























Neste ano de 2019, a Spybuilding realizou inúmeros trabalhos de caracterização estrutural de grande dimensão, sendo de realçar os efetuados na Praça José Queiroz, em Lisboa, na Auto-Europa, em Palmela, no edifício do Mercado do Bairro Padre Cruz, em Lisboa, na Docapesca de Olhão, na Docapesca da Fuzeta, num edifício na Praça de Liége, no Porto e no edifício da BMW em Setúbal.

Na área da reabilitação estrutural foram realizados trabalhos de caracterização e avaliação estruturais num edifício antigo na Av. da República, em Algés, e no Palácio dos Condes de Caria, em Lisboa.

Foram efetuadas inúmeras inspeções de edifícios em Lisboa, Porto, Carnaxide, Cascais, Santarém, Tavira, Vila Franca de Xira e Odivelas, entre outros.

Foram efetuados ensaios de carga em placa num pavimento térreo em betão armado, num edifício industrial na Abóboda.

Foi efetuado um ensaio de carga estático numa casca de betão armado pré-esforçado, nas instalações da Sonae, na Maia e outros dois em lajes de um edifício no Porto.

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

A Spybuilding efetuou o levantamento da totalidade das redes de drenagem de águas residuais do Hospital CUF Cascais, do Grupo José de Mello Saúde.

Na área da monitorização, foram realizados trabalhos em Lisboa e no Porto, sendo de enfatizar um edifício no Largo do Sequeira, em Lisboa.

Na área da consultoria em engenharia, foi prestado apoio técnico e realizadas *due-dilligences*, para aquisição de diversos imóveis em Lisboa, traduzidos em vários investimentos imobiliários por parte de investidores estrangeiros.

A Spybuilding realizou o levantamento e o estudo higrotérmico de um armazém de produtos farmacêuticos, no Pinhal Novo.

Foi efetuada a localização e marcação do traçado da rede de esgotos enterrada num edifício da Rua do Telhal, em Lisboa.

Foram ainda elaborados vários cadernos de encargos para a recuperação ou beneficiação de vários edifícios na Grande Lisboa.

Internacional

Cabo Verde

A Spybuilding realizou ensaios de durabilidade na estrutura de betão armado da Capela da Achada de Stº. António, Cidade da Praia, em Cabo Verde.





Novos equipamentos

A Spybuilding adquiriu novos equipamentos para a área dos levantamentos e ensaios estruturais, tais como um conjunto de equipamentos para ensaio de placa, com macaco hidráulico de 20 Ton, unidade de controle e defletómetros digitais. Adquiriu também uma bomba de água, para esvaziamento de reservatórios em ensaios de carga estáticos. Por último, adquiriu o equipamento de pull-off test.

Relativamente às redes de drenagem de águas residuais domésticas e pluviais, a Spybuilding passou a dispor de um equipamento para deteção do traçado de redes de esgotos enterradas. No referente à deteção de fugas em redes de distribuição de águas, a empresa adquiriu um equipamento de deteção sónica.

Para a recolha de pó de betão, foi adquirido um martelo perfurador sem fios TE 30-A36, da Hilti, o qual permite efetuar essa recolha a diferentes profundidades, quando utilizado em conjunto com acessórios desenvolvidos e fabricados pela Spybuilding.

Novos Clientes de Referência















































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





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 2019 Spybuilding