



Nacional



Neste ano de 2018, a Spybuilding realizou inúmeros trabalhos de caracterização estrutural, de grande dimensão, sendo de realçar os efetuados na Av. Infante D. Henrique, na Rua das Janelas Verdes, na Rua Rodrigo da Fonseca, em dois edifícios da Alta de Lisboa, na Praça dos Restauradores, na Rua de Stª Engrácia, na Praça José Fontana e na Rua de São Ciro, em Lisboa, na Docapesca de Olhão, na Docapesca da Póvoa do Varzim e num edifício em Moscavide.

Na área da reabilitação estrutural foram realizados trabalhos de caracterização e avaliação estruturais em edifícios antigos na Av. 5 de Outubro e na Praça dos Restauradores, ambos em Lisboa.

Foram efetuadas inúmeras inspeções de edifícios em Lisboa, Porto, Albufeira, Alfragide, Portimão, Quarteira, Santo Estevão, Santarém, Vila Franca de Xira e Odivelas, entre outros.

Foram efetuados ensaios estruturais num edifício onde ocorreu um incêndio, em Lisboa.

No âmbito da fiscalização de obras de recuperação, a Spybuilding fiscalizou as obras de reabilitação de um edifício em Algés.

Na área da monitorização, foram realizados trabalhos em Lisboa e no Porto, sendo de enfatizar a Embaixada do Brasil e um edifício em risco estrutural, na Costa do Castelo, ambos em Lisboa.

A Spybuilding efetuou a inspeção e levantamento da totalidade das redes de distribuição de águas do Hospital CUF Cascais, do Grupo José de Mello Saúde. Tem já em carteira o levantamento das redes de drenagem de águas residuais domésticas, pluviais e contaminadas da mesma unidade hospitalar.

Na área da consultoria em engenharia, foi prestado apoio técnico na aquisição de dois imóveis, que se traduziu em dois grandes investimentos imobiliários por parte de investidores estrangeiros.

Foram ainda elaborados vários cadernos de encargos e lançados os respetivos concursos de empreitada, para a recuperação ou beneficiação de vários edifícios na Grande Lisboa.

Internacional

Brasil

A Spybuilding aguarda a adjudicação de mais um trabalho de levantamento e ensaios estruturais, desta vez para a UFRGS, na cidade de Porto Alegre, no Rio Grande do Sul.

Protocolos de Cooperação / Parcerias

A Spybuilding passou a ser empresa parceira da Associação Lisbonense de Proprietários. Os serviços que a Spybuilding oferece aos associados ALP são os seguintes: Inspeção e Diagnóstico de Edifícios; Levantamento e Inspeção de Estruturas; Consultoria em Engenharia; Levantamentos de Arquitetura; Monitorização de Edifícios e Estruturas; Fiscalização e Gestão de Obras de Recuperação ou de Reabilitação.

GRUPO




Janeiro a Dezembro 2018

NEWSLETTER

43

Novos equipamentos



A Spybuilding adquiriu novos equipamentos para a área dos levantamentos e ensaios estruturais, tais como uma plataforma de trabalho móvel, para uma altura de trabalho de 3,80 m, martelos demolidores e mais uma caroteadora da nova geração da Hilti.

No campo da inspeção de edifícios, a empresa adquiriu equipamentos para teste das instalações elétricas e para verificação das redes de dados.

Relativamente às redes de drenagem de águas residuais domésticas e pluviais, a Spybuilding passou a ter em stock corantes comuns e corantes de ultra-violetas.

Para a verificação da humidade máxima permitida em betão e argamassas, antes do assentamento de pavimentos de madeira, a Spybuilding adquiriu três equipamentos novos, utilizando três tecnologias distintas.

No referente à análise das redes de distribuição de águas, a empresa passou a dispor de um kit de análise da probabilidade de corrosão ou de incrustações em tubagens.

Novos Clientes de Referência









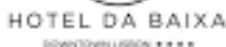














Spybuilding, Inspeção de Edifícios Lda.
Sede: Av. Miguel Bombarda, 42, 5°C, 1050-166 Lisboa
T: (+351) 213241560 E: geral@spybuilding.com
www.spybuilding.com

Antes de imprimir algo, pense se é realmente necessário fazê-lo.
O Ambiente agradece!



Spybuilding Brasil, Serviços de Engenharia Ltda.
Av. Diário de Notícias 300, Sala 2103, Bairro Cristal
CEP 90810-080 Porto Alegre, Rio Grande do Sul
T: (+55) 51 9820 7406 E: brasil@spybuilding.com

© Copyright 2018 Spybuilding