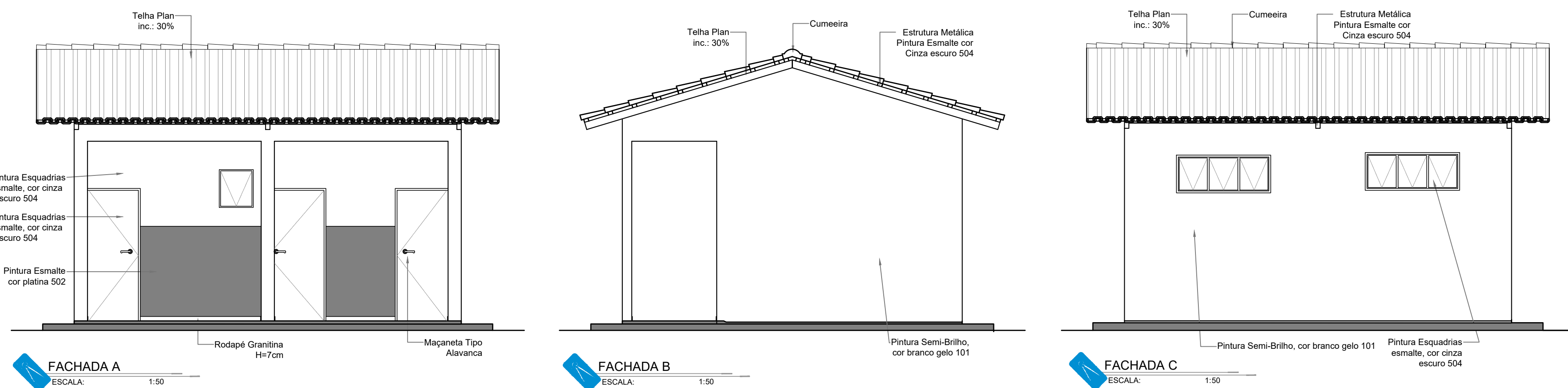
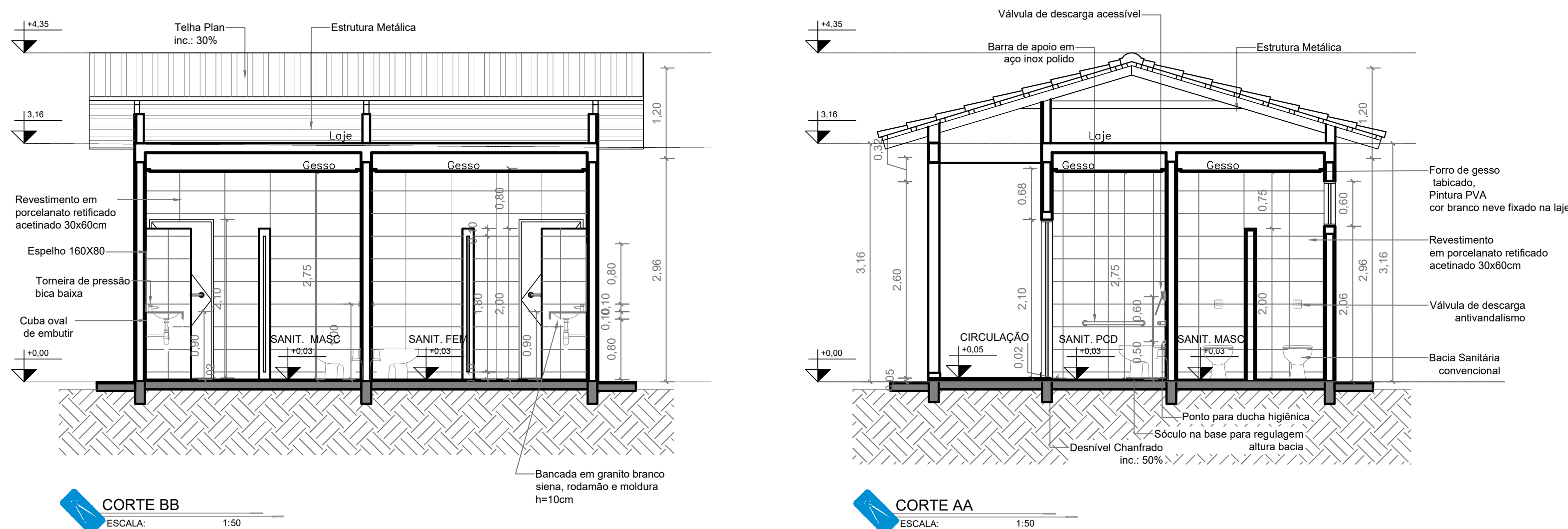
