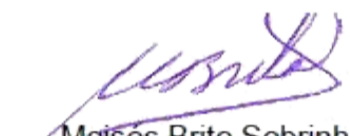
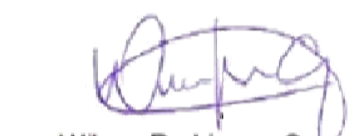


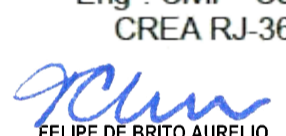
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO - esc. 1/100


LEGENDA


- Muro a demolir
- 01 - Fornecimento e plantio de grama em placas tipo esmeralda.
- 02 - Fornecimento e inst. de gradil Nylofor 3D.
- 03 - Fornecimento e assentamento de ladrilho hidráulico pastilhado.
- 04 - Meio-fio de concreto pré-moldado.
- 05 - Fornecimento e instalação de Portão de abrir Nylofor 3D
- 06 - Guarda corpo de tubo de aço inox AISI 304.
- 07 - Recomposição pantual do muro.
- 08 - Piso de cimentado camurçado.
- 09 - Recuperação parcial de piso de quadra com demolição parcial.


 Moisés Brito Sobrinho
 Engº. Civil - Coord. Civil
 CREA RJ-36404/D


 Wilson Rodrigues Gonçalves
 Argº. Urbanista - Coord. de Projetos
 CAU A24721-9



 FELIPE DE BRITO AURELIO
 COORDENADOR ELETRICISTA
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 CREA ES 13396/D


 EDSON DE OLIVEIRA PIRES
 COORDENADOR GERAL
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA MG 64866/D


 PEDRO PAULO PASSOS WYATT
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA ES 029921/D

05			
04			
03			
02			
01			
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA


REVISÃO



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR



TÍTULO: EEFM SIRENA REZENDE FONSECA LEVANTAMENTO CADASTRAL DA EDIFICAÇÃO			
ENDEREÇO: RUA JOSÉ LOUREIRO PRATA, 190, CELINA, ALEGRE, ES, 29.510-000			
PRANCHA:	ARQUITETURA	PROJETO:	ARQUITETÔNICO
SUBSECRETÁRIO DE SUPORTE A EDUCAÇÃO:	AURÉLIO MENEGUELLI RIBEIRO	GERENTE DA GERFE:	MARCELO AMORIM GONÇALVES
COORDENADOR GERAL EPC:	EDSON DE OLIVEIRA PIRES	ESCALA:	INDICADA
AUTOR PROJETO:	PEDRO PAULO PASSOS WYATT	UNIDADE:	METRO
CO-AUTOR PROJETO:	CO-AUTOR DO PROJETO	CREA:	MG-64866/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PEDRO PAULO PASSOS WYATT	CREA:	
ARQUIVO:	L1ALE08-02-AQ-ROO.dwg	DESENHO:	
REFERÊNCIA:	ÁREAS: TERRENO EXISTENTE 2.567,05M2 TERRENO AMPLIADO 00,00M2 TERRENO TOTAL 2.567,05M2	FOLHA:	01
LEVANTAMENTO CADASTRAL PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO	CONSTRUÇÃO EXISTENTE 1.762,63M2 CONSTRUÇÃO AMPLIADA 00,00M2 CONSTRUÇÃO REFORMA 00,00M2 CONSTRUÇÃO TOTAL 1.762,63M2		04
FORMATO:	A1	DATA:	AGOSTO/2019
OBSERVAÇÕES:		VISTO:	
		REVISÃO:	