

ESPECIFICAÇÕES

- BANHEIROS:
 - PISO EM CERMÂMICA 40x40cm
 - PAREDES REVESTIDAS EM CERMÂMICA BRANCA 10x10cm(=2,20m)
 - BANCADA EM GRCATO CINZA ANODINHA COM ALTURA DE 0,80 m.
 - DIVISÓRIA EM GRANULITE
 - COBERTURA EM TELHA SEM FORNO
- COZINHA/CANTINA:
 - PISO EM CERMÂMICA 10x10cm
 - PAREDES REVESTIDAS EM CERMÂMICA BRANCA 10x10cm(=2,20m)
 - PAI E EN AÇO INOX COM DUAS CUBAS
 - SÓLEIRA GRANULITE
 - TORNEIROS 1x1,20 m
 - FORNO: FORNO DE PVC
- REFEITÓRIO/SALA MULTUSO:
 - PISO EM GRANULITE
 - PAREDES CERMÂMICA BRANCA 10x10 ATE H =1,80 M E 10 CM VERDE FOLHA, PINTURA ACRILICA
 - SÓLEIRA GRANULITE
 - FORNO: FORNO DE PVC
- DEPOSITOS:
 - PISO GRANULITE
 - PAREDES TINTA ACRILICA
 - FORNO: FORNO DE PVC
 - BANCADAS EM CONCRETO PRE-MOLDADO
 - COBERTURA EM TELHA SEM FORNO
- SALAS DE AULA/BIBLIOTECA:
 - PAREDES CERMÂMICA BRANCA 10x10 ATE H =1,80 M E 10 CM VERDE FOLHA, PINTURA ACRILICA
 - QUADRO EM AÇULADO OU FERRUGEM 120x60cm
 - PESTILOS EM GRANULITE
 - FORNO: FORNO DE PVC
- LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA E CENAS DA NATUREZA:
 - PISO GRANULITE
 - PAREDES CERMÂMICA BRANCA 10x10 ATE H =1,80 M E 10 CM VERDE FOLHA, PINTURA ACRILICA
 - BANCADAS EM GRANULITE COM CUBA INOX
 - FORNO: EM PVC
- PAREDE/ÁREA COBERTA/CORRALAÇÃO/ÁREA DE SERVIÇO:
 - PISO GRANULITE
 - COBERTURA EM TELHA SEM FORNO
- CALÇADA:
 - PISO CONCRETO SIMPLES (TRONCO E QUENBADO) COM JUNTAS ACRILICAS ENTRE OS BLOCOS
- Fachada Principal:
 - PAREDES REVESTIDAS COM PINTURA TEXTURADA
- DIRETORIA/SECRETARIA/SALA PEDAGÓGICA/BIBLIOTECA E HALL:
 - PISO GRANULITE
 - PAREDES REVESTIDAS COM TINTA ACRILICA
 - COBERTURA EM TELHA SEM FORNO
 - PESTILOS EM GRANULITE
 - BORDO DE LIMITE COM ALTURA DE 1,80 m
 - PINTURA EXTERNA EM PVA SEM BASE

ESQUADRIA

- PORTAS EM METALON E CHAPA
- EXCETO DOS BOMBS QUE SERÃO EM MADEIRA
- PORTÃO DE FERRO TIPO GRANDE COM UMA FOLHA FIXA E UMA DE ABIR
- JANELAS EM METALON E CHAPA COM GRADE EXTERNA DE FERRO TUBULAR
- COBODOS PRE-MOLDADOS DE CONCRETO

ÁREAS

ÁREA DE PISO	1.026,16m²
ÁREA COBERTURA	1.081,89m²
ÁREA DE COBERTURA	1.330,89m²


ESQUADRIA

P1	100x110 (EM METALON E CHAPA)
P2	80x110 (EM METALON E CHAPA)
P3	80x110 (EM METALON E CHAPA)
P4	100x110 (EM METALON E CHAPA)
P5	100x110 (EM METALON E CHAPA)
P6	80x110 (EM METALON E CHAPA)
P7	80x110 (EM METALON E CHAPA)
P8	300x110 (PORTÃO DE FERRO)
P9	80x110 (EM METALON E CHAPA)
J1	100x110/80 (EM METALON E CHAPA)
J2	100x110/80 (EM METALON E CHAPA)
J3	100x110/80 (EM METALON E CHAPA)
J4	100x110/80 (EM METALON E CHAPA)
J5	200x110/160 (EM METALON E CHAPA)
C1	200x110/160 (CONJUNTO DE CONCRETO)
C2	200x110/160
C3	200x110/160
C4	100x110/160
C5	100x110/160
C6	80x110/160

0.00

0.00

0.00

 GOVERNO DO PIAUÍ S.E.E.D. - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
ENGENHARIA	
UNIDADE ESCOLAR COM SEIS SALAS DE AULA	
PLANTA BAIXA E DIAGRAMA DE COBERTURA	
POV. CANTINHO	
LUZIÂNDIA - PI	
RURAL	
DATA: / /	