

ANEXO 14



**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ
SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA**

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ

SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

CONSTRUÇÃO DO NOVO FÓRUM DE JAICÓS

Os critérios de medição são as formas que serão medidos e pagos cada item dos serviços quantificados na planilha.

Cada item será medido e pago pela unidade específica de cada um, conforme a seguir:

- 1) – **M** – os itens que têm esta unidade serão pagos pelo comprimento em metro linear efetivamente executado e medido;
- 2) – **M²** – os itens que têm esta unidade serão pagos pela área em metros quadrados efetivamente executados e medidos;
- 3) – **M³** – os itens que têm esta unidade serão pagos pelo volume em metros cúbicos efetivamente executados e medidos;
- 4) – **M³xKM** – os itens que têm esta unidade serão pagos pelo volume em metros cúbicos efetivamente executados multiplicados pela distância efetivamente percorrida em quilômetros;
- 5) – **UN** – os itens que têm esta unidade serão pagos pela quantidade unitária efetivamente instalados ou fornecidos e somados;
- 6) – **KG** – os itens que têm esta unidade serão pagos pela quantidade de peso em quilos efetivamente instalados ou fornecidos e somados;

7) – **LT** – os itens que têm esta unidade serão pagos pelo volume em litros efetivamente instalados ou fornecidos e somados;

8) – **BR** – os itens que têm esta unidade serão pagos pela quantidade de barras efetivamente instaladas ou fornecidos e somados, de acordo com quantidade de metros por barra de cada material especificamente;

9) – **PÇ** – os itens que têm esta unidade serão pagos pela quantidade de peças efetivamente instaladas ou fornecidas e somadas;

10) – **CJ** – os itens que têm esta unidade serão pagos pela quantidade de conjuntos efetivamente instalados ou fornecidos e somados.

Serão observadas as particularidades específicas de cada item em consonância com o projeto arquitetônico, os projetos complementares de instalações, cálculo estrutural, as especificações técnicas, o memorial descritivo, o orçamento, o cronograma físico-financeiro e as composições de custos unitários.