

33,33% (CO + CO2) & 66,66% (H2 + H2O)

550°C TEMPERATURA DA SONDA LAMBDA

780°C TEMPERATURA DA SONDA

%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	49,00	1015,30	6,853	1.075,50
0,25	45,80	1024,60	5,808	1.082,70
0,30	43,10	1032,20	5,037	1.088,80
0,35	40,70	1038,90	4,434	1.094,00
0,40	38,60	1044,90	3,949	1.098,70
0,45	36,70	1050,40	3,551	1.103,00
0,50	34,90	1055,40	3,218	1.106,90
0,55	33,30	1060,00	2,935	1.110,50
0,60	31,80	1064,20	2,691	1.113,80
0,65	30,40	1068,30	2,480	1.117,00
0,70	29,10	1072,10	2,294	1.119,90
0,75	27,80	1075,60	2,131	1.122,70
0,80	26,60	1079,10	1,986	1.125,40

790°C Temperatura da Sonda

%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	47,80	1016,30	6,249	1.078,30
0,25	44,60	1025,60	5,277	1.085,60
0,30	41,80	1033,50	4,555	1.091,70
0,35	39,40	1040,40	3,996	1.097,00
0,40	37,20	1046,50	3,548	1.101,70
0,45	35,30	1052,00	3,182	1.106,00
0,50	33,50	1057,10	2,878	1.110,00
0,55	31,90	1061,80	2,620	1.113,60
0,60	30,40	1066,20	2,399	1.117,00
0,65	29,00	1070,30	2,207	1.120,10
0,70	27,60	1074,10	2,040	1.133,10
0,75	26,40	1077,80	1,892	1.126,00
0,80	25,20	1081,20	1,761	1.128,60

800°C Temperatura da Sonda

%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	46,60	1017,20	5,699	1.081,10
0,25	43,30	1026,80	4,788	1.088,40
0,30	40,50	1034,80	4,116	1.094,60
0,35	38,10	1041,90	3,598	1.100,00
0,40	35,90	1048,10	3,187	1.104,80
0,45	33,90	1053,80	2,851	1.109,10
0,50	32,10	1058,90	2,573	1.113,10
0,55	30,50	1063,70	2,339	1.116,70
0,60	29,00	1068,10	2,138	1.120,10
0,65	27,50	1072,30	1,965	1.123,30
0,70	26,20	1076,20	1,814	1.126,30
0,75	24,90	1079,90	1,681	1.129,20
0,80	23,80	1083,50	1,563	1.131,90
0,85	22,60	1086,80	1,458	1.134,50

810°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	45,40	1018,30	5,192	1.083,80
0,25	42,00	1028,00	4,341	1.091,20
0,30	39,20	1036,20	3,717	1.097,50
0,35	36,70	1043,40	3,239	1.102,90
0,40	34,50	1049,80	2,861	1.107,80
0,45	32,60	1055,50	2,555	1.112,10
0,50	30,80	1060,80	2,301	1.116,10
0,55	29,10	1065,60	2,088	1.119,80
0,60	27,60	1070,10	1,907	1.123,20
0,65	26,20	1074,40	1,751	1.126,40
0,70	24,80	1078,30	1,614	1.129,50
0,75	23,60	1082,10	1,495	1.132,30
0,80	22,40	1085,70	1,389	1.135,00
0,85	21,20	1089,10	1,295	1.137,60
820°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	44,10	1019,40	4,726	1.086,50
0,25	40,70	1029,30	3,932	1.094,00
0,30	37,90	1037,70	3,355	1.100,30
0,35	35,40	1045,00	2,915	1.105,80
0,40	33,20	1051,50	2,569	1.110,70
0,45	31,20	1057,30	2,289	1.115,10
0,50	29,40	1062,70	2,059	1.119,20
0,55	27,70	1067,60	1,866	1.122,90
0,60	26,20	1072,20	1,702	1.126,30
0,65	24,80	1076,50	1,561	1.129,50
0,70	23,40	1080,50	1,438	1.132,60
0,75	22,20	1084,30	1,330	1.135,50
0,80	21,00	1088,00	1,235	1.138,20
0,85	19,90	1091,40	1,151	1.140,80
0,90	18,80	1094,70	1,075	1.143,30
830°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	42,90	1020,50	4,298	1.089,30
0,25	39,50	1030,70	3,560	1.096,80
0,30	36,60	1039,20	3,027	1.103,20
0,35	34,10	1046,60	2,623	1.108,80
0,40	31,90	1053,20	2,307	1.113,10
0,45	29,90	1059,20	2,052	1.118,10
0,50	28,10	1064,60	1,843	1.122,20
0,55	26,40	1069,80	1,668	1.125,90
0,60	24,90	1074,30	1,520	1.129,40
0,65	23,40	1078,60	1,392	1.132,60
0,70	22,10	1082,70	1,282	1.135,70
0,75	20,80	1086,60	1,185	1.138,60
0,80	19,60	1090,30	1,100	1.141,30
0,85	18,50	1093,80	1,024	1.143,90
0,90	17,50	1097,10	0,956	1.146,40
0,95	16,40	1100,30	0,895	1.148,80
840°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda

