



- 01 - HALL/PÁTIO: REALIZAR APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS E PINTURA NAS PAREDES. REALIZAR LIMPEZA E POLIMENTO NO PISO INDUSTRIAL EXISTENTE. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 02 - SALA DE AULA 01: REALIZAR APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS E PINTURA NAS PAREDES. SUBSTITUIR LOUSA DA PAREDE POR LOUSA PARA PINCEL ATÔMICO. REALIZAR LIMPEZA E POLIMENTO NO PISO INDUSTRIAL EXISTENTE. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 03 - SALA DE AULA 02: REALIZAR APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS E PINTURA NAS PAREDES. SUBSTITUIR LOUSA DA PAREDE POR LOUSA PARA PINCEL ATÔMICO. REALIZAR LIMPEZA E POLIMENTO NO PISO INDUSTRIAL EXISTENTE. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 04 - SALA DE AULA 03: REALIZAR APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS E PINTURA NAS PAREDES. SUBSTITUIR LOUSA DA PAREDE POR LOUSA PARA PINCEL ATÔMICO. REALIZAR LIMPEZA E POLIMENTO NO PISO INDUSTRIAL EXISTENTE. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 05 - SALA DE AULA 04: REALIZAR APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS E PINTURA NAS PAREDES. SUBSTITUIR LOUSA DA PAREDE POR LOUSA PARA PINCEL ATÔMICO. REALIZAR LIMPEZA E POLIMENTO NO PISO INDUSTRIAL EXISTENTE. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 06 - SALA DE AULA 05: REALIZAR APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS E PINTURA NAS PAREDES. SUBSTITUIR LOUSA DA PAREDE POR LOUSA PARA PINCEL ATÔMICO. REALIZAR LIMPEZA E POLIMENTO NO PISO INDUSTRIAL EXISTENTE. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 07 - SALA DE AULA 06: REALIZAR APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS E PINTURA NAS PAREDES. SUBSTITUIR LOUSA DA PAREDE POR LOUSA PARA PINCEL ATÔMICO. REALIZAR LIMPEZA E POLIMENTO NO PISO INDUSTRIAL EXISTENTE. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 08 - SALA DE AULA 07: REALIZAR APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS E PINTURA NAS PAREDES. SUBSTITUIR LOUSA DA PAREDE POR LOUSA PARA PINCEL ATÔMICO. REALIZAR LIMPEZA E POLIMENTO NO PISO INDUSTRIAL EXISTENTE. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 09 - WC 01: WC ACESSÍVEL: REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS DAS PAREDES. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DE PISO EXISTENTE POR REVESTIMENTO CERÂMICO E IMPERMEABILIZAÇÃO PRÉVIA (VINHA COM RAO DE 8cm MEIA CANA E ALTURA TOTAL DE 30cm). NIVELAR O PISO DO WC ACESSÍVEL COM A CIRCULAÇÃO DO HALL. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. REALIZAR NOVA INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA ESPECÍFICA. PROVIDENCIAR LOÇAS SANITÁRIAS P/ ADULTO E BARRAS METÁLICAS DE APOIO. INSTALAR FORRO PVC. (VER PROJETO).
- 10 - WC 02, 03, 04: REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS DAS PAREDES. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DE PISO EXISTENTE POR REVESTIMENTO CERÂMICO E IMPERMEABILIZAÇÃO PRÉVIA (VINHA COM RAO DE 8cm MEIA CANA E ALTURA TOTAL DE 30cm). REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. PROVIDENCIAR LOÇAS SANITÁRIAS INFANTES EM SUBSTITUIÇÃO AS EXISTENTES. INSTALAR FORRO EM PVC EM TODOS OS W.C'S.
- 11 - DEPÓSITO: FINALIZAR FECHAMENTO DA LAJE VALVARA EXISTENTE. QUE ESTÁ INCOMBADA. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS DAS PAREDES. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DE PISO EXISTENTE POR REVESTIMENTO CERÂMICO. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. INSTALAR FORRO PVC.
- 12 - COZINHA: REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS E PINTURA NAS PAREDES. REALIZAR LIMPEZA E POLIMENTO NO PISO INDUSTRIAL EXISTENTE. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA EXISTENTES. REALIZAR LIMPEZA E PINTURA DA GRADE METÁLICA EXISTENTE EM ABERTURA NA PAREDE DA COZINHA.
- 13 - DESPENSA: REALIZAR REPARO NO PERÍMETRO E PINTURA DO FORRO EXISTENTE (LAJE). REALIZAR LIMPEZA E POLIMENTO NO PISO INDUSTRIAL EXISTENTE. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. REVESTIMENTO CERÂMICO DAS PAREDES A PERMANECER.
- 14 - TODO O MADERAMENTO DO TELHADO DEVERÁ RECEBER TRATAMENTO A FIM DE ELIMINAR FOCOIS EXISTENTES DE CUPIM. DEVERÁ SER REALIZADO O REAPRIMAMENTO DAS TELHAS A FIM DE SEIEM ELIMINADOS PONTOS DE INFILTRAÇÃO COM SUBSTITUIÇÃO DE QUADROS MATERIAIS INSERVÍVEIS.
- 15 - TODO O FERMENTO EXTERNO DA ESCOLA DEVERÁ RECEBER REPAROS NO PISO E TRATAMENTO NAS PAREDES (REVESTIMENTO/PINTURA). É PREVISTA UMA EXPANSÃO DO PASSADO FRONTAL PARA VAMBLAR A CONSTRUÇÃO DE RAMPAS PARA INGRESSO ACESSÍVEL DE PESSOAS (VER PROJETO).
- 16 - REALIZAR MANUTENÇÃO PREVENTIVA NA CAIXA D'ÁGUA EXISTENTE ACIMA DOS BANHEIROS.

