



PentaConti
cronometragem desportiva

Campeonato Nacional Motocross 2025 - MX2 / MX1 / MX125 / MX Veteranos

25/05/2025 14:05

5ª Prova » Fernão Joanes » 24/25-05-025

Crossódromo Internacional Das Lages (1.595 km)

1ª Manga MX1

Mapa de voltas

Start : 101 1 11 141 91 225 28 72 303 248 971 207 67 181 412 530 471 99 13 77 30 987

Lap 0																						
Lap 1	101	1	11	141	91	225	28	72	303	248	971	207	67	181	412	530	471	99	13	77	30	987
Lap 2	101	1	11	141	225	91	28	72	248	303	971	67	207	181	412	530	99	471	13	30	77	987
Lap 3	101	1	11	141	225	91	28	72	248	303	971	67	207	181	412	530	99	30	471	13	77	987
Lap 4	101	1	11	141	225	91	28	72	248	303	971	67	207	412	530	99	30	471	13	77	987	
Lap 5	1	101	11	141	225	91	72	28	248	303	971	207	412	67	530	99	30	471	13	77	987	
Lap 6	1	101	11	141	225	91	72	28	248	303	971	207	412	67	530	99	30	13	471	77	987	
Lap 7	1	101	11	141	225	72	91	248	303	28	971	412	207	67	530	99	30	13	471	77	987	
Lap 8	1	101	11	141	225	72	91	248	303	28	971	412	207	67	530	99	30	471	13	77	987	
Lap 9	1	101	11	141	225	72	248	91	303	28	971	412	67	207	99	30	530	471	13	77	987	
Lap 10	1	101	11	141	225	72	248	91	303	28	971	412	67	99	30	207	530	471	13	987		
Lap 11	1	101	11	141	225	72	248	91	303	28	971	412	67	207	30	99	530	471	13	987		
Lap 12	1	101	11	141	225	72	248	91	303	28	971	412	67	207	30	99	530	471	13	987		
Lap 13	1	101	11	141	225	72	248	303	91	28	971	412	67	207	30	99	530	471	13	987		
Lap 14	1	101	11	141	225	72	248	303	91	28	971	412	207	67	30	99	530	471	13			
Lap 15	1	101	11	141	225	72	248	303	91	28	971	412										
Lap 16	1	101	11	141	225	72	248	303	91	28												
Lap 17	1	101	11	141	225																	

Resultados Sujeitos A Aprovação Pelo Júri De Prova

Diretor Prova Ivo Manuel	Cronometragem Nuno Monteiro	Presidente Júri Hugo Santos
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------



LIQUI
MOLY

ethen

MXT

CROSSPRO
PROTECTION PARTS

AUTO SPORT 77
914 350 407

DMK

JN SEATS

SP

N74

U MIGALHAS

MOTOX
CHANGE

Start : 14:05, Bandeira de chegada : 14:34