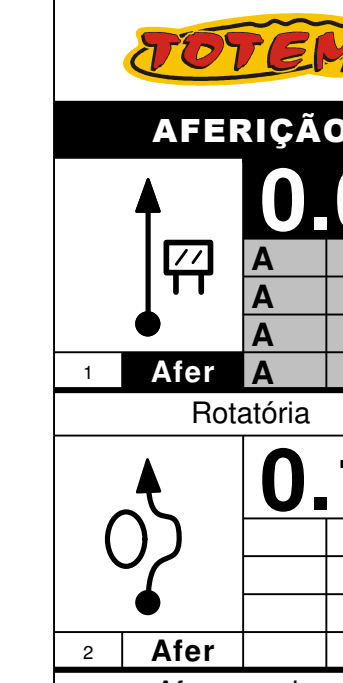


# INÍCIO

Master/Sênior
Over/Júnior
Novatos
Chuva
12º Enduro Pedreira Genérico 4 Médias
12º Enduro Pedreira Genérico 4 Médias
12º Enduro Pedreira Genérico 4 Médias
12º Enduro Pedreira Genérico 4 Médias



## 12º ENDURO PEDREIRA

FINAL DO DIA 21 DE ENERO DE 2018 REGULAMENTO 2018 01 DEZEMBRO 2018

IMPORTANTE

Fita adesiva (durex) do lado de trás  
NAO use caneta marca texto

USE caneta esferográfica ou hidrográfica (Pilot Color 850)

## IMPORTANTE

MEDIAS:

Em caso de tempo SECO:

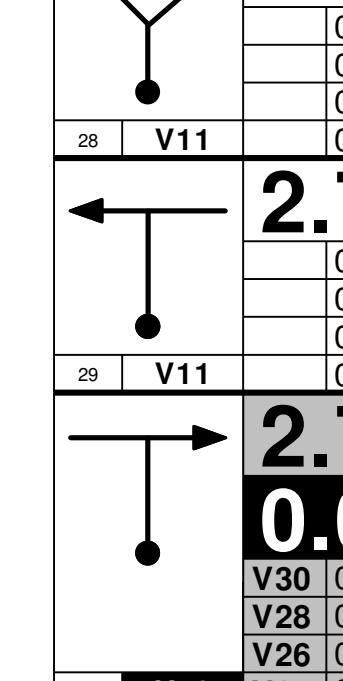
- A: Master/Sênior
- B: Over/Júnior
- C: Novatos
- D: Sem uso

Em caso de tempo MOLHADO:

- A: Sem uso
- B: Master/Sênior
- C: Over/Júnior
- D: Novatos

RETIRE SEU GPS!

ⓓ	ATENÇÃO
ⓓ	CUIDADO
ⓓ	PERIGO



## DICA TOTEM

Quando você recebe os trochos ("chupeta") o Colosso Evo e o Colosso Enduro mostram na tela o Tempo de Prova. Compare com o tempo de SUA CATEGORIA abaixo e evite erro na programação.

## FACILIDADE TOTEM

Tempo de Prova

Master/Sênior	04:14:53
Over/Júnior	04:25:01
Novatos	04:37:03
Chuva	04:51:46

## TOTEM

## AFERIÇÃO

0.00

1 Afer Rotatória

0.11

2 Afer Afer na placa

1.11

3 Afer

## INÍCIO DE PROVA

ⓓⓓⓓ Pela Ciclovia! Atenção!

0.00

4 V1 V15 0.00.00

ⓓⓓⓓ Pela Ciclovia! Atenção!

0.01

5 V1 Estrada de chão

0.35

6 V2 V45 0.01.24

0.83

7 V3 V50 0.02.02

Faz. Serrito

2.27

8 V3 0.03.46

0.03.48

0.03.50

0.03.52

E.M.

4.89

9 V4 V23 0.06.55

0.00

V21 0.06.57

V19 0.06.58

V17 0.07.01

0.02

10 V4 0.06.58

0.07.00

0.07.02

0.07.05

0.32

11 V4 0.07.45

0.07.51

0.07.59

0.08.08

0.56

12 V4 0.08.22

0.08.33

0.08.45

0.08.59

0.90

13 V4 0.09.16

0.09.31

0.09.49

0.10.11

1.11

14 V5 V32 0.09.48

V30 0.10.07

V28 0.10.29

V26 0.10.56

E.M.

1.31

15 V6 V23 0.10.11

V21 0.10.31

V19 0.10.54

V17 0.11.23

M.M.S

1.73

16 V6 0.11.17

0.11.43

0.12.14

0.12.52

2.28

17 V6 0.12.43

0.13.17

0.13.58

0.14.49

## Neutralizado

2.82

18 N7 N4' 0.14.07

N4' 0.14.50

N4' 0.15.41

N4' 0.16.43

0.00

19 V8 V42 0.18.07

V40 0.18.50

V38 0.19.41

V36 0.20.43

B.M.

