



José Neves galardoado

Prémio Secil Arquitectura 2012 atribuído à Reabilitação da Escola Básica Francisco de Arruda

A Reabilitação da Escola Básica Francisco de Arruda, em Lisboa, uma obra da autoria do Arquitecto José Neves, foi distinguida com o Prémio Secil de Arquitectura 2012, atribuído pela Secil – Companhia Geral de Cal e Cimento, SA e pela Ordem dos Arquitectos. O galardão, reconhecido como o prémio de referência da arquitectura portuguesa, distingue, de dois em dois anos, a excelência na arquitectura.

O Prémio Secil de Arquitectura, atribuído desde 1992, visa promover o reconhecimento público de autores de obras que, incorporando o material primordial da actividade da Secil – o cimento, constituam peças significativas no enriquecimento da arquitectura portuguesa.

O Júri do Prémio Secil Arquitectura 2012, presidido pelo Arq. Manuel Graça Dias, distinguiu a Reabilitação da Escola Básica Francisco de Arruda, em Lisboa, do Arq. José Neves, de um conjunto de 21 obras de arquitectura de qualidade exemplar.

“Se não tens uma aldeia, meu filho, tens de ir em busca dela! Um menino não pode viver sem ter a sua aldeia”. Esta frase de João dos Santos serviu de estímulo maior para o projecto.

Os edifícios existentes recuperaram-se e tomaram-se agora como se tivessem sido construídos em tempos diferentes, fazendo um bocadinho de cidade. O projecto prossegue serenamente esse processo.

O desenho do pátio central completa-se com um corpo que oferece uma galeria extensa de encontro e estadia como nova entrada da escola e que contém, no piso térreo, a biblioteca e, no superior, os laboratórios. Sob o antigo pátio das caravelas, constroem-se os balneários da escola.

O átrio principal original, nunca utilizado, é agora átrio de um pequeno salão nobre desenhado como um pavilhão de jardim.

Nos espaços exteriores, sublinha-se a continuidade da vegetação da Tapada através de novas plantações, de modo a enfatizar o sentido de jardim público do conjunto.

As obras de recuperação e modernização da Escola Básica Francisco de Arruda (obra original do Arq. António Pedroso, 1953), promovidas pela Parque Escolar, estiveram a cargo do consórcio Aníbal de Oliveira Cristina, Lda./ Martifer – Construções Metalomecânicas, S.A.



José Neves nasce em Lisboa em 27 de Dezembro de 1963.

Licencia-se em Arquitectura pela Faculdade de Arquitectura da Universidade Técnica de Lisboa em 1986.

Colabora com os arquitectos Duarte Cabral de Mello e Maria Manuel Godinho de Almeida entre 1986 e 1990.

Participa em diversos trabalhos com o arquitecto Vítor Figueiredo.

Entre 1988 e 2012 trabalha como Assistente e Professor Convidado nos D.A./U.L. (1990-1991), D.A./U.A.L. (1998-2000) e na F.A.U.T.L. (1988-2012). Prepara actualmente a sua tese de doutoramento intitulada “A arquitectura como trabalho de continuidade: Reflexões a partir de uma prática do projecto”.

Abre atelier próprio em 1991.

A Casa do Moinho (1º Prémio de Arquitectura da Câmara Municipal de Torres Vedras 1996-2001), o Edifício C6 e Alameda da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (1º lugar em concurso público, com o Arq. Francisco Freire), a Escola Marquesa de Alorna e a Escola Francisco de Arruda, em Lisboa, e o Centro de Artes do Carnaval (1º lugar em concurso público) encontram-se entre os seus trabalhos. Foi ainda premiado em outros concursos para obras públicas como para a Faculdade de Arquitectura da Universidade do Minho, o Mercado de Levante de Almada ou a Reitoria da Universidade Técnica de Lisboa.

<http://www.joseneves.net/>

PRÉMIO SECIL ARQUITECTURA 2012

Escola Básica Francisco de Arruda

Localização: **Ajuda, Lisboa**

Data da construção: **2009-2010**

Data do projeto: **2008-2009**

Gabinete de Projeto: **José Simões Neves, Gabinete de Arquitectura, Lda.**

Autor: **José Neves, arquitecto**

Colaboradores: **Ana Belo, André Matos, Filipe Cameira, Martim Enes Dias, Nuno Florêncio, Rui Sousa Pinto, Steven Evans, Vítor Quaresma; João Pernão, Maria Capelo (consultores de cor)**

Projetos de Especialidade:

Arquitectura Paisagista: **F|C - Catarina Assis Pacheco e Filipa Cardoso de Menezes, arquitectas paisagistas;**

Fundações e Estruturas: **BETAR - Miguel Villar, engenheiro;**

Instalações Eléctricas: **SM & LM - António Lacerda Moreira, engenheiro;**

Instalações AVAC: **PEN - Luís Andrade, engenheiro;**

Segurança Contra Riscos de Incêndio: **António Portugal, arquitecto;**

Redes de Águas e Esgotos: **BETAR - Maria do Carmo Vieira, engenheira;**

Rede de Gás: **Augusto Teixeira, engenheiro;**

Segurança e Saúde: **Luís Milreu, arquitecto;**

Resíduos Sólidos: **LAQRE - Ana Castro e Teresa Poças, engenheiras;**

Certificação Energética: **NATURAL WORKS - Guilherme Carrilho da Graça, engenheiro;**

Condicionamentos Acústicos: **CERTIPROJECTO - António Dias, engenheiro.**