

ESC 1/50

### RELAÇÃO DE MATERIAIS

5	LUMINÁRIAS DE SOBRESFOR COM REATOR ELÉTRICO E DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTE DE 32W
1	LUMINÁRIA DE SOBRESFOR COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTE DE 9 W
30	M DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL PIREX OU SIMILAR DE 1,5MM
30	M DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL PIREX OU SIMILAR DE 2,5MM
1	DISJUNTOR BIPOLAR DE 25A
1	DISJUNTOR UNIPOLAR DE 10 A
1	DISJUNTOR UNIPOLAR DE 20 A
1	TRABALHO DE INSTALAÇÃO PARA 4 DISJUNTORES
3	CONJUNTO DE INTERRUPTORES SIMPLES NAVE TOMADA 3P+T
30	M DE CABO DE COBRE FLEXÍVEL PIREX OU SIMILAR DE 4MM
30	M DE ELÉTRICIDADE CORRIGIDA DE 3P

## PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO ELÉTRICO

FOLHA  
03/03

OBRA  
CONSTRUÇÃO DE ANEXO PARA ARQUIVO E DML

DATA  
OUT 2019

LOCAL  
R. JOÃO CARLOS N. RIBEIRO  
VILA NOVA

Nº  
235

QUADRA  
-

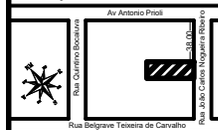
CADASTRO MUNIC.  
2498

MUNICÍPIO  
FARTURA-SP

INTERESSADO

CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA

SITUAÇÃO SEM ESCALA



DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

INTERESSADA  
CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA  
CNPJ: 13.856.157/0001-41

ÁREAS

TERRENO:	471,71m²
ÁREA CONSTRUIDA	331,82 m²
ÁREA A CONSTRUIR	40,66 m²
ÁREA TOTAL	372,48 m²
LIVRE:	99,23m²
TAXA DE OCUPAÇÃO:	78,96%
COEF. DE APROVEITAMENTO:	0,7896
TAXA DE PERMEABILIDADE:	7,42%

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL P/ OBRA:  
JOSEMAR CESAR GABRIEL  
ENGENHEIRO CIVIL / ELETRICISTA  
CREA:5063083901  
ART:85687230191435513