0.99

20 V9 V24 0.19.32

V22 0.20.19

V20 0.21.14

V18 0.22.22

E.M.

1.01

21 V9 0.19.35

0.20.22

0.21.18

0.22.26

M.M.S

1.25

22 V9 0.20.11

0.21.01

0.22.01

0.23.14

M.M.S

1.88

23 V9 0.21.46

0.22.44

0.23.55

0.25.20

M.M.S

2.00

24 V9 0.22.04

0.23.04

0.24.16

0.25.44

2.22

25 V10 V20 0.22.37

V18 0.23.40

V16 0.24.56

V14 0.26.28

2.26

26 V10 0.22.44

0.23.48

0.25.05

0.26.38

2.47

27 V11 V24 0.23.22

V22 0.24.30

V20 0.25.52

V18 0.27.32

2.68

28 V11 0.23.53

0.25.04

0.26.30

0.28.14

2.76

29 V11 0.24.05

0.25.17

0.26.44

0.28.30

2.79

30 V12 V30 0.24.10

V28 0.25.22

V26 0.26.50

V24 0.28.36

M.S.C

B.M.

0.09

31 V13 V22 0.24.20

V20 0.25.34

V18 0.27.02

V16 0.28.50

E.M

0.12

32 V13 0.24.25

0.25.39

0.27.08

0.28.57

0.36

33 V13 0.25.05

0.26.23

0.27.56

0.29.51

0.43

34 V13 0.25.16

0.26.35

0.28.10

0.30.06

0.55

35 V13 0.25.36

0.26.57

0.28.34

0.30.33

hehehe

0.77

36 V14 V21 0.26.12

V19 0.27.36

V17 0.29.18

V15 0.31.23

0.83

37 V14 0.26.22

0.27.48

0.29.31

0.31.37

0.88

38 V14 0.26.31

0.27.57

0.29.41

0.31.49

## Neutralizado

0.91

39 N15 N5' 0.26.36

N5' 0.28.03

N5' 0.29.48

N5' 0.31.57

0.91

40 V16 V42 0.31.36

V40 0.33.03

V38 0.34.48

V36 0.36.57

1.19

41 V16 0.32.00

0.33.28

0.35.14

0.37.25

B.M.

1.41

42 V17 V24 0.32.19

V22 0.33.48

V20 0.35.35

V18 0.37.47

E.M.

1.62

43 V18 V21 0.32.50

V19 0.34.22

V17 0.36.13

V15 0.38.29

E.M.

1.84

44 V19 LAÇO V20 0.33.28

V18 0.35.04

V16 0.36.59

V14 0.39.21

Entre no córrego

1.92

45 V20 V18 0.33.42

V16 0.35.20

V14 0.37.17

V12 0.39.42

Saia do córrego. Liiiso!

