

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 Cívicos Júlio Appleton e João Appleton que contam atualmente com uma experiência profissional de 38 anos. O Engenheiro Júlio Appleton é Doutor em Engenharia Civil na área de Estruturas e Professor Catedrático de Betão Armado e Pré-Esforçado 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 Cívicos 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 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

Serviços 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 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**
 - Edifícios 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