



GARAGEM G3
ESC. 1/100

CAIMENTOS MÍNIMOS ESGOTO NO CHÃO
ø40mm – ø50mm – 2%
ø100mm – 1%
> ø150mm – 0.7%
CAIMENTOS MÍNIMOS ÁGUAS PLUVIAIS NO CHÃO
ø75mm – ø100mm – 2%
> ø150mm – 0.5%
QUANDO NÃO INDICADOS

NOTAS :
VER DETALHE DE ÁGUA / DIAGRAMAS ISOMÉTRICOS NA PLANTA H:13
VER DETALHES DE ESGOTO NA PLANTA H:10

REV.	DATA	MODIFICAÇÕES E ADIÇÕES	APROVADO
01	25/04/20	PLANTA REVISADA ATENDENDO AO RELATÓRIO	
02	02/08/20	ADAPTAÇÃO A NOVA ARQUITETURA	
03	25/11/20	ADICIONAR TORNEIRA DE IRRIGAÇÃO NA ÁREA EXTERNA	
04	01/03/21	REVISÃO NAS CAIXAS DE PASSAGEM E COBUEIRA QUE RECEBEM AS PRAIAS DA TORRE	
05	10/05/21	PLANTA REVISADA ATENDENDO COMENTÁRIOS DA PROCD	
06	02/07/21	REVISÃO NO VOLUME DE RESERVAÇÃO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO	
07	23/07/20	ADAPTAÇÃO A NOVA ARQUITETURA	

PROPRIETÁRIO

PROJETO ENG. NEWTON WOLFOVITCH CREA 15.788-0

NWPROJETOS DE INSTALAÇÕES TEL. (71) 3450-3498	
HORTO PARQUE BARCELONA	
RUA ESTÁDIO GONZAGA, S/Nº – HORTO FLORESTAL – SALVADOR/BA	
INSTALAÇÕES HIDRÁULICO-SANITÁRIAS GARAGEM G3	
H01	
BARCELONA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA	
01 DE 23	
PROJETO NEWTON WOLFOVITCH	ARQUIVO H01_GARAGEM G3-R07.DWG
DATA 10/02/2020	ESCALA 1 : 100