

20% (CO + CO2) & 40% (H2 + H2O) 550 °C TEMPERATURA DA SONDA LAMBDA				
780 °C TEMPERATURA DA SONDA				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	33,00	1035,10	2,860	1.091,10
0,25	29,80	1044,70	2,380	1.098,50
0,30	27,10	1052,80	2,031	1.104,90
0,35	24,70	1059,80	1,766	1.110,30
0,40	22,70	1066,10	1,556	1.115,20
0,45	20,80	1071,70	1,387	1.119,60
0,50	19,10	1076,80	1,248	1.123,60
0,55	17,50	1081,60	1,131	1.127,40
0,60	16,10	1086,00	1,032	1.130,80
0,65	14,80	1090,10	0,946	1.134,00
0,70	13,50	1094,00	0,872	1.137,10
0,75	12,30	1097,70	0,807	1.140,00
0,80	11,20	1101,20	0,749	1.142,70

790 °C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	31,70	1036,50	2,582	1.094,00
0,25	28,50	1046,30	2,139	1.101,60
0,30	25,80	1054,50	1,819	1.108,00
0,35	23,40	1061,70	1,576	1.113,50
0,40	21,30	1068,00	1,386	1.118,40
0,45	19,40	1073,70	1,233	1.122,80
0,50	17,70	1079,00	1,108	1.126,90
0,50	16,20	1083,80	1,002	1.130,60
0,60	14,70	1088,30	0,913	1.134,10
0,65	13,40	1092,50	0,837	1.137,30
0,70	12,10	1096,40	0,770	1.140,40
0,75	11,00	1100,10	0,712	1.143,30
0,80	9,90	1103,70	0,661	1.146,00

800 °C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	30,50	1037,90	2,330	1.096,90
0,25	27,20	1047,90	1,921	1.104,60
0,30	24,50	1056,30	1,628	1.111,00
0,35	22,10	1063,60	1,407	1.116,60
0,40	20,00	1070,00	1,235	1.121,60
0,45	18,10	1075,80	1,097	1.126,00
0,50	16,40	1081,20	0,984	1.130,10
0,55	14,80	1086,00	0,889	1.133,80
0,60	13,40	1090,60	0,809	1.137,30
0,65	12,10	1094,80	0,741	1.140,60
0,70	10,80	1098,80	0,682	1.143,70
0,75	9,60	1102,60	0,630	1.146,60
0,80	8,50	1106,20	0,584	1.149,30
0,85	7,50	1109,60	0,543	1.151,90

810°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	29,20	1039,40	2,101	1.099,80

0,25	25,90	1049,50	1,725	1.107,60
0,30	23,20	1058,10	1,457	1.114,10
0,35	20,80	1065,50	1,257	1.119,70
0,40	18,70	1072,10	1,101	1.124,70
0,45	16,80	1078,00	0,976	1.129,20
0,50	15,10	1083,40	0,874	1.133,30
0,55	13,50	1088,30	0,790	1.137,00
0,60	12,10	1092,90	0,718	1.140,60
0,65	10,80	1097,20	0,657	1.143,80
0,70	9,50	1101,30	0,604	1.146,90
0,75	8,30	1105,10	0,558	1.149,80
0,80	7,20	1108,80	0,517	1.152,60
0,85	6,20	1112,20	0,481	1.155,20

820°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	28,00	1040,90	1,894	1.102,70
0,25	24,70	1051,20	1,549	1.110,50
0,30	21,90	1059,90	1,305	1.117,10
0,35	19,50	1067,50	1,123	1.122,80
0,40	17,40	1074,10	0,982	1.127,80
0,45	15,50	1080,10	0,870	1.132,30
0,50	13,80	1085,60	0,778	1.136,40
0,55	12,20	1090,60	0,702	1.140,20
0,60	10,80	1095,30	0,638	1.143,70
0,65	9,50	1099,70	0,583	1.147,00
0,70	8,20	1103,80	0,536	1.150,10
0,75	7,10	1107,60	0,494	1.153,00
0,80	5,90	1111,30	0,458	1.155,80
0,85	4,90	1114,80	0,426	1.158,40
0,90	3,90	1118,20	0,397	1.160,90

