



MUNICÍPIO DE PANCAS

CRECHE "CRIANÇA FELIZ", PANCAS/ES
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 12ª Medição

FOTO 01 - PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL).

FOTO 02 - PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL).



FOTO 03 - PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL).

FOTO 04 - PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL).



FOTO 05 - PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL).

FOTO 06 - PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL).



FOTO 07 - CUMEEIRA EM PERfil ONDULADO DE AÇO ZINCADO.



FOTO 08 - Rufo em chapa de aço galvanizado.



FOTO 09 - Rufo em chapa de aço galvanizado.



FOTO 10 - Rufo em chapa de aço galvanizado.

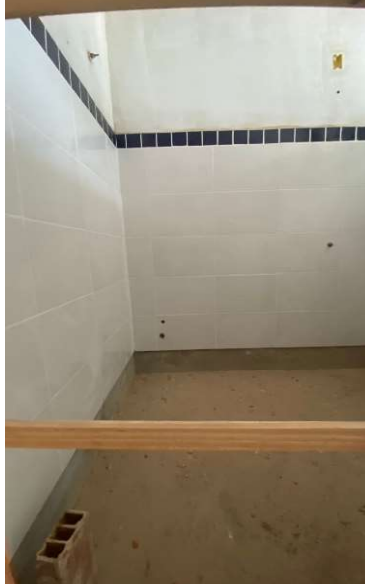
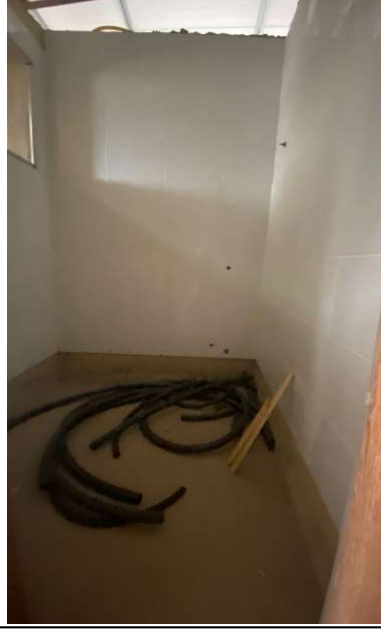


FOTO 11 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm, e cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.

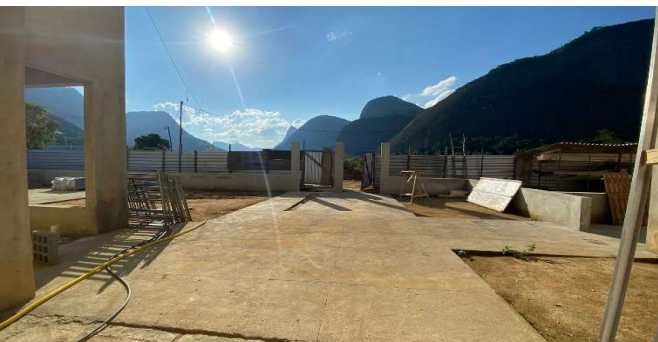


FOTO 12 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm, e cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.

	
<p>FOTO 13 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm, e cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.</p>	<p>FOTO 14 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm, e cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.</p>
	
<p>FOTO 15 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm.</p>	<p>FOTO 16 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm.</p>
	
<p>FOTO 17 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm, e cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.</p>	<p>FOTO 18 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm.</p>

	
FOTO 19 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm.	FOTO 20 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm.
	
FOTO 21 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm, e cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.	FOTO 22 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm, e cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.
	
FOTO 23 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm.	FOTO 24 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm.

	
<p>FOTO 25 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm.</p> 	<p>FOTO 26 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 30 x 40 cm.</p> 
<p>FOTO 27 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.</p> 	<p>FOTO 28 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.</p> 
<p>FOTO 29 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.</p>	<p>FOTO 30 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.</p>

	
FOTO 31 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.	FOTO 32 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.
	
FOTO 32 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.	FOTO 33 - Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm.
	
FOTO 34 - EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS).	FOTO 35 - EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS).

	
<p>FOTO 36 - PISO CIMENTADO, TRAÇÃO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA.</p>	<p>FOTO 37 - PISO CIMENTADO, TRAÇÃO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA.</p>
	
<p>FOTO 38 - PISO CIMENTADO, TRAÇÃO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA</p>	<p>FOTO 39 - SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM.</p>
	
<p>FOTO 40 - EXECUÇÃO DE PÁTIO EM PISO INTERTRAVADO.</p>	<p>FOTO 41 - PISO PODOTATIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA, VERMELHA.</p>
	
<p>FOTO 42 - PISO PODOTATIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA, VERMELHA.</p>	<p>FOTO 43 - PISO PODOTATIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA, VERMELHA.</p>

