

TABELA DE TEOR ALCÓOLICO E MASSA ESPECÍFICA A 20°C



TEMP.	Massa Específica	Massa Específica a	Grau INPM ou % em peso	TEMP.	Massa Específica	Massa Específica a	Grau INPM ou % em peso	TEMP.	Massa Específica	Massa Específica a	Grau INPM ou % em peso	TEMP.	Massa Específica	Massa Específica a	Grau INPM ou % em peso
29*	0,7960	0,8037	95,2	31,5*	0,7945	0,8038	95,2	34*	0,7920	0,8040	95,1	36,5*	0,7895	0,8036	95,2
29*	0,7965	0,8041	95,0	31,5*	0,7950	0,8044	94,9	34*	0,7925	0,8044	94,9	36,5*	0,7900	0,8041	95,0
29*	0,7970	0,8046	94,9	31,5*	0,7955	0,8049	94,8	34*	0,7930	0,8050	94,7	36,5*	0,7905	0,8046	94,9
29*	0,7975	0,8051	94,7	31,5*	0,7960	0,8054	94,6	34*	0,7935	0,8055	94,5	36,5*	0,7910	0,8051	94,7
29*	0,7980	0,8057	94,5	31,5*	0,7965	0,8059	94,4	34*	0,7940	0,8059	94,4	36,5*	0,7915	0,8056	94,5
29*	0,7985	0,8061	94,3	31,5*	0,7970	0,8063	94,3	34*	0,7945	0,8065	94,2	36,5*	0,7920	0,8062	94,3
29*	0,7990	0,8067	94,1	31,5*	0,7975	0,8069	94,1	34*	0,7950	0,8069	94,1	36,5*	0,7925	0,8067	94,1
29*	0,7995	0,8072	93,9	31,5*	0,7980	0,8074	93,9	34*	0,7955	0,8075	93,8	36,5*	0,7930	0,8072	93,9
29*	0,8000	0,8076	93,8	31,5*	0,7985	0,8078	93,7	34*	0,7960	0,8080	93,7	36,5*	0,7935	0,8076	93,8
29*	0,8005	0,8082	93,6	31,5*	0,7990	0,8084	93,5	34*	0,7965	0,8085	93,5	36,5*	0,7940	0,8082	93,6
29*	0,8010	0,8087	93,4	31,5*	0,7995	0,8089	93,3	34*	0,7970	0,8089	93,3	36,5*	0,7945	0,8086	93,4
29*	0,8015	0,8092	93,2	31,5*	0,8000	0,8093	93,2	34*	0,7975	0,8095	93,1	36,5*	0,7950	0,8091	93,3
29*	0,8020	0,8096	93,1	31,5*	0,8005	0,8099	93,0	34*	0,7980	0,8100	92,9	36,5*	0,7955	0,8097	93,0
29*	0,8025	0,8102	92,9	31,5*	0,8010	0,8104	92,8	34*	0,7985	0,8105	92,8	36,5*	0,7960	0,8102	92,9
29*	0,8030	0,8107	92,7	31,5*	0,8015	0,8109	92,6	34*	0,7990	0,8111	92,5	36,5*	0,7965	0,8107	92,7
29*	0,8035	0,8111	92,5	31,5*	0,8020	0,8113	92,5	34*	0,7995	0,8115	92,4	36,5*	0,7970	0,8111	92,5
29*	0,8040	0,8117	92,3	31,5*	0,8025	0,8119	92,2	34*	0,8000	0,8120	92,2	36,5*	0,7975	0,8117	92,3
29*	0,8045	0,8122	92,1	31,5*	0,8030	0,8124	92,1	34*	0,8005	0,8124	92,1	36,5*	0,7980	0,8122	92,1
29*	0,8050	0,8127	91,9	31,5*	0,8035	0,8129	91,9	34*	0,8010	0,8130	91,8	36,5*	0,7985	0,8127	91,9
29*	0,8055	0,8132	91,8	31,5*	0,8040	0,8134	91,7	34*	0,8015	0,8135	91,7	36,5*	0,7990	0,8133	91,7
29*	0,8060	0,8137	91,6	31,5*	0,8045	0,8139	91,5	34*	0,8020	0,8140	91,5	36,5*	0,7995	0,8137	91,6
29*	0,8065	0,8142	91,4	31,5*	0,8050	0,8144	91,3	34*	0,8025	0,8145	91,3	36,5*	0,8000	0,8142	91,4
29,5*	0,7955	0,8035	95,3	32*	0,7935	0,8037	95,2	34,5*	0,7915	0,8038	95,2	37*	0,7890	0,8035	95,3