1.93

46 V20 0.33.44

0.35.22

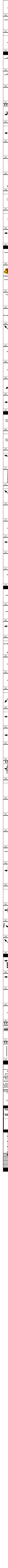


	<b>0.64</b>
	0.46.46
	0.49.00
	0.51.44
70	<b>V33</b>
	0.55.07
	B. Paredão
	<b>0.69</b>
	V24 0.46.52
	V22 0.49.07
	V20 0.51.51
71	<b>V34</b>
	0.55.15
	Pedras
	<b>0.94</b>
	V22 0.47.29
	V20 0.49.48
	V18 0.52.36
72	<b>V35</b>
	0.56.05
	Lage
	<b>1.05</b>
	0.47.47
	0.50.08
	0.52.58
73	<b>V35</b>
	0.56.30
	Estrada
	<b>1.10</b>
	N3' 0.47.55
	N3' 0.50.17
	N3' 0.53.08
74	<b>N36</b>
	0.56.41
	Estrada
	<b>0.00</b>
	V40 0.50.55
	V38 0.53.07
	V36 0.56.08
75	<b>V37</b>
	0.59.41
	<b>0.66</b>
	0.51.55
	0.54.19
	0.57.14
76	<b>V37</b>
	1.00.51
	<b>0.73</b>
	V30 0.52.01
	V30 0.54.26
	V30 0.57.21
77	<b>V38</b>
	V30 1.00.58
	<b>1.03</b>
	V45 0.52.37
	V45 0.55.02
	V45 0.57.57
78	<b>V39</b>
	V45 1.01.34
	<b>1.90</b>
	V45 0.53.47
	0.56.11
	0.59.07
	1.02.44
79	<b>V39</b>
	<b>2.75</b>
	V50 0.54.55
	V48 0.57.19
	V46 1.00.15
	V44 1.03.52
80	<b>V40</b>
	<b>1.45</b>
	0.56.39
	0.59.08
	1.02.08
81	<b>V40</b>
	1.05.50
	da rodovia. Atenção!
	<b>2.38</b>
	N1' 0.57.46
	N1' 1.00.18
	N1' 1.02.18
82	<b>N41</b>
	1.07.06
	Deslocamento
	<b>2.38</b>
	D3' 0.58.46
	D3' 1.01.18
	D3' 1.04.21
83	<b>D42</b>
	1.07.06
	Saída da rodovia
	<b>3.33</b>
	V40 1.01.46
	V38 1.04.18
	V36 1.07.26
84	<b>V43</b>
	V34 1.11.06
	<b>3.72</b>
	V42 1.02.21
	V40 1.04.55
	V38 1.08.00
85	<b>V44</b>
	V36 1.11.48
	<b>0.46</b>
	1.03.00
	1.05.36
	1.08.44
86	<b>V44</b>
	1.12.34
	<b>1.90</b>
	V50 1.05.04
	V48 1.07.46
	V46 1.11.00
87	<b>V45</b>
	V44 1.14.58
	<b>4.75</b>
	V45 1.08.29
	V43 1.11.20
	V41 1.14.43
88	<b>V46</b>
	V39 1.18.51
	<b>0.37</b>
	1.08.59
	1.11.51
	1.15.15
89	<b>V46</b>
	1.19.25
	<b>0.45</b>
	V48 1.09.05
	V46 1.11.57
	V44 1.15.33
90	<b>V47</b>
	V42 1.19.32
	E.M
	<b>0.97</b>
	V20 1.09.44
	V18 1.12.38
	V16 1.16.05
91	<b>V48</b>
	V14 1.20.17
	<b>1.15</b>
	1.10.16
	1.13.14
	1.16.46
92	<b>V48</b>
	1.21.03
	<b>1.38</b>
	1.10.58
	1.14.00
	1.17.37
93	<b>V48</b>
	1.22.02
	Neutralizado
	<b>1.40</b>
	N4' 1.11.01
	N4' 1.14.04
	N4' 1.17.42
94	<b>N49</b>
	1.22.08
	<b>1.40</b>
	V40 1.15.01
	V38 1.18.04
	V36 1.21.42
95	<b>V50</b>
	V34 1.26.08
	Trilha na lavoura. Respeite!
	<b>1.56</b>
	V38 1.15.16
	V36 1.18.19
	V34 1.21.58
96	<b>V51</b>
	1.26.25
	E.M
	<b>2.27</b>
	V18 1.16.23
	V16 1.19.30
	V14 1.23.13
97	<b>V52</b>
	V12 1.27.44
	<b>2.33</b>
	V20 1.16.35
	V18 1.19.44
	V16 1.23.28
98	<b>V53</b>
	V14 1.28.02
	<b>2.38</b>
	1.16.44
	1.19.54
	1.23.40
99	<b>V53</b>
	1.28.15
	B.M
	<b>2.51</b>
	V34 1.17.07
	V32 1.20.20
	V28 1.24.09
100	<b>V54</b>
	1.28.49
	<b>2.78</b>
