A2P Consult - Estudos e Projectos, Lda

Rua Acácio de Paiva, 27 1700-004 LISBOA Tel.: (351) 21 845 50 40 E-mail: geral@a2p.pt Web site: www.a2p.pt

Forma societária

Sociedade por quotas de responsabilidade limitada

Capital social 20.000 euros

Gerentes

Júlio Appleton, Eng. Civil João Appleton, Eng. Civil

Diretores Júlio Appleton, Eng. Civil João Appleton, Eng. Civil Vasco Appleton, Eng. Civil António Costa, Eng. Civil

Pessoal permanente

Total: 30 Licenciados: 17 Outros técnicos: 9 Administrativos: 4

Volume de negócios (2008)

2.134.000 Euros

Associações profissionais / empresariais

- GPBE Grupo Português de Betão Estrutural
- CMM Associação
 Portuguesa de Construção
 Metálica e Mista
- ASCP Associação
 Portuguesa para a
 Segurança e Conservação de Pontes
- APPC Associação
 Portuguesa de Projectistas
 e Consultores



Descrição geral

A2P Consult Estudos e Projectos, Lda iniciou a sua atividade em 1990, tendo como sócios os Engenheiros Civis Júlio Appleton e João Appleton que contam atualmente com uma experiência profissional de 38 anos.

O Engenheiro Júlio Appleton é Doutorado em Engenharia Civil na área de Estruturas e Professor Catedrático de Betão Armado e Pré-Esforcado do Instituto Superior Técnico (IST). O Engenheiro João Appleton é Investigador Coordenador do Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) e foi Conselheiro do Conselho Superior de Obras Públicas e Transportes até Dezembro de 2007.

Em 2008 entraram para sócios os Engenheiros Civis Vasco Appleton, António Costa, José Delgado, Nuno Travassos e Pedro Ribeiro. A2P CONSULT dispõe de instalações próprias localizadas em Alvalade e de uma estrutura formada por técnicos permanentes da empresa, consultores permanentes e associações regulares com outros gabinetes, formando equipas pluridisciplinares com constituição adequada à especialização necessária para cada tipo de projeto ou estudo e sua complexidade. Uma das aptidões específicas desta empresa é a realização de estudos e projetos de novas estruturas e suas fundações ou

Uma das aptidões específicas desta empresa é a realização de estudos e projetos de novas estruturas e suas fundações ou intervenções em estruturas existentes, envolvendo quaisquer materiais - betão armado, betão armado pré-esforçado, aço, madeira e alvenaria.

Campos de atividade / especializações

- Projetos de Estruturas
- Projetos de Reabilitação

Servicos oferecidos

- Projeto de estruturas e fundações de
- edifícios
- pontes
- estruturas especiais
- Projetos de reabilitação de
- edifícios correntes
- monumentos
- pontes de betão armado, alvenaria, metálicas
- estruturas especiais (docas, silos, pontes-cais)
- Revisão de projetos
- Pareceres e peritagens

Trabalhos mais representativos

Edifícios

- Torres S. Gabriel e S. Rafael, Parque das Nações, Lisboa
- Torre Fernão de Magalhães, Parque das Nações, Lisboa
- Escola de Engenharia II da Universidade do Minho

• Pontes

- Viadutos V1 e V2 da Linha Amarela do Metro de Lisboa
- Ponte sobre o Rio Sado e Viaduto de Acesso na A2
- Viaduto V1 sobre o Rio Antuã
- Viaduto sobre a Ribeira de Temilobos no IP3
- Viaduto sobre a Ribeira de Muge na A13
 Viaduto sobre a Autosobre de A1 no
- Viaduto sobre a Autoestrada A1 no Carregado

- Estruturas Especiais
- Centro Ismaeli de Lisboa
- Associação Industrial do Minho, Viana do Castelo
- Parque de Estacionamento da Praça do Município, Lisboa

• Reabilitação de Edifícios

- Edifício Sede do BPA, Lisboa
- Casa Estúdio Carlos Relvas, Golegã

• Reabilitação de Pontes

- Ponte da Arrábida sobre o Rio Douro no Porto
- Viaduto Duarte Pacheco, Lisboa
- Ponte de Tavira sobre o Rio Gilão

• Reabilitação de Estruturas Especiais

 Infraestruturas e Edifícios - Estaleiro da Mitrena, Setúbal Ponte-Cais da Silopor, Trafaria

Peritagens, Inspeções e Estudos Especiais

- Édifícios na proximidade da Estação do Metro em Telheiras, Ameixoeira, Alvalade e Av. de Roma, Lisboa
- Ponte Marechal Carmona e Viadutos de Acesso, V.F. Xira

• Revisão de Projeto

- Ponte Vasco da Gama e Viaduto de Sacavém, Lisboa
- Ponte Infante D. Henrique, Porto
- Obras de Arte das Scuts do Algarve, do Norte Litoral, do Grande Porto e da Grande Lisboa

Experiência internacional

- Assessoria para a avaliação das condições de segurança e reconstrução da zona envolvente da Mesquita Hassan II em Casablanca
- Projeto Spider



Última atualização: 22-09-2021