

**ANO LETIVO 2015/2016****SEMESTRES AVANÇADOS DOS MESTRADOS INTEGRADOS**

MESTRADOS INTEGRADOS	MI Arquitetura	MI Arquitetura (Pós- Laboral)	MI em Arquitetura, na área de Especialização em Urbanismo	MI Arquitetura na área de Especialização em Interiores
Semestres Avançados	30	20	15	15

CONCURSOS ESPECIAIS

Concursos Especiais	M.I. Arquitetura	M