

OBRA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA AR CONDICIONADO NA ESCOLA ALBATIZA TAVARES DE OLIVEIRA GUERRA

LOCAL: RUA JOÃO TAVARES MAGALHÃES, S/N NO BAIRRO DA PAZ DO MUNICÍPIO DE IRACEMA-CE

FONTE:	VERSÃO:	B.D.I. ADOTADO SERVIÇOS :	23,54%
SEINFRA	027 SEM DESONERAÇÃO	B.D.I. ADOTADO MATERIAIS :	18,98%
		ENCARGOS SOCIAIS:	112,76%
		DATA:	22/02/2022

SERVIÇOS PRELIMINARES

PLACAS PADRÃO DE OBRA

Largura	x	Altura	=	Área
3,00	x	2,00	=	6,00 m ²
Área Total =				6,00 m²

DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO

Extensão	x	Largura	x	Quant.	=	Área	DESCRIÇÃO
4,62	x	0,20	x	1,00	=	0,92 m ²	CALÇADA EXISTENTE
36,79	x	0,20	x	2,00	=	14,72 m ²	"
3,94	x	0,20	x	1,00	=	0,79 m ²	"
7,16	x	0,20	x	1,00	=	1,43 m ²	"
29,50	x	0,20	x	1,00	=	5,90 m ²	"
Área Total =						23,76 m²	

PISOS

LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM

Extensão	x	Largura	x	Quant.	=	Área	DESCRIÇÃO
	x		x		=	23,76 m ²	VER CÁLCULO DEMOLIÇÃO DE CIMENTADO
Área Total =						23,76 m²	

PISO CIMENTADO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4, ESP.= 1.5cm

Extensão	x	Largura	x	Quant.	=	Área	DESCRIÇÃO
	x		x		=	23,76 m ²	VER CÁLCULO DEMOLIÇÃO DE CIMENTADO
Área Total =						23,76 m²	