0,20	41,70	1021,70	3,907	1.092,00
0,25	38,20	1032,10	3,222	1.099,60
0,30	35,30	1040,80	2,731	1.106,10
0,35	32,80	1048,30	2,361	1.111,70
0,40	30,50	1055,00	2,072	1.116,60
0,45	28,50	1061,10	1,841	1.121,10
0,50	26,70	1066,60	1,651	1.125,10
0,55	25,10	1071,70	1,492	1.128,90
0,60	23,50	1076,40	1,358	1.132,40
0,65	22,10	1080,80	1,244	1.135,60
0,70	20,80	1084,90	1,144	1.138,70
0,75	19,50	1088,80	1,057	1.141,60
0,80	18,30	1092,60	0,980	1.144,40
0,85	17,20	1096,10	0,912	1.147,00
0,90	16,10	1099,50	0,852	1.149,50
0,95	15,10	1102,80	0,797	1.151,90
850°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	40,40	1023,00	3,549	1.094,70
0,25	36,90	1033,50	2,916	1.102,40
0,30	34,00	1042,40	2,464	1.108,90
0,35	31,50	1050,10	2,126	1.114,50
0,40	29,20	1056,90	1,862	1.119,50
0,45	27,20	1063,00	1,652	1.124,00
0,50	25,40	1068,60	1,480	1.128,10
0,55	23,80	1073,70	1,337	1.131,90
0,60	22,20	1078,50	1,215	1.135,40
0,65	20,80	1083,00	1,112	1.138,60
0,70	19,50	1087,20	1,022	1.141,70
0,75	18,20	1091,10	0,944	1.144,60
0,80	17,00	1094,90	0,875	1.147,40
0,85	15,90	1098,50	0,814	1.150,00
0,90	14,90	1101,90	0,760	1.152,50
0,95	13,80	1105,20	0,711	1.154,90
1,00	12,90	1108,40	0,666	1.157,30
860°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	39,20	1024,30	3,223	1.097,40
0,25	35,70	1035,00	2,639	1.105,20
0,30	32,70	1044,00	2,224	1.111,70
0,35	30,20	1051,80	1,915	1.117,40
0,40	28,00	1058,70	1,675	1.122,40
0,45	26,00	1064,90	1,484	1.126,90
0,50	24,10	1070,60	1,328	1.131,00
0,55	22,50	1075,80	1,198	1.134,80
0,60	20,90	1080,60	1,089	1.138,30
0,65	19,50	1085,20	0,995	1.141,60
0,70	18,20	1089,40	0,915	1.144,70
0,75	17,00	1093,40	0,844	1.147,60
0,80	15,80	1097,20	0,782	1.150,40
0,85	14,70	1100,90	0,727	1.153,00
0,90	13,60	1104,30	0,678	1.155,50
0,95	12,60	1107,70	0,634	1.157,90
1,00	11,60	1110,90	0,595	1.160,30
1,05	10,70	1114,00	0,559	1.162,50