830°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	26,70	1042,50	1,707	1.105,60
0,25	23,40	1053,00	1,391	1.113,50
0,30	20,60	1061,80	1,169	1.120,10
0,35	18,20	1069,50	1,004	1.125,80
0,40	16,10	1076,20	0,877	1.130,80
0,45	14,20	1082,30	0,775	1.135,40
0,50	12,50	1087,90	0,693	1.139,50
0,55	11,00	1093,00	0,625	1.143,30
0,60	9,50	1097,70	0,567	1.146,80
0,65	8,20	1102,10	0,518	1.150,10
0,70	6,90	1106,30	0,476	1.153,20

0,75	5,80	1110,20	0,439	1.156,20
0,80	4,70	1113,90	0,406	1.159,00
0,85	3,70	1117,50	0,378	1.161,60
0,90	2,70	1120,80	0,352	1.164,10
0,95	1,70	1124,10	0,329	1.166,50

#### 840°C Temperatura da Sonda

%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	25,50	1044,10	1,538	1.108,50
0,25	22,20	1054,80	1,250	1.116,40
0,30	19,30	1063,80	1,048	1.123,10
0,35	16,90	1071,50	0,898	1.128,80
0,40	14,80	1078,40	0,783	1.133,80
0,45	13,00	1084,50	0,692	1.138,40
0,50	11,30	1090,10	0,618	1.142,60
0,55	9,70	1095,30	0,557	1.146,40
0,60	8,30	1100,10	0,505	1.149,90
0,65	7,00	1104,60	0,461	1.153,20
0,70	5,70	1108,80	0,423	1.156,40
0,75	4,60	1112,70	0,390	1.159,30
0,80	3,50	1116,50	0,361	1.162,00
0,85	2,40	1120,10	0,336	1.164,07
0,90	1,50	1123,50	0,313	1.167,20
0,95	0,50	1126,80	0,292	1.169,70

#### 850°C Temperatura da Sonda

%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	24,30	1045,7	1,386	1.111,40
0,25	20,90	1056,6	1,123	1.119,30
0,30	18,10	1065,7	0,940	1.026,00
0,35	15,70	1073,6	0,804	1.131,70
0,40	13,60	1080,5	0,700	1.136,90
0,45	11,70	1086,8	0,618	1.141,40
0,50	10,00	1092,4	0,552	1.145,60
0,55	8,50	1097,7	0,497	1.149,40
0,60	7,10	1102,5	0,450	1.153,00
0,65	5,70	1107,0	0,411	1.156,30
0,70	4,50	1111,3	0,377	1.159,40
0,75	3,40	1115,3	0,348	1.162,30
0,80	2,30	1119,1	0,322	1.165,10
0,85	1,20	1122,7	0,299	1.167,80
0,90	0,30	1126,2	0,278	1.170,30
0,95	-0,60	1129,5	0,260	1.172,70
1,00	-1,40	1132,7	0,244	1.175,10

#### 860°C Temperatura da Sonda

%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	23,10	1047,40	1,250	1.114,20
0,25	19,70	1058,50	1,010	1.122,20

0,30	16,90	1067,70	0,843	1.128,90
0,35	14,50	1075,70	0,721	1.134,70
0,40	12,40	1082,70	0,627	1.139,80
0,45	10,50	1089,00	0,553	1.144,40
0,50	8,80	1094,80	0,493	1.148,60
0,55	7,30	1100,00	0,444	1.152,40
0,60	5,90	1104,90	0,402	1.156,00
0,65	4,60	1109,50	0,367	1.159,30
0,70	3,30	1113,80	0,337	1.162,40
0,75	2,20	1117,90	0,310	1.165,40
0,80	1,10	1121,70	0,287	1.168,20
0,85	0,10	1125,40	0,266	1.170,80
0,90	-0,80	1128,90	0,248	1.173,40
0,95	-1,60	1132,20	0,232	1.175,80
1,00	-2,40	1135,50	0,217	1.178,20

