



CÂMARA MUNICIPAL DE VALONGO

AVISO

TRABALHOS NA VIA PÚBLICA À CIRCULAÇÃO AUTOMÓVEL

Comunica-se à população em geral que por motivo de realização de trabalhos na via pública da responsabilidade da concessionária Águas de Valongo – Be Water, SA, que visam a execução de infraestruturas na via pública no âmbito da substituição da rede e ramais de drenagem de águas residuais domésticas haverá **suspensão** à circulação automóvel nos seguintes arruamentos, da freguesia de Ermesinde:

- ✓ **Rua Alexandre Herculano**, a partir do dia **20 do mês em curso** e pelo período estimado de **30 dias**
- ✓ **Rua Infante D. Henrique**, a partir do dia **23 de agosto** e pelo período estimado de **60 dias**

No sentido de minimizar os inconvenientes daí decorrentes serão estabelecidos desvios alternativos para o trânsito, assim como acautelados os acessos aos moradores, promovendo-se à colocação da sinalização necessária, de acordo com a legislação em vigor e em conformidade com o projeto de sinalização aprovado.


Valongo e paços do concelho

**PAULO
JORGE
ESTEVES
FERREIRA**

Assinado de
forma digital por
PAULO JORGE
ESTEVES FERREIRA
Dados: 2021.07.16
17:32:54 +01'00'

Paulo Esteves Ferreira, Eng.º
O Vereador do Pelouro
(despacho n.º 05/GAP/2018 de 28/03)



Adjudicatário: MDS MoreiraDaSilva <small>Engenharia & Obras Públicas</small> Dono da Obra:  <small>uma empresa do grupo BEWG</small>	PLANO DE SINALIZAÇÃO TEMPORÁRIA - FASE 1	
MOREIRA DA SILVA LDA.		
Substituição de rede e ramais de águas residuais domésticas – Rua Alexandre Herculano (Parte) e Rua Infante D. Henrique, Ermesinde INTERVENÇÃO - RUA INFANTE D. HENRIQUE		1 Escala: S/escala



Adjudicatário:
MDS
 MoreiraDaSilva
 Construção & Obras Públicas

Dono da Obra:

 be water
 Águas de Vila Rica
 uma empresa do grupo BEWG

PLANO DE SINALIZAÇÃO TEMPORÁRIA	
MOREIRA DA SILVA LDA.	
Substituição de rede e ramais de águas residuais domésticas – Rua Alexandre Herculano (Parte) e Rua Infante D. Henrique, Ermesinde	1
INTERVENÇÃO - RUA ALEXANDRE HERCULANO	Escala: S/escala