o paciente na execução do movimento

Avaliação da intensidade da dor após imersão segundo escala numérica (EN) – WEIR (1994) e CHAPMAN (1990) citados em ANDRADE FILHO (2001); CAUDILL (1998):									
-	SEM DOR								PIOR
DOR	+								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

 Estagiário (a)

 Supervisor (a) Responsável