

Aviso: [2022-05-22 21:04] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

João Maria de Paiva Ventura Trindade

Professor Auxiliar Convidado

Departamento de Arquitectura e Urbanismo (ISTA)



Contactos

E-mail jmpvt@iscte-iul.pt

Gabinete C7.10

Currículo

JOÃO MARIA de PAIVA VENTURA TRINDADE(Évora, 1972)

Formado em Arquitectura pela ESBAL/ FAUTL em 1995.

Iniciou actividade em atelier próprio em 2005.

Entre 1993 e 2003 foi colaborador e coordenador no atelier de João Luis Carrilho da Graça.

Em 2003 e 2004 foi consultor do Ministério do Ambiente para a gestão dos Projectos de Referência do Programa Polis, no âmbito dos quais se construíram as pontes pedonais de Coimbra (Cecil Balmond/ Adão da Fonseca), da Covilhã (Adão da Fonseca/ Carrilho da Graça), ou a escultura na entrada sul de Matosinhos (Janet Echelman/ Souto de Moura), entre outros. Professor na Faculdade de Arquitectura da Universidade Lusíada de Lisboa entre 1997 e 2009, na Universidade de Évora, desde 2009, na Escuela Superior de Arquitectura de Madrid, em 2011 e no ISCTE- Instituto Universitário de Lisboa, desde 2015.

Professor convidado em seminários e júris de avaliação na Academia d'Architettura di Mendrizio, na Faculdade de Arquitectura do Porto, no Politecnico di Milano, no Instituto Universitário di Architettura di Venezia, na Università degli Studi di Trieste, na Università Degli Studi di Reggio Calabria, no Laboratorio di Architettura di Mantova, na Università degli Studi di Firenze e em várias outras escolas.

Em 2009 recebeu o prémio FAD ARQUITECTURA – Barcelona, com o projecto da Estação Biológica do Garducho, o seu primeiro projecto público construído.

Foi premiado na VII BIENAL IBEROAMERICANA DE ARQUITECTURA 2010 – Medellin, Colômbia.

Foi finalista dos prémios AR AWARDS 2009, outorgados no Royal Institute of British Architects, Londres; do Prémio SECIL 2010; do Prémio IAKOV CHERNIKHOV 2010, da Fundação ICIF, Moscovo para arquitectos com menos de 40 anos; do PREMIO DI ARCHITETTURA SOSTENIBILE da Universidade de Ferrara, Itália; e do Prémio MIES VAN DER ROHE 2011, atribuído pela Fundação Mies van der Rohe, Barcelona.

Em 2014 recebeu, com Inês Lobo - arquitectos Ida, o prémio nacional de reabilitação IRHU 2013, cujo júri foi liderado pelo arq. Eduardo Souto de Moura.

Em 2016 o atelier foi um dos cinco seleccionados para a fase final do concurso internacional para recuperação do

complexo Montelungo-Coleoni, em Bérghamo, Itália, juntamente com David Chipperfield, Barozzi-Veiga, e outros. Representou Portugal no âmbito do 24th World Congress of Architecture/ UIA2011 Tokyo e da 9ª Bienal Internacional de Arquitectura de São Paulo, Brasil, integrando a exposição "Tradition is Innovation", exibida também no Mimesis Museum na Coreia do Sul.

Tem integrado diversas selecções e exposições de arquitectura portuguesa como "Arquitectura Portuguesa - Discrição é a nova Visibilidade", exibida na 10ª Bienal de Arquitectura de São Paulo, Brasil, e no Instituto Camões, Lisboa.

Mais informação em www.venturatrindade.com

Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição | Tipo | Curso | Período |
|--|--------------|--------------|---------|
| Universidade de Lisboa - Escola Superior de Belas Artes/ Faculdade de Arquitectura | Licenciatura | Arquitectura | 1995 |

Atividades Letivas

| Ano Letivo | Sem. | Nome da Unidade Curricular | Curso(s) | Coord. |
|------------|------|---------------------------------------|---------------|--------|
| 2021/2022 | 1º | Projecto de Arquitectura I | Arquitectura; | Não |
| 2021/2022 | 2º | Projecto de Arquitectura II | Arquitectura; | Não |
| 2020/2021 | 1º | Projecto Final de Arquitectura (2020) | Arquitectura; | Não |
| 2020/2021 | 2º | Projecto Final de Arquitectura (2020) | Arquitectura; | Não |
| 2019/2020 | 1º | Projecto de Arquitectura I | Arquitectura; | Não |
| 2019/2020 | 2º | Projecto de Arquitectura II | Arquitectura; | Não |

Orientações

• Projetos Finais de Mestrado

- Terminadas

| | Tipo de Orientação | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|---|--------------------|--------------------|--|-----------|-------------|------------------|
| 1 | Orientador | José Urbino Santos | (Re)Construção Arquitectónica da Natureza. Operações Topográficas na Construção dos Caminhos de Ferro da Linha de Cintura em Lisboa - Alcântara. | Português | ISCTE-IUL | 2021 |

| | | | | | | |
|---|------------|---------------------------------------|--|-----------|-----------|------|
| 2 | Orientador | José Pedro Salvador de Oliveira Pinto | As Estações de Comboio como Lugares de Encontro Geradores de Cidade: A Linha de Cintura Ferroviária de Lisboa no Cruzamento com a Avenida Almirante Gago Coutinho. | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 3 | Orientador | Giulia Kaiser | Reutilização Programática da Infraestrutura: o Caso do Aqueduto das Águas Livres. | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 4 | Orientador | André Manuel Amigo Filipe | A Linha de Cintura Ferroviária de Lisboa: Intersecção do Vale de Chelas com a Frente Ribeirinha. Infraestruturas industriais e Espaço Público. | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 5 | Orientador | Roman Gutu | (Des)Aterro - Implantação do Convento de Chelas como Charneira entre o Espaço Público e o Espaço Cultural. | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 6 | Orientador | Susana Filipa Silvestre Marreiros | Descontinuidades Urbanas e Topográficas - Topo do Vale de Chelas. | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 7 | Orientador | Vasco Bento Moucho de Matos Diogo | Infraestrutura como Paisagem: Proposta de Consolidação do Corredor Verde de Monsanto. | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 8 | Orientador | Ana Catarina Pinto Santos | Da infraestrutura Limite à Infraestrutura Ligação. Um Percurso assistido de Mobilidade Suave no Planalto de Lisboa. | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 9 | Orientador | João Maria da Silva Almeida | Da Estrutura Natural à Infraestrutura da Cidade. Plano do Corredor Verde do Planalto. Redesenho da Estação de Sete Rios e sua Envolvente. | Português | ISCTE-IUL | 2021 |