



LEGENDA

TUBULAÇÕES

- TUBO DE PVC 300 Ø (SEMI-ENTERRADO) PARA DRENAGEM
- TUBO DE PVC 150 Ø (SEMI-ENTERRADO) PARA DRENAGEM

DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

- CABA DE PLASTICO PARA DRENAGEM DE ÁGUA DE CHUVA, NAS DRENAGENS (NA PRÁTICA) (MATERIAL: PLASTICO DE ALTA DENSIDADE, COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO)
- SIFÃO DE PLASTICO (MATERIAL: PLASTICO DE ALTA DENSIDADE, COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO)

ABREVIATURAS

- AP: ÁREA PAVIMENTADA
- BR: BARRIL DE DRENAGEM
- Q: QUANTIDADE DE ÁGUA DE CHUVA
- P: PAVIMENTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA
- CT: COTA DE TERRENO
- D: DRENAGEM DE ÁGUA DE CHUVA

NOTAS: SANTARÉM/DRENAGEM

- 1 - DRENAGEM DE ÁGUA DE CHUVA: A DRENAGEM DE ÁGUA DE CHUVA DEVE SER FEITA DE FORMA QUE NÃO CAUSE INUNDACÃO, E DEVE SER FEITA DE FORMA QUE NÃO CAUSE INUNDACÃO, E DEVE SER FEITA DE FORMA QUE NÃO CAUSE INUNDACÃO.
- 2 - DRENAGEM DE ÁGUA DE CHUVA: A DRENAGEM DE ÁGUA DE CHUVA DEVE SER FEITA DE FORMA QUE NÃO CAUSE INUNDACÃO, E DEVE SER FEITA DE FORMA QUE NÃO CAUSE INUNDACÃO, E DEVE SER FEITA DE FORMA QUE NÃO CAUSE INUNDACÃO.

Canais - Drenagem Pluvial			
Canal	Material	Quantidade	Observações
Canal de Drenagem Pluvial	PVC 300 Ø	100 m	
Canal de Drenagem Pluvial	PVC 150 Ø	50 m	

Tubos - Drenagem Pluvial			
Tubo	Material	Quantidade	Observações
Tubo de Drenagem Pluvial	PVC 300 Ø	100 m	
Tubo de Drenagem Pluvial	PVC 150 Ø	50 m	

Canais - Água Fria			
Canal	Material	Quantidade	Observações
Canal de Água Fria	PVC 300 Ø	100 m	
Canal de Água Fria	PVC 150 Ø	50 m	

Tubos - Água Fria			
Tubo	Material	Quantidade	Observações
Tubo de Água Fria	PVC 300 Ø	100 m	
Tubo de Água Fria	PVC 150 Ø	50 m	

PROJETO DE DRENAGEM			
NO	DESCRIÇÃO	DATA	EMISSÃO
01	PROJETO DE DRENAGEM	01/01/2023	01

PROJETO DE DRENAGEM			
PROJETO DE DRENAGEM	01	01/01/2023	01