



LEGENDA	
AF	ÁGUA FRIA
DH	DUCHA HIGIÊNICA
FI	FILTRO
HD	HIDROMETRO
LV	LAVATÓRIO
MQ	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
PC	PIA DE COZINHA
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
TQ	TANQUE
VS	VASO SANITÁRIO
VR	VALVULA DE RETENÇÃO
TUB	TUBULAÇÃO QUE DESCE
TUB	TUBULAÇÃO QUE SOBE

Nota:
 1. O projeto deverá ser revisado por profissional habilitado e readequado, quando necessário, com base nas normas da concessionária de abastecimento de água da região.
 2. Os tubos e conexões devem ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e clima estanqueado.
 3. Os tubos e conexões deverão ser soldados entre si com adesivo plástico e não podendo ser aquecidos ao fogo.

APROVAÇÕES:

Tipo:
 Proprietário:
 End. da Obra:

PROPRIETÁRIO: _____
 CPF: _____

AUTOR DO PROJETO: _____
 Arquiteto / Engenheiro:
 CAU/CREA: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
 Arquiteto / Engenheiro:
 CAU/CREA: _____

AREAS:

Terreno: _____
 AREAS: _____
 AREAS: _____
 AREAS: _____
 AREAS: _____
 AREAS: _____

Desenho: _____
 Escala: _____
 Data: _____

Revisão: _____
 PRANCHA: _____

LOGOMARCA

CONTEUDO:
 Planta de Situação:
 Planta Baixa:
 xxx:
 xxx:

1/2