870°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	38,00	1025,70	2,927	1.100,10
0,25	34,50	1036,60	2,388	1.107,90
0,30	31,50	1045,70	2,008	1.114,50
0,35	28,90	1053,60	1,725	1.120,20
0,40	26,70	1060,60	1,507	1.125,20
0,45	24,70	1066,90	1,334	1.129,80
0,50	22,90	1072,60	1,192	1.133,90
0,55	21,20	1077,90	1,075	1.137,70
0,60	19,70	1082,80	0,976	1.141,20
0,65	18,30	1087,40	0,892	1.144,50
0,70	17,00	1091,70	0,819	1.147,60
0,75	15,70	1095,70	0,756	1.150,50
0,80	14,50	1099,60	0,700	1.153,30
0,85	13,40	1103,30	0,651	1.156,00
0,90	12,40	1106,80	0,607	1.158,50
0,95	11,40	1110,20	0,567	1.160,90
1,00	10,40	1113,40	0,532	1.163,20
1,05	9,50	1116,50	0,500	1.165,50
880°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	36,80	1027,10	2,658	1.102,70
0,25	33,20	1038,10	2,162	1.110,60
0,30	30,20	1047,40	1,814	1.117,20
0,35	27,70	1055,40	1,556	1.123,00
0,40	25,40	1062,50	1,358	1.128,00
0,45	23,40	1068,90	1,200	1.132,60
0,50	21,60	1074,70	1,072	1.136,70
0,55	20,00	1080,00	0,966	1.140,50
0,60	18,50	1085,00	0,877	1.144,10
0,65	17,00	1089,60	0,800	1.147,40
0,70	15,70	1094,00	0,735	1.150,50
0,75	14,50	1098,10	0,678	1.153,40
0,80	13,30	1102,00	0,627	1.156,20
0,85	12,20	1105,70	0,583	1.158,90
0,90	11,20	1109,20	0,543	1.161,40
0,95	10,20	1112,60	0,508	1.163,80
1,00	9,20	1115,90	0,476	1.166,20
1,05	8,30	1119,10	0,447	1.168,40
1,10	7,40	1122,10	0,421	1.170,60

890°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	35,60	1028,50	2,415	1.105,40
0,25	32,00	1039,70	1,958	1.113,30
0,30	29,00	1049,10	1,640	1.120,00
0,35	26,50	1057,30	1,405	1.125,70
0,40	24,20	1064,40	1,224	1.130,80
0,45	22,20	1070,90	1,081	1.135,40
0,50	20,40	1076,80	0,965	1.139,50
0,55	18,80	1082,20	0,869	1.143,40
0,60	17,20	1087,20	0,788	1.146,90
0,65	15,80	1091,90	0,719	1.150,20
0,70	14,50	1096,30	0,660	1.153,30
0,75	13,30	1100,40	0,608	1.156,30
0,80	12,10	1104,40	0,563	1.159,10
0,85	11,00	1108,10	0,523	1.161,70
0,90	10,00	1111,70	0,488	1.164,30
0,95	9,00	1115,10	0,456	1.166,70
1,00	8,00	1118,40	0,427	1.169,00
1,05	7,10	1121,60	0,401	1.171,30
1,10	6,20	1124,70	0,377	1.173,50
900°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	34,40	1030,00	2,194	1.108,00
0,25	30,80	1041,40	1,775	1.116,00
0,30	27,80	1050,90	1,830	1.122,10
0,35	25,30	1059,10	1,269	1.128,40
0,40	23,00	1066,40	1,104	1.133,60
0,45	21,00	1072,90	0,975	1.138,10
0,50	19,20	1078,90	0,869	1.142,30
0,55	17,60	1084,30	0,782	1.146,10
0,60	16,10	1089,40	0,709	1.149,70
0,65	14,70	1094,10	0,647	1.153,00
0,70	13,30	1098,60	0,594	1.156,10
0,75	12,10	1102,80	0,547	1.159,10
0,80	11,00	1106,80	0,506	1.161,90
0,85	9,90	1110,60	0,470	1.164,50
0,90	8,80	1114,20	0,438	1.167,10
0,95	7,80	1117,60	0,409	1.169,50
1,00	6,90	1121,00	0,383	1.171,90
1,05	6,00	1124,20	0,360	1.174,10
1,10	5,10	1127,30	0,339	1.176,30
1,15	4,30	1130,30	0,320	1.179,40

