



- Limite | ARU Azevedo**
- Edificado**
- Linhas de água**
- Linha de água a céu aberto
 - - - Linha de água enterrada
- PROJETOS ESTRUTURANTES (PE) E AÇÕES (A) PRIORITÁRIAS**
- PE1. Ligações viárias estruturantes**
- A1.1. Criação da via estruturante do parque Oriental para ligação do Freixo à rotunda do Ribeirinho
 - A1.2. Execução do eixo urbano complementar de ligação da Granja ao nó das Areias
 - A1.3. Criação da via alternativa à rua da Senhora da Hora
- PE6. Património edificado, conjuntos e lugares**
- A6.1. Elaboração de estudo para o reordenamento e a qualificação urbana
 - A6.3. Reabilitação do edificado degradado
 - A6.4. Reabilitação do edificado tipo "ilha"
- PE7. Equipamentos coletivos**
- A7.2. Reabilitação do campo de futebol juvenil da Associação Branco e Negro, Vitória e Campanhã, na rua da Levada
 - A7.3. Instalação da extensão da unidade de saúde familiar de Azevedo de Campanhã em parcela da junta de freguesia

CÂMARA MUNICIPAL DO PORTO
 DIREÇÃO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO
 DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE PLANEAMENTO URBANO
 DIVISÃO MUNICIPAL DE PLANEAMENTO E ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

ÁREA DE REABILITAÇÃO URBANA
ORU DE AZEVEDO

PROGRAMA ESTRATÉGICO DE REABILITAÇÃO URBANA
Ações Prioritárias

DATA: junho de 2023

ESCALA 1:4.000

0 125 250 Metros

N

Entidade proprietária: Município do Porto
 Entidade produtora e data do edição: ARTOP, Artopográfica, Lda, em 2017
 Processo de homologação nº 392 - 24/02/2017 (DCT) - Lote A e B
 Processo de homologação nº 436 - 23/11/2017 (DCT) - Lote C
 Processo de homologação nº 437 - 28/11/2017 (DCT) - Lote D
 Ordenamento Digital Homologado de 2021 com resolução de 25cm geométricas em ETRS89/ETRS89, Projeção: Área Metropolitana do Porto

Cartografia Base de Referência: 1:1.000
 Sistema de referência: Planimétrico; P.T.MG06/ETRS89; Altimétrico: Datum Altimétrico - Margraf de Cascais
 Equilíbrio das curvas de nível: 5m
 Exatidão Posicional: planimétrica +/-0,18m / altimétrica +/-0,25m
 Exatidão Temporal: Completada - % admissível de erro de omissão e comissão +/- 5%; Classificação - % admissível de erro +/- 5%