

CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE HÓQUEI E PATINAÇÃO

Vinculada ao Comitê Olímpico do Brasil



Campeonato Brasileiro - Patinação de Velocidade Sertãozinho – 2020

PROGRAMAÇÃO		
Sexta 8 de Maio		
14h30	Congresso Técnico	
16h	Abertura	
16h30	Mirim	200m MCM
	Pré-Junior	200m MCM
	Junior / Senior	200m MCM
	Master 30 e 40	200m MCM
	Master 50, 60, 70 e 80	7k Eliminação
Sábado 9 de Maio		
8h	Junior / Senior – Masculino	Classificatorias 500m+D
	Mini-Mirim	100m MCM
	Pré-Mirim	100m MCM
	Mirim	3k Pontos
	Junior / Senior	500m+D Quartas de Final
	Pré-Mirim	1600m Pontos
	Junior / Senior	500m + D Semifinal
	Master 30 e 40	7k Eliminação
	Master 50, 60 , 70 e 80	1000m Final
	Pré-Junior	500m+D Final
	Junior / Senior	500m+D Final
12h	Premiação	
14h	Estreantes até 8 anos	50m
	Estreantes 9 e 10 anos	100m
	Estreantes 11 e 12 anos	200m
	Estreantes 13 - 15 anos	200m
	Estreantes acima de 15 anos	200m
	Mini-Mirim	Habilidade I
	Estreantes até 8 anos	Habilidade I
	Pré-Mirim	Habilidade I
	Estreantes 9 e 10 anos	Habilidade I
	Estreantes 11 e 12 anos	Habilidade I
	Mini-Mirim	Habilidade II
	Estreantes 13 - 15 anos	500m+D
	Estreantes acima de 15 anos	500m+D
	Master 30 e 40	500m+D Semifinal

	Mirim	800m Final
	Pré-Junior	7k Eliminação
	Junior / Senior	10k Eliminação
	Master 30 e 40	500m +D Final
	Master 50, 60, 70 e 80	4k Linha
	Revezamento Grupo Menores	
	Premiação	
Domingo 10 de Maio		
8h	Mini-Mirim	400m Linha
	Pré-Mirim	2400m Linha
	Mirim	5k Eliminação
	Pré-Junior	5k Pontos
	Junior / Senior	10k Eliminação/Pontos
	Master 30 e 40	5k Pontos
	Master 50, 60, 70 e 80	500m +D Final
	Estreantes até 8 anos	200m Linha
	Estreantes 9 e 10 anos	300m Linha
	Estreantes 11 e 12 anos	600m Linha
	Estreantes 13 - 15 anos	1000m Linha
	Estreantes acima de 15 anos	1000m Linha
	Revezamento Grupo Maiores	
	Provas Abertas	
	Premiação	

* A programação poderá sofrer alterações após o fim do período de inscrição, devido à quantidade de atletas presentes por categoria.

* Dependendo da quantidade de atletas por categoria poderá ocorrer junção de categorias nas provas.