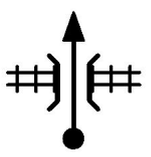
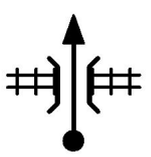
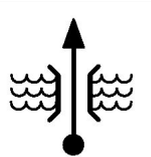
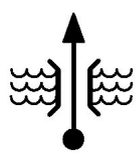
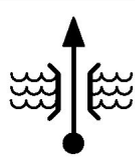


DISTÂNCIA Km mi	Referência	MÉDIA Km/h mi/h	TEMPO	OBSERVAÇÕES
				
				Início de Prova
AFERIÇÃO OFICIAL TRECHO IDA - BR-448 (ACESSO A BR-448 PELA ARENA DO GRÊMIO EM DIREÇÃO À BR-386, LOGO APÓS A PONTE ESTAIADA)				
0,000	 1	D		INICIO AFERICAÇÃO
<i>0,000</i>		0:30:00	00:00:00	KM 21
0,000			D1	ZERE SEU HODÔMETRO
1,010	 2			KM 20
<i>0,628</i>				
<i>AFER</i>				
2,008	 3			KM 19
<i>1,248</i>				
<i>AFER</i>				
3,726	 4			SOB NEBLINA USE LUZ BAIXA
<i>2,315</i>				
<i>AFER</i>				
4,028	 5			KM 17
<i>2,503</i>				
<i>AFER</i>				
5,041	 6			KM 16
<i>3,132</i>				
<i>AFER</i>				
5,65	 7			SEGUINDO NA RODOVIA BR - 448
<i>3,51</i>				



DISTÂNCIA Km <i>mi</i>	Referência	MÉDIA Km/h <i>mi/h</i>	TEMPO	OBSERVAÇÕES
6,02 3,74	 8			
7,55 4,69	 9			
8,060 5,008 <i>AFER</i>	 10			KM 13
8,40 5,22	 11			
9,056 5,627 <i>AFER</i>	 12			KM 12
9,69 6,02	 13			
10,326 6,416 <i>AFER</i>	 14			FIM AFERICAO (TRECHO IDA) ESTRADA DA PRODUÇÃO ACESSO A 1 KM
10,83 6,72	 15			SEGUINDO NA RODOVIA BR - 448
11,062 6,874 <i>AFER</i>	 16			ESTRADA PRODUÇÃO POLO PETROQUIMICO
11,470 7,127 0,000	 17	D 0:30:00	00:30:00 D2	RETORNO PARA PORTO ALEGRE INGRESSANDO NOVAMENTE NA BR - 448 ZERE SEU HODÔMETRO



DISTÂNCIA Km <i>mi</i>	Referência	MÉDIA Km/h <i>mi/h</i>	TEMPO	OBSERVAÇÕES
11,470	 18	D 0:30:00	01:00:00 D3	INICIO AFERICAO (TRECHO VOLTA)
7,127				KM 11
0,000				ZERE SEU HODÔMETRO
1,010	 19			KM 12
0,628				
<i>AFER</i>				
1,66	 20			
1,03				
2,030	 21			KM 13
1,261				
<i>AFER</i>				
2,50	 22			
1,55				
4,036	 23			KM 15
2,508				
<i>AFER</i>				
6,051	 24			KM 17
3,760				
<i>AFER</i>				
8,058	 25			KM 19
5,007				
<i>AFER</i>				
9,048	 26			FIM AFERICAO (TRECHO VOLTA)
5,622				KM 20
<i>AFER</i>				

DISTÂNCIA Km <i>mi</i>	Referência	MÉDIA Km/h <i>mi/h</i>	TEMPO	OBSERVAÇÕES
 Planilha gerada pelo programa TotemPlanilha desenvolvido pela Totem.				
Esta é uma das formas que a Totem participa da evolução do Off Road.				
www.totemonline.com.br				
Afericao2015_R04.pla / Chk=0023CFEC		9C9C47EBDC29		v7.01

