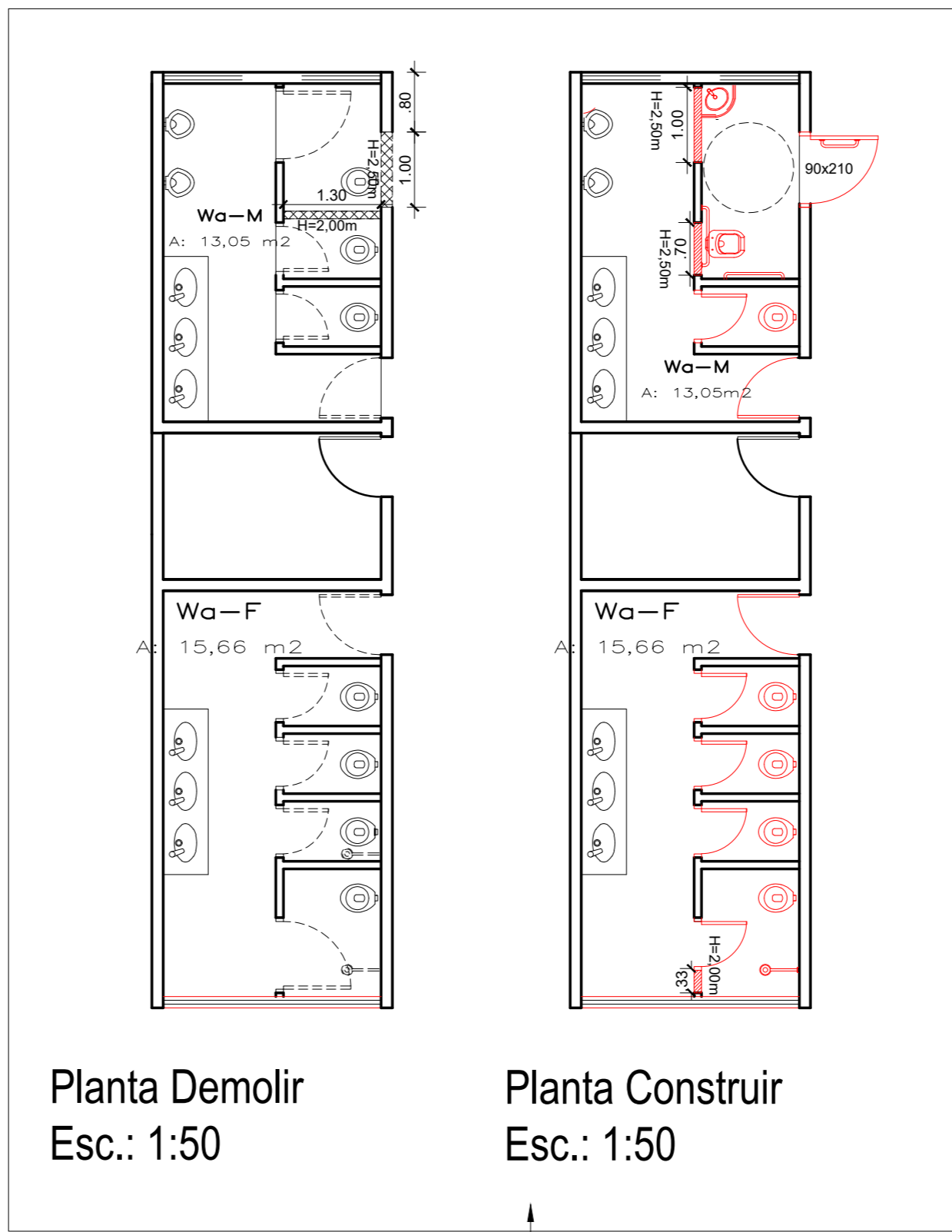


PLANTA BAIXA esc.:1/100



Planta Demolir
Esc.: 1:50

Planta Construir
Esc.: 1:50

QUADRO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS	
SERVIÇOS PROPOSTOS NESTE PROJETO	
1-ACESSIBILIDADE	-Demolir piso em concreto despenhado (reboco) -Executar raso no piso em concreto -Executar piso tátil ladrilho -Executar piso tátil emborrachado (circulação) -Executar corrimão Padrão Seduc -Executar piso em concreto despenhado (reboco)
2-CENTRAL DE GÁS	-Desativar Central de gás existente -Implantar Central de gás Padrão Seduc
3-PASSARELA	-Implantar Passarela M-2 -PADRÃO SEC XXI
4-SALAS ANEXAS	-Demolir telhado - telha Fibrocimento -Demolir estrutura -Demolir Forro PVC -Executar telhado - telha Canalete -Executar estrutura metálica -Executar forro PVC com estrutura
5-BANHEIRO MASCULINO E FEMININO	-Demolir Alvenaria H=200cm -Demolir 05 portas 60x180cm -Demolir 02 portas 90x180cm -Demolir 02 portas 90x180cm -Demolir 02 portas 90x210 cm -Demolir revestimento paredes -Demolir piso cerâmico -Demolir Bacias sanitárias -Demolir