910°C Temperatura da Sonda				
%CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	33,20	1031,50	1,994	1.110,60
0,25	29,60	1043,00	1,610	1.118,60
0,30	26,60	1052,70	1,343	1.125,40
0,35	24,10	1061,00	1,147	1.131,10
0,40	21,80	1068,40	0,998	11.136,30
0,45	19,80	1075,00	0,880	1.140,90
0,50	18,00	1081,00	0,784	1.145,00
0,55	16,40	1086,50	0,705	1.148,90
0,60	14,90	1091,60	0,639	1.152,40
0,65	13,50	1096,40	0,583	1.155,80
0,70	12,20	1100,90	0,535	1.158,90
0,75	11,00	1105,10	0,493	1.161,90
0,80	9,80	1109,20	0,456	1.164,70
0,85	6,70	1113,00	0,423	1.167,30
0,90	7,70	1116,70	0,394	1.169,90
0,95	6,70	1120,20	0,368	1.172,30
1,00	5,80	1123,50	0,345	1.174,60
1,05	4,90	1126,80	0,324	1.176,90
1,10	4,00	1129,90	0,305	1.179,10
1,15	3,20	1132,90	0,287	1.181,20
1,20	2,40	1135,90	0,271	1.183,20
920°C Temperatura da Sonda				
%CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	32,10	1033,00	1,814	1.113,20
0,25	28,50	1044,70	1,461	1.121,20
0,30	25,50	1054,50	1,217	1.128,00
0,35	22,90	1062,90	1,039	1.133,80
0,40	20,70	1070,40	0,902	1.138,90
0,45	18,70	1077,00	0,795	1.143,50
0,50	16,90	1083,10	0,708	1.147,70
0,55	15,30	1088,70	0,637	1.151,60
0,60	13,80	1093,90	0,577	1.155,20
0,65	12,40	1098,70	0,526	1.158,50
0,70	11,10	1103,20	0,482	1.161,60
0,75	9,90	1107,50	0,444	1.164,60
0,80	8,70	1111,60	0,411	1.167,40
0,85	7,60	1115,40	0,381	1.170,00
0,90	6,60	1119,10	0,355	1.172,60
0,95	5,60	1122,70	0,332	1.175,00
1,00	4,70	1126,10	0,311	1.177,40
1,05	3,80	1129,30	0,292	1.179,70
1,10	2,90	1132,50	0,274	1.181,80
1,15	2,10	1135,60	0,259	1.183,90
1,20	1,30	1138,50	0,244	1.186,00

930°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	30,90	1034,60	1,650	1.115,70
0,25	27,30	1046,40	1,327	1.123,80
0,30	24,30	1056,30	1,104	1.130,60
0,35	21,80	1064,80	0,941	1.136,40
0,40	19,50	1072,40	0,817	1.141,60
0,45	17,50	1079,10	0,719	1.146,20
0,50	15,80	1085,20	0,641	1.150,40
0,55	14,10	1090,90	0,576	1.154,30
0,60	12,60	1096,10	0,521	1.157,80
0,65	11,30	1101,00	0,475	1.161,20
0,70	10,00	1105,60	0,435	1.164,30
0,75	8,80	1109,90	0,401	1.167,30
0,80	7,60	1114,00	0,371	1.170,10
0,85	6,50	1117,90	0,344	1.172,70
0,90	5,50	1121,60	0,321	1.175,30
0,95	4,60	1125,20	0,299	1.177,70
1,00	3,60	1128,60	0,280	1.180,10
1,05	2,70	1131,90	0,263	1.182,30
1,10	1,90	1135,10	0,248	1.184,50
1,15	1,10	1138,20	0,233	1.186,60
1,20	0,20	1141,20	0,220	1.188,70
1,25	-0,40	1144,10	0,208	1.190,70
940°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	29,80	1036,10	1,503	1.118,30
0,25	26,20	1048,10	1,206	1.126,40
0,30	23,20	1058,10	1,002	1.133,20
0,35	20,60	1066,80	0,854	1.139,00
0,40	18,40	1074,40	0,741	1.144,20
0,45	16,40	1081,20	0,652	1.148,80
0,50	14,60	1087,40	0,580	1.153,00
0,55	13,00	1093,10	0,521	1.156,90
0,60	11,50	1098,40	0,472	1.160,50
0,65	10,20	1103,30	0,430	1.163,80
0,70	8,90	1107,90	0,394	1.166,90
0,75	7,70	1112,30	0,363	1.169,90
0,80	6,50	1116,40	0,335	1.172,70
0,85	5,50	1120,40	0,311	1.175,40
0,90	4,50	1124,10	0,290	1.177,90
0,95	3,50	1127,70	0,271	1.180,40
1,00	2,60	1131,20	0,253	1.182,70
1,05	1,70	1134,50	0,238	1.185,00
1,10	0,80	1137,70	0,224	1.187,20
1,15	0,00	1140,90	0,211	1.189,30
1,20	-0,70	1143,90	0,199	1.191,40
1,25	-1,30	1146,80	0,188	1.193,30
1,30	-2,00	1149,60	0,178	1.195,20

