

Como referência rápida, aqui estão os valores de lambda e seus equivalentes em AFR (Air-Fuel Ratio) para diferentes combustíveis. Essa tabela é super útil para quem usa displays ou manômetros de banda larga que exibem a escala AFR, ou mesmo para quem tem curiosidade técnica. Aproveitem para otimizar a performance do seu veículo com precisão!

Lambda	Gas AFR	E85 AFR	E100 AFR	Methanol AFR	Diesel AFR
0.50	7.35	4.88	4.49	3.23	7.25
0.51	7.50	4.98	4.58	3.29	7.40
0.52	7.64	05.08	4.67	3.36	7.54
0.53	7.79	5.17	4.76	3.42	7.69
0.54	7.94	5.27	4.85	3.49	7.83
0.55	08.09	5.37	4.94	3.55	7.98
0.56	8.23	5.47	05.03	3.62	8.12
0.57	8.38	5.56	5.12	3.68	8.27
0.58	8.53	5.66	5.21	3.74	8.41
0.59	8.67	5.76	5.30	3.81	8.56
0.60	8.82	5.86	5.39	3.87	8.70
0.61	8.97	5.95	5.48	3.94	8.85
0.62	9.11	06.05	5.57	4.00	8.99
0.63	9.26	6.15	5.66	04.07	9.14
0.64	9.41	6.25	5.75	4.13	9.28
0.65	9.56	6.34	5.84	4.20	9.43
0.66	9.70	6.44	5.93	4.26	9.57
0.67	9.85	6.54	06.02	4.33	9.72
0.68	10.00	6.64	6.11	4.39	9.86
0.69	10.14	6.73	6.20	4.46	10.01
0.70	10.29	6.83	6.29	4.52	10.15
0.71	10.44	6.93	6.38	4.58	10.30
0.72	10.58	07.03	6.47	4.65	10.44
0.73	10.73	7.12	6.56	4.71	10.59
0.74	10.88	7.22	6.65	4.78	10.73
0.75	11.03	7.32	6.74	4.84	10.88
0.76	11.17	7.42	6.83	4.91	11.02
0.77	11.32	7.52	6.92	4.97	11.17
0.78	11.47	7.61	07.01	05.04	11.31
0.79	11.61	7.71	7.10	5.10	11.46
0.80	11.76	7.81	7.19	5.17	11.60
0.81	11.91	7.91	7.27	5.23	11.75
0.82	12.05	8.00	7.36	5.29	11.89
0.83	12.20	8.10	7.45	5.36	12.04
0.84	12.35	8.20	7.54	5.42	12.18
0.85	12.50	8.30	7.63	5.49	12.33
0.86	12.64	8.39	7.72	5.55	12.47
0.87	12.79	8.49	7.81	5.62	12.62
0.88	12.94	8.59	7.90	5.68	12.76
0.89	13.08	8.69	7.99	5.75	12.91
0.90	13.23	8.78	08.08	5.81	13.05
0.91	13.38	8.88	8.17	5.88	13.20
0.92	13.52	8.98	8.26	5.94	13.34
0.93	13.67	09.08	8.35	6.00	13.49
0.94	13.82	9.17	8.44	06.07	13.63
0.95	13.97	9.27	8.53	6.13	13.78
0.96	14.11	9.37	8.62	6.20	13.92
0.97	14.26	9.47	8.71	6.26	14.07
0.98	14.41	9.56	8.80	6.33	14.21
0.99	14.55	9.66	8.89	6.39	14.36
1.00	14.70	9.76	8.98	6.46	14.50
01.01	14.85	9.86	09.07	6.52	14.65
01.02	14.99	9.96	9.16	6.59	14.79
01.03	15.14	10.05	9.25	6.65	14.94
01.04	15.29	10.15	9.34	6.71	15.08
01.05	15.44	10.25	9.43	6.78	15.23
01.06	15.58	10.35	9.52	6.84	15.37
01.07	15.73	10.44	9.61	6.91	15.52
01.08	15.88	10.54	9.70	6.97	15.66
01.09	16.02	10.64	9.79	07.04	15.81
1.10	16.17	10.74	9.88	7.10	15.95
1.11	16.32	10.83	9.97	7.17	16.10
1.12	16.46	10.93	10.06	7.23	16.24
1.13	16.61	11.03	10.15	7.30	16.39
1.14	16.76	11.13	10.24	7.36	16.53
1.15	16.91	11.22	10.33	7.43	16.68
1.16	17.05	11.32	10.42	7.49	16.82
1.17	17.20	11.42	10.51	7.55	16.97
1.18	17.35	11.52	10.60	7.62	17.11
1.19	17.49	11.61	10.69	7.68	17.26
1.20	17.64	11.71	10.78	7.75	17.40