



Legenda:

- Limite da Área de Intervenção
 - Rede de Drenagem de Águas Residuais**
 - PEA 0 Emissário (AdTA)
 - PEA 0 Coletores de Águas Residuais
 - PVC 0 Coletores de Águas Residuais
 - Caixa de Visita
 - Rede de Drenagem de Águas Pluviais**
 - BS 0 Coletores de Águas Pluviais
 - Caixa de Visita
 - Sumidouros
- PPC Polipropileno corrugado
 PEA Polietileno de alta densidade
 PVC Policloreto de vinilo
 GC Grês Cerâmico
 BS Betão simples
 NC Não conhecido

Entidade Proprietária: Município de Cascais; Entidade Produtora de cartografia: NRV Consultores de Engenharia, SA; Ano dos trabalhos de campo: 2020; Data de Edição: OUT 2020;
 Processo de Homologação: nº 558 de 24/02/2021 - DGT;
 Sistema de Referência: PT-TMWEIERS BS-Propriedade Transversal Mercator - Datum Altimétrico - Meridiano de Cascais; Equidistância das curvas de nível: 2 metros; Exatidão posicional: planimétrica: 0,30; altimétrica: 0,40;
 Entidade Produtora de Cartografia Temática: NRV Consultores de Engenharia, SA; Precisão Posicional Nominal: 0,32

DONO DE OBRA: **CASCAIS** CÂMARA MUNICIPAL

PROTÓCOLO COM: **BCCAML Portugal II, S.A.**

PROJETISTA: **NRV** CONSULTORES DE ENGENHARIA

PROJETO: **ALTERAÇÃO DO PLANO DE PORMENOR DO ESPAÇO DE REESTRUTURAÇÃO URBANÍSTICA DA QUINTA DO BARÃO**
 DESIGNAÇÃO: **Volume III**
Redes de Drenagem de Águas Residuais e Pluviais existentes

FASE:	FASE 4 - PROPOSTA DE PLANO
-------	----------------------------

PROJETO	DATA	RUBRICA	DESENHO	4	-----	-----	-----	V2
PROJETO	MAIO 2021	JRP	Tipo de Doc.	Fase Proj.	Esp.	N.º Seq.	Folha	Rev.
DESENHO	MAIO 2021	EC	PROCESSO:	ESCALA:				DESENHO Nº:
VERIFICAÇÃO	MAIO 2021	AC	2412LOT025LOT					
VALIDAÇÃO	MAIO 2021	LR						