

LIVITEL Telecomunicações

www.livitel.com.br
livitel@livitel.com.br

Tel: (21) 2622-8411 /
98887-6124

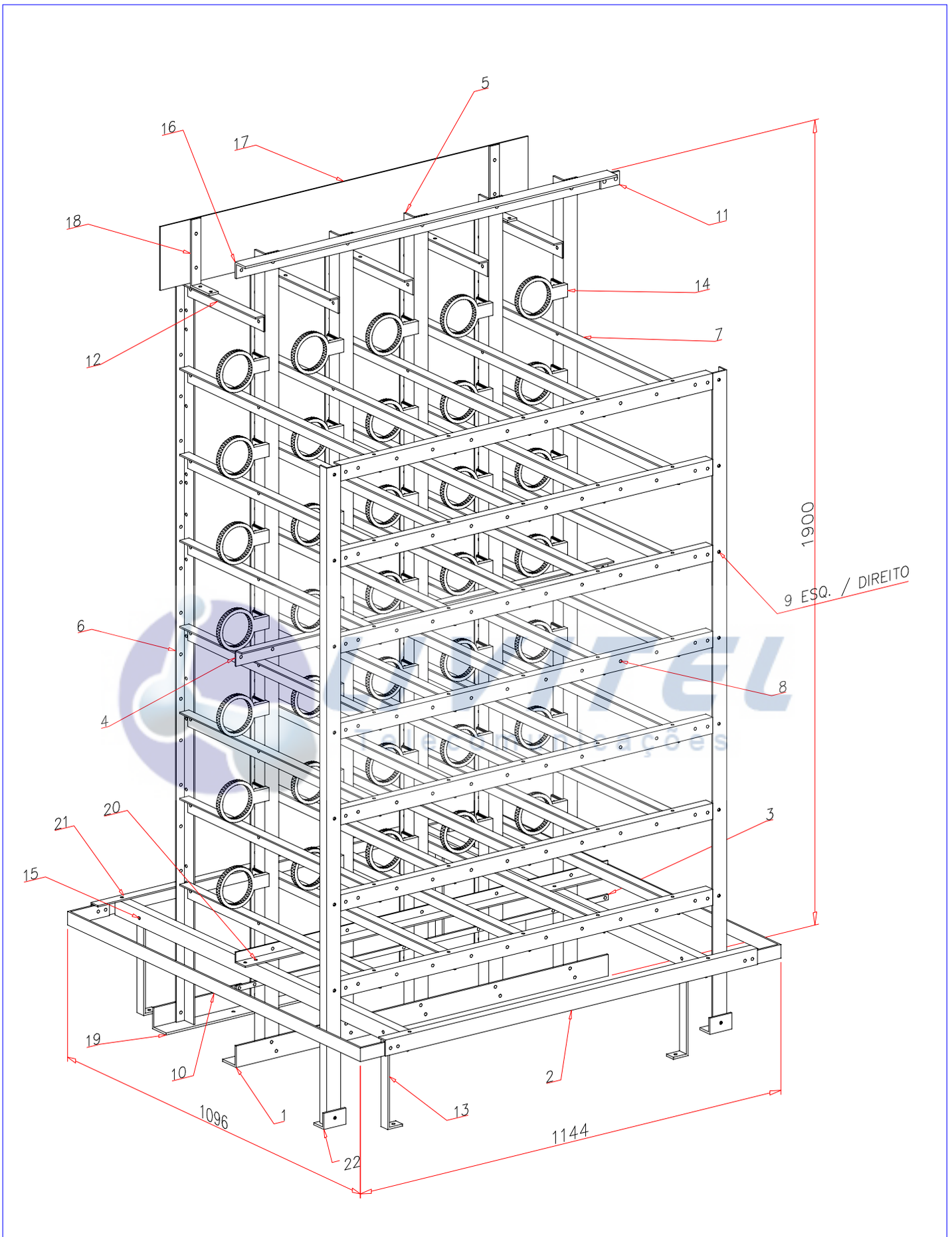
Distribuidor de Centro de Sala Auto-Sustentável

Código:

