



Cores	Tipos de sistema
Azul	Água fria (AF) - Distribuição
Preto	Água fria - Extravasor
Ciano	Água fria - Abastecimento
Vermelho	Água quente (AQ) - Distribuição
Roxo	Água quente - Recirculação
Magenta	Água quente - Piscina

Símbolos	Conteúdo
Coluna e dDN	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)
eDN	Material, DN, sentido do escoamento e material do tubo

BARRILLETE - LAJE SUPERIOR / Conexões - PVC		
Quantidade	Descrição	Identificador
1	Cunha 60° Soldável 25mm PVC Marrom Água Fria - TGRE	10
1	Cunha 90° Soldável 40mm PVC Marrom Água Fria - TGRE	14
1	Juntas 90° Soldável 25mm PVC Marrom Água Fria - TGRE	17
1	Juntas 90° Soldável 40mm PVC Marrom Água Fria - TGRE	19
1	Liga 90° Soldável 25mm PVC Marrom Água Fria - TGRE	21
3	Trilho Soldável 25mm PVC Marrom Água Fria - TGRE	28

BARRILLETE - LAJE SUPERIOR / Conexões - CPVC		
Quantidade	Descrição	Identificador
6	Conector Aquatherm 3/8" CPVC Água Quente - TGRE	36
1	Cunha 90° Soldável 25mm CPVC Água Quente - TGRE	40
1	Juntas 90° Soldável 25mm CPVC Água Quente - TGRE	41
1	Juntas 90° Soldável 40mm CPVC Água Quente - TGRE	42
1	Liga 90° Soldável 25mm CPVC Água Quente - TGRE	43
4	Liga 90° Soldável 40mm CPVC Água Quente - TGRE	49
1	Liga de Trincadeira Aquatherm 3/8" CPVC Água Quente - TGRE	50
3	Trilho Aquatherm 25mm CPVC Água Quente - TGRE	54

BARRILLETE - LAJE SUPERIOR / Peças Hidráulicas		
Quantidade	Descrição	
1	Coluna Solar Princíp. 14x10 m	

BARRILLETE - LAJE SUPERIOR / Registros e Valvulas - Hidráulicos		
Quantidade	Descrição	Fabricante
4	Valvula de relojo com classe serrilha 1" Docolitico	Docol
2	Valvula de relojo horizontal 1" Docolitico	Docol

BARRILLETE - LAJE SUPERIOR / Tubos Rígidos - Hidráulicos		
Abreviatura	Dâmetro	Comprimento (m)
Tubo Asfetinado	CPVC	2200 mm
	CPVC	3800 mm
Tubo Soldável	PVC-S	2500 mm
	PVC-S	4000 mm

Número de revisão	Descrição da revisão	Emitido por	Data da revisão
1	Emissão Inicial	Instituto Novus	04/03/2022

PROJETO HIDRÁULICO

PROJETO HIDRÁULICO

ASSUNTO: PL. BAIXA DAS LAJES E 3D DA ÁREA TÉCNICA

AUTOR: RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA: CARIMBO DE APROVAÇÃO:

INDICADA NO DESENHO: FORMATO: A0

ESCALA: 1:50

DATA: 30/02/2023

FOLHA: 02

Klaudio Magno PLUS

A0

INDICADA NO DESENHO: FORMATO: A0

ESCALA: 1:50

DATA: 30/02/2023

FOLHA: 02

HIDRÁULICO