

<p style="text-align: center;">MUNICÍPIO DE PANCAS CRECHE "CRIANÇA FELIZ", PANCAS/ES RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 7ª Medição</p>	
	
7.1 Estrutura steel frame metálica em tesouras - bloco B	7.1 Estrutura steel frame metálica em tesouras - bloco B
	
7.8 Chapim de concreto armado $F_{ck}=15$ MPa, nas dimensões de 30x5 cm, moldado "in loco"	7.8 Chapim de concreto armado $F_{ck}=15$ MPa, nas dimensões de 30x5 cm, moldado "in loco"
	
9.1.2 EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPAR O MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	9.1.2 EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPAR O MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014
	



	
9.1.4 Reboco de argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia média ou grossa lavada no traço 1:0.5:6, espessura 5mm	9.1.4 Reboco de argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia média ou grossa lavada no traço 1:0.5:6, espessura 5mm
	
13.1.1 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICais DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	13.1.2 TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICais DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014
	





13.1.5 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM,
JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE
ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014

13.2.2 CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM
TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA
REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020

Assinado por LEILIMARA TAVARES
EMERICK 147.***.***-**
Prefeitura Municipal de Pancas

