



ESPECIFICAÇÕES	
PISO	1 - CONCRETO 2 - GRANILITE 3 - GRAMA
PAREDE	1 - CERÂMICA 10 x 10 cm ATÉ 160 cm 2 - CERÂMICA 40 x 40 cm ATÉ 200 cm 3 - CERÂMICA 40 x 40 cm ATÉ O TETO 4 - PINTURA TEXTURA
TETO	1 - LAJE 2 - FORRO PVC 3 - ESTRUTURA APARENTE

QUADRO DE ESQUADRIAS			
LEGENDA DE JANELAS - ALUMÍNIO			
REF.	Dimensões (cm)	QUANT.	h do peitoril (cm) / TIPO
J01	120 x 980	14	150 cm - correr/abre para cima
J02	100 x 980	17	150 cm - correr/abre para cima
J03	180 x 200	01	050 cm - fixo/abre para cima
J04	980 x 100	01	110 cm - correr/abre para cima

QUADRO DE ESQUADRIAS			
LEGENDA DE PORTAS - MADEIRA			
REF.	Dimensões (cm)	QUANT.	TIPO
P01	90 x 220	02	1 folha - de correr/abre para cima em madeira
P02	80 x 210	13	1 folha - de correr/abre para cima em madeira
P03	120 x 210	07	2 folhas - fixo e ven. em madeira
P04	90 x 210	04	1 folha - de giro em madeira
P05	80 x 210	02	1 folha - de giro esquerda em madeira

QUADRO DE ESQUADRIAS			
LEGENDA DE PORTAS - METÁLICAS			
REF.	Dimensões (cm)	QUANT.	TIPO
P06	080 x 210	04	1 folha - de giro metálica
P07	125 x 180	03	2 folhas - de giro metálica
P08	080 x 220	01	1 folha - de correr metálica
P09	100 x 180	01	2 folhas - de giro metálica

QUADRO DE ESQUADRIAS			
LEGENDA DE CORRUGADOS			
REF.	Dimensões (cm)	QUANT.	h do peitoril (cm) / TIPO
C01	170 x 180	01	030 cm - fixo concreto
C02	070 x 180	02	030 cm - fixo concreto
C03	040 x 180	01	030 cm - fixo concreto
C04	100 x 040	03	180 cm - fixo concreto

QUADRO DE ESQUADRIAS			
LEGENDA DE PORTAS - VIDRO			
REF.	Dimensões (cm)	QUANT.	TIPO
V01	80 x 210	01	1 folha - de vidro

AUTORES DO PROJETO:
 CARLA KATRYNE SILVA
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA 181614920-9

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPESTRE
 CNPJ - 01.631.604/0001-07

OS	REVISÃO	DESCRIPTIVO	DATA	RESPONSÁVEL
02				
01				

Carla Katryne
 Engenheira Civil
 CREA 181614920-9

EMPRESAMENTO: CONSTRUÇÃO DE UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - UBS

ENDEREÇO: CLOVIS DE ANDRADE

PROJETO: CARLA KATRYNE

PROJETISTAS: CARLA KATRYNE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLA KATRYNE

DATA: 06/10/2008

ESCALA: 1/1000

ÁREAS DE CONSTRUÇÃO:

PLANTA DE ESQUADRIAS E ACABAMENTOS