

LOCALIZAÇÃO
S/ ESCALA

Lista de Materiais	
Metals	
Registro de gaveta 3"	1 pç
Equipamentos	
Bóia de nível elétrica	1 pç
Reservatório metálico (24.7 m³ + 14.4 m³)	1 pç
PVC rígido soldável	
Água fria	
Tubos 50 mm	10.00 m
75 mm	5.70 m
Joelho 90° soldável 50 mm	3 pç
75 mm	2 pç
Luva soldável 50 mm	1 pç
75 mm	1 pç
Joelho 45° soldável 75 mm	1 pç
Tê 75 mm	1 pç

SIMBOLOGIA E LEGENDA	
	C.S.G. - CAIXA SIFONADA COM GRELHA EM PVC 150x150x50mm
	CONEXÕES EM PVC, DIÂMETRO CONFORME PROJETO
	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
	TUBULAÇÃO DE PVC CLASSE 8 PARA ESGOTO CLOACAL
	TUBULAÇÃO DE PVC CLASSE 8 PARA VENTILAÇÃO
	AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA
	TV - TUBO DE VENTILAÇÃO

NOTAS GERAIS

- ENTRADA D'ÁGUA, COLUNAS E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL CLASSE 15.
- AS BITOLAS CONSTANTES NO PROJETO REFEREM-SE AO DIÂMETRO EXTERNO DAS TUBULAÇÕES.
- RAMAIS DE ESGOTO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO SERÃO EM PVC CLASSE 8.
- COLUNAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EM PVC CLASSE 8.
- SUBCOLETORES CLOACAIS SERÃO EM PVC CLASSE 8.
- AS TUBULAÇÕES DE VENTILAÇÃO TERÃO ACLIVE MÍNIMO DE 1% QUANDO NÃO VERTICAIS, EXCETO QUANDO INDICADAS.
- AS TUBULAÇÕES COM DIÂMETROS IGUAIS OU INFERIORES A Ø75mm TERÃO INCLINAÇÃO DE 2%, E AS TUBULAÇÕES COM DIÂMETROS SUPERIORES A Ø75mm TERÃO INCLINAÇÃO DE 1%, EXCETO QUANDO INDICADAS.

REGISTROS PARA ÁGUA FRIA	
	REGISTRO DE GAVETA EM ISOMÉTRICO - RG - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	VÁLVULA DE DESCARGA EM ISOMÉTRICO - V.D. - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	REGISTRO DE GAVETA PARA ÁGUA FRIA - RG - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

