



## CALOR ESPECÍFICO MÉDIO TEMPERATURA ABAIXO DE 100°C

SUBSTÂNCIA	kcal/kg °C	SUBSTÂNCIA	kcal/kg °C	SUBSTÂNCIA	kcal/kg °C
ÁCIDO ACÉTICO	0,510	CELOTEX	0,400	MADEIRA (PINHO)	0,650
ÁCIDO SULFÚRICO	0,330	CHUMBO	0,030	MAGNÉSIO	0,250
AÇO	0,115	CIMENTO	0,200	MANGANÊS	0,120
AÇÚCAR	0,280	CINZAS	0,200	MÁRMORE	0,210
ÁGUA (LÍQUIDA)	1,000	CLOROFÓRMIO	0,230	MERCÚRIO	0,036
ÁGUA (VAPOR)	0,374	COBRE	0,095	MICA	0,209
ALCATRÃO	0,400	CONCRETO	0,180	MONÓXIDO DE	0,312
ÁLCOOL	0,580	COQUE	0,260	NÍQUEL	0,310
ALGODÃO	0,320	COURO	0,360	ÓLEO COMBUSTÍVEL	0,110
ALUMINA	0,200	DURALUMÍNIO	0,211	ÓLEO DE OLIVA	0,450
ALUMÍNIO (POLIDO)	0,220	EBONITE	0,350	ÓLEO LUBRIFICANTE	0,400
AMONÍACO	1,000	ESCORIAS	0,180	OURO	0,400
ANILINA	0,400	ESTANHO	0,054	OXIGÊNIO (LÍQUIDO)	0,033
AREIA	0,200	ETER ELÍTICO	0,520	PEDRA (GRANITO)	0,316
ARGILA EM TIJOLOS	0,200	FERRO	0,116	PETRÓLEO	0,200
ASBESTO	0,200	FERRO FUNDIDO	0,119	PLATINA	0,510
ASFALTO	0,220	GÁS CARBÔNICO CO <sup>2</sup>	0,527	PÓ DE SERRA	0,082
BAQUELITE	0,350	GÁS SULFÚRICO SO <sup>2</sup>	0,397	PORCELANA	0,500
BARRO SECO	0,220	GELO	0,500	PRATA	0,258
BARRO ÚMIDO	0,550	GESSO	0,260	QUARTZO	0,063
BASALTO	0,200	GLICERINA	0,576	QUEROSENE	0,210
BISMUTO	0,030	GORDURA	0,460	SAL	0,470
BORRACHA DURA	0,330	GRAFITE	0,200	SEDA	0,210
BORRACHA MOLE	0,480	HIDROGÊNIO	0,316	TALCO	0,330
BRONZE	0,090	LÃ	0,320	TERRA	0,210
CARBONATO Ca	0,190	LÃ DE ROCHA	0,200	TIJOLO REFRAATÁRIO	0,440
CARBORUNDUM	0,160	LÃ DE VIDRO	0,160	VIDRO COMUM	0,220
CARVÃO MINERAL	0,310	LADRILHO	0,150	ZINCO	0,200
CARVÃO VEGETAL	0,200	LATÃO	0,090		0,107