870°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	21,90	1049,20	1,128	1.117,00
0,25	18,50	1060,30	0,909	1.125,00
0,30	15,70	1069,70	0,758	1.131,80
0,35	13,30	1077,80	0,647	1.137,60
0,40	11,20	1084,90	0,562	1.142,70
0,45	9,30	1091,30	0,496	1.147,30
0,50	7,70	1097,10	0,442	1.151,50
0,55	6,10	1102,40	0,397	1.155,30
0,60	4,70	1107,40	0,360	1.158,90
0,65	3,40	1112,00	0,328	1.162,20
0,70	2,20	1116,40	0,301	1.165,40
0,75	1,00	1120,50	0,277	1.168,30
0,80	0,00	1124,30	0,256	1.171,10
0,85	-0,90	1128,00	0,238	1.173,80
0,90	-1,80	1131,60	0,222	1.176,30
0,95	-2,60	1135,00	0,207	1.178,70
1,00	-3,40	1138,20	0,194	1.181,10
1,05	-4,10	1141,40	0,182	1.183,40

880°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mVL-Sonda
0,20	20,70	1050,90	1,018	1.119,70
0,25	17,30	1062,20	0,819	1.127,80
0,30	14,50	1071,70	0,682	1.134,60
0,35	12,10	1079,90	0,581	1.140,40
0,40	10,00	1087,10	0,505	1.145,60
0,45	8,20	1093,60	0,444	1.150,20
0,50	6,50	1099,40	0,396	1.154,40
0,55	5,00	1104,80	0,356	1.158,20
0,60	3,60	1109,80	0,322	1.161,80
0,65	2,30	1114,50	0,294	1.165,20
0,70	1,10	1118,90	0,269	1.168,30
0,75	-0,10	1123,00	0,248	1.171,30

0,80	-1,00	1127,00	0,229	1.174,10
0,85	-1,90	1130,70	0,213	1.176,70
0,90	-2,80	1134,30	0,198	1.179,30
0,95	-3,60	1137,70	0,185	1.181,70
1,00	-4,30	1141,00	0,173	1.184,00
1,05	-5,10	1144,20	0,163	1.186,30
1,10	-5,80	1147,20	0,153	1.188,50

890°C Temperatura da Sonda

%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	19,60	1052,70	0,920	1.122,50
0,25	16,20	1064,20	0,738	1.130,60
0,30	13,40	1073,80	0,614	1.137,40
0,35	11,00	1082,00	0,523	1.143,20
0,40	8,90	1089,30	0,454	1.148,40
0,45	7,00	1095,90	0,399	1.153,00
0,50	5,40	1101,80	0,355	1.157,20
0,55	3,80	1107,30	0,319	1.161,10
0,60	2,40	1112,30	0,289	1.164,70
0,65	1,20	1117,00	2,263	1.168,00
0,70	0,00	1121,50	0,241	1.171,10
0,75	-1,00	1125,60	0,222	1.174,10
0,80	-2,00	1129,60	0,206	1.177,00
0,85	-2,90	1133,40	0,191	1.179,60
0,90	-3,70	1137,00	0,178	1.182,10
0,95	-4,50	1140,50	0,166	1.184,60
1,00	-5,30	1143,80	0,155	1.187,00
1,05	-6,00	1147,00	0,146	1.189,30
1,10	-6,70	1150,10	0,137	1.191,40

900°C Temperatura da Sonda

%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mVL-Sanda
0,20	18,40	1054,50	0,832	1125,20
0,25	15,00	1066,10	0,666	1133,40
0,30	12,20	1075,80	0,553	1140,20
0,35	9,80	1084,20	0,471	1146,00
0,40	7,80	1091,50	0,408	1151,20
0,45	5,90	1098,20	0,359	1155,80
0,50	4,30	1104,20	0,320	1160,00
0,55	2,70	1109,70	0,287	1163,90
0,60	1,40	1114,80	0,260	1167,50
0,65	0,10	1119,60	0,237	1170,80
0,70	-1,00	1124,00	0,217	1174,00
0,75	-2,00	1128,30	0,200	1177,00
0,80	-2,90	1132,30	0,184	1179,80
0,85	-3,80	1136,10	0,171	1182,50
0,90	-4,60	1139,70	0,159	1185,00