	1.17.36
	1.20.50
	1.24.41
101	<b>V54</b>
	1.29.23
	E.M
	<b>2.97</b>
	V20 1.17.56
	V18 1.21.11
	V16 1.25.04
102	<b>V55</b>
	V14 1.29.48
	<b>3.11</b>
	1.18.21
	1.21.39
	1.25.36
103	<b>V55</b>
	1.30.24
	Neutralizado
	<b>3.24</b>
	N2' 1.18.45
	N2' 1.22.05
	N2' 1.26.05
	N2' 1.30.57
104	<b>N56</b>
	<b>3.24</b>
	V24 1.20.45
	V22 1.24.05
	V20 1.28.05
105	<b>V57</b>
	V18 1.32.57
	<b>3.25</b>
	1.20.46
	1.24.07
	1.28.07
106	<b>V57</b>
	1.32.59
	E.M
	<b>3.35</b>
	V22 1.21.01
	V20 1.24.23
	V18 1.28.25
107	<b>V58</b>
	V16 1.33.19
	Suba
	<b>0.03</b>
	1.21.06
	1.24.29
	1.28.31
108	<b>V58</b>
	1.33.26
	<b>0.22</b>
	1.21.37
	1.25.03
	1.29.09
109	<b>V58</b>
	1.34.09
	<b>0.40</b>
	1.22.07
	1.25.35
	1.29.45
110	<b>V58</b>
	1.34.49
	<b>0.83</b>
	1.23.17
	1.26.53
	1.31.11
111	<b>V58</b>
	1.36.26
	<b>1.00</b>
	1.23.45
	1.27.33
	1.31.45
112	<b>V58</b>
	1.37.04
	<b>1.04</b>
	1.23.51
	1.27.31
	1.31.53
113	<b>V58</b>
	1.37.13
	<b>1.22</b>
	1.24.21
	1.28.03
	1.32.29
114	<b>V58</b>
	1.37.54
	<b>1.40</b>
	1.24.50
	1.28.35
	1.33.05
115	<b>V58</b>
	1.38.34
	<b>1.82</b>
	1.25.59
	1.29.51
	1.34.29
116	<b>V58</b>
	1.40.09
	<b>2.00</b>
	V21 1.26.29
	V19 1.30.23
	V17 1.35.05
117	<b>V59</b>
	V15 1.40.49
	<b>2.20</b>
	1.27.03
	1.31.01
	1.35.47
118	<b>V59</b>
	1.41.37
	<b>2.37</b>
	V22 1.27.32
	V20 1.31.33
	V18 1.36.23
119	<b>V60</b>
	V16 1.42.18
	<b>2.41</b>
	1.27.39
	1.31.41
	1.36.31
120	<b>V60</b>
	1.42.27
	<b>2.59</b>
	1.28.08
	1.32.13
	1.37.07
121	<b>V60</b>
	1.43.08
	Neutralizado
	<b>2.60</b>
	N4' 1.28.10
	N4' 1.32.15
	N4' 1.37.09
	N4' 1.43.10
122	<b>N61</b>
	<b>2.60</b>
	V28 1.32.10
	V26 1.36.15
	V24 1.41.09
123	<b>V62</b>
	V22 1.47.10
	B.C
	<b>2.63</b>
	V24 1.32.13
	V22 1.36.19
	V20 1.41.13
124	<b>V63</b>
	V18 1.47.15
	<b>2.97</b>
	1.33.04
	1.37.15
	1.42.15
125	<b>V63</b>
	1.48.23
	<b>3.11</b>
	1.33.25
	1.37.37
	1.42.40
126	<b>V63</b>
	1.48.51
	<b>3.27</b>
	V45 1.33.49
	V43 1.38.04
	V41 1.43.09
127	<b>V64</b>
	V39 1.49.23
	<b>0.99</b>
	1.35.09
	1.39.27
	1.44.36
128	<b>V64</b>
	1.50.54
	<b>1.37</b>
	1.35.39
	1.39.58
	1.45.09
129	<b>V64</b>
	1.51.29
	Faz. Sta Terezinha
	<b>3.72</b>
	1.38.47
	1.43.15
	1.48.35
130	<b>V64</b>
	1.55.06
	<b>4.42</b>
	1.39.43
	1.44.14
	1.49.37
131	<b>V64</b>
	1.56.11
	NEUTRAO
	<b>5.03</b>
	N30' 1.40.32
	N30' 1.45.05
	N30' 1.50.30
	N30' 1.57.07
132	<b>N65</b>
	<b>TOTEM</b>
	v.7.49
	<b>0.00</b>
	V32 2.10.32
	V30 2.15.05
	V28 2.20.30
	V26 2.27.07
133	<b>V66</b>
	RESPEITE
	<b>0.31</b>
	2.11.07
	2.15.42
	2.21.10
	2.27.50
134	<b>V66</b>
	<b>1.01</b>
	V40 2.12.25