08S - TODAS AS ESQUADRIAS EXISTENTES EM MADEIRA SERÃO SUBSTITUÍDAS. VER ESPECIFICAÇÕES NESTE QUADRO.

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS					
Nº	DIM. (LxH)	MATERIAL	TIPO	QUANT.	NECESSIDADES
P01	0,80x2,10	MADERA MACÍCA	ABRIR (1F)	04	SUBSTITUIR FOLHAS, FORRAMENTOS E FERRAGENS
P02	0,80x2,10	MADERA MACÍCA	ABRIR (1F)	10	SUBSTITUIR FOLHAS, FORRAMENTOS E FERRAGENS
P03	0,80x2,10	MADERA MACÍCA	ABRIR (1F)	01	PORTA NOVA COM BARRA METÁLICA PARA ABERTURA
P04	0,80x2,10	GRADE METÁLICA	ABRIR (1F)	01	SUBSTITUIR FERROUXO E REALIZAR PINTURA

  

JANELAS						
Nº	DIM. (LxH)	PEIT.	MATERIAL	TIPO	QUANT.	NECESSIDADES
J01	1,00x1,10	1,00	VENEZIANA	ABRIR (3F)	02	SUBSTITUIR FOLHAS, FORRAMENTOS, FERRAGENS PEITORIL
J02	1,50x1,20	1,00	VENEZIANA	ABRIR (3F)	03	SUBSTITUIR FOLHAS, FORRAMENTOS, FERRAGENS PEITORIL
J03	1,50x0,95	1,00	GRADE METAL	ABRIR (3F)	01	REALIZAR PINTURA DAS RESPECTIVAS GRADES EXTERNAS
J04	1,40x0,95	1,00	VENEZIANA	ABRIR (3F)	01	SUBSTITUIR GRADE METÁLICA POR COBOGO C/PINTURA VERMELHA - VER ESPECIFICAÇÕES C01

  

COBOGO						
Nº	DIM. (LxH)	PEIT.	MATERIAL	TIPO	QUANT.	NECESSIDADES
C01	1,50x0,65	1,40	COBOGO	PRE-MOLD	02	SERA ADICIONADO O TUP DESEJE TIPO NO LUGAR DA J04
C02	2,10x0,65	1,40	COBOGO	PRE-MOLD	01	SEM ALTERAÇÕES
C03	1,50x0,50	2,00	COBOGO	PRE-MOLD	04	SEM ALTERAÇÕES
C04	0,80x0,30	2,20	COBOGO	PRE-MOLD	02	SEM ALTERAÇÕES
C05	1,40x0,65	1,00	COBOGO	PRE-MOLD	01	SEM ALTERAÇÕES

**SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA**

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO ESCOLA DE BOQUEIRÃO**

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL AUTOR: PAULO VALE

ENDEREÇO: DISTRITO DE BOQUEIRÃO - LAT.: 3.64919 - LONG.: -40.45339 AUTOR: GUILHERME C. AUSTREGESILDO

MUNICÍPIO: SOBRAL EDICIA: PLANTA BAIXA LAYOUT - ESCOLA

SOBRAL EDICIA: 150

1 PLANTA BAIXA DE LAYOUT  
ESCALA 1/50

DATA JUN/2020 | REVISÃO 02 | ARQUIVO | ARG 01/05