0,95	-5,40	1143,20	0,149	1187,40
1,00	-6,20	1146,60	0,139	1189,70
1,05	-7,00	1149,80	0,131	1192,10
1,10	-7,60	1152,90	0,123	1194,20
1,15	-8,30	1155,90	0,116	1196,40

910°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	17,30	1056,30	0,752	1.127,90
0,25	13,90	1068,10	0,602	1.136,10
0,30	11,10	1077,90	0,499	1.142,90
0,35	8,70	1086,40	0,425	1.148,80
0,40	6,70	1093,80	0,368	1.154,00
0,45	4,80	1100,50	0,323	1.158,60
0,50	3,20	1106,50	0,288	1.162,80
0,55	1,70	1112,10	0,258	1.166,70
0,60	0,30	1117,30	0,234	1.170,30
0,65	-0,90	1122,10	0,213	1.173,60
0,70	-1,90	1126,60	0,195	1.176,80
0,75	-2,90	1130,90	0,179	1.179,70
0,80	-3,80	1134,90	0,166	1.182,50
0,85	-4,70	1138,80	0,154	1.185,30
0,90	-5,60	1142,40	0,143	1.187,80
0,95	-6,40	1146,00	0,134	1.190,20
1,00	-7,10	1149,30	0,125	1.192,70
1,05	-7,90	1152,60	0,118	1.194,90
1,10	-8,50	1155,70	0,111	1.197,00
1,15	-9,20	1158,80	0,104	1.199,10
1,20	-9,90	1161,70	0,098	1.201,30

920°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	16,30	1058,20	0,681	1.130,50
0,25	12,80	1070,10	0,544	1.138,80
0,30	10,00	1080,00	0,451	1.145,60
0,35	7,70	1088,50	0,383	1.151,50
0,40	5,60	1096,10	0,332	1.156,70
0,45	3,80	1102,80	0,292	1.161,30
0,50	2,10	1108,90	0,259	1.165,60
0,55	0,60	1114,60	0,233	1.169,40
0,60	-0,70	1119,80	0,211	1.173,00
0,65	-1,80	1124,60	0,192	1.176,40
0,70	-2,80	1129,20	0,176	1.179,50
0,75	-3,80	1133,50	0,162	1.182,50
0,80	-4,80	1137,60	0,149	1.185,30
0,85	-5,60	1141,50	0,139	1.188,00

0,90	-6,50	1145,20	0,129	1.190,60
0,95	-7,20	1148,70	0,120	1.193,00
1,00	-8,00	1152,10	0,113	1.195,30
1,05	-8,70	1155,40	0,106	1.197,60
1,10	-9,40	1158,60	0,099	1.199,80
1,15	-10,10	1161,70	0,094	1.202,00
1,20	-10,70	1164,60	0,089	1.204,00

930°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	15,10	1060,00	0,618	1.133,20
0,25	11,70	1072,10	0,493	1.141,40
0,30	9,00	1082,10	0,408	1.148,20
0,35	6,60	1090,70	0,346	1.154,10
0,40	4,50	1098,30	0,300	1.159,30
0,45	2,70	1105,10	0,263	1.164,00
0,50	1,10	1111,30	0,234	1.168,20
0,55	-0,40	1117,00	0,210	1.172,10
0,60	-1,60	1122,30	0,190	1.175,70
0,65	-2,70	1127,20	0,173	1.179,00
0,70	-3,70	1131,80	0,158	1.182,20
0,75	-4,70	1136,10	0,146	1.185,20
0,80	-5,60	1140,20	0,135	1.188,00
0,85	-6,50	1144,20	0,125	1.190,70
0,90	-7,30	1147,90	0,116	1.193,30
0,95	-8,10	1151,50	0,109	1.195,70
1,00	-8,90	1154,90	0,102	1.198,10
1,05	-9,60	1158,20	0,095	1.200,30
1,10	-10,30	1161,40	0,090	1.202,50
1,15	-10,90	1164,50	0,085	1.204,60
1,20	-11,60	1167,50	0,080	1.206,80
1,25	-12,20	1170,40	0,075	1.208,70

940°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	14,10	1061,90	0,561	1.135,70
0,25	10,70	1074,10	0,447	1.144,00
0,30	7,90	1084,20	0,370	1.150,90
0,35	5,50	1092,90	0,314	1.156,80
0,40	3,50	1100,60	0,271	1.162,00
0,45	1,70	1107,50	0,238	1.166,70
0,50	0,00	1113,70	0,212	1.170,90
0,55	-1,30	1119,40	0,190	1.174,80
0,60	-2,50	1124,80	0,172	1.178,40
0,65	-3,60	1129,70	0,156	1.181,70
0,70	-4,60	1134,40	0,143	1.184,90

0,75	-5,60	1138,70	0,132	1.187,90
0,80	-6,50	1142,90	0,122	1.190,70
0,85	-7,40	1146,90	0,113	1.193,40
0,90	-8,20	1150,60	0,105	1.195,90
0,95	-9,00	1154,20	0,098	1.198,40
1,00	-9,70	1157,70	0,092	1.200,70
1,05	-10,40	1161,10	0,085	1.203,00
1,10	-11,10	1164,30	0,081	1.205,20
1,15	-11,80	1167,40	0,076	1.207,40
1,20	-12,40	1170,40	0,072	1.209,40
1,25	-13,00	1173,40	0,068	1.211,40
1,30	-13,60	1176,20	0,065	1.213,20

950°C Temperatura da Sonda

%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	13,00	1063,80	0,509	1.138,30
0,25	9,60	1076,10	0,405	1.146,60
0,30	6,90	1086,30	0,335	1.153,40
0,35	4,50	1095,10	0,284	1.159,30
0,40	2,50	1102,90	0,246	1.164,60
0,45	0,70	1109,80	0,216	1.169,30
0,50	-0,80	1116,10	0,192	1.173,50
0,55	-2,10	1121,90	0,172	1.177,40
0,60	-3,30	1127,30	0,156	1.181,00
0,65	-4,40	1132,30	0,142	1.184,40
0,70	-5,50	1136,90	0,130	1.187,50
0,75	-6,40	1141,40	0,119	1.190,50
0,80	-7,30	1145,60	0,110	1.193,30
0,85	-8,20	1149,60	0,102	1.196,00
0,90	-9,00	1153,40	0,095	1.198,50
0,95	-9,80	1157,00	0,089	1.201,00
1,00	-10,60	1160,50	0,083	1.203,40
1,05	-11,30	1163,90	0,075	1.205,60
1,10	-12,60	1167,10	0,073	1.207,90
1,15	-13,30	1170,30	0,069	1.209,90
1,20	-13,90	1173,30	0,065	1.212,10
1,25	-14,50	1176,30	0,062	1.214,00
1,30	-15,10	1179,20	0,058	1.216,00

960°C Temperatura da Sonda

%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	12,00	1065,70	0,463	1.140,80
0,25	8,60	1078,10	0,368	1.149,10
0,30	5,90	1088,50	0,304	1.156,00
0,35	3,50	1097,30	0,258	1.161,90
0,40	1,50	1105,20	0,223	1.167,10



0,45	-0,30	1112,20	0,196	1.171,80
0,50	-1,70	1118,50	0,174	1.176,10
0,55	-3,00	1124,40	0,156	1.179,90
0,60	-4,20	1129,80	0,141	1.183,50
0,65	-5,30	1134,80	0,128	1.187,00
0,70	-6,30	1139,50	0,117	1.190,00
0,75	-7,30	1144,00	0,108	1.193,10
0,80	-8,20	1148,20	0,100	1.195,90
0,85	-9,10	1152,30	0,093	1.198,60
0,90	-9,90	1156,10	0,086	1.201,10
0,95	-10,60	1159,80	0,080	1.203,50
1,00	-11,40	1163,30	0,075	1.206,00
1,05	-12,10	1166,70	0,071	1.208,20
1,10	-12,80	1170,00	0,066	1.210,50
1,15	-13,40	1173,20	0,063	1.212,50
1,20	-14,00	1176,30	0,059	1.214,60
1,25	-14,70	1179,20	0,056	1.216,60
1,30	-15,30	1182,10	0,053	1.218,60
1,35	-15,80	1185,00	0,050	1.220,40

970°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	11,00	1067,60	0,422	1.143,30
0,25	7,60	1080,20	0,335	1.151,60
0,30	4,90	1090,60	0,277	1.158,50
0,35	2,50	1099,60	0,235	1.164,40
0,40	0,50	1107,50	0,203	1.169,70
0,45	-1,10	1114,50	0,178	1.174,30
0,50	-2,50	1120,90	0,158	1.178,60
0,55	-3,80	1126,80	0,142	1.182,50
0,60	-5,00	1132,30	0,128	1.186,10
0,65	-6,10	1137,40	0,116	1.189,40
0,70	-7,10	1142,10	0,107	1.192,70
0,75	-8,10	1146,60	0,098	1.195,60
0,80	-9,00	1150,90	0,091	1.198,40
0,85	-9,90	1155,00	0,084	1.201,10
0,90	-10,70	1158,80	0,078	1.203,70
0,95	-11,40	1162,60	0,073	1.206,10
1,00	-12,20	1166,10	0,068	1.208,60
1,05	-12,90	1169,50	0,064	1.210,80
1,10	-13,60	1172,90	0,060	1.213,00
1,15	-14,20	1176,10	0,057	1.215,20
1,20	-14,80	1179,20	0,054	1.217,10
1,25	-15,40	1182,20	0,051	1.219,00
1,30	-16,00	1185,10	0,048	1.221,10
1,35	-16,60	1187,90	0,045	1.223,10

980°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	10,00	1069,50	0,385	1.145,70
0,25	6,60	1082,20	0,305	1.154,10
0,30	3,90	1092,70	0,252	1.161,00
0,35	1,60	1101,80	0,213	1.166,90
0,40	-0,40	1109,80	0,184	1.172,20
0,45	-1,90	1116,90	0,162	1.176,80
0,50	-3,40	1123,40	0,144	1.181,10
0,55	-4,60	1129,30	0,129	1.185,00
0,60	-5,80	1134,80	0,116	1.188,60
0,65	-6,90	1139,90	0,106	1.192,00
0,70	-7,90	1144,70	0,097	1.195,10
0,75	-8,90	1149,30	0,089	1.198,10
0,80	-9,80	1153,60	0,082	1.201,00
0,85	-10,70	1157,70	0,076	1.203,70
0,90	-11,40	1161,60	0,071	1.206,10
0,95	-12,20	1165,30	0,066	1.208,70
1,00	-12,90	1168,90	0,062	1.211,00
1,05	-13,60	1172,40	0,058	1.213,20
1,10	-14,30	1175,70	0,055	1.215,40
1,15	-15,00	1178,90	0,052	1.217,70
1,20	-15,60	1182,10	0,049	1.219,70
1,25	-16,20	1185,10	0,046	1.221,60
1,30	-16,80	1188,10	0,044	1.223,60
1,35	-17,30	1190,90	0,041	1.225,40
1,40	-17,90	1193,70	0,039	1.227,40

990°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	9,00	1071,50		1.148,20
0,25	5,70	1084,30		1.156,50
0,30	2,90	1094,90		1.163,40
0,35	0,60	1104,00		1.169,40
0,40	-1,20	1112,10		1.174,60
0,45	-2,80	1119,30		1.179,30
0,50	-4,20	1125,80		1.183,50
0,55	-5,40	1131,80		1.187,40
0,60	-6,60	1137,30		1.191,10
0,65	-7,70	1142,50		1.194,40
0,70	-8,70	1147,30		1.200,60
0,75	-9,70	1151,90		1.203,40
0,80	-10,80	1156,30		1.201,00
0,85	-11,40	1160,40		1.206,10
0,90	-12,20	1164,30		1.208,70
0,95	-13,00	1168,10		1.211,20
1,00	-13,70	1171,70		1.213,40
1,05	-14,40	1175,20		1.215,80

1,10	-15,10	1178,60		1.217,90
1,15	-15,80	1181,80		1.220,20
1,20	-16,30	1185,00		1.222,10
1,25	-16,90	1188,00		1.224,10
1,30	-17,50	1191,00		1.226,00
1,35	-18,10	1193,90		1.227,90
1,40	-18,60	1196,70		1.229,70
1,45	-19,10	1199,50		1.231,60

1000°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	8,00	1073,40		1.150,60
0,25	4,70	1086,30		1.158,90
0,30	2,00	1097,00		1.165,80
0,35	-0,30	1106,30		1.171,80
0,40	-2,00	1114,40		1.177,00
0,45	-3,60	1121,60		1.181,70
0,50	-5,00	1128,20		1.186,00
0,55	-6,20	1134,20		1.189,80
0,60	-7,40	1139,80		1.193,50
0,65	-8,50	1145,10		1.196,90
0,70	-9,50	1149,90		1.200,10
0,75	-10,40	1154,60		1.203,00
0,80	-11,30	1158,90		1.205,80
0,85	-12,20	1163,10		1.208,60
0,90	-13,00	1167,10		1.211,20
0,95	-13,70	1170,90		1.213,60
1,00	-14,50	1174,50		1.216,00
1,05	-15,10	1178,00		1.218,10
1,10	-15,80	1181,40		1.220,40
1,15	-16,50	1184,70		1.222,60
1,20	-17,10	1187,90		1.224,60
1,25	-17,70	1191,00		1.226,50
1,30	-18,20	1194,00		1.228,50
1,35	-18,80	1196,90		1.230,30
1,40	-19,30	1199,70		1.232,20
1,45	-19,80	1202,60		1.233,90

1010°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	7,10	1077,80		1.152,90
0,25	3,80	1088,20		1.161,10
0,30	1,10	1099,00		1.168,10
0,35	-1,20	1108,80		1.173,90
0,40	-2,90	1117,30		1.179,20
0,45	-4,40	1123,70		1.183,80
0,50	-5,70	1131,00		1.188,10

0,55	-6,90	1137,00		1.191,90
0,60	-8,10	1142,10		1.195,90
0,65	-9,20	1147,50		1.199,10
0,70	-10,30	1152,60		1.202,80
0,75	-11,20	1157,30		1.205,70
0,80	-12,00	1161,10		1.208,00
0,85	-12,90	1155,80		1.211,10
0,90	-13,60	1169,80		1.213,90
0,95	-14,40	1173,80		1.216,20
1,00	-15,20	1177,30		1.218,50
1,05	-15,80	1180,80		1.221,00
1,10	-16,60	1184,90		1.223,10
1,15	-17,30	1187,70		1.224,10
1,20	-17,80	1190,90		1.226,80
1,25	-18,60	1193,90		1.228,60
1,30	-19,10	1197,00		1.230,50
1,35	-19,60	1199,80		1.233,10
1,40	-20,20	1202,60		1.235,10
1,45	-20,70	1205,30		1.237,10

1020°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	6,10	1078,90		1.154,70
0,25	2,90	1090,00		1.163,60
0,30	0,20	1100,90		1.170,20
0,35	-2,20	1111,10		1.176,30
0,40	-3,80	1119,50		1.181,80
0,45	-5,30	1126,90		1.186,00
0,50	-6,60	1133,40		1.190,30
0,55	-7,70	1139,70		1.194,30
0,60	-8,80	1144,50		1.198,10
0,65	-10,00	1150,00		1.201,80
0,70	-11,00	1155,00		1.205,10
0,75	-11,80	1159,90		1.207,90
0,80	-12,70	1163,80		1.210,50
0,85	-13,60	1168,10		1.213,80
0,90	-14,40	1172,70		1.216,70
0,95	-15,10	1176,90		1.218,90
1,00	-15,90	1180,00		1.221,10
1,05	-16,60	1183,90		1.223,80
1,10	-17,30	1188,80		1.225,90
1,15	-18,10	1190,20		1.226,20
1,20	-18,60	1193,90		1.228,90
1,25	-19,20	1197,00		1.230,60
1,30	-19,80	1199,00		1.233,00
1,35	-20,40	1202,90		1.235,90
1,40	-20,90	1205,50		1.237,90
1,45	-21,40	1208,10		1.239,80