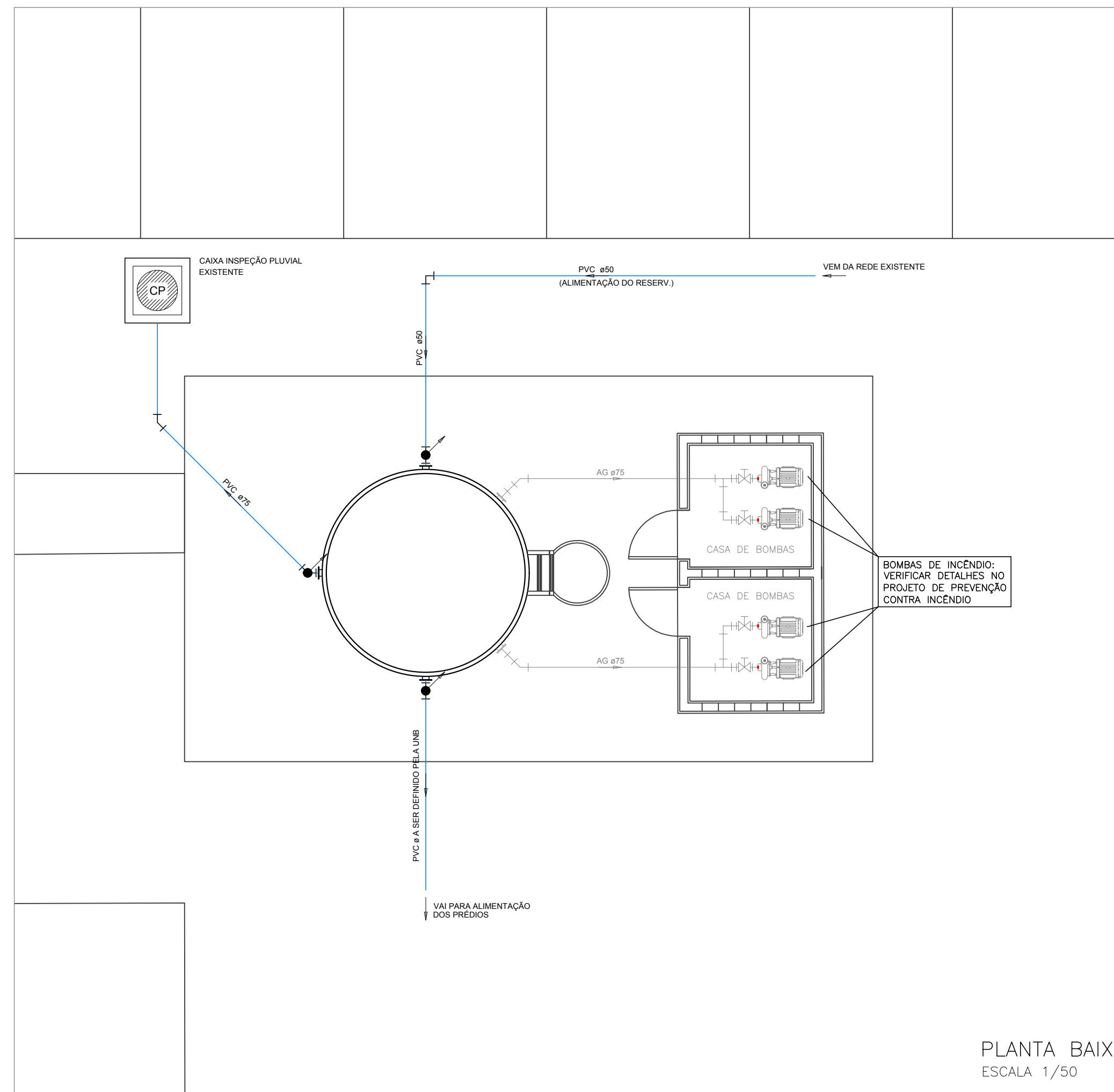
DIVERSOS

INDICAÇÃO DO PONTO DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL

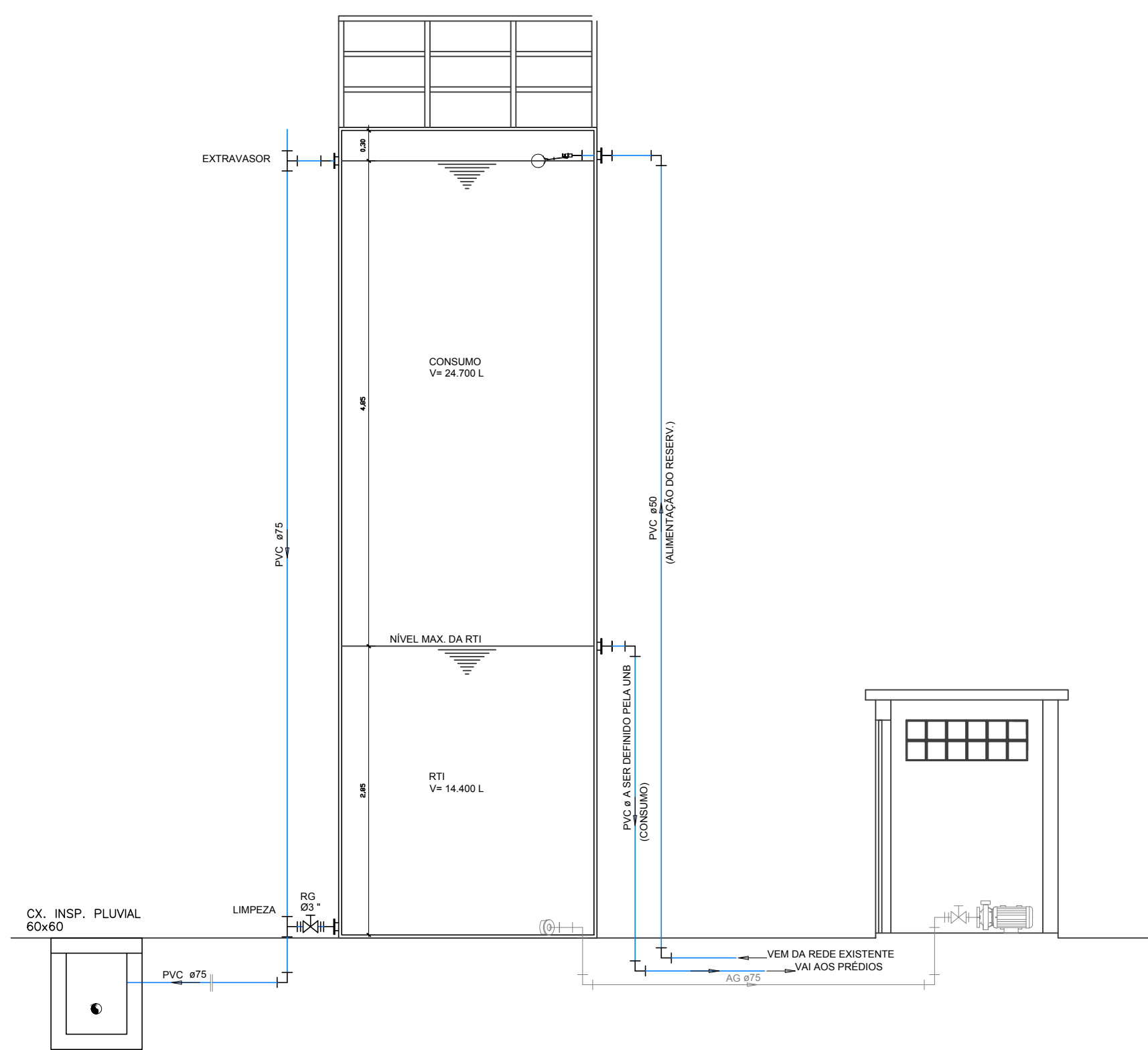
CONEXÕES ÁGUA FRIA

	TÊ 90° - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	TÊ 90° COM REDUÇÃO - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	JOELHO 90° SOBRE - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

ALTURA DAS ESPERAS	
RG. REGISTRO GAVETA	1,80m
MIC. MICTÓRIO	1,15m
V.S. VASO SANITÁRIO COM VÁLVULA DE DESCARGA	0,35m
V.D. VÁLVULA DE DESCARGA	1,05m
LAV. LAVATÓRIO	0,60m
TANQ. TANQUE	1,10m



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1/50

CLIENTE	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	SR	
UNIDADE	PAVILHÃO ANÍSIO TEIXEIRA	OES	03/2017
END.:	CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER	ART	
ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	ESCALA	INDICADA
TÍTULO	DETALHE - RESERVATÓRIO	DISCIPLINA	HIDROSSANITÁRIO
		Rua Washington Luiz, 1118, cj. 901 Centro - Porto Alegre - RS CEP 90010-460 - Tel/Fax (51)3092-3800	
		FOLHA	HID_01/01
		ARQUIVO	0201_006_Pav Anísio Teixeira_HID-01_001.dwg

QUADRO DE ÁREAS:	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:
ÁREA DE INTERVENÇÃO	A=100,00m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. PAULO LOECK CREA RS: 035534	ELABORAÇÃO: ENG. PAULO LOECK CREA RS: 035534
COORDENADOR RJ: ENG. ALEXANDRE NUNES CREA RS: 180.750	DESENHO: PAULO LOECK

QUADRO DE REVISÃO		
R01 25/01/2019	CORREÇÕES CONFORME SOLICITADO PELA FISCALIZAÇÃO	PAULO - CBR
R00 09/08/2018	EMISSÃO INICIAL	PAULO - CBR
Rev.	Data	Descrição
		Elaboração

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:		
Nome	Data	Descrição