



- TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO
- TELHAS TRANSLÚCIDA EM POLIPROPILENO
- RUFO METÁLICO
- TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO
- TELHAS TRANSLÚCIDA EM POLIPROPILENO
- TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO
- LANTERNIM - TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO
- DOCA
- TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO
- TELHAS TRANSLÚCIDA EM POLIPROPILENO
- TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO
- TELHAS TRANSLÚCIDA EM POLIPROPILENO
- TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO
- TELHAS TRANSLÚCIDA EM POLIPROPILENO
- TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO
- CALHA METÁLICA

01 COBERTA
ESCALA 1/75

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

Projeto: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO INDUSTRIAL 1000m2
PEDRA BRANCA - CE
Local: DISTRITO MINEIROLANDIA

Conteúdo: 01. PLANTA DE COBERTA

Desenho	Adap. Desenho	Área Total	Área Construída	Data:	Escala:
-	Heitor Vieira	-	1.000 m ²	Janeiro / 2024	Indicada

Responsável:
Heitor Vieira Lima Verde
Eng. Civil CREA/CE - 55036

01/06