

Armação negativa das lajes do pavimento Cobertura (Eixo Y)
escala 1:50

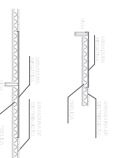


TABLE WITH 10 COLUMNS AND 12 ROWS

NUMERO	DESCRIÇÃO	QTD	UNID	VALOR	UNID	VALOR	UNID	VALOR	UNID	VALOR
01	ALUMÍNIO	1	M ²	1,00	M ²	1,00	M ²	1,00	M ²	1,00
02	PLASTOFORMA	1	M ²	1,00	M ²	1,00	M ²	1,00	M ²	1,00
03	CONCRETO	1	M ³	1,00	M ³	1,00	M ³	1,00	M ³	1,00
04
05
06
07
08
09
10
11
12

NOTAS - PROJETO DE ESTRUTURA/PAVIMENTOS
1. O PROJETO DE ESTRUTURA E PAVIMENTOS DEVE SER EXECUTADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS.
2. O PROJETO DE ESTRUTURA E PAVIMENTOS DEVE SER EXECUTADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS.
3. O PROJETO DE ESTRUTURA E PAVIMENTOS DEVE SER EXECUTADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS.

PROJETO DE ESTRUTURA/PAVIMENTOS
PROJETO DE ESTRUTURA/PAVIMENTOS
PROJETO DE ESTRUTURA/PAVIMENTOS
PROJETO DE ESTRUTURA/PAVIMENTOS

PROJETO DE	PROJETO DE	PROJETO DE	PROJETO DE
PROJETO DE	PROJETO DE	PROJETO DE	PROJETO DE
PROJETO DE	PROJETO DE	PROJETO DE	PROJETO DE
PROJETO DE	PROJETO DE	PROJETO DE	PROJETO DE

PROJETO DE ESTRUTURA/PAVIMENTOS
PROJETO DE ESTRUTURA/PAVIMENTOS
PROJETO DE ESTRUTURA/PAVIMENTOS
PROJETO DE ESTRUTURA/PAVIMENTOS
PROJETO DE ESTRUTURA/PAVIMENTOS