

CARGAS VARIÁVEIS	
Arquibancadas	400 Kgf/m ²
Bancos (escritórios e banheiros)	200 Kgf/m ²
Bancos (salas de diretoria e gerência)	200 Kgf/m ²
Bibliotecas (salas de leitura)	250 Kgf/m ²
Bibliotecas (salas para depósito de livros)	400 Kgf/m ²
Bibliotecas (salas com estantes de livros)	600 Kgf/m ² (mínimo)
Casa de Máquinas	750 Kgf/m ² (mínimo - avaliar cada caso)
Clubes (salões de dança e esportes)	500 Kgf/m ²
Clubes (salas de assembléias com assentos móveis)	400 Kgf/m ²
Clubes (salas de assembléias com assentos fixos)	300 Kgf/m ²
Edifícios residenciais (dormitórios, sala, copa, cozinha e banheiro)	150 Kgf/m ²
Edifícios residenciais (despensas, áreas de serviço, lavanderia)	200 Kgf/m ²
Escadas (com acesso ao público)	300 Kgf/m ²
Escadas (sem acesso ao público)	250 Kgf/m ²
Escadas (corredores e salas de aula)	300 Kgf/m ²
Escritórios (salas de uso geral e banheiro)	200 Kgf/m ²
Garagens e estacionamentos (para veículos leves, acrescentar coeficiente de impacto)	300 Kgf/m ²
Hospitais (dormitórios, salas)	200 Kgf/m ²
Hospitais (corredores)	300 Kgf/m ²
Lojas	400 Kgf/m ² (atenção ao mezaninos)
Restaurantes	300 Kgf/m ²
<p align="center">OBS.: para lajes de forro considera-se geralmente 50 Kgf/m²</p> <p>Atenção: esses valores são definidos pela NBR-6120 — cargas para o cálculo de estruturas de edificações — e são classificadas como cargas acidentais. Portanto, esses valores são mínimos sendo necessária uma avaliação específica dos carregamentos a serem empregados.</p> <p>Por exemplo: a sobrecarga de garagem refere-se a carga de veículos leves (até 2500 Kg por veículo) devendo ainda ser acrescentado o coeficiente de impacto definido pela norma de pontes.</p> <p>Em ambiente comercial, a utilização deve ser analisada e deve-se calcular se o valor é de fato suficiente.</p> <p>(Observar a possibilidade de locais para estoque de produtos, armazenamento de livros ou materiais diversos)</p>	