1030°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	5,20	1080,00		1.156,90
0,25	1,90	1091,90		1.168,90
0,30	-0,80	1102,90		1.172,80
0,35	-3,00	1113,80		1.178,80
0,40	-4,60	1122,00		1.184,00
0,45	-6,20	1128,80		1.188,00
0,50	-7,40	1136,00		1.192,80
0,55	-8,50	1142,20		1.196,90
0,60	-9,70	1147,60		1.209,30
0,65	-10,80	1152,50		1.204,10
0,70	-11,80	1157,10		1.207,00
0,75	-12,60	1162,90		1.210,20
0,80	-13,50	1166,20		1.213,00
0,85	-14,30	1170,90		1.216,00
0,90	-15,00	1175,80		1.218,70
0,95	-16,00	1179,80		1.221,10
1,00	-16,60	1182,20		1.224,90
1,05	-17,30	1187,10		1.226,30
1,10	-18,10	1190,80		1.228,20
1,15	-18,80	1193,10		1.230,40
1,20	-19,30	1196,80		1.232,50
1,25	-19,90	1199,90		1.234,30
1,30	-20,60	1203,20		1.236,10
1,35	-21,20	1205,80		1.237,80
1,40	-21,70	1208,80		1.239,10
1,45	-22,20	1211,00		1.242,80

1040°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	4,20	1081,20		1.158,90
0,25	1,00	1093,70		1.168,00
0,30	-1,70	1104,90		1.174,90
0,35	-4,00	1116,00		1.181,00
0,40	-5,50	1124,10		1.186,30
0,45	-7,00	1130,90		1.190,10
0,50	-8,30	1138,20		1.195,50
0,55	-9,30	1144,90		1.199,00
0,60	-10,30	1149,90		1.203,00
0,65	-11,60	1155,10		1.206,80
0,70	-12,60	1160,00		1.210,00
0,75	-13,40	1165,30		1.212,90
0,80	-14,20	1169,00		1.214,90
0,85	-15,00	1173,20		1.218,50
0,90	-15,70	1178,10		1.221,70

0,95	-16,50	1182,10		1.223,50
1,00	-17,30	1185,90		1.226,80
1,05	-18,00	1189,90		1.229,00
1,10	-18,80	1193,90		1.230,80
1,15	-19,50	1196,10		1.233,60
1,20	-20,10	1199,30		1.235,40
1,25	-20,70	1202,90		1.236,80
1,30	-21,40	1205,90		1.239,10
1,35	-21,80	1208,80		1.240,30
1,40	-22,40	1211,80		1.241,80
1,45	-22,90	1213,90		1.244,90

1050°C Temperatura da Sonda				
%-CFe	P.de Orvalho	mV	%CO2	mV L-Sonda
0,20	3,20	1084,10		1.160,90
0,25	0,00	1095,20		1.170,50
0,30	-2,70	1106,80		1.177,10
0,35	-4,90	1118,10		1.183,50
0,40	-6,40	1126,70		1.188,80
0,45	-7,80	1131,80		1.192,50
0,50	-9,00	1140,90		1.197,80
0,55	-10,00	1147,90		1.201,90
0,60	-11,10	1151,60		1.205,50
0,65	-12,40	1157,50		1.209,00
0,70	-13,40	1162,80		1.212,80
0,75	-14,20	1168,10		1.215,00
0,80	-15,00	1171,50		1.217,70
0,85	-15,70	1175,80		1.221,10
0,90	-16,40	1180,90		1.224,50
0,95	-17,30	1185,10		1.226,10
1,00	-18,10	1188,30		1.229,00
1,05	-18,70	1193,00		1.231,80
1,10	-19,00	1197,20		1.233,10
1,15	-20,30	1199,30		1.235,30
1,20	-20,80	1202,30		1.238,10
1,25	-21,50	1206,40		1.239,50
1,30	-22,20	1209,20		1.241,80
1,35	-22,70	1212,10		1.242,10
1,40	-23,10	1214,80		1.244,00
1,45	-23,20	1217,10		1.247,50