










BARRILETE - LAJE SUPERIOR / Tubos Rígidos - Hidráulicos			
Abreviatura	Diâmetro		Comprimento (m)
Tubo Aqueduto			
CPVC	22,00mm		19,21
CPVC	28,10mm		24,25
Tubo Sinal de Maré			
PPVC S	25,00mm		19,64
PPVC S	40,00mm		6,22

Tabela de revisão			
Número da revisão	Descrição da revisão	Emitido por	Data da revisão
1	Formação Inicial	Naíthela Nogueira	14/03/2022

PROPRIETÁRIO	LÍCIO
PLUS DO MEU ESCRITÓRIO	
COD. OBRA	
RUA PROJETO EXEMPLO, NÚMERO 10	
PROJETO	
PROJETO HIDRÁULICO	
ASSUNTO	
PL. BAIXA DAS LAJES E 3D DA ÁREA TÉCNICA	

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA:	CAMARÃO DE APROVAÇÃO		
 	FOLHA	02	
Klaudio Magno ARQUITETO E URBANISTA	FORMATO	DATA	REVISÃO
INDICADA NO DESENHO	AO	30/02/2023	1
			CODIGO DO ARQUIVO

Cores	Tipos de sistema
	Água fria (AF) - Distribuição
	Água fria - Extravasor
	Água fria - Abastecimento
	Água quente (AQ) - Distribuição
	Água quente - Recirculação
	Água quente - Piscina

Símbolos	Conteúdo
	Tubulações verticais
AFn	Coluna de Água Fria (n = número da coluna)
AQn	Coluna de Água Quente (n = número da coluna)
Rn	Coluna de Recirculação (n = número da coluna)
ALn	Coluna de Alimentação (n = número da coluna)
	DN, sentido do escoamento e material do tubo