29,5*	0,7960	0,8041	95,0	32*	0,7940	0,8042	95,0	34,5*	0,7920	0,8044	94,9	37*	0,7895	0,8041	95,0
29,5*	0,7965	0,8046	94,9	32*	0,7945	0,8046	94,9	34,5*	0,7925	0,8049	94,8	37*	0,7900	0,8046	94,9
29,5*	0,7970	0,8051	94,7	32*	0,7950	0,8052	94,7	34,5*	0,7930	0,8054	94,6	37*	0,7905	0,8050	94,7
29,5*	0,7975	0,8055	94,5	32*	0,7955	0,8058	94,5	34,5*	0,7935	0,8059	94,4	37*	0,7910	0,8055	94,5
29,5*	0,7980	0,8061	94,3	32*	0,7960	0,8063	94,3	34,5*	0,7940	0,8064	94,2	37*	0,7915	0,8061	94,3
29,5*	0,7985	0,8065	94,2	32*	0,7965	0,8067	94,1	34,5*	0,7945	0,8069	94,1	37*	0,7920	0,8066	94,2
29,5*	0,7990	0,8071	94,0	32*	0,7970	0,8072	93,9	34,5*	0,7950	0,8074	93,9	37*	0,7925	0,8071	94,0
29,5*	0,7995	0,8076	93,8	32*	0,7975	0,8078	93,7	34,5*	0,7955	0,8080	93,7	37*	0,7930	0,8076	93,8
29,5*	0,8000	0,8081	93,6	32*	0,7980	0,8083	93,5	34,5*	0,7960	0,8084	93,5	37*	0,7935	0,8080	93,7
29,5*	0,8005	0,8086	93,4	32*	0,7985	0,8087	93,4	34,5*	0,7965	0,8089	93,4	37*	0,7940	0,8086	93,4
29,5*	0,8010	0,8091	93,3	32*	0,7990	0,8093	93,2	34,5*	0,7970	0,8094	93,3	37*	0,7945	0,8091	93,3
29,5*	0,8015	0,8096	93,1	32*	0,7995	0,8097	93,0	34,5*	0,7975	0,8100	92,9	37*	0,7950	0,8096	93,2
29,5*	0,8020	0,8101	92,9	32*	0,8000	0,8102	92,9	34,5*	0,7980	0,8104	92,8	37*	0,7955	0,8102	92,9
29,5*	0,8025	0,8106	92,7	32*	0,8005	0,8107	92,7	34,5*	0,7985	0,8109	92,6	37*	0,7960	0,8106	92,7
29,5*	0,8030	0,8111	92,5	32*	0,8010	0,8113	92,5	34,5*	0,7990	0,8115	92,4	37*	0,7965	0,8111	92,5
29,5*	0,8035	0,8116	92,3	32*	0,8015	0,8118	92,3	34,5*	0,7995	0,8119	92,2	37*	0,7970	0,8116	92,3
29,5*	0,8040	0,8122	92,1	32*	0,8020	0,8122	92,1	34,5*	0,8000	0,8124	92,1	37*	0,7975	0,8122	92,1
29,5*	0,8045	0,8126	92,0	32*	0,8025	0,8128	91,9	34,5*	0,8005	0,8129	91,9	37*	0,7980	0,8126	92,0
29,5*	0,8050	0,8131	91,8	32*	0,8030	0,8133	91,7	34,5*	0,8010	0,8134	91,7	37*	0,7985	0,8131	91,8
29,5*	0,8055	0,8137	91,6	32*	0,8035	0,8138	91,6	34,5*	0,8015	0,8140	91,5	37*	0,7990	0,8137	91,6
29,5*	0,8060	0,8141	91,4	32*	0,8040	0,8143	91,4	34,5*	0,8020	0,8144	91,3	37*	0,7995	0,8142	91,4
30*	0,7955	0,8040	95,1	32,5*	0,7930	0,8037	95,2	35*	0,7915	0,8043	95,0	37,5*	0,7890	0,8040	95,1
30*	0,7960	0,8045	94,9	32,5*	0,7935	0,8041	95,0	35*	0,7920	0,8048	94,8	37,5*	0,7895	0,8045	94,9
30*	0,7965	0,8050	94,7	32,5*	0,7940	0,8046	94,9	35*	0,7925	0,8053	94,6	37,5*	0,7900	0,8050	94,7
30*	0,7970	0,8055	94,5	32,5*	0,7945	0,8051	94,7	35*	0,7930	0,8058	94,4	37,5*	0,7905	0,8055	94,5
30*	0,7975	0,8060	94,4	32,5*	0,7950	0,8057	94,5	35*	0,7935	0,8063	94,3	37,5*	0,7910	0,8060	94,4
