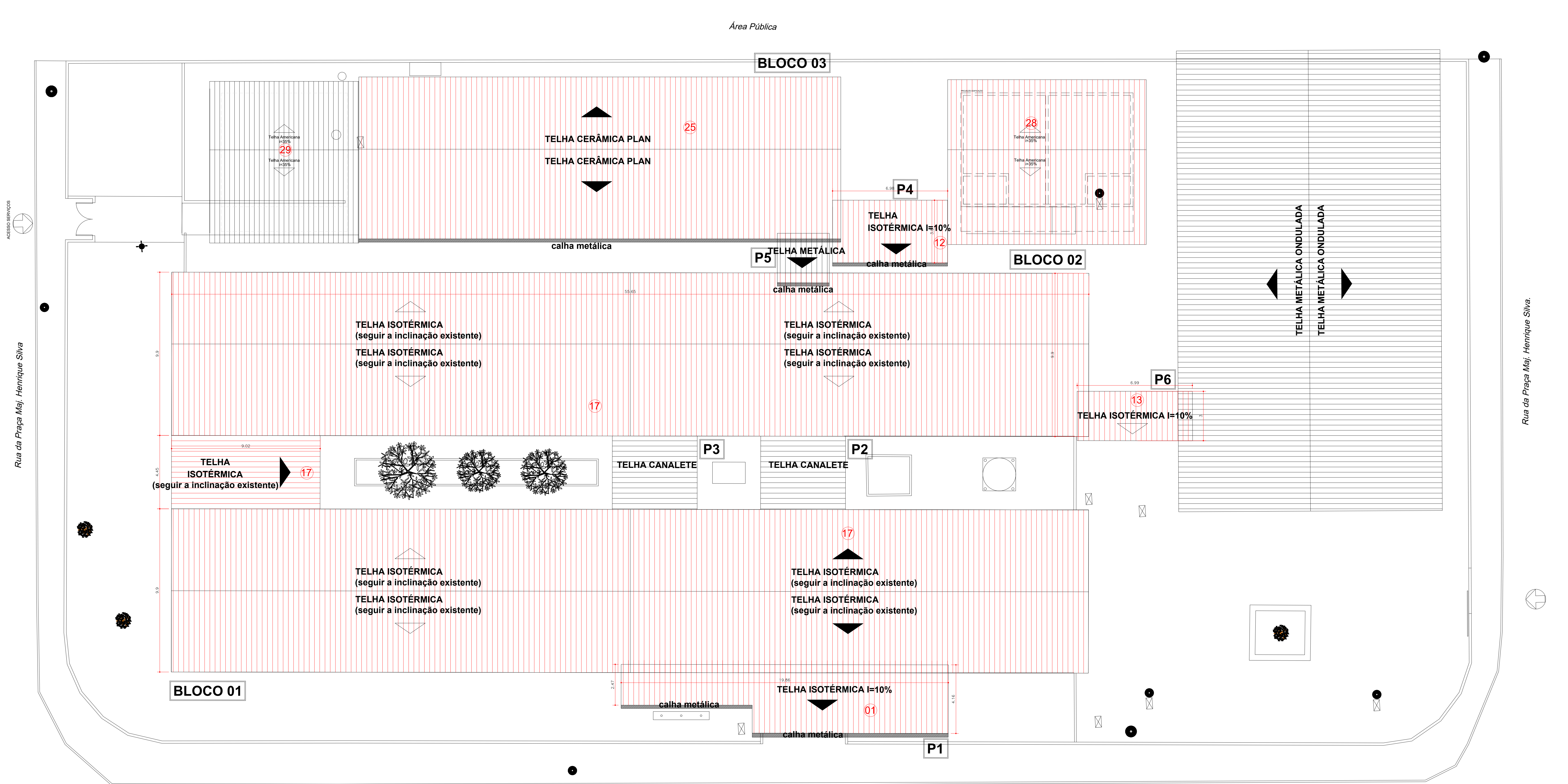


QUADRO DE MATERIAS								
ETAPA DA OBRA	DESCRIÇÃO DO ARREMENTO	SERVIÇO	MATERIAL	UNIDADE	QTD			
1ª ETAPA	11. INSTALAR ACESSÓRIOS DE SERVIÇOS	DEMOLR	ALUMINIA, REGULAGEM E APLACAMENTO	M3	1,96			
		EXECUTAR	PROJETO DE COBERTURA USANDO ZINCO COM LASTRO DE BRITA 3,0CM	M2	2,80			
			PUTUPURA DO PISO	M2	12,20			
			MURO PADRÃO GOMERIA H=3,0m	M3	23,25			
			CHAPISCO, REBOCO E PUTUPURA DO MURO	M2	2,14			
			PROTEÇÃO DE CONCRETO	M3	0,75			
			PUTUPURA DA PRADEIRA BR	M2	11,4			
			PORTÃO P=2,28x2,00m	M3	4,00			
			PUTUPURA DO PORTÃO	M2	10,26			
		DEMOLR	GUARDA-CORPO H=1,0m	M3	23,15			
			ESTRUTURA METÁLICA	VER PROJETO				
			CALHA ISOTÉRMICA	M3	26,53			
			PROJETO PARA ESCALATOR PRO TETL	M3	4,88			
			PROJETO TETL PRE-ACABADO ALUMINIA E OROFONAL	M3	3,13			
		12. REFORMA DA RAMPA EXTERIORE	EXECUTAR	CONCRETAR DE CONCRETO	M3	315		
			DESMARACASSAL	M3	1,10			
			PUTUPURA DA GRUPELA	M2	1,85			
	DEMOLR		GUARDA-CORPO COM CORREMOA PARABÓ SEDUC	M3	31,15			
			GUARDA-CORPO PARABÓ SEDUC	M3	29,75			
			PROJETO DE CONCRETO	M3	14,58			
			MURETA E ALVENARIA	M3	0,54			
			ATERRIO PARA RAMPA	M3	0,25			
	13. EXECUTAR PASSARELA COBERTA		EXECUTAR	MURO DE CONTENÇÃO PARA SEDUC H=1,0m	M3	2,66		
				CHAPISCO, REBOCO E PUTUPURA DO MURO (EXTERNO)	M2	2,66		
				IMPERMEABILIZAÇÃO (INTERNO)	M2	2,26		
				LASTRO DE CONCRETO	M2	14,38		
				PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	14,38		
				GUARDA-CORPO COM CORREMOA	M3	2,66		
				ESTRUTURA METÁLICA	VER PROJETO			
			TELHA ISOTÉRMICA	M2	2,00			
DEMOLR		BANDEIRA	M3	0,08				
		ESQUADRIA	M3	0,07				
		ALVENARIA	M3	2,07				
		BANCOA DE CIMENTAÇÃO MODERNA (2,0x0,60)	M3	0,08				
		VERDA	M3	0,05				
14. GRUPELO DO REFEITÓRIO		EXECUTAR	PROJETO DE ENLACE (2,0x1,5) - 1 UNIDADE	UNO	1			
			PUTUPURA DA PORTA	M2	10,26			
	DEMOLR	FORMA DE PVC COM ESTRUTURA	M3	14,38				
