

| Peso Específico dos Materiais | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Ordem | Material | Peso (kg/m³) |
| 1 | Argamassa de Cal | 1.800 |
| 2 | Argamassa de Cimento | 2.100 |
| 3 | Alvenaria de Tijolos Comuns | 1.600 |
| 4 | Alvenaria de Tijolos Cerâmicos | 1.300 |
| 5 | Alvenaria de Blocos de Concreto | 1.200 |
| 6 | Asfalto Fundido | 1.400 |
| 7 | Argila úmida | 2.300 |
| 8 | Argila Seca | 1.800 |
| 9 | Aço Carbono | 7.850 |
| 10 | Aço Cromo | 7.950 |
| 11 | Alumínio Laminado | 2.750 |
| 12 | Basalto | 3.000 |
| 13 | Benzina | 700 |
| 14 | Cinza Amontoadada | 1.000 |
| 15 | Cortiça em Placas | 300 |
| 16 | Cedro | 650 |
| 17 | Cobre | 8.800 |
| 18 | Concreto Simples | 2.400 |
| 19 | Concreto Armado | 2.500 |
| 20 | Concreto Celular | 550 |
| 21 | Entulhos de Demolição | 1.200 |
| 22 | Escombros de Obra | 1.400 |
| 23 | Escória de Alto-Forno | 800 |
| 24 | Ferro Fundido | 7.200 |
| 25 | Gelo | 900 |
| 26 | Granito | 2.700 |
| 27 | Lixo | 650 |
| 28 | Latão Laminado | 8.400 |
| 29 | Mármore | 2.800 |
| 30 | Papel em Pacotes | 900 |
| 31 | Petróleo Crú | 880 |
| 32 | Peroba Rosa | 785 |
| 33 | Pinho do Paraná | 450 |
| 34 | Pinho Branco | 430 |
| 35 | Pozolana - Aparente | 800 |
| 36 | Pozolana - Real | 2.150 |

$\text{Kg/m}^3 : 1000000 = \text{g/mm}^3$

Prof. Edimilson Alves Pinto