



Legenda Detalhada	
Hidrómetros - HDNOMÉTRO	
	
Matras	
Registro de gaveta tubo ABNT	1,00
CPVC rígido soldável	
Tubo	0,28 m
CPVC rígido soldável	
Adapt. sold. curto chlova-roscas x registro	32 mm x 1"
Joelho 90° soldável	2,00
Tubo	4,00
Fibros	0,60 m
Registro tubo gaveta ABNT c/CPVC soldável - RP	
Matras	
Registro de gaveta tubo ABNT	1,00
CPVC rígido soldável	
Adapt. sold. curto chlova-roscas x registro	32 mm x 1"
Registro de Pressão com CPVC soldável - RP	
Matras	
Registro de pressão c/ canopla cromada	1,00
CPVC misto soldável	
Luxa soldável c/ rosca	20 mm x 1/2"
CPVC rígido soldável	
Adapt. sold. curto chlova-roscas x registro	20 mm x 1/2"

ARQUITETO(A):	 <p>DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  <b>ALEXANDRE MAGNO BANDEIRA DA SILVA COSTA</b>          Data: 05/08/2024 08:22:40-0300          Verifique em: <a href="https://validar.jbr.gov.br/">https://validar.jbr.gov.br/</a></p>	PROPRIETÁRIO:
---------------	---	---------------

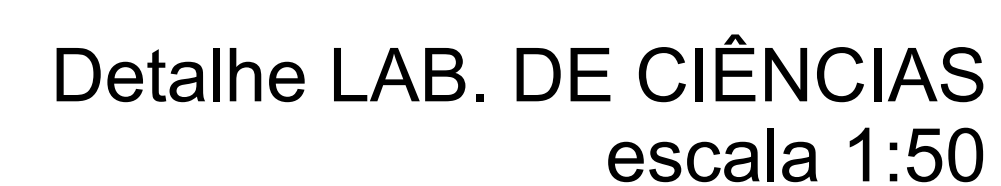
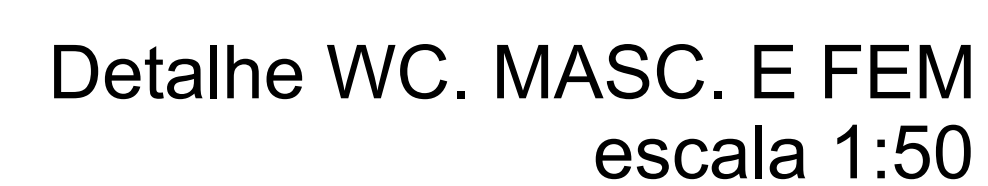
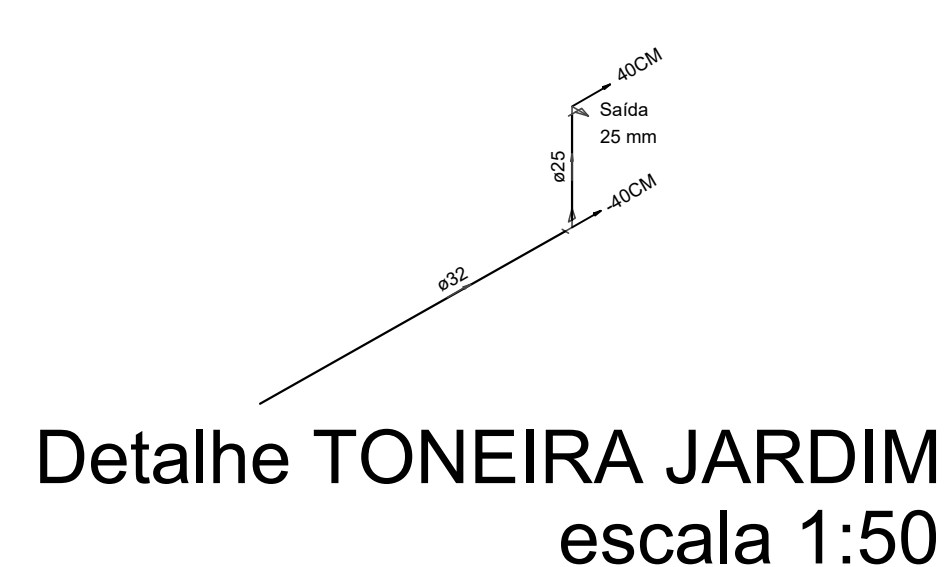
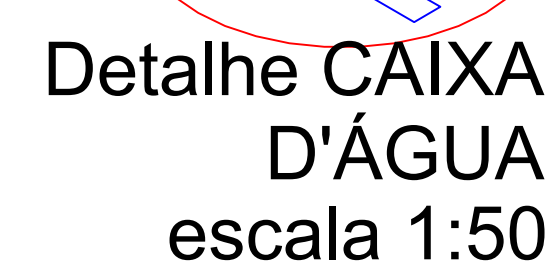
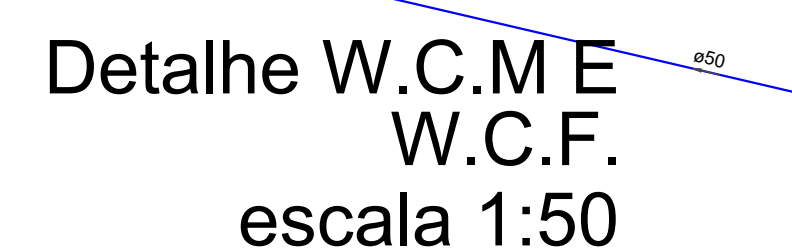
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
17º GRE - CETI CIRILA MARIA DE JESUS

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: <b>ENG.</b>
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO HIDRÁULICO		PRANCHAS: <b>01/04</b>
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA SEBASTIÃO RAUIMOND RIBEIRO, SN, BAIRRO ALTO DA MARAVILHA		
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DO NÍVEL TERREO		
MUNICÍPIO: SÃO FRANCISCO DE ASSIS - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: 1:500
DESENHO: FASE: EXECUTIVO	DATA: JULHO / 2024	
		REVISÃO: REVISÃO 01









DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO HIDRAULICO		ENG
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA SERRAVALLE RAMUNDO IRIREU, SN, BAIRRO ALTO DA MARAVILHA		PRONCHA:
TÍTULO DO DESENHO: DETALHE ISOMÉTRICO		03/04
MUNICÍPIO: SÃO FRANCISCO DE ASSIS - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: INDICADA
DESENHO: P.FASE: EXECUTIVO	DATA: JULHO / 2024	REVISÃO: REVISÃO 01





	COR	PENA
07	0,1	
07	0,2	
07	0,3	
07	0,4	
07	0,5	
07	0,6	
07	0,7	
07	0,1	
40	0,1	
94	0,1	
240	0,1	
252	0,1	