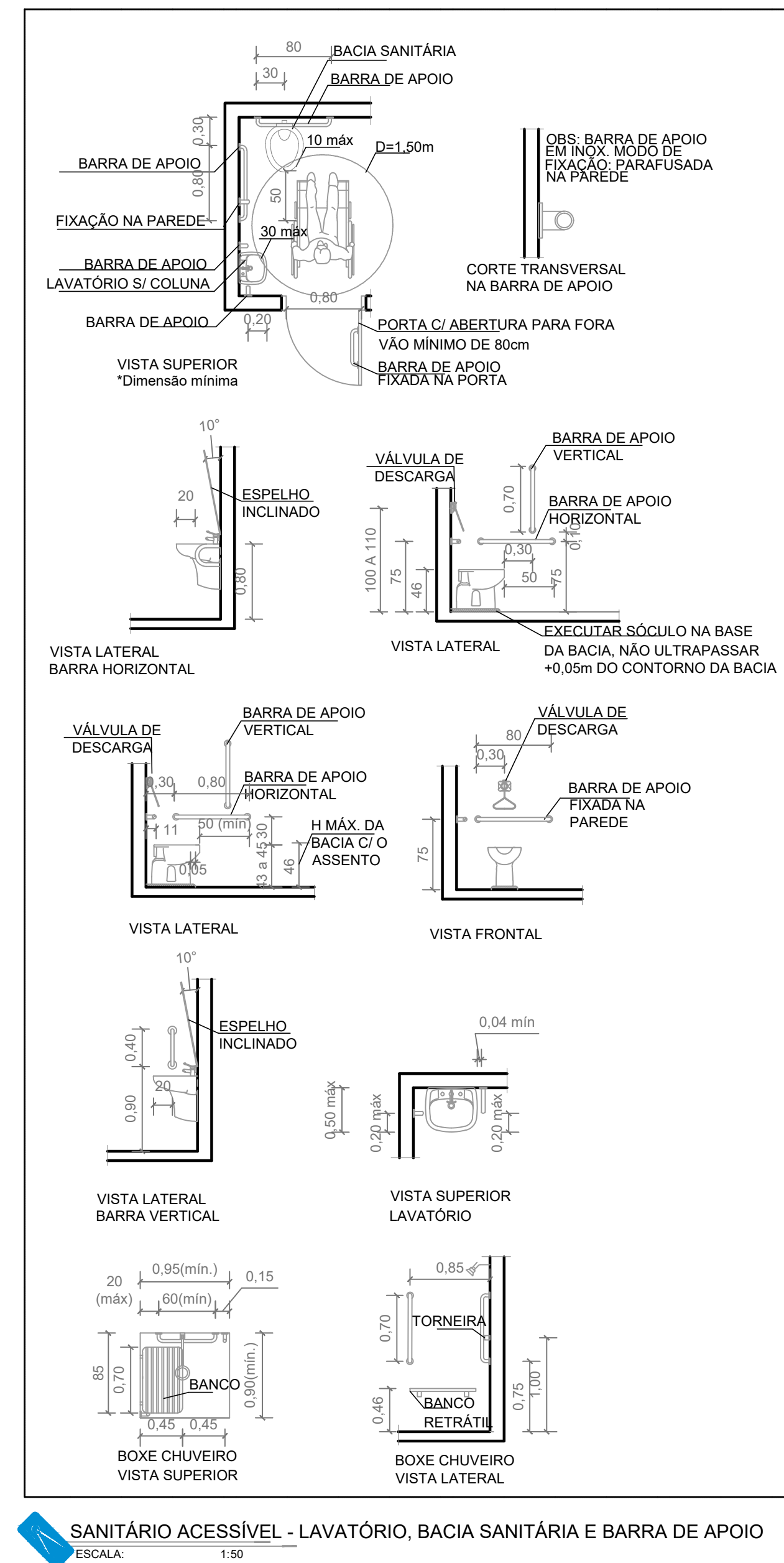