		FORMA DE GESSO COM ESTRUTURA	M3	14,38				
		MURO DE GESSO COM ESTRUTURA	M3	14,38				
		TABUADA	M3	16,80				
		EMBARCAMENTO (PUTUPURA DO BARRO)	M3	17,52				
	2ª ETAPA DO BLOCOS	EXECUTAR	TELHA ACIMA DE SEM-ALUGO COM TERNACOTA (INTERNO E EXTERNO)	M2	24,18			
			PUTUPURA PAREDE DE ESBALE - BARRADO	M2	22,11			
			PUTUPURA PAREDE ACABADA - ACIMA DO BARRADO	M2	19,18			
			PARAPAREDAIS E ESCADARIAS	M3	11,63			
			PUTUPURA DAS ESCADARIAS	M2	38,20			
		DEMOLR	PUTUPURA DA GUARDA COM TINTA EPOXI	M2	38,20			
			PUTUPURA DA GUARDA COM TINTA EPOXI	M2	38,20			
			PUTUPURA DA GUARDA COM TINTA EPOXI	M2	38,20			
PUTUPURA DA GUARDA COM TINTA EPOXI			M2	38,20				
PUTUPURA DA GUARDA COM TINTA EPOXI			M2	38,20				
21. PINTAR O COBERTO		EXECUTAR	REGULARIZAÇÃO, APLACAMENTO	M2	275,40			
			PROJETO DE COBERTURA USANDO ZINCO E LASTRO DE BRITA 3,0CM	M2	275,40			
			PUTUPURA DO PISO	M2	275,40			
			REBOCO DA MURETA	M3	19,67			
			PUTUPURA DA MURETA (INTERNO) - TINTA EPOXI	M2	41,4			
	23. GUARDA	EXECUTAR	PUTUPURA DA MURETA (EXTERNO)	M2	41,4			
			PARAPAREDAIS DO PISO	M3	36,28			
			PUTUPURA DA GUARDA COM TINTA EPOXI	M2	38,20			
		DEMOLR	PUTUPURA DA GUARDA COM TINTA EPOXI	M2	38,20			
			PUTUPURA DA GUARDA COM TINTA EPOXI	M2	38,20			
			PUTUPURA DA GUARDA COM TINTA EPOXI	M2	38,20			
			PUTUPURA DA GUARDA COM TINTA EPOXI	M2	38,20			
			PUTUPURA DA GUARDA COM TINTA EPOXI	M2	38,20			
		25. SUBSTITUIR TELHAS DO BLOCOS	EXECUTAR	TELHA CERÂMICA TIPO FLUX	M2	29,75		
				QUADRA PARA TELHA CERÂMICA	M3	28,23		
			PARAPAREDAIS E ESCADARIAS	M3	14,80			
DEMOLR			TELHA CERÂMICA TIPO FLUX	M2	29,75			
			TELHA CERÂMICA TIPO FLUX	M2	29,75			
			TELHA CERÂMICA TIPO FLUX	M2	29,75			
			TELHA CERÂMICA TIPO FLUX	M2	29,75			
	TELHA CERÂMICA TIPO FLUX		M2	29,75				
26. SUBSTITUIR TELHAS DO BLOCOS	EXECUTAR		QUADRA PARA TELHA CERÂMICA	M3	28,23			
			PARAPAREDAIS E ESCADARIAS	M3	14,80			