	<b>2.82</b> 2.20.51 2.25.57 2.32.01 2.39.25
158 <b>V74</b>	
	<b>2.91</b> 2.21.06 2.26.13 2.32.19 2.39.45
159 <b>V74</b>	
<b>Neutralizado</b>	
	<b>2.96</b> N3' 2.21.14 N3' 2.26.22 N3' 2.32.29 N3' 2.39.56
160 <b>N75</b>	
	<b>0.00</b> V22 2.24.14 V20 2.29.22 V18 2.35.29 V16 2.42.56
161 <b>V76</b>	
	<b>0.01</b> 2.24.16 2.29.24 2.35.31 2.42.59
162 <b>V76</b>	
<b>Suba. Siga Bunpins</b>	
	<b>0.04</b> 2.24.21 2.29.29 2.35.37 2.43.05
163 <b>V76</b>	
	<b>0.14</b> 2.24.37 2.29.47 2.35.57 2.43.28
164 <b>V76</b>	
	<b>0.19</b> 2.24.45 2.29.56 2.36.07 2.43.39
165 <b>V76</b>	
<b>Em direção à cerca</b>	
	<b>0.23</b> 2.24.52 2.30.03 2.36.15 2.43.48
166 <b>V76</b>	
<b>Cocho quebrado</b>	
	<b>0.25</b> 2.24.55 2.30.07 2.36.19 2.43.53
167 <b>V76</b>	
<b>B. cerca</b>	
	<b>0.26</b> V24 2.24.57 V22 2.30.09 V20 2.36.21 V18 2.43.55
168 <b>V77</b>	
	<b>0.41</b> 2.25.19 2.30.33 2.36.48 2.44.25
169 <b>V77</b>	
<b>Siga Bunpins</b>	
	<b>0.45</b> 2.25.25 2.30.40 2.36.55 2.44.33
170 <b>V77</b>	
	<b>0.55</b> 2.25.40 2.30.56 2.37.13 2.44.53
171 <b>V77</b>	
<b>E.M</b>	
	<b>0.64</b> V20 2.25.54 V18 2.31.11 V16 2.37.29 V14 2.45.15
172 <b>V78</b>	
	<b>0.68</b> 2.26.01 2.31.19 2.37.38 2.45.21
173 <b>V78</b>	
	<b>0.71</b> V18 2.26.07 V16 2.31.25 V14 2.37.45 V12 2.45.29
174 <b>V79</b>	
	<b>0.73</b> 2.26.11 2.31.29 2.37.50 2.45.35
175 <b>V79</b>	
	<b>0.76</b> 2.26.17 2.31.36 2.37.58 2.45.44
176 <b>V79</b>	
	<b>0.80</b> V20 2.26.25 V18 2.31.45 V16 2.38.08 V14 2.45.56
177 <b>V80</b>	
	<b>0.92</b> 2.26.46 2.32.09 2.38.35 2.46.27
178 <b>V80</b>	
	<b>0.95</b> V18 2.26.52 V16 2.32.15 V14 2.38.42 V12 2.46.34
179 <b>V81</b>	
<b>Neutralizado</b>	
	<b>0.98</b> N4' 2.26.58 N4' 2.32.17 N4' 2.38.50 N4' 2.46.43
180 <b>N82</b>	
	<b>0.98</b> V20 2.30.58 V18 2.36.22 V16 2.42.50 V14 2.50.43
181 <b>V83</b>	
	<b>1.03</b> V24 2.31.07 V22 2.36.32 V20 2.43.01 V18 2.50.56
182 <b>V84</b>	
<b>M.S.C</b>	
	<b>1.19</b> V22 2.31.31 V20 2.36.58 V18 2.43.30 V16 2.51.28
183 <b>V85</b>	
<b>Suba. Bunpins</b>	
	<b>1.22</b> 2.31.35 2.37.03 2.43.36 2.51.35
184 <b>V85</b>	
	<b>1.32</b> 2.31.52 2.37.21 2.43.56 2.51.58
185 <b>V85</b>	
	<b>1.37</b> 2.32.00 2.37.30 2.44.06 2.52.09
186 <b>V85</b>	
<b>Em direção à cerca</b>	