30*	0,7980	0,8065	94,2	32,5*	0,7955	0,8062	94,3	35*	0,7940	0,8068	94,1	37,5*	0,7915	0,8065	94,2
30*	0,7985	0,8070	94,1	32,5*	0,7960	0,8067	94,1	35*	0,7945	0,8074	93,9	37,5*	0,7920	0,8070	94,0
30*	0,7990	0,8075	93,8	32,5*	0,7965	0,8072	93,9	35*	0,7950	0,8078	93,7	37,5*	0,7925	0,8075	93,8
30*	0,7995	0,8080	93,7	32,5*	0,7970	0,8076	93,8	35*	0,7955	0,8084	93,5	37,5*	0,7930	0,8080	93,7
30*	0,8000	0,8085	93,5	32,5*	0,7975	0,8082	93,6	35*	0,7960	0,8089	93,3	37,5*	0,7935	0,8085	93,5
30*	0,8005	0,8090	93,3	32,5*	0,7980	0,8087	93,4	35*	0,7965	0,8094	93,2	37,5*	0,7940	0,8091	93,3
30*	0,8010	0,8095	93,1	32,5*	0,7985	0,8091	93,3	35*	0,7970	0,8098	93,0	37,5*	0,7945	0,8095	93,1
30*	0,8015	0,8101	92,9	32,5*	0,7990	0,8097	93,0	35*	0,7975	0,8104	92,8	37,5*	0,7950	0,8100	92,9
30*	0,8020	0,8105	92,7	32,5*	0,7995	0,8102	92,9	35*	0,7980	0,8108	92,6	37,5*	0,7955	0,8106	92,7
30*	0,8025	0,8111	92,5	32,5*	0,8000	0,8107	92,7	35*	0,7985	0,8113	92,5	37,5*	0,7960	0,8111	92,5
30*	0,8030	0,8115	92,4	32,5*	0,8005	0,8112	92,5	35*	0,7990	0,8119	92,2	37,5*	0,7965	0,8116	92,3
30*	0,8035	0,8120	92,2	32,5*	0,8010	0,8117	92,3	35*	0,7995	0,8124	92,1	37,5*	0,7970	0,8122	92,2
30*	0,8040	0,8126	92,0	32,5*	0,8015	0,8122	92,1	35*	0,8000	0,8129	91,9	37,5*	0,7975	0,8126	92,0
30*	0,8045	0,8130	91,8	32,5*	0,8020	0,8127	91,9	35*	0,8005	0,8133	91,7	37,5*	0,7980	0,8131	91,8
30*	0,8050	0,8135	91,6	32,5*	0,8025	0,8133	91,7	35*	0,8010	0,8139	91,5	37,5*	0,7985	0,8135	91,7
30*	0,8055	0,8141	91,4	32,5*	0,8030	0,8137	91,6	35*	0,8015	0,8144	91,3	37,5*	0,7990	0,8141	91,4
30*	0,8060	0,8145	91,3	32,5*	0,8035	0,8142	91,4	35*	0,8020	0,8149	91,1	37,5*	0,7995	0,8146	91,2
30,5*	0,7950	0,8040	95,1	33*	0,7930	0,8041	95,0	35,5*	0,7910	0,8042	95,0	38*	0,7885	0,8039	95,1
30,5*	0,7955	0,8044	94,9	33*	0,7935	0,8046	94,9	35,5*	0,7915	0,8047	94,8	38*	0,7890	0,8044	94,9
30,5*	0,7960	0,8050	94,7	33*	0,7940	0,8051	94,7	35,5*	0,7920	0,8053	94,6	38*	0,7895	0,8050	94,7
30,5*	0,7965	0,8054	94,6	33*	0,7945	0,8056	94,5	35,5*	0,7925	0,8058	94,4	38*	0,7900	0,8055	94,5
30,5*	0,7970	0,8059	94,4	33*	0,7950	0,8061	94,3	35,5*	0,7930	0,8063	94,2	38*	0,7905	0,8059	94,4
30,5*	0,7975	0,8064	94,2	33*	0,7955	0,8067	94,1	35,5*	0,7935	0,8068	94,1	38*	0,7910	0,8064	94,2
30,5*	0,7980	0,8069	94,1	33*	0,7960	0,8071	94,0	35,5*	0,7940	0,8073	93,9	38*	0,7915	0,8069	94,1
30,5*	0,7985	0,8074	93,9	33*	0,7965	0,8076	93,8	35,5*	0,7945	0,8078	93,7	38*	0,7920	0,8075	93,8
30,5*	0,7990	0,8080	93,7	33*	0,7970	0,8081	93,6	35,5*	0,7950	0,8083	93,5	38*	0,7925		