950°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	28,70	1037,70	1,370	1.120,80
0,25	25,10	1049,90	1,097	1.128,90
0,30	22,10	1060,00	0,911	1.135,70
0,35	19,50	1068,70	0,775	1.141,60
0,40	17,30	1076,40	0,672	1.146,70
0,45	15,30	1083,30	0,591	1.151,40
0,50	13,60	1089,50	0,526	1.155,60
0,55	12,00	1095,30	0,472	1.159,50
0,60	10,50	1100,60	0,427	1.163,10
0,65	9,10	1105,60	0,389	1.166,40
0,70	7,80	1110,30	0,357	1.169,60
0,75	6,60	1114,70	0,328	1.172,50
0,80	5,50	1118,80	0,304	1.175,30
0,85	4,40	1122,80	0,282	1.178,00
0,90	3,40	1126,60	0,262	1.180,60
0,95	2,50	1130,30	0,245	1.183,00
1,00	1,50	1133,80	0,229	1.185,40
1,05	0,70	1137,10	0,215	1.187,60
1,10	-0,20	1140,40	0,202	1.189,80
1,15	-0,90	1143,50	0,191	1.191,90
1,20	-1,50	1146,50	0,180	1.193,90
1,25	-2,20	1149,50	0,170	1.195,90
1,30	-2,90	1152,40	0,161	1.197,90
960°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	27,60	1039,40	1,249	1.123,20
0,25	24,00	1051,60	0,999	1.131,40
0,30	21,00	1061,90	0,829	1.138,20
0,35	18,40	1070,70	0,705	1.144,10
0,40	16,20	1078,40	0,611	1.149,30
0,45	14,30	1085,40	0,537	1.153,90
0,50	12,50	1091,70	0,478	1.158,10
0,55	10,90	1097,50	0,429	1.162,00
0,60	9,40	1102,90	0,388	1.165,60
0,65	8,10	1107,90	0,353	1.169,00
0,70	6,80	1112,10	0,324	1.172,10
0,75	5,60	1117,10	0,298	1.175,10
0,80	4,50	1121,30	0,275	1.177,90
0,85	3,40	1125,30	0,255	1.180,60
0,90	2,40	1129,10	0,238	1.183,10
0,95	1,50	1132,80	0,222	1.185,60
1,00	0,50	1136,30	0,208	1.188,00
1,05	-0,30	1139,70	0,195	1.190,20
1,10	-1,00	1143,00	0,183	1.192,40
1,15	-1,70	1146,20	0,173	1.194,50
1,20	-2,40	1149,20	0,163	1.196,50
1,25	-3,10	1152,20	0,154	1.198,50
1,30	-3,70	1155,10	0,146	1.200,50
1,35	-4,40	1157,90	0,139	1.202,40