QUADRO DE ESQUADRIAS	
CÓDIGO	COMPR. ALTURA PETI QUANT. DESCRIÇÃO REFERÊNCIA
J1	0,60 0,60 1,80 01 JANELA METÁLICA TIPO J1 - CADERNO DE DETALHES AGETOP
J2	1,50 0,60 2,06 02 JANELA METÁLICA TIPO J3 - CADERNO DE DETALHES AGETOP
PORTAS	
CÓDIGO	COMPR. ALTURA QUANT. DESCRIÇÃO TIPO
P1	0,60 1,80 04 PORTA DE ALUMÍNIO COM 1 FOLHA DO TIPO ABRR TIPO PF - 10 CADERNO DE DETALHES AGETOP
P2	0,60 2,10 02 PORTA DE METALICA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRR TIPO PF - 1 CADERNO DE DETALHES AGETOP
P3	0,60 2,10 01 PORTA DE METALICA COM 01 FOLHA DO TIPO ABRR TIPO PF - 1 CADERNO DE DETALHES AGETOP
PISO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	PISO EM GRANITO
2	PISO EM CONCRETO DESPENHADO
PAREDE	
1	REVESTIMENTO PORCELANATO RETIFICADO 30X60CM
2	REBOCO E PINTURA CONFORME ESPECIFICAÇÃO
TETO	
1	FORRO DE GESSO TABICADO, PINTURA LATEX PVA COR BRANCO NEVE FIXADO NA LAJE
BANCADA	
1	BANCADA EM GRANITO BRANCO SIENA, COM RODAMÃO, H=10CM E MOLDURA - H=10CM
OBSERVAÇÕES IMPORTANTES	
Obs: Os níveis representados neste desenho, referem-se apenas a esta planta individualmente. Obs. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO REPRESENTADAS EM CM.	
OBSERVAÇÕES: O projeto não tem especificação de acabamento, segue projeto específico. Favor conferir medidas no local. Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.	
Projeto Arquitetônico: BLOCO PADRÃO SEDUC SANTO REDEZINHO 2020 MOD.01 - Elaborado na data de 02/05/2020 para implantação nas unidades escolares do estado de Goiás, conforme necessidades gerais escolares.	
Para implantação e andamento da obra ver projeto específico e profissional responsável pela implantação.	
Obs: Cabe a cada profissional responsável pelo projeto de implantação avaliar a viabilidade e conferir as condições locais para implantação, assim como tomar todas as medidas e providências necessárias para a execução do projeto.	
Qualquer alteração que venha a ocorrer posteriormente no projeto, não sendo de autoria do arquiteto, será de responsabilidade do autor da modificação assim como a responsabilidade do projeto.	



