



LEGENDA

- TIPO DE FUNDAÇÃO CONCRETA
- TIPO DE FUNDAÇÃO METÁLICA
- ▭ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▨ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▩ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▧ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▦ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▥ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▤ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▣ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▢ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▟ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▞ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▝ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▜ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▛ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▚ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▙ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▘ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▗ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▖ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▕ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▔ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▓ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▒ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ░ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▐ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▏ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▍ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▌ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▋ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▊ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▉ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- █ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▇ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▆ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▅ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▄ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▃ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▂ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▁ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO
- ▀ TIPO DE FUNDAÇÃO DE ALUMÍNIO

RESUMO

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	7.871,15m²
ÁREA TOTAL	51.619,33m²
PERÍMETRO	1.126,06 metros

PLANTA ARQUITETÔNICA ESTUDO

PROJETO ARQUITETÔNICO

ASSINANTE: LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO DE TERMINAL DE CONTAINERS.

LOCAL: RUA JOAQUIM TÁVORA, Nº500 - JABAQUARA - SANTOS - SP

SITUAÇÃO SEM ESCALA

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TOTAL	51.619,33 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	7.871,15 m²
PERÍMETRO	1.126,06 metros

PROJETO ARQUITETÔNICO DE TERMINAL DE CONTAINERS. LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO DE TERMINAL DE CONTAINERS. RUA JOAQUIM TÁVORA, Nº500 - JABAQUARA - SANTOS - SP. QUADRO DE ÁREAS. ÁREA TOTAL: 51.619,33 m². ÁREA CONSTRUÍDA: 7.871,15 m². PERÍMETRO: 1.126,06 metros.