970°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	26,50	1041,00	1,140	1.125,70
0,25	22,90	1053,40	0,911	1.133,90
0,30	19,90	1063,70	0,755	1.140,70
0,35	17,40	1072,60	0,641	1.146,60
0,40	15,20	1080,50	0,556	1.151,80
0,45	13,20	1087,50	0,488	1.156,50
0,50	11,50	1093,90	0,434	1.160,70
0,55	9,90	1099,70	0,390	1.164,60
0,60	8,40	1106,20	0,352	1.168,10
0,65	7,00	1110,20	0,321	1.171,50
0,70	5,80	1115,00	0,294	1.174,60
0,75	4,60	1119,50	0,271	1.177,60
0,80	3,50	1123,70	0,250	1.180,40
0,85	2,40	1127,80	0,232	1.183,10
0,90	1,40	1131,60	0,216	1.185,70
0,95	0,50	1135,30	0,202	1.188,10
1,00	-0,40	1138,90	0,189	1.190,50
1,05	-1,10	1142,30	0,177	1.192,80
1,10	-1,90	1145,60	0,167	1.194,90
1,15	-2,60	1148,80	0,157	1.197,00
1,20	-3,30	1151,90	0,148	1.199,10
1,25	-3,90	1154,90	0,140	1.201,10
1,30	-4,60	1157,80	0,133	1.203,00
1,35	-5,20	1160,70	0,126	1.204,90
980°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	25,40	1042,60	1,042	1.128,10
0,25	21,80	1055,20	0,831	1.136,30
0,30	18,80	1065,60	0,688	1.143,20
0,35	16,30	1074,60	0,584	1.149,10
0,40	14,10	1082,50	0,506	1.154,30
0,45	12,20	1089,60	0,445	1.158,90
0,50	10,40	1096,00	0,395	1.163,20
0,55	8,80	1102,00	0,355	1.167,00
0,60	7,40	1107,40	0,321	1.170,60
0,65	6,00	1112,50	0,292	1.174,00
0,70	4,80	1117,30	0,267	1.177,10
0,75	3,60	1121,90	0,246	1.180,10
0,80	2,50	1126,20	0,227	1.182,90
0,85	1,50	1130,20	0,211	1.185,60
0,90	0,50	1134,10	0,196	1.188,20
0,95	-0,40	1137,90	0,183	1.190,60
1,00	-1,20	1141,50	0,172	1.193,00
1,05	-2,00	1144,90	0,161	1.195,20
1,10	-2,70	1148,20	0,151	1.197,40
1,15	-3,40	1151,50	0,143	1.199,50
1,20	-4,10	1154,60	0,135	1.201,60
1,25	-4,80	1157,60	0,127	1.203,60
1,30	-5,40	1160,60	0,121	1.205,50
1,35	-6,00	1163,40	0,114	1.207,40
1,40	-6,60	1166,20	0,109	1.209,20

990°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	24,4	1044,3	0,953	1130,4
0,25	20,8	1057,0	0,759	1138,7
0,30	17,8	1067,5	0,628	1145,6
0,35	15,3	1076,6	0,533	1151,5
0,40	13,1	1084,6	0,461	1156,7
0,45	11,2	1091,7	0,405	1161,4
0,50	9,4	1098,2	0,360	1165,6
0,55	7,8	1104,2	0,323	1169,5
0,60	6,4	1109,7	0,292	1173,1
0,65	5,1	1114,9	0,266	1176,4
0,70	3,8	1119,7	0,243	1179,6
0,75	2,6	1124,3	0,224	1182,6
0,80	1,5	1128,6	0,207	1185,4
0,85	0,5	1132,7	0,192	1188,1
0,90	-0,4	1136,7	0,179	1190,6
0,95	-1,3	1140,4	0,167	1193,5
1,00	-2,1	1144,0	0,156	1195,5
1,05	-2,8	1147,5	0,146	1197,7
1,10	-3,5	1150,9	0,138	1199,9
1,15	-4,2	1154,1	0,130	1202,0
1,20	-4,9	1157,3	0,123	1204,0
1,25	-5,6	1160,3	0,116	1206,1
1,30	-6,2	1163,3	0,110	1208,0
1,35	-6,8	1166,2	0,104	1209,9
1,40	-7,4	1169,0	0,099	1211,7
1,45	-8	1171,8	0,094	1213,4
1000°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	23,3	1046,0	0,872	1132,8
0,25	19,7	1058,8	0,694	1141,1
0,30	16,8	1069,4	0,574	1148,0
0,35	14,3	1078,6	0,487	1153,9
0,40	12,1	1086,6	0,421	1159,1
0,45	10,2	1093,9	0,370	1163,8
0,50	8,5	1100,4	0,329	1168,0
0,55	6,9	1106,4	0,295	1171,9
0,60	5,4	1112,0	0,267	1175,5
0,65	4,1	1117,2	0,243	1178,8
0,70	2,9	1122,1	0,222	1182,0
0,75	1,7	1126,7	0,204	1185,0
0,80	0,6	1131,1	0,189	1187,8
0,85	-0,4	1135,2	0,175	1190,5
0,90	-1,3	1139,2	0,163	1193,1
0,95	-2,1	1143,0	0,152	1195,5
1,00	-2,9	1146,6	0,142	1197,8
1,05	-3,6	1150,1	0,134	1200,2
1,10	-4,3	1153,5	0,126	1202,3
1,15	-5,1	1156,8	0,118	1204,5
1,20	-5,7	1160,0	0,112	1206,5
1,25	-6,4	1163,0	0,106	1208,5
1,30	-7,0	1166,0	0,100	1210,4
1,35	-7,6	1169,0	0,095	1212,3
1,40	-8,2	1171,8	0,090	1214,1
1,45	-8,8	1174,6	0,086	1216,0

