

POTENCIAL DE CARBONO EM FUNÇÃO DA TEMPERATURA, MILIVOLTS OU PONTO DE ORVALHO.
ATMOSFERA SINTÉTICA OBTIDA DO METHANOL + NITROGÊNIO 19 %CO

°C	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
0,20	1,030	1,032	1,034	1,036	1,038	1,040	1,042	1,044	1,046	1,048	1,050	1,051	1,053	1,055	1,057	1,058	1,062	1,064	1,066	1,069	mV
	30,8	29,3	27,9	26,5	25,2	23,9	22,7	21,5	20,4	19,2	18,1	17,0	16,0	14,9	13,9	12,8	11,8	10,7	9,7	8,6	PO(°C)
0,36	1,051	1,053	1,055	1,057	1,059	1,062	1,064	1,066	1,068	1,070	1,072	1,074	1,076	1,078	1,080	1,083	1,085	1,087	1,090	1,092	mV
	23,9	22,5	21,1	19,8	18,6	17,3	16,2	15,0	13,9	12,8	11,8	10,7	9,7	8,7	7,7	6,7	5,7	4,9	3,8	2,8	PO(°C)
0,40	1,065	1,069	1,070	1,073	1,075	1,077	1,078	1,082	1,084	1,086	1,088	1,089	1,091	1,093	1,095	1,098	1,100	1,102	1,105	1,107	mV
	19,1	17,7	16,4	15,1	13,9	12,7	11,5	10,4	9,3	8,3	7,2	6,2	5,2	4,3	3,3	2,4	1,4	-0,5	-0,9	-1,4	PO(°C)
0,50	1,077	1,080	1,082	1,085	1,087	1,090	1,092	1,095	1,097	1,100	1,102	1,104	1,107	1,109	1,111	1,114	1,116	1,119	1,121	1,124	mV
	16,4	14,0	12,7	11,4	10,2	9,0	7,9	6,9	5,7	4,7	3,7	2,7	1,7	0,8	-0,1	-1,1	-2,0	-2,9	-3,8	-4,7	PO(°C)
0,60	1,087	1,090	1,093	1,095	1,098	1,101	1,103	1,106	1,108	1,111	1,113	1,116	1,118	1,120	1,123	1,126	1,128	1,131	1,133	1,136	mV
	12,3	10,9	9,7	8,4	7,2	6,0	4,9	3,8	2,8	1,8	0,8	-0,2	-1,2	-2,1	-3,0	-3,9	-4,8	-5,7	-6,5	-7,4	PO(°C)
0,70	1,096	1,099	1,102	1,104	1,107	1,110	1,112	1,115	1,118	1,120	1,123	1,125	1,128	1,131	1,133	1,136	1,138	1,141	1,144	1,147	mV
	9,7	6,4	7,1	5,8	4,7	3,5	2,4	1,3	0,3	-0,7	-1,7	-2,7	-3,6	-4,5	-5,4	-6,3	-7,2	-8,0	-8,9	-9,7	PO(°C)
0,80	1,103	1,106	1,109	1,112	1,115	1,118	1,121	1,123	1,126	1,129	1,131	1,134	1,137	1,139	1,142	1,145	1,147	1,150	1,153	1,156	mV
	7,4	6,1	4,6	3,6	2,4	1,3	0,2	-0,9	-1,9	-2,9	-3,8	-4,8	-5,8	-6,7	-7,6	-8,4	-9,3	-10,1	-10,9	-11,8	PO(°C)
0,90	1,110	1,113	1,116	1,119	1,122	1,125	1,128	1,131	1,134	1,136	1,138	1,142	1,145	1,147	1,150	1,153	1,156	1,159	1,161	1,164	mV
	5,4	4,1	2,9	1,8	0,5	-0,7	-1,8	-2,8	-3,9	-4,8	-5,8	-6,7	-7,7	-8,5	-9,4	-10,3	-11,1	-11,9	-12,8	-13,6	PO(°C)
1,00	1,116	1,120	1,123	1,126	1,129	1,132	1,135	1,138	1,141	1,144	1,148	1,148	1,152	1,155	1,158	1,160	1,163	1,166	1,169	1,172	mV
	3,6	2,3	1,1	0,1	-1,3	-2,4	-3,6	-4,8	-5,8	-6,6	-7,5	-8,5	-9,4	-10,2	-11,1	-12,0	-12,8	-13,6	-14,4	-15,2	PO(°C)
1,10	1,122	1,125	1,129	1,132	1,135	1,138	1,141	1,144	1,147	1,150	1,153	1,156	1,159	1,162	1,164	1,167	1,170	1,173	1,176	1,179	mV
	2,0	0,7	-0,5	-1,7	-2,9	-4,0	-5,1	-6,1	-7,2	-8,1	-9,1	-10,0	-10,9	-11,8	-12,6	-13,5	-14,3	-15,1	-15,9	-16,7	PO(°C)
1,20	1,127	1,131	1,134	1,137	1,141	1,144	1,147	1,150	1,153	1,156	1,158	1,162	1,165	1,168	1,171	1,174	1,177	1,180	1,182	1,185	mV
	0,5	-0,8	-2,0	-3,2	-4,4	-5,5	-6,8	-7,8	-8,6	-9,6	-10,5	-11,5	-12,3	-13,2	-14,1	-14,9	-15,7	-16,5	-17,3	-18,0	PO(°C)
1,30	1,132	1,130	1,139	1,142	1,146	1,149	1,152	1,155	1,158	1,162	1,165	1,168	1,171	1,174	1,177	1,180	1,183	1,186	1,189	1,192	mV
	-0,8	-2,1	-3,4	-4,8	-6,7	-8,9	-7,9	-9,9	-10,0	-10,9	-11,9	-12,8	-13,7	-14,5	-15,4	-16,2	-17,0	-17,8	-18,6	-19,3	PO(°C)