

Design em Portugal (1960-1974): Acções, intervenientes e repercussões do Núcleo de Arte e Arquitectura Industrial e do Núcleo de Design Industrial do Instituto Nacional de Investigação Industrial (I.N.I.I.)

Ref<sup>a</sup> FCT: PTDC/EAT-HAT/121601/2010

**NÚCLEO DE DESIGN INDUSTRIAL (1971-1978)** 

Acção: 2ª exposição de design português (1973)

Ficha de Inventário: Peças

Peça(s): Mobiliário essencial Modelo: Paint-it-yourself

Autor(es): António Sena da Silva

Data de projecto:

Produção: 1973

Empresa / Cliente: Olaio, Indústria de Móveis, SARL

**Peça única:** Não **Reprodutibilidade:** Sim

Materiais e Técnicas: Madeira de faia

**Dimensões:** "3 escalões de dimensionamento inéditos (44, 55 e 66).

correspondentendo à altura em centímetros dos tampos das mesas.

Peças ergonómicas, de fácil (des)montagem e transporte." \*

Obs.:

Fig.1 e 2: mobiliário Sena - cadeiras e mesa para escolas primárias. Planificação dos componentes de mesa de trabalho.

\* 1.ª edição, 1962-72 — Projecto Módulo Escolar ("sistema integrado para apetrechamento de escolas ou sistema de Mobiliário Essencial"), com co-autoria de Leonor Alvares de Oliveira para a Móveis Olaio.

2.ª edição, 1988 — Sena da Silva em colaboração com Gastão Machado, reedita a cadeira empilhável *Sena* com uma maior curvatura no apoio lombar e sistema *paint-it-yourself*. A partir de 1988 é exportada para França e Japão.

Bibl.:



<sup>\*</sup> COUTINHO, Bárbara - Sena da Silva. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2009, p. 82, 262 http://www.cml.pt/cml.nsf/SearchLotes!Searchview&count=&SearchOrder=4&count=18&start=1&query=[autor]% 20%3D%20%22ANTÓNIO%20SENA%20DA%20SILVA%20-%201926-2002%22 - 21 de Fevereiro de 2014 PEDROSO, Graça - O Mobiliário Português de Produção em Série do Terceiro Quartel do Século XX (1951-1974). Lisboa: Dezembro, 2011 (Dissertação de Doutoramento em Design. Faculdade de Arquitectura da Universidade Técnica de Lisboa), p. 65-74.

<sup>2</sup>ª exposição de design português (1973). Lisboa: Instituto Nacional de Investigação Industrial, p. 166. (Fig. 1 e 2)