QUADRO QUANTITATIVO DOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS			
DESCRIÇÃO DO BLOCO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	MATERIAL	UNIDADE QUANTIDADE
SANITÁRIO REDUZIDO	EXECUÇÃO	LOCAÇÃO DA OBRA	M2 33,19
		SERVIÇO DE TERRENO	M2 33,19
		REGULARIZAÇÃO DO TERRENO	M2 33,21
		APLOMAMENTO	M2 33,21
		ATERRO	M2 3,32
		FUNDACÃO	VER PROJETO
		ESTRUTURA	VER PROJETO
		VERGAS E CONTRA VERGAS	M 10,13
		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	VER PROJETO
		INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	VER PROJETO
		ALVENARIA E DIVISÓRIAS	VER PROJETO
		ENCANAMENTO	M 27,30
		TUOLO 8 FUROS 1/2 VEZ	M2 101,06
		IMPERMEABILIZAÇÃO	VER PROJETO
		ESTRUTURA METÁLICA	VER PROJETO
		ESTRUTURA METÁLICA	KG 101,06
		CERÂMICA	VER PROJETO
		TELHA PLAN	M2 48,51
		CUMEIRA	M 7,35
		EMBOCADAMENTO DE BERAL	M 13,20
		EMBOCADAMENTO LATERAL	M 13,20
		ESQUADRIAS METÁLICAS	VER PROJETO
		P1 (60X180 - 4 UNID) - PADRÃO AGETOP PF10	M2 4,32
		P2 (60X180 - 2 UNID) - PADRÃO AGETOP PF01	M2 3,36
		P3 (60X180 - 1 UNID) - PADRÃO AGETOP PF01	M2 1,89
		J1 (60X60cm - 1 UNID) - PADRÃO AGETOP J4	M2 0,36
		J2 (21X60cm - 2 UNID) - PADRÃO AGETOP J3	M2 1,80
		VEDRO MINIDRESEL 4MM	M2 12,16
		REVESTIMENTO PAREDES	VER PROJETO
		CHAPISCO	M2 187,63
		REBOCO	M2 187,63
		REBOCO	M2 78,00
		REVESTIMENTO CERÂMICO	M2 187,63
		FORRO	VER PROJETO
		FORRO DE GESSO COM ESTRUTURA	M2 19,88
		BACIA SANIT	M2 53,60
		REVESTIMENTO DE PISO E PAREDE	VER PROJETO
		LASTRO DE CONCRETO IMPERMEABILIZADO	M2 29,09
		IMPERMEABILIZAÇÃO PISO ÁREAS MOLHADAS	M2 19,88
		IMPERMEABILIZAÇÃO PAREDES ÁREAS MOLHADAS (H=100cm)	M2 41,80
		PISO DE GRANITO	M2 29,09
		RODAPÊ DE GRANITO - 7 cm	M2 5,12
		RASPAGEM E APLICAÇÃO DE RESINA (2 DEMÃOS)	M2 29,43
		CALÇADA DE PROTEÇÃO	M2 12,55
		TERRAÇOS	VER PROJETO
		BARRAS DE APOIO DE 80 CM EM AÇO INOX	UN 33,00
		BARRAS DE APOIO DE 40 CM EM AÇO INOX	UN 33,00
		PINTURA	VER PROJETO
		EMASSAMENTO PAREDES	M2 25,73
		PINTURA ACRILICA - EXTERNA C/ SELADOR	M2 53,27
		PINTURA ESMALTE (BARRADO) - INTERNA	M2 5,47
		PINTURA ACRILICA (ACIMA BARRADO) - INTERNA	M2 26,26
		PINTURA PVA - FORRO DE GESSO	M2 19,88
		PINTURA ESQUADRIAS C/ FUNDO ANTICORROSIVO	M2 33,03
		PINTURA ESTRUTURA METÁLICA, C/ FUNDO ANTICORROSIVO	M2 48,51
		LOÇAS E METAIS	VER PROJETO
		BACIA SANITÁRIA	UN 5,00
		CUBA EMBITUP	UN 4,00
		LAVATÓRIO DE CANTO B/COLUNA	UN 1,00
		VALVULA DE DESCARGA ACESSÍVEL	UN 1,00
		TORNEIRA DE PRESSÃO	UN 4,00
		TORNEIRA DE ALAVANCA ACESSÍVEL - BANHEIRO PCD	UN 1,00
		VALVULA DESCARGA ANTI-VANDALISMO	UN 4,00
		OVERSOS	VER PROJETO
		BANCADA DE GRANITO/DESUO + RODAMÃO E MOLDURA 10CM	M2 2,44
		ESPELHO 160X80CM	UN 1,00
		ESPELHO 160X80CM	UN 2,00
		DISPENSER TOALHA DE MÃO	UN 3,00
		DISPENSER SABONETE	UN 5,00
		DISPENSER PAPEL HIGIÊNICO	UN 5,00



CEPI CRUZEIRO DO SUL
AMPLIAÇÃO E REFORMA
ENDEREÇO: AV. DAS ROSAS QD. 03 S/N, CRUZEIRO DO SUL - APARECIDA DE GOIÂNIA
ÁREA DO TERRENO: ÁREA EXISTENTE: ÁREA A CONSTRUIR: ÁREA TOTAL A CONSTRUIR: ÁREA TOTAL
VIDE ARG. 01 VIDE ARG. 01 VIDE ARG. 01 VIDE ARG. 01 VIDE ARG. 01 VIDE ARG. 01

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR (OBRAS-SP: 5862414910)
RT DA OBRA:
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: BARBARA SILVA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

ARQUITETURA

PLANTA BAIXA - Esc.: 1:50
FACHADAS - Esc.: 1:50
CORTES - Esc.: 1:50
-ASBUNT-

DATA: ABRIL/2024 - ESCALA: INDICADA - REVISÃO: 000 - Nº RT/ART: 1
REV. DATA DESCRIÇÃO VISTO
21/21
FOLHA: