

PROVA AVANÇADA DE ADESTRAMENTO B PARA CAVALOS DE PAU

Cavaleiro: _____ Cavalo: _____

Total de pontos: _____

/250p

Porcentagens: _____

		Prova	Coeficiente	Pontos	Comentários
1	L I C	Entre em trote reunido Parada – saudação – galope reunido Direita			
2	MS antes de S SR	Diagonal curta em galope médio Transição para galope reunido Meio círculo em galope no contra			
3	R	Mude no ar, continue na pista em galope reunido	2		
4	HR antes de R RS	De lado a lado em diagonal curta em galope médio Transição para galope reunido Meio-círculo em contra			
5	S	Mudança no ar, continue na pista em galope reunido	2		
6	H HGS EL L	Transição para passo reunido Meio círculo, seguindo a pista trote reunido Esquerda, siga a linha central			
7	XH HCM	Passagem completa para a esquerda Seguir na pista em trote reunido			
8	MIE antes de E L	Diagonal em trote alongado Transição para trote reunido Esquerda, siga a linha central			
9	XM MCH	Passagem completa para a direita Seguir na pista em trote reunido			
10	HIB antes de B	Diagonal em trote alongado Transição em trote reunido, continue na pista			
11	EH C	Espádua para dentro para a direita, continue na pista em trote reunido Trasição para passo			
12	CIL L	Alinhar-se ao centro em passo alongado Esquerda, transição para trote reunido			
13	BM	Espádua para dentro para a esquerda, continue na pista em trote reunido			
14	C CHS	Parada – voltar 4 passos – transição imediata para galope reunido Galope reunido na pista			

15	SI I IR	Meio volte para a esquerda Mudança de perna em passo Meio volte para a direita	2		
16	RBL L	Galope reunido na pista Para a linha central, transição para trote reunido			
17	G	Parada – saudação – deixe o picadeiro em passo alongado			

MARCA COLETIVA

1	Cadência (ritmo, regularidade)			
2	Impulsão do passo (leveza e resistência)	2		
3	Precisão na montaria			
4	Postura do cavaleiro (silêncio, postura, olhar)			

Penalidades

Primeiro erro = 2 pontos percentuais

Segundo erro = 4 pontos percentuais

Terceiro erro = eliminatório

Assinatura do juiz

Assinatura do organizador

Local

Data