válvulas de descarga -Demolir chuveiros -Demolir tubulação externa -Executar Alvenaria H=250cm -Executar chapisco -Executar emboço -Executar revestimento parede -Executar 05 portas PF10 60x180cm Padrão Ageltop -Executar 01 porta PF1 90x210cm Padrão Ageltop -Executar 02 portas PF1 80x210cm Padrão Ageltop -Executar pintura portas -Executar Bacias sanitárias -Executar válvulas de descarga -Executar chuveiros -Executar lavatório sem coluna -Executar barras de apoio -Executar tubulação interna
6-REFEITÓRIO	-Demolir telhas metálicas -Executar telhas cerâmicas - americana
7- COZINHA	-Executar mola aérea -Executar tela mosquiteiro
8-CIRCULAÇÃO	-Demolir Alvenaria H= 290cm -Demolir porta 90x210cm
9-PISO GERAL	-Demolir piso cerâmico onde está destacada na planta (ver legenda) -Executar Granitina
10-COBERTURA BLOCO 01	-Demolir telha canalete -Executar telha canalete
11- PINTURA MURO	-Executar reboco -Executar pintura muro -Executar pingadeira
12- Combate Incêndio	VER PROJETO
13.Projeto Elétrico	VER PROJETO
14.Projeto hidráulico	VER PROJETO
15- Projeto estrutural	VER PROJETO