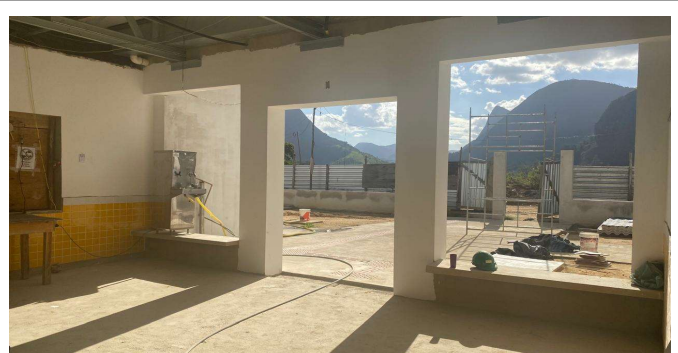
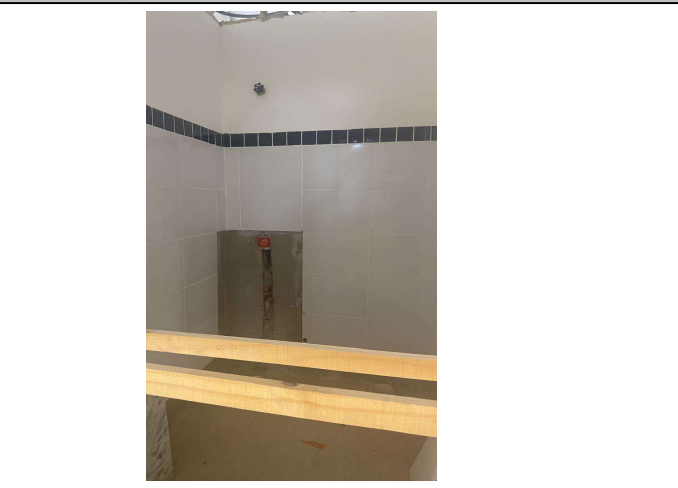
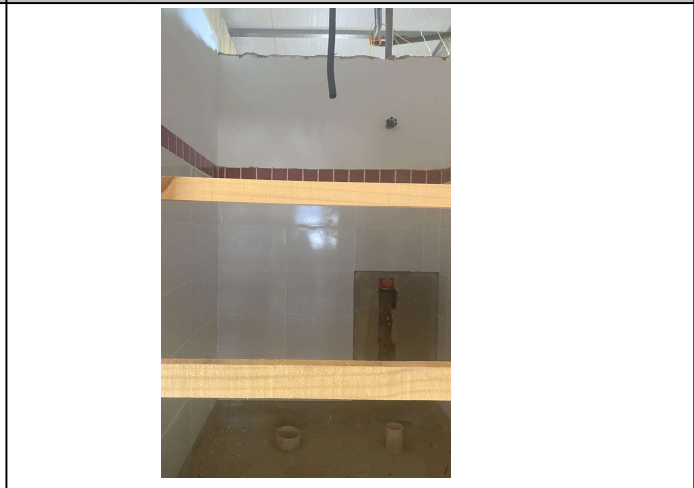
	
<p>FOTO 44 - PISO PODOTATIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA, VERMELHA.</p>	<p>FOTO 45 - PISO PODOTATIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA, VERMELHA.</p>
	
<p>FOTO 46 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.</p>	<p>FOTO 47 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.</p>
	
<p>FOTO 48 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.</p>	<p>FOTO 49 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.</p>
	
<p>FOTO 50 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.</p>	<p>FOTO 51 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.</p>



FOTO 52 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.

FOTO 53 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.



FOTO 54 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.

FOTO 55 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.



FOTO 56 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.

FOTO 57 - APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.

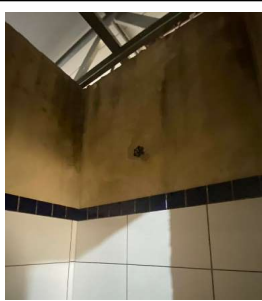


FOTO 58 - REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATAO, ROSCAVEL, 1 1/2, COM ACABAMENTO.

FOTO 59 - REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATAO, ROSCAVEL, 1 1/2, COM ACABAMENTO.



FOTO 60 - REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVEL, 1 1/2, COM ACABAMENTO.

FOTO 61 - REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATAO, ROSCAVEL, 1 1/2, COM ACABAMENTO.



FOTO 62 - REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVEL, 1 1/2, COM ACABAMENTO.

FOTO 63 - RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM.



FOTO 64 - RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM.

FOTO 65 - CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM, BANCADA DE GRANITO COM ESPESSURA DE 2 CM.



FOTO 66 - CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM, BANCADA DE GRANITO COM ESPESSURA DE 2 CM.

FOTO 67 - CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM, BANCADA DE GRANITO COM ESPESSURA DE 2 CM.

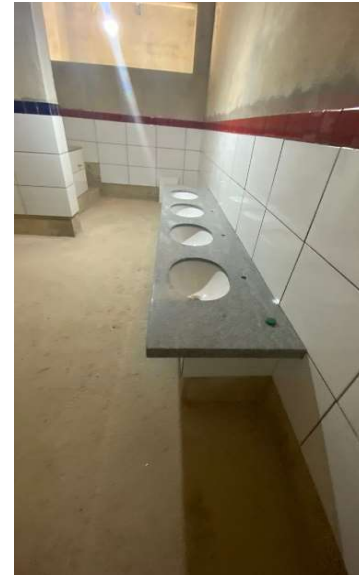


FOTO 68 - CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM, BANCADA DE GRANITO COM ESPESSURA DE 2 CM.

