

PISO EM CONCRETO PARA QUADRA DE ESPIRIBOL

LOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO

ÁREA DE INTERVENÇÃO

LEGENDA:
 ■ PISO EM CONCRETO A FAZER H=7CM: 79,2m²
 ■ DEMAIS ITENS: 3 BANCOS EM CONCRETO MOLDADOS IN LOCO

REFORMA DAS MURETAS DA PRAÇA E FUNDOS

LOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO

ÁREA DE INTERVENÇÃO

LEGENDA:
 ■ REBOCO E FECHAMENTO DOS VÃOS DAS MURETAS QUEBRADAS EM ALVENARIA H=40CM

INSTALAÇÃO DE CERÂMICA E PORTÃO DO GINÁSIO DE ESPORTES

LOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO

ÁREA DE INTERVENÇÃO

bebedouro existente
cerâmica a instalar 3m²
corredor

Portão de grades a instalar na entrada do ginásio de esportes 5m²

DEMAIS ITENS: 7 METROS DE CANO 100MM (DESCE DA CALHA)

PISO EM CONCRETO AO LADO DAS SALAS DE AULA

LOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO

ÁREA DE INTERVENÇÃO

LEGENDA:
 ■ PISO EM CONCRETO A FAZER H=7CM: 8,50m²
 ■ DEMAIS ITENS: CAIXA PLUVIAL (CONECTAR NO TUBO DE QUEDA DA CALHA)

FECHAMENTO EM ALVENARIA DOS PILOTIS DAS SALAS DE AULA

LOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO

ÁREA DE INTERVENÇÃO

LEGENDA:
 ■ FECHAMENTO EM ALVENARIA H=3M

PINTURA DA ESCOLA

LOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO

MEMORIAL DE CALCULOS

SOMATÓRIA TOTAL DAS ÁREAS A PINTAR
 310M X 7,5M (ALTIMA MÉDIA)=
 2.170M²
 X2(ÁREA INTERNA E EXTERNA)=
 TOTAL 4.340M²

ESTIMATIVA

PINTURA ACRÍLICA 4.000M²
 PINTURA ESMALTE 340M²

MURO DE ALVENARIA PARA ISOLAMENTO DO ESGOTO

LOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO

ÁREA DE INTERVENÇÃO

LEGENDA:
 ■ MURO EM ALVENARIA H=3M :36m²

SUBSTITUIÇÃO E INSTALAÇÃO DE TELA METÁLICA

LOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO

ÁREA DE INTERVENÇÃO

LEGENDA:
 ■ TELA METÁLICA H=2.1 M

DEMOLIÇÃO DE MURO DE ALVENARIA E INSTALAÇÃO DE CORRIMÃO

LOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO

ÁREA DE INTERVENÇÃO

DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA H=3,8M²

CORRIMÃO EM AÇO A FAZER =25M
 DEMAIS ITENS: REPARO DO CONCRETO DAS ESCADARIAS: 15M²

CONSTRUÇÃO DE BANHEIRO NA NOVA SALA DOS PROFESSORES

LOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO

ARQUITETÔNICO

ELETRICO

HIDROSSANITÁRIO

LEGENDA:
 ■ Paredes a fazer H=3.1 M
 ■ Paredes existentes

Locar a parede entre o vao das aberturas da grade existente DE FORMA QUE POSSIBILITE A ABERTURA DO MÓDULO DEBILITADO DO LADO INTERNO DO BANHEIRO

Tomada média (110cm)
 Ponto de luz fluorescente no teto
 Interruptor de uma seção

Liga na rede do banheiro ao lado
 Liga na rede do banheiro ao lado
 Banheiro existente
 Piso do banheiro elevado 15CM PARA INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA
 Tubo de ventilação
 Ralo Sifonado

PREFEITURA MUNICIPAL DE FREDERICO WESTPHALEN

RUA JOSÉ CAÑELLAS, 258 - CENTRO - CEP 98400-000
 FREDERICO WESTPHALEN - RS
 FONE: (55) 3744 5050 / FAX (55) 3744 3887
 FREDERICOWESTPAHLEN@FREDERICOWESTPHALEN.COM.BR

PREFEITURA MUNICIPAL:

 DIOGO JOSE DUARTE
 PREFEITO EM EXERCÍCIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

 RENATO PIZZINATO FERRARI
 CREA: RS 87041

FREDERICO WESTPHALEN
 Administração 2007-2020
 JUNTO: POREMOS MAIS

| | | | |
|---|--|--------------------|-------------------------------|
| PROJETO | REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL GIUSTO DAMO | | |
| ASSUNTO | DEMARCAÇÃO DAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO E ELEMENTOS | | |
| LOCAL | ESCOLA MUNICIPAL GIUSTO DAMO- FREDERICO WESTPHALEN | | |
| ESCALA: NO DESENHO | DATA: JANEIRO/2019 | DESENHO REVISÃO | GUILHERME RENATO |
| OBSERVAÇÃO: TODAS E QUAISQUER DÚVIDAS NA INTERPRETAÇÃO DESTES PROJETO, DEVEM SER SOLICITADAS AOS AUTORES, NÃO SERÃO ACEITAS EXECUÇÕES EM DESACORDO COM O PROJETO GRÁFICO DESTA PRANCHA SEM A DEVIDA AUTORIZAÇÃO. | | | |
| | | | PRANCHA: 01/01 ARD - A1 |