	DEMOLR		QUADRA PARA TELHA CERÂMICA	M3	28,23			
			QUADRA PARA TELHA CERÂMICA	M3	28,23			
			QUADRA PARA TELHA CERÂMICA	M3	28,23			
			QUADRA PARA TELHA CERÂMICA	M3	28,23			
			QUADRA PARA TELHA CERÂMICA	M3	28,23			
	27. REFORMA NÍVEL DO CORRIDOR	DEMOLR	IMPERMEABILIZAÇÃO	M2	8,00			
			PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	12,15			
			PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	12,15			
			PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	12,15			
			PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	12,15			
		28. IMPLANTAR VESTIÁRIO COM SANITÁRIOS PARA SEDUC 200	EXECUTAR	PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	12,15		
				PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	12,15		
				PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	12,15		
			PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	12,15			
			PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	12,15			
2ª ETAPA			16. REFORMA NÍVEL DA CIRCULAÇÃO BLOCOS	EXECUTAR	REGULARIZAÇÃO, MOVIMENTAÇÃO DE TERRA E COMPACTAÇÃO	VER PROJETO		
					ESTRUTURO COM SANTUÁRIO PADRÃO SEDUC 200	M3	7,68	
					MURO DE CONTENÇÃO PADRÃO SEDUC H=1,0m	M3	6,68	
					IMPERMEABILIZAÇÃO (INTERNO)	M2	5,68	
					CHAPISCO, REBOCO E PUTUPURA (EXTERNO)	M2	5,68	
	DEMOLR			GUARDA-CORPO	M3	1,68		
				ALVENARIA (MURETA)	M3	1,50		
				PROJETO DE CONCRETO	M3	8,66		
				REGULARIZAÇÃO E APLACAMENTO	M2	8,66		
				BLOCOS DE C/ALA PADRÃO SEDUC	UNO	91		
	29. IMPLANTAR SALA PARA LABORATÓRIO DE GENÉTICA	EXECUTAR		GUARDA-CORPO PADRÃO SEDUC	M3	10,26		
				BANCOA DE CIMENTAÇÃO MODERNA COM RODAPÊ	M3	0,10		
				GUARDA-CORPO COM TERNACOTA	UNO	1		
				EMBOCO E REVESTIMENTO PORCELANATO ATÉ 0,70m	M2	78,80		
		DEZOLR		BATE CARTERIA	M3	26,61		
PERISCO BARRAMENTO			M3	7,68				
PUTUPURA DEBATE			M3	4,18				
PUTUPURA ACABADA			M2	36,58				