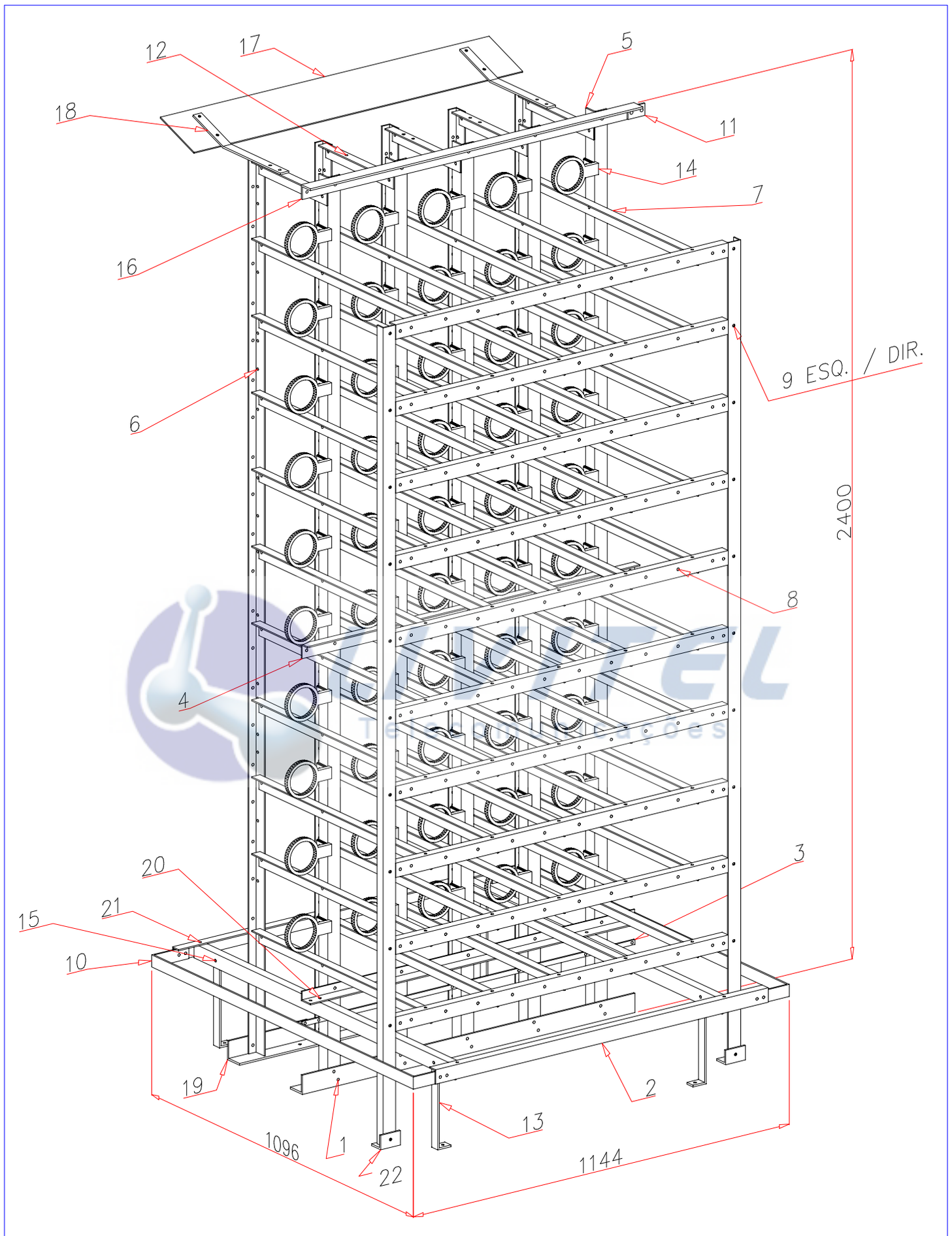
Data: 24/06/1998

DGA-4000

Cotas em
mm



| | | |
|--|--|---|
| <p>LIVITEL Telecomunicações</p> | <p>www.livitel.com.br livitel@livitel.com.br</p> | <p>Tel: (21) 2622-8411 / 98887-6124</p> |
| <p>Distribuidor de Centro de Sala Auto-Sustentável</p> | <p>Código:</p> | <p>Data: 24/06/1998</p> |
| | <p>DGA-4100</p> | <p>Cotas em mm</p> |



| | | |
|--|--|---|
| <p>LIVITEL Telecomunicações</p> | <p>www.livitel.com.br livitel@livitel.com.br</p> | <p>Tel: (21) 2622-8411 / 98887-6124</p> |
| <p>Distribuidor de Centro de Sala Auto-Sustentável</p> | <p>Código:</p> | <p>Data: 24/06/1998</p> |
| | <p>DGA-4200</p> | <p>Cotas em mm</p> |

| CARACTERÍSTICAS | DGA-4000 | DGA-4100 | DGA-4200 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Material | Alumínio | Alumínio | Alumínio |
| Acabamento | Anod. Fosco | Anod. Fosco | Anod. Fosco |
| Ampliável | Sim | Sim | Sim |
| Fixação | Piso | Piso | Piso |
| Superestrutura | Não | Não | Não |
| Altura | 1500 mm | 1900 mm | 2400 mm |
| Largura | 1144 mm | 1144 mm | 1144 mm |
| Profundidade | 1100 mm | 1100 mm | 1100 mm |
| Nr. de Verticais - Módulo | 5 | 5 | 5 |
| Nr. de Horizontais | 5 | 7 | 10 |
| Espaçamento entre Horizontais | 203 mm | 203 mm | 203 mm |
| Espaçamento entre Verticais | 203 mm | 203 mm | 203 mm |
| CAPACIDADE DE BLOCOS LADO VERTICAL | | | |
| Bloco Tipo C-303 | 10 | 15 | 20 |
| Bloco Tipo C-310 | 15 | 20 | 25 |
| Bloco Tipo C-318 | 20 | 25 | 30 |
| Bloco Rotativo Simples ou com Corte | 25 | 35 | 50 |
| CAPACIDADE DE BLOCOS LADO HORIZONTAL | | | |
| Bloco Rotativo Simples ou com Corte | 25 | 35 | 50 |
| CAPACIDADE DE BLOCOS NOS DG'S ADICIONAIS | | | |
| Bloco Rotativo Simples ou com Corte | 30 | 42 | 60 |

- DIMENSIONAMENTO DA LARGURA TOTAL PARA (N) VERTICAIS:

FÓRMULA: $L = (((N - 1) \times 203) + 332)$

Ex.: Largura Total para 13 Verticais.

$L = (((13 - 1) \times 203) + 332)$

$L = ((12 \times 203) + 332)$

$L = 2.768 \text{ mm}$