	<b>1.40</b> 2.32.05 2.37.36 2.44.12 2.52.16
187 <b>V85</b>	
<b>B.C</b>	
	<b>1.44</b> V24 2.32.11 V22 2.37.43 V20 2.44.20 V18 2.52.25
188 <b>V86</b>	
<b>Siga bunpins</b>	
	<b>1.60</b> 2.32.35 2.38.09 2.44.49 2.52.57
189 <b>V86</b>	
	<b>1.74</b> 2.32.56 2.38.32 2.45.14 2.53.25
190 <b>V86</b>	
<b>E.M</b>	
	<b>1.83</b> V21 2.33.10 V19 2.38.47 V17 2.45.30 V15 2.53.43
191 <b>V87</b>	
	<b>1.85</b> 2.33.13 2.38.51 2.45.37 2.53.47
192 <b>V87</b>	
	<b>1.90</b> 2.33.22 2.39.00 2.45.45 2.53.59
193 <b>V87</b>	
	<b>1.92</b> 2.33.25 2.39.04 2.45.49 2.54.04
194 <b>V87</b>	
	<b>1.97</b> V24 2.33.34 V22 2.39.13 V20 2.46.00 V18 2.54.16
195 <b>V88</b>	
<b>Em direção à cerca</b>	
	<b>2.13</b> 2.33.58 2.39.40 2.46.28 2.54.48
196 <b>V88</b>	
<b>B. Cerca</b>	
	<b>2.15</b> V22 2.34.01 V20 2.39.43 V18 2.46.32 V16 2.54.52
197 <b>V89</b>	
<b>Neutralizado</b>	
	<b>2.26</b> N4' 2.34.19 N4' 2.40.03 N4' 2.46.54 N4' 2.55.17
198 <b>N90</b>	
	<b>0.00</b> V20 2.38.19 V18 2.44.03 V16 2.50.54 V14 2.59.17
199 <b>V91</b>	
	<b>0.27</b> 2.39.08 2.44.57 2.51.55 3.00.26
200 <b>V91</b>	
	<b>0.38</b> V14 2.39.27 V12 2.45.19 V10 2.52.19 V8 3.00.55
201 <b>V92</b>	
<b>Siga pela estrada</b>	
	<b>0.40</b> V32 2.39.32 V30 2.45.25 V28 2.52.27 V26 3.01.04
202 <b>V93</b>	
	<b>0.72</b> 2.40.08 2.46.03 3.01.48
203 <b>V93</b>	
	<b>1.05</b> 2.40.46 2.46.43 2.53.50 3.02.34
204 <b>V93</b>	
	<b>1.33</b> V45 2.41.17 V43 2.47.16 V42 2.54.26 V40 3.03.12
205 <b>V94</b>	
	<b>1.53</b> 2.41.33 2.47.33 2.54.43 3.03.30
206 <b>V94</b>	
	<b>1.87</b> 2.42.00 2.48.01 2.55.13 3.04.01
207 <b>V94</b>	
	<b>2.14</b> 2.42.22 2.48.24 2.55.36 3.04.25
208 <b>V94</b>	
	<b>2.48</b> 2.42.49 2.48.53 2.56.05 3.04.56
209 <b>V94</b>	
<b>Neutralizado</b>	
	<b>3.17</b> N2' 2.43.44 N2' 2.49.50 N2' 2.57.04 N2' 3.05.58
210 <b>N95</b>	
	<b>0.00</b> V50 2.45.44 V50 2.51.50 V50 2.59.04 V50 3.07.58
211 <b>V96</b>	
	<b>1.33</b> V42 2.47.20 V40 2.53.26 V38 3.00.40 V36 3.09.34
212 <b>V97</b>	
<b>Respeite</b>	
	<b>1.87</b> V38 2.48.06 V36 2.54.15 V34 3.01.31 V32 3.10.28
213 <b>V98</b>	
	<b>2.12</b> 2.48.30 2.54.40 3.01.57 3.10.56
214 <b>V98</b>	
	<b>3.02</b> V45 2.49.55 V43 2.56.10 V41 3.03.33 V39 3.12.37
215 <b>V99</b>	
