

1. Record Nr.	UNINA9910418012903321
Autore	Oliveira Ernesto Veiga de
Titolo	Arquitectura tradicional portuguesa // Ernesto Veiga de Oliveira, Fernando Galhano
Pubbl/distr/stampa	Lisboa, : Etnográfica Press, 2020
ISBN	979-1-03-655615-9
Descrizione fisica	1 online resource (374 p.)
Altri autori (Persone)	GalhanoFernando BritoJoaquim Pais de PereiraBenjamim
Soggetti	Architecture History arquitectura de habitação arquitectura popular desenho arquitetónico etnografia Portugal
Lingua di pubblicazione	Portoghese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Arquitectura Tradicional Portuguesa, de Ernesto Veiga de Oliveira e Fernando Galhano, reúne pela primeira vez um número considerável de pequenas monografias sobre a habitado regional, dispersas por várias revistas por vezes de difícil consulta, enquadrando-as por um texto estruturante que as inscreve no plano geral da arquitectura regional do País. Desse quadro global destacam-se duas categorias básicas: a casa de rés-do-chão e andar, e a casa terrea, correspondentes a outras tantas áreas geográficas fundamentais, Norte e Sul. A casa urbana apresenta-se também sob duas formas principais: a casa burguesa e mesteiral, vertical, esguia e alta, de função híbrida de residência-loja; e o palácio, de fachada larga, rés-do-chão e andar nobre, que repete em versão citadina o solar rural. Em muitos casos essa arquitectura ficava á margem do conforto e concepção racional da orgânica doméstica; era

um prolongamento da lavoura, em que esta importava mais do que as próprias pessoas. Porém, muitos aspectos e elementos dessa velha arquitetura constituíam soluções ajustadas, que poderiam adaptar-se, com plena razão funcional e estética, a novos conceitos habitacionais.

2. Record Nr.	UNINA9910707137003321
Autore	Nunes A. C.
Titolo	Assessment of corona/arcning hazard for electron beam welding in space shuttle bay at LEO for ISWE, test results // A.C. Nunes, Jr. [and five others]
Pubbl/distr/stampa	MSFC, Alabama : , : National Aeronautics and Space Administration, Marshall Space Flight Center, , November 1996
Descrizione fisica	1 online resource (iv, 7 pages) : illustrations
Collana	NASA technical memorandum ; ; 108525
Soggetti	Argon Electric discharges Electron beam welding Pressure effects Titanium alloys
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed May 6, 2016). "November 1996." "Performing organization: George C. Marshall Space Flight Center, Marshall Space Flight Center, Alabama"--Report documentation page.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 6).