PROJETO DE GRAMINETA COM LASTRO			M2	20,96				
30. IMPLANTAR CENTRAL DE GÁS		EXECUTAR	IMPLANTAR CENTRAL DE GÁS PADRÃO SEDUC	VER PROJETO				
			REGULARIZAÇÃO, APLACAMENTO, LASTRO DE CONCRETO E PISO DE GRAMINETA	M2	27,56			
		31. REFORMAR TUBA CIRCULAÇÃO BLOCOS	DEMOLR	REFORMAR TUBA TIPO TACA PADRÃO SEDUC	VER PROJETO			
				PROJETO DE GRAMINETA COM LASTRO	M2	13,86		
				CORTE	M3	1,51		
				TELHA MATELADA DE RAMPA	M2	1,68		
			IMPERMEABILIZAÇÃO (INTERNO)	M2	1,68			
	DEMOLR		CHAPISCO, REBOCO E PUTUPURA (EXTERNO)	M2	1,68			
			GUARDA-CORPO	M3	1,68			
			REGULARIZAÇÃO, APLACAMENTO	M2	13,86			
			LASTRO DE CONCRETO	M2	13,86			
			PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	13,86			
	10. PAVO INTERNO		17. REFORMA NÍVEL DA CIRCULAÇÃO BLOCOS	DEMOLR	PROJETO DE CONCRETO	M3	82,22	
					REGULARIZAÇÃO, APLACAMENTO	M2	82,22	
					PROJETO DE CONCRETO USANDO ZINCO COM LASTRO DE BRITA 3,0CM	M2	80,66	
				PUTUPURA DO PISO	M2	21,26		
				GRANDE ENLACE	M2	21,26		
EXECUTAR		TELHO DO CANALIM DO REDEO DAS APÓCRES H=1,0m		M3	3,29			
		CHAPISCO, REBOCO E PUTUPURA		M2	6,58			
		ARJOTE DE PISOADO FORTI		M3	3			
		CANALETA DE ALUMINIA		M3	22,44			
		GRELA ACABADA		M3	11,22			
18. EXECUTAR PISO DE GRAMINETA RESSIMADO		DEMOLR		PUTUPURA DA GRUPELA	M2	1,85		
				PROJETO DE CONCRETO	M3	6,68		
				REGULARIZAÇÃO, APLACAMENTO	M2	6,68		
		EXECUTAR		PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	6,68		
				PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	6,68		
	PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO		M2	6,68				
	TELHA CERÂMICA		M2	65,03				
	TELHA PARACOMENTO		M2	40,26				
	11. SUBSTITUIR COBERTURA DO BLOCOS	24. ÁREA DE SERVIÇO	EXECUTAR	QUADRA PARA TELHA ISOTÉRMICA	M3	26,22		
				QUADRA PARA TELHA ISOTÉRMICA	M3	56,68		
				PROJETO ESTRUTURAL METÁLICO DA COBERTURA	VER PROJETO			
				PUTUPURA DA ESTRUTURA METÁLICA	M2	19,72		