1010°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	22,3	1047,7	0,799	1135,1
0,25	18,7	1060,6	0,636	1143,4
0,30	15,8	1071,3	0,525	1150,3
0,35	13,3	1080,6	0,445	1156,2
0,40	11,1	1088,7	0,385	1161,4
0,45	9,2	1096,0	0,338	1166,1
0,50	7,5	1102,6	0,300	1170,4
0,55	5,9	1108,7	0,269	1174,3
0,60	4,5	1114,3	0,243	1177,9
0,65	3,2	1119,5	0,222	1181,2
0,70	1,9	1124,5	0,203	1184,4
0,75	0,8	1129,1	0,187	1187,4
0,80	-0,3	1133,5	0,172	1190,2
0,85	-1,2	1137,7	0,160	1192,9
0,90	-2,1	1141,7	0,149	1195,5
0,95	-2,9	1145,5	0,139	1197,9
1,00	-3,7	1149,2	0,130	1200,2
1,05	-4,4	1152,7	0,122	1202,6
1,10	-5,1	1156,2	0,115	1204,8
1,15	-5,8	1159,5	0,108	1206,8
1,20	-6,5	1162,7	0,102	1209,0
1,25	-7,1	1165,8	0,096	1210,9
1,30	-7,8	1168,8	0,091	1212,9
1,35	-8,4	1170,7	0,087	1214,4
1,40	-9,0	1174,6	0,082	1216,6
1,45	-9,5	1177,4	0,078	1218,3
1,50	-10,1	1180,1	0,074	1220,0
1020°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	21,3	1049,4	0,733	1137,4
0,25	17,7	1062,4	0,583	1145,7
0,30	14,8	1073,2	0,481	1152,6
0,35	12,3	1082,6	0,408	1158,6
0,40	10,2	1090,8	0,353	1163,8
0,45	8,3	1098,1	0,309	1168,4
0,50	6,5	1104,8	0,275	1172,7
0,55	5,0	1110,9	0,246	1176,6
0,60	3,6	1116,6	0,223	1180,2
0,65	2,2	1121,9	0,203	1183,6
0,70	1,0	1126,8	0,185	1186,7
0,75	-0,1	1131,5	0,171	1189,7
0,80	-1,1	1136,0	0,158	1192,6
0,85	-2,0	1140,2	0,146	1195,2
0,90	-2,8	1144,2	0,136	1197,8
0,95	-3,7	1148,1	0,127	1200,2
1,00	-4,4	1151,8	0,119	1202,6
1,05	-5,2	1155,3	0,111	1204,8
1,10	-5,9	1158,8	0,105	1207,1
1,15	-6,6	1162,1	0,099	1209,2
1,20	-7,2	1165,3	0,093	1211,2
1,25	-7,9	1168,5	0,088	1213,2
1,30	-8,5	1171,5	0,083	1215,2
1,35	-9,1	1174,5	0,079	1217,1
1,40	-9,7	1177,4	0,075	1218,9
1,45	-10,3	1180,2	0,071	1220,7
1,50	-10,8	1182,9	0,068	1222,5