FOTO 69 - CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM, BANCADA DE GRANITO COM ESPESSURA DE 2 CM.



FOTO 70 - Cuba de embutir em aço Inoxidável completa, dimensões 40x34x17cm Cuba de aço inox n° 1(dim.460x300x150)mm. Bancada de granito com espessura de 2 cm.

FOTO 71 - Quadro de distribuição de energia, de embutir.



FOTO 72 - ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM².

FOTO 73 - ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM².

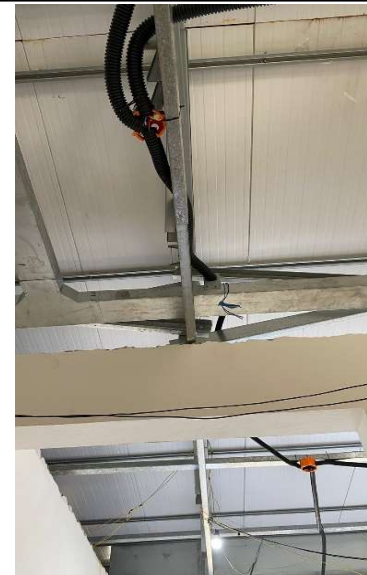


FOTO 74 - ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM².

FOTO 75 - ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM².

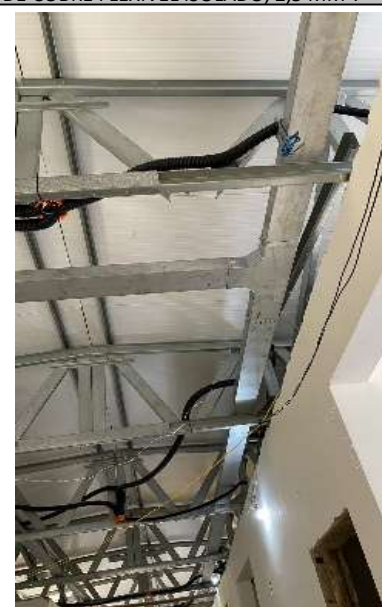
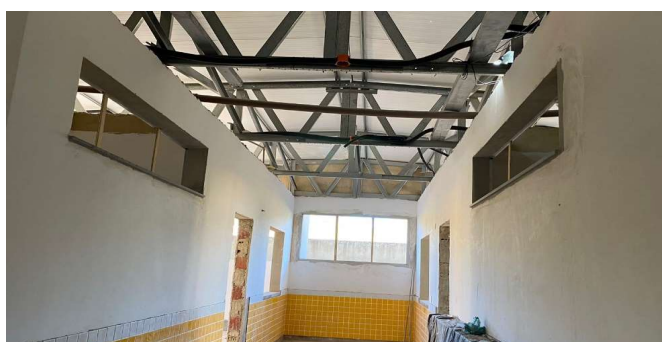


FOTO 76 - ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM².

FOTO 77 - Eletrocalha lisa tipo U 150x75mm com tampa, inclusive conexões.

	
FOTO 78 - ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² .	FOTO 79 - ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² .
	
FOTO 80 - ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA, CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² .	FOTO 81 - Eletrocalha lisa com tampa 100 x 50 mm, inclusive conexões.
	
FOTO 82 - Eletrocalha lisa tipo U 150x75mm com tampa, inclusive conexões.	FOTO 83 - Caixa de passagem de sobrepor no teto.

	
FOTO 84 - Eletrocalha lisa tipo U 150x75mm com tampa, inclusive conexões.	FOTO 85 - Eletrocalha lisa tipo U 150x75mm com tampa, inclusive conexões.
	
FOTO 86 - PEITORIL GRANITO E=2CM (Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm e pingadeira).	FOTO 87 - PEITORIL GRANITO E=2CM (Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm e pingadeira).
	
FOTO 88 - PEITORIL GRANITO E=2CM (Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm e pingadeira).	FOTO 89 - PEITORIL GRANITO E=2CM (Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm e pingadeira).

	
FOTO 90 - PEITORIL GRANITO E=2CM (Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm e pingadeira).	FOTO 91 - PEITORIL GRANITO E=2CM (Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm e pingadeira).
	
FOTO 92 - PEITORIL GRANITO E=2CM (Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm e pingadeira).	FOTO 93 - PEITORIL GRANITO E=2CM (Peitoril em granito cinza, largura=17,00cm e pingadeira).

WANDERSON
CAMPOS
CHAVES:09651876
751

Assinado de forma digital
por WANDERSON CAMPOS
CHAVES:09651876751
Dados: 2024.05.16 13:38:35
-03'00'

LEONARDO
ANDRADE
GROBERIO:123
16073786

Assinado de forma
digital por LEONARDO
ANDRADE
GROBERIO:12316073786
Dados: 2024.05.16
13:38:52 -03'00'