	<b>4.00</b> V48 2.51.14 V46 2.57.32 V44 3.04.59 V42 3.14.08
216 <b>V100</b>	
	<b>4.31</b> 2.51.37 2.57.56 3.05.24 3.14.34
217 <b>V100</b>	
<b>B. Cerca</b>	
	<b>4.96</b> V22 2.52.26 V20 2.58.47 V18 3.06.17 V16 3.15.30
218 <b>V101</b>	
<b>E.M</b>	
	<b>0.46</b> V24 2.53.41 V22 3.00.10 V20 3.07.49 V18 3.17.13
219 <b>V102</b>	
<b>Presta Atenção!</b>	
	<b>0.66</b> V23 2.54.11 V21 3.00.42 V19 3.08.25 V17 3.17.53
220 <b>V103</b>	
	<b>1.37</b> V22 2.56.02 V20 3.02.44 V18 3.10.40 V16 3.20.24
221 <b>V104</b>	
	<b>1.46</b> 2.56.17 3.03.00 3.10.58 3.20.44
222 <b>V104</b>	
<b>Lage de pedra</b>	
	<b>1.54</b> 2.56.30 3.03.15 3.11.14 3.21.02
223 <b>V104</b>	
<b>Chifre</b>	
	<b>1.99</b> V23 2.57.43 V21 3.04.36 V19 3.12.44 V17 3.22.43
224 <b>V105</b>	
	<b>3.19</b> V22 3.00.51 V20 3.08.01 V18 3.16.31 V16 3.26.57
225 <b>V106</b>	
<b>Neutralizado</b>	
	<b>0.01</b> N5' 3.00.53 N5' 3.08.03 N5' 3.16.33 N5' 3.27.00
226 <b>N107</b>	
<b>TOTEM</b>	
	<b>0.01</b> V30 3.05.53 V28 3.13.03 V26 3.21.33 V24 3.32.00
227 <b>V108</b>	
	<b>0.27</b> 3.06.24 3.13.37 3.22.09 3.32.39
228 <b>V108</b>	
	<b>0.42</b> 3.06.42 3.13.56 3.22.30 3.33.01 3.44.01
229 <b>V108</b>	
	<b>0.50</b> 3.06.52 3.14.01 3.22.46 3.33.13
230 <b>V108</b>	
	<b>0.54</b> V22 3.06.57 V20 3.14.11 V18 3.22.46 V16 3.33.19
231 <b>V109</b>	
<b>B. Cerca/M.S.C</b>	
	<b>1.01</b> V24 3.08.13 V22 3.15.36 V20 3.24.20 V18 3.35.05
232 <b>V110</b>	
	<b>1.22</b> 3.08.45 3.16.10 3.24.58 3.35.47
233 <b>V110</b>	
	<b>1.34</b> 3.09.03 3.16.30 3.25.20 3.36.11
234 <b>V110</b>	
<b>Neutralizado</b>	
	<b>1.85</b> N3' 3.10.19 N3' 3.16.52 N3' 3.24.53 N3' 3.37.53
235 <b>N111</b>	
	<b>0.00</b> V32 3.13.19 V30 3.20.53 V28 3.29.53 V26 3.40.53
236 <b>V112</b>	
	<b>0.15</b> 3.13.36 3.21.11 3.30.11 3.41.14
237 <b>V112</b>	
<b>E.M Trilha do Marimbondo</b>	
	<b>0.22</b> V22 3.13.44 V20 3.21.20 V18 3.30.20 V16 3.41.23
238 <b>V113</b>	
	<b>0.25</b> 3.13.49 3.21.25 3.30.26 3.41.30
239 <b>V113</b>	
	<b>0.35</b> 3.14.05 3.21.43 3.30.46 3.41.53
240 <b>V113</b>	
	<b>0.46</b> 3.14.23 3.22.03 3.31.08 3.42.17
241 <b>V113</b>	
	<b>0.58</b> 3.14.43 3.22.25 3.31.32 3.42.44
242 <b>V113</b>	
	<b>0.86</b> V30 3.15.29 V28 3.23.15 V26 3.32.28 V24 3.43.47