VER QUANTITATIVO DE MATERIAL NO QUADRO ANEXO

QUANTITATIVO DE MATERIAL PARA ADEQUAÇÃO DE PRÉDIOS REFORMA					30,01
DESCRIÇÃO DO AMBIENTE	DESCRIÇÃO DE SERVIÇOS	MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE	
ACESSIBILIDADE	EXECUÇÃO	PISO EM CONCRETO DESPENHADO (REBOCO)	M2	48,89	
		PISO TÁTIL LADRILHO - DIRECIONAL	M2	1,53	
		PISO TÁTIL LADRILHO - ALERTA	M2	28,88	
		PISO TÁTIL EMBORRACHADO - DIRECIONAL	M2	1,95	
		PISO TÁTIL EMBORRACHADO - ALERTA	M2	0,50	
BLOCOS PADRÃO	IMPLANTAÇÃO	PISO EM CONCRETO DESPENHADO (REBOCO)	M2	1,53	
		CENTRAL DE GÁS PADRÃO SEDUC	M	1,00	
		PASSARELA M-2 PADRÃO SEC XXI	M2	26,16	
		ESTRUTURA	M2	188,74	
		FORRO PVC COM ESTRUTURA	M2	177,90	
SALAS ANEXAS	EXECUÇÃO	TELHADO - TELHA CANALETE	M2	188,74	
		ESTRUTURA METÁLICA	M2	188,74	
		CLAMBER METÁLICA	M	15,90	
		PINTURA ESTRUTURA METÁLICA	M2	188,74	
		FORRO PVC COM ESTRUTURA	M2	177,90	
BANHEIRO ALUNOS	DEMOLUÇÃO	ALVENARIA	M2	5,10	
		05 PORTAS 60 X 180 CM	M2	8,40	
		02 PORTAS 90X180CM	M2	3,36	
		02 PORTAS 90X210CM	M2	3,36	
		REVESTIMENTO CERÂMICO PAREDES	M2	122,48	
		PISO CERÂMICO	M2	31,52	
		BACIAS SANITÁRIAS	UN	07	
		VÁLVULAS DE DESCARGA	UN	07	
		CHUVEIROS	UN	02	
		TUBULAÇÃO EXTERNA	MORA		
		ALVENARIA	M2	4,91	
		CHAPISCO	M2	8,92	
		EMBOÇO	M2	8,92	
		REVESTIMENTO CERÂMICO PAREDES	M2	128,23	
		LAVATÓRIO SEM COLUNA	UN	01	
REFEITÓRIO	EXECUÇÃO	TORNEIRA	UN	01	
		05 PORTAS PF10 60 X 180 CM PADRÃO AGELTOP	M2	5,40	
		01 PORTA PF1 90X210 CM PADRÃO AGELTOP	M2	1,89	
		VERGA	M3	0,012	
		02 PORTAS PF1 80X210CM PADRÃO AGELTOP	M2	3,36	
		PINTURA PORTAS NOVAS	M2	31,29	
		BACIAS SANITÁRIAS	UN	08	
		VÁLVULAS DE DESCARGA	UN	08	
		CHUVEIRO	UN	01	
		BARBAS DE APOIO - 80 CM	UN	03	
		BARBAS DE APOIO - 40 CM	UN	03	
		TUBULAÇÃO INTERNA	MORA		
		TELHAS METÁLICAS	M2	104,43	
		TELHA TERMOCÚSTICA	M2	104,43	
		CLAMBER METÁLICA	M	11,80	
PISO GERAL	DEMOLUÇÃO	PISO CERÂMICO	M2	880,86	
		EXECUTAR GRANITINA	M2	880,86	
		NOGUE	M	389,08	
COBERTURA BLOCO 01	DEMOLUÇÃO	LAJAMENTO E REGUA	M2	889,91	
		TELHA CANALETE	M2	754,36	
		NOVAS TELHAS CANALETE	M2	754,36	
PINTURA MURO	EXECUÇÃO	CLAMBERIA	M	47,00	
		REBOCO	M2	532,86	
		PINTURA MURO	M2	532,86	
COZINHA	EXECUÇÃO	PRADIEIRA	M	215,16	
		MOLA AÉREA	UN	07	
		TELA MOSQUITERO	M2	8,00	
CIRCULAÇÃO	DEMOLUÇÃO	ALVENARIA	M2	6,46	
		PORTA 90X210CM	M2	1,89	
		COMBATE A INCÊNDIO	VER PROJETO		
		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	VER PROJETO		
		REDEGAÇOS	VER PROJETO		
		HIDROSANITÁRIAS	VER PROJETO		
		PROJETO ESTRUTURAL	VER PROJETO		

LEGENDA

-----	ALVENARIA A DEMOLIR
-----	ALVENARIA A CONSTRUIR
-----	GRANITINA

OBSERVAÇÕES:

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CE ADONIRIO MARTINS DE ANDRADE

AMPLIAÇÃO/ REFORMA

ENDEREÇO					
Rua V7, Nº 76, Vila Vitória II, Itumbiara - GO.					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
2.849,27M2	————	1.251,49M2		21,68M2	1.273,17M2

AUTOR: ARG LUMA BOTEGA DO N. OLIVEIRA - BAU 491387-0

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20

PROJETO: GUSTAVO DE MORAIS VIEIRA JARDIM CPM: 028.094.351-77

ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO		PLANTA DE IMPLANTAÇÃO: Esc.: 1:200 PLANTA DE COBERTURA- Enc.: 1:200 QUADRO DE EXECUÇÃO E QUANTITATIVOS	
-ASSUNTO-			
DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº PRJ:ART:
SETEMBRO/2019	INDICADA	000	9662273
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/1

FOLHA

1/1

FOLHA