



**Contactos:**

Rua Irene Lisboa, n.º1 r/c - A e D - Cacilhas | 2800-600 Almada  
 Tel. 21 272 18 98 | Fax: 21 272 53 27 |  
 mmps@grupommms.com | www.grupommms.com

**Actividade:**

Construção Civil e Obras Públicas;  
 Construção de Infraestruturas por Método Tradicional;  
 Projecto e Construção de Redes de Esgotos por Vácuo;  
 Remodelação de Infraestruturas por Rebentamento (Pipe-Bursting);  
 Perfuração Horizontal Dirigida;  
 Construção de ETAR s e ETAL s.

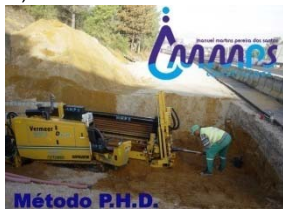
**Representações/ Características/ Marcas:**

Representante FLOVAC em Portugal – Esgotos por Vácuo



**Principais Realizações/ Obras Realizadas :**

- Remodelação da Rede de Água em Várias Ruas da Cidade de Coimbra. (Método de “Pipe Bursting”)
- Remodelação da Rede de Água na Rua Dr. Dias Ferreira e Avenida Fernão Magalhães na Cidade de Coimbra (Método de “Pipe Bursting”)
- Reformulação do Abastecimento de Água ao Sul do Concelho da Figueira da Foz – Zona Sul do Mondego - Condutas Aduadoras/Distribuidoras - Rio Mondego/Armazéns. (Método Tradicional, Método de “Pipe Bursting” e P.H.D (Perfuração Horizontal Dirigida)
- Perfuração Horizontal Dirigida e Toupeira para Instalação de Infra-Estruturas de Iluminação/Telecomunicações na Auto-Estrada do Sul A2.(Método P.H.D e TOUPEIRA);
- Perfuração Horizontal Dirigida do Colector Doméstico Sob o I.C.20(via rápida Almada - Costa da Caparica (Método P.H.D)



- Sistema de Esgotos por Vácuo do Empreendimento da Aroeira - Almada. Tecnologia AIRVAC.
- Sistema de Esgotos por Vácuo da Empreitada de Arranjos de Praia da Praia da Rocha-Portimão. Tecnologia FLOVAC.



- Execução da Estação de Tratamento (com macrófitas) de Águas Lixiviantes do Aterro Sanitário da Ilha de Santa Maria;
- Empreitada de Manutenção de Pavimentos e Redes de Drenagem do Parque das Nações (1999 a 2005);
- Sistemas Elevatórios de Águas Residuais Domésticas nas Freguesias de Lavos/Paião e Ampliação/Remodelação da Rede de Distribuição de Água de Lavos;
- Empreitada de Execução de ETARI Revamping;
- Construção da Unidade de Afinação de Efluente da Estação de Tratamento de Águas Lixiviantes do Aterro Sanitário do Sistema Multimunicipal da Alta Extremadura;