246	V116	0.05	V20	3.15.47
			V18	3.23.34
			V16	3.23.49
			V14	3.44.11
247	V116	0.30		3.16.32
				3.24.24
				3.33.45
				3.45.15
248	V117	0.39	V22	3.16.48
			V20	3.24.42
			V18	3.34.06
			V16	3.45.38
249	N118	0.59	N3'	3.17.21
			N3'	3.25.18
			N3'	3.34.46
			N3'	3.46.23
250	V119	0.00	V30	3.20.21
			V28	3.28.18
			V26	3.37.46
			V24	3.49.23
251	V119	0.08		3.20.30
				3.28.29
				3.37.57
				3.49.35
252	V120	0.12	V22	3.20.35
			V20	3.28.34
			V18	3.38.02
			V16	3.49.41
253	V121	0.58	V24	3.21.50
			V22	3.29.56
			V20	3.39.34
			V18	3.51.24
254	V122	0.78	V23	3.22.20
			V21	3.30.29
			V19	3.40.10
			V17	3.52.04
255	V123	1.53	V22	3.24.18
			V20	3.32.38
			V18	3.42.32
			V16	3.54.43
256	V123	1.58		3.24.26
				3.32.47
				3.42.42
				3.54.55
257	V123	1.66		3.24.39
				3.33.01
				3.42.58
				3.55.13
258	V124	2.10	V23	3.25.51
			V21	3.34.20
			V19	3.44.26
			V17	3.56.52
259	V124	3.31		3.29.00
				3.37.48
				3.48.15
				4.01.08
260	N125	3.33	N5'	3.29.03
			N5'	3.37.51
			N5'	3.48.19
			N5'	4.01.12
261	V126	0.00	V50	3.34.03
			V50	3.42.51
			V50	3.53.19
			V50	4.06.12
262	V126	1.61		3.35.59
				3.44.47
				3.55.15
				4.08.08
263	V127	4.35	V38	3.39.17
			V36	3.48.04
			V34	3.58.32
			V32	4.11.25
264	V128	4.95	V38	3.40.14
			V36	3.49.04
			V34	3.59.36
			V32	4.12.33
265	V129	0.62	V48	3.41.12
			V46	3.50.06
			V44	4.00.42
			V42	4.13.42
266	V129	1.32		3.42.05
				3.51.01
				4.01.39
				4.14.42
267	V129	3.71		3.45.04
				3.54.08
				4.04.54
				4.18.07
268	V129	4.06		3.45.30
				3.54.36
				4.05.23
				4.18.37
269	N130	5.04	N2'	3.46.44
			N2'	3.55.52
			N2'	4.06.43
			N2'	4.20.01
270	V131	0.00	V24	3.48.44
			V22	3.57.52
			V20	4.08.43
			V18	4.22.01
271	V131	0.26		3.49.23
				3.58.35
				4.09.30
				4.22.53
272	V131	0.60		3.50.14
				3.59.30
				4.10.31
				4.24.01
273	V132	0.62	V22	3.50.17
			V20	3.59.34
			V18	4.10.35
			V16	4.24.05
274	V132	0.65		3.50.22
				3.59.39
				4.10.41
				4.24.12
275	V132	0.66		3.50.23
				3.59.41
				4.10.43
				4.24.14
276	V132	0.84		3.50.53
				4.00.13
				4.11.19
				4.24.55
277	V132	1.26		3.52.01
				4.01.29
				4.12.43
				4.26.29
278	V132	1.44		3.52.31
				4.02.01
				4.13.19
				4.27.10
279	N133	1.47	N2'	3.52.36
			N2'	4.02.07
			N2'	4.13.25
			N2'	4.27.17
280	V134	1.47	V22	3.54.36
			V20	4.04.07
			V18	4.15.25
			V16	4.29.17
281	V134	1.51		3.54.42
				4.04.14
				4.15.33
				4.29.26
282	V135	1.53	V24	3.54.46
			V22	4.04.18
			V20	4.15.37
			V18	4.29.30
283	V136	1.62	V30	3.54.59
			V28	4.04.32
			V26	4.15.53
			V24	4.29.48
284	V136	1.68		3.55.06
				4.04.40
				4.16.01
				4.29.57
285	V136	1.87		3.55.29
				4.05.04
				4.16.28
				4.30.26
286	V137	2.14	V21	3.56.02
			V19	4.05.39
			V17	4.17.05
			V15	4.31.06
287	V137	2.24		3.56.19
				4.05.58
				4.17.26
				4.31.30
288	V137	2.27		3.56.24
				4.06.04
				4.17.33
				4.31.37
289	V138	2.31	V20	3.56.31
			V18	4.06.11
			V16	4.17.41
			V14	4.31.47
290	V139	2.38	V40	3.56.43
			V38	4.06.25
			V36	4.17.57
			V34	4.32.05
291	V139	3.13		3.57.51
				4.07.36
				4.19.12
				4.33.24
292	V139	3.24		3.58.01
				4.07.47
				4.19.23
				4.33.36
293	V139	3.48		3.58.22
				4.08.10
				4.19.47
				4.34.01
294	V139	4.01		3.59.10
				4.09.00
				4.20.40
				4.34.57
295	V140	4.10	V40	3.59.18
			V38	4.09.08
			V36	4.20.49
			V34	4.35.07
296	V141	0.18	V23	3.59.34
			V21	4.09.25
			V19	4.21.07
			V17	4.35.26
297	V141	0.62		4.00.43
				4.10.41
				4.22.30
				4.36.59
298	V141	0.71		4.00.57
				4.10.56
				4.22.47
				4.37.18
299	V141	1.26		4.02.23
				4.12.30
				4.24.31
				4.39.15
300	N142	1.29	N4'	4.02.28
			N4'	4.12.36
			N4'	4.24.37
			N4'	4.39.21
301	V143	0.00	V50	4.06.28
			V50	4.16.36
			V50	4.28.37
			V50	4.43.21
302	V143	2.60		4.09.35
				4.19.43
				4.31.44
				4.46.28
303	V143	3.69		4.10.54
				4.21.01
				4.33.03
				4.47.47
304	D144	4.52	D3'	4.11.53
			D3'	4.22.01
			D3'	4.34.03
			D3'	4.48.46
305	N145	4.87	N0'	4.14.53
			N0'	4.25.01
			N0'	4.37.03
			N0'	4.51.46

**FIM DA PROVA !!**

**TOTEM**

Planilha gerada pelo programa TotemPlanilha que foi criada o pela Totem.

Esta é uma das formas que a Totem participa da evolução do Off Road.

[www.totemonline.com.br](http://www.totemonline.com.br)

12EnduroPedreira\_F25.pla/v7.49

6FF850B36DDF

**O MTD AGRADECE SUA PRESENÇA!**

**DEVOLVA IMEDIATAMENTE O GPS AO APURADOR DA PROVA!**

**IMPORTANTE**

**Fita adesiva (durex) do lado de trás**

**NÃO use caneta marca texto**

**USE caneta esferográfica ou hidrográfica (Pilot Color 850)**

**IMPORTANTE**

12º Enduro Pedreira Genérico 4 médias

12º Enduro Pedreira Genérico 4 médias

12º Enduro Pedreira Genérico 4 médias

12º Enduro Pedreira Genérico 4 médias

12º Enduro Pedreira Genérico 4 médias

**Master/Sênior**

**Over/Junior**

**Novatos**

**Chuva**

**FIM**