				BANDEIRA DE ALUMINIA	M3	10,10		
			EXECUTAR	ENLACEAMENTO DA LAJE	M2	111,15		
				REBOCO DA LAJE	M2	27,54		
PUTUPURA DA LAJE				M2	46,58			
PUTUPURA DOS PLÁTOS E LUGAS				M2	19,18			
PUTUPURA DAS PAREDES - TINTA ACABADA SEMBRADA COM TERNACOTA				M2	64,80			
25. PAVILÃO DO BLOCOS			24. ÁREA DE SERVIÇO	DEMOLR	PROMO DE GRAMINETA COM LASTRO	M2	3,65	
					REGULARIZAÇÃO, APLACAMENTO	M2	3,65	
					LASTRO DE CONCRETO	M2	3,65	
				EXECUTAR	PROJETO DE GRAMINETA RESSIMADO	M2	3,65	
					TANQUE DE GRAMINETA COM COLUNA	UNO	1	
	MURO	M3			1,58			
	PORTÃO	M2			2,08			
	PROJETO DE CONCRETO	M3			82,24			
	3ª ETAPA	25. PAVILÃO DO BLOCOS		DEMOLR	MACHO DE BANDEIRA	CJ	1	
					RELOCAR CASA DE GESSO	VER PROJETO		
					PORTÃO P=2,28x2,00m (2,0x1,5) - 1 UNIDADE	M3	4,00	
					PUTUPURA DO PORTÃO	M2	10,26	
					MURO PADRÃO SEDUC H=2,0m	M3	12,25	
				EXECUTAR	CHAPISCO, REBOCO E PUTUPURA DO MURO	M2	26,50	
					REGULARIZAÇÃO E APLACAMENTO	M2	27,54	
LASTRO DE CONCRETO IMPERMEABILIZADO			M2		56,68			
PISO DE GRAMINETA RESSIMADO			M2		55,66			
PROJETO DE BRITA 3,0CM			M2		41,58			
26. REFORMA ENTRADA INTERNA PRINCIPAL			25. PAVILÃO DO BLOCOS	EXECUTAR	PROJETO DE CONCRETO USANDO ZINCO	M2	41,58	
					MURO DE CONTENÇÃO PARA RAMPA E ESCADA PADRÃO SEDUC H=1,0m	M3	8,81	
					CHAPISCO, REBOCO E PUTUPURA (EXTERNO)	M2	8,81	
					IMPERMEABILIZAÇÃO (INTERNO)	M2	8,81	
					GUARDA-CORPO COM CORREMOA	M3	8,80	
	EXECUTAR	GUARDA-CORPO		M3	14,38			
		CONCRETO TACADO NO PISO		M3	2,48			
		MURETA DE CONTENÇÃO PARA LABORATÓRIO PADRÃO SEDUC H=1,0m		M3	1,87			
		CHAPISCO, REBOCO E PUTUPURA (EXTERNO)		M2	1,87			
		GRANDE ENLACE		M2	1,87			
	27. REFORMA NÍVEL DO CORRIDOR	25. PAVILÃO DO BLOCOS		DEMOLR	ATERRIO	M3	0,64	
					GRANDE ENLACE	M2	1,82	
					PROJETO DE PISOADO FORTI TIPO BUSHING	UNO	4	
				EXECUTAR	ESTRUTURA METÁLICA	VER PROJETO		
					CALA	M3	18,08	
MASTRO PARA BANDEIRA			UNO		1			

1ª ETAPA

2ª ETAPA

3ª ETAPA



PLANTA DE COBERTURA
ESC. 1:100

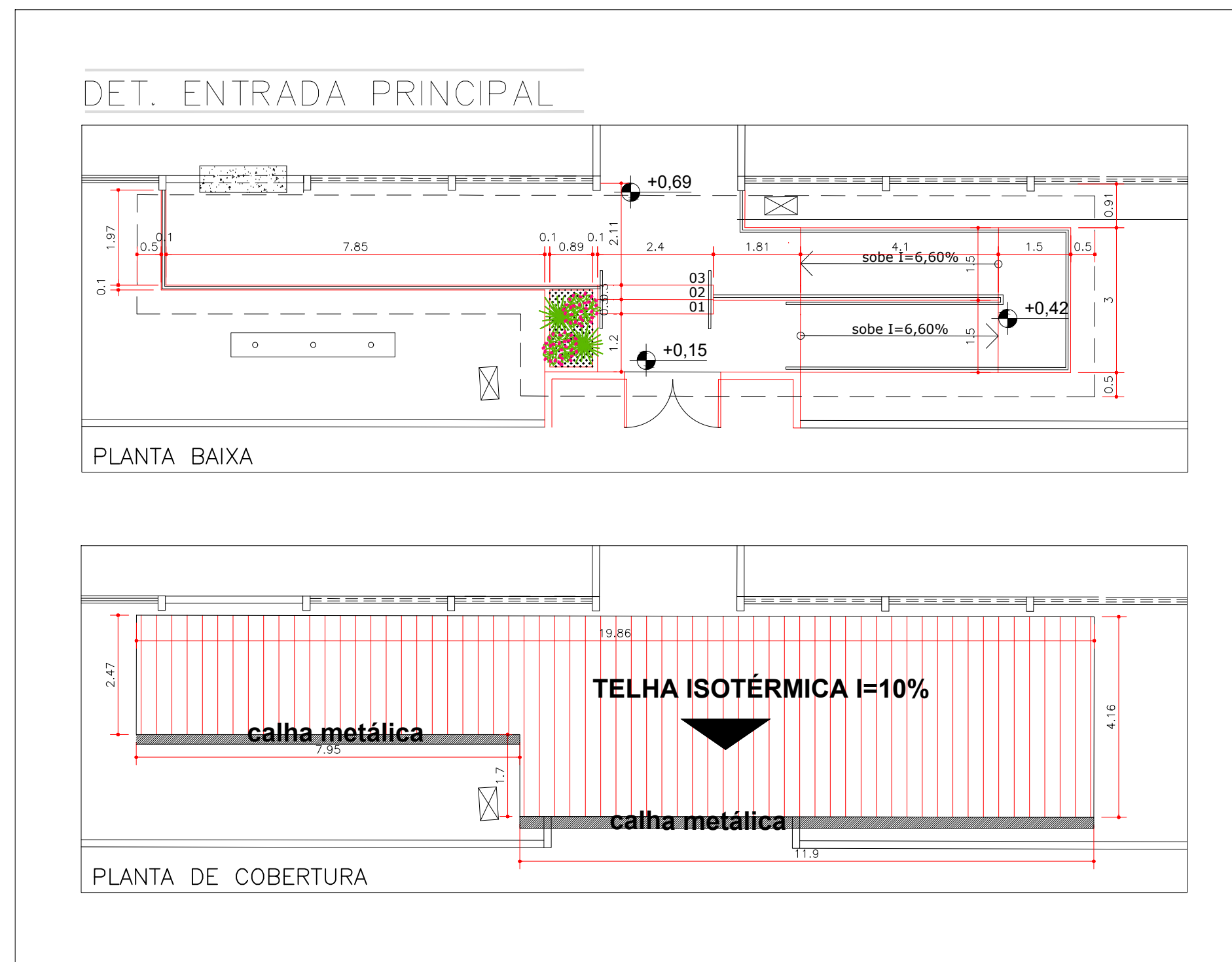
QUADRO DE MATERIAS						
ETAPA DA OBRA	DESCRIÇÃO DO AMBIENTE/ITEM	SERVIÇO	MATERIAL	UNIDADE	QTD	
2ª ETAPA	02 REFORMA MALH ENTRADA	DEMOLIR	PORTÃO DE CORRER E PORTÃO DE ABRIR	M2	17,00	
			PISO DE GRANITO COM LÁSTIO	M2	14,90	
			PORTA CH. DE CONTA (B&L 10) - 1 UNIDADE	M2	5,98	
		EXECUTAR	PORTÃO DE CORRER	M2	17,88	
			PISO DE GRANITO REFINADO COM LÁSTIO	M2	14,90	
			PORTA PARA BEEDEQUIL	VERI/PROTEC		
	03 REFORMA DO BANHEIRO DO POÇO MOCALIM	DEMOLIR	PORTA	M2	1,68	
			BANCADEIRA DE GRANITO	M2	3,35	
			CUBA EMBUTIDA COM TORNEIRA E COMPLEMENTOS	UNID	1	
			CUBA DE CANTO SEM COLUNA	UNID	1	
		EXECUTAR	TORNEIRA ACESSÓRIAS	UNID	1	
			BARRA DE FÓFOS 80X100 - 4CM	UNID	3	
3ª ETAPA	04 BANHEIRO DO FERNÃO	EXECUTAR	PORTA CH. DE CONTA (B&L 10) - 1 UNIDADE	M2	1,68	
			PORTA DA PORTA	M2	5,94	
			BOTEIRA COM ACOJORNAR DE ALUMÍNIO	UNID	1	
		DEMOLIR	PORTA	M2	1	
			BARRA DE FÓFOS 80X100 - 4CM	UNID	1	
			PORTA CH. DE CONTA (B&L 10) - 1 UNIDADE	M2	1,68	
	5ª REFORMA DA SALA DE AEE	EXECUTAR	PORTA CH. DE CONTA	M2	5,94	
			BOTEIRA COM ACOJORNAR DE ALUMÍNIO	UNID	1	
		DEMOLIR	PISO DE GRANITO COM LÁSTIO	M2	15,84	
			REVESTIMENTO CERÂMICO	M2	4,80	
			ESQUADRIAS	M2	5,10	
			ALVENARIA DE TULO FURADO APARENTE	M2	26,47	
6ª REFORMA DA SALA DE AEE	EXECUTAR	CHAVEIRO, MEDIDO E EMBAZAMENTO (INTERNO)	M2	37,30		
			PORTÃO DO BARRADO - (ESCALA DE INTERNO)	M2	29,30	
			PORTA ACIMA DO BARRADO - (ACÍO DE INTERNO)	M2	29,30	
			TINTA ACÍO SEM BRILHO COM TERNIZANTE	M2	26,47	
			PORTA CH. DE CONTA (B&L 10h) - 1 UNIDADE	M2	1,68	
			CHAVELA CH. DE CONTA (B&L 10h) - 1 UNIDADE	M2	1,64	
	7ª REFORMA DA SALA DE AEE	EXECUTAR	VERACORRUPTESSA	M2	5,10	
			PORTA CH. DE CONTA	M2	7,92	
			LÁSTIO DE CONCRETO	M2	15,84	
			PISO DE GRANITO REFINADO	M2	15,84	
			RODAPÊ DE GRANITO	M	16,20	

3ª ETAPA

QUADRO DE MATERIAS					
ETAPA DA OBRA	DESCRIÇÃO DO AMBIENTE/ITEM	SERVICO	MATERIAL	UNIDADE	QTD
3ª ETAPA	6. REFORMA SECRETARIA	DEMOAR	PISO DE GRANITINA COM LASTRO	M2	18,24
			ALVENARIA	M3	1,28
		EXECUTAR	ESQUADRIA	M2	1,71
			REGULARIZACAO E APLACAMENTO	M2	18,24
			LASTRO DE CONCRETO	M2	18,24
			PISO DE GRANITINA RESUMADO	M2	18,24
			PORTA 01/01 (COMPR. 0,90x2,10) - 1 UNIDADE		
			REFINITURA DA PORTA	M2	0,94
			VERGACONTRAVESSA	M2	0,53
			BANCADEA DE GRANITO ANDARAIA	M2	1,07
	7. REFORMA DA COORDENAO	DEMOAR	ANELA FIMA DE ALUMINIO C/ VIDRO (VER DETALHE)	M2	2,16
			FINITURA DE ANELA	M2	4,32
		EXECUTAR	ANELA	M2	2,30
			ALVENARIA DE TUELO LAMINADO APARENTE	M3	2,20
			PUTITURA DA ALVENARIA COM TINTA ACILICA SEMBRILHO COR TERRAZOZA	M2	4,40
			PISO DE GRANITINA COM LASTRO	M2	13,02
			CORTI	M2	0,80
			TUOULO NA LATERAL DA RAMPA	M2	0,36
			MEPERBEZILIZACAO (INTERNO)	M3	0,36
			8. REFORMA RAMPAS DA CIRCULACAO DO BLOCO D	EXECUTAR	CHAPISCO DE RESINA (EXTENDO)
REGULARIZACAO DO APLACAMENTO	M2	13,02			
DEMOAR	ALUSTRO DE CONCRETO	M2		13,02	
	PISO DE GRANITINA RESUMADO	M2		13,02	
	GUARDA-CORPO	M		0,96	
	PISO DE CONCRETO	M2		38,14	
	REGULARIZACAO E APLACAMENTO	M2		38,14	
	LASTRO DE BRITA 0,30M	M2		38,14	
	PISO DE CONCRETO LIGADO 0,30M	M2		38,14	
	PUTITURA DO CORPO	M2		38,14	
15. REFORMA DA GALXIA	EXECUTAR	MEDICO	M3	17,050	
		PUTITURA DO MEDICO	M2	51,27	
	DEMOAR	PISO TELA ALTA E DIRECIONAL PRE-MOLDADA	M2	40,25	
		TELA COMBINA	M2	20,002	
		TELA ISOTERMICA	M2	39,006	
		LUBRIFICAO PARA TELA ISOTERMICA	M	0,55	
		PROJETO ESTRUTURA DA COBERTURA			
		PROJETO DA COBERTURA DA TELA			
		RAMENHOS E EMBOACAMENTO LAJE	M2	0,64	
		PUTITURA DA LAJE	M2	47,43	
20. REFORMA DO BLOCO D E 20	EXECUTAR	PUTITURA DOS ARLOS E VIGAS	M2	188,12	
		PUTITURA DOS PAREDES - TINTA ACILICA SEMBRILHO COR TERRAZOZA	M2	102,00	
	DEMOAR	RAMENHOS DAS ESQUADRIAS	M2	14,08	
		PUTITURA DAS ESQUADRIAS	M2	14,08	
		REBOCO DO MURO	M2	27,028	
		PUTITURA DO MURO	M2	17,000	
		PUTITURA DA LAJE	M2	7,20	
		MAPA TELA	UNID	1	
		PLACA DE AMBIENTES	UNID	32	
		PUTITURA DE AMBIENTES	UNID	32	
TODAS AS ETAPAS	EXECUTAR	PISO TELA ALTA E DIRECIONAL EMBOACAMENTO 10x20M	M2	8,62	
		PROJETO TELA ESPECIFICO			
	EXECUTAR	VERIFICAR PROJETO ESPECIFICO	VER PROJETO		
		RENDER PROJETO ESPECIFICO	VER PROJETO		

3ª ETAPA

TODAS AS



OBSERVAÇÕES:

- Todas as medidas estão representadas em centímetros.
- Todos os níveis estão representadas em metros.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Rede Física da Seduc



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

GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA
APROVADO ____/____/____

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CE PROFESSOR HELI ALVES FERREIRA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO _____
RUA LOPO DE SOUZA RAMOS, S/N. JUNDIAÍ, ANÁPOLIS -GO. 75110-410

ÁREA DO TERRENO	ÁREA DO TERRENO A UTILIZAR	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
3.523,88M²		1.728,00M²		242,81M²	1.970,81M²

UTOR: ARQ. KACIA HENDERSON BARBOSA - CAU: A113791-3

F DA CERA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-25

REPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF 041.530.001-84

PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA DAS ETAPAS DA OBRA (CANTEIRO DE OBRAS)

ASSUNTO: _____

JUL/24	INDICADA	000		
--------	----------	-----	--	--

REV	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO	
-----	------	-----------	-------	--

Rua da Praça Maj. Henrique Silva.