

A ARQUITETURA DOS HANGARES

Ricon, E.E. - aluna - Depto. Arquitetura - EESC-USP (Bolsista da FAPESP)

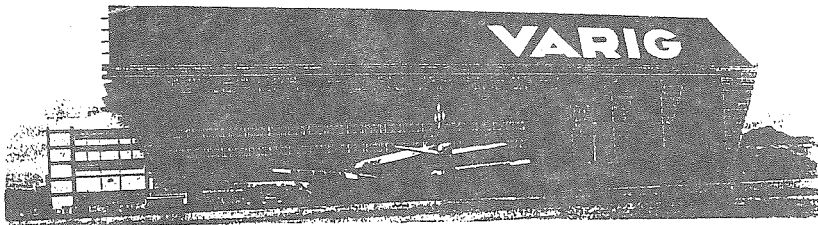
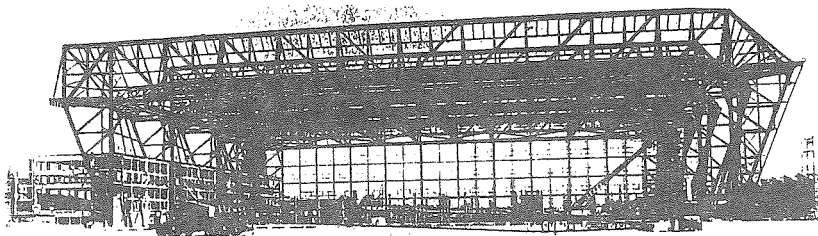
Barbato, R.L.A. - Prof. - Depto. Estruturas - EESC-USP

Sales, J.J. - Prof. - Depto. Estruturas - EESC-USP

A pesquisa que esta sendo desenvolvida tem como objetivo analisar o comportamento estático de Estruturas em Aço, tendo em vista a sua aplicação no projeto arquitetônico de Hangares.

Esse tema enfoca sistemas estruturais de grande porte, necessitando, portanto, de conhecimento tecnológicos que precisam ser conjugados à criação do projeto arquitetônico.

A pesquisa conceitua este tipo de edificação, não muito rotineira entre os projetos desenvolvidos pelos arquitetos; mostra alguns exemplos construídos, descrevendo suas características estruturais, as vedações utilizadas e os processos de montagem; elabora e pré-dimensiona um projeto de Hangar.



SYSNO	0884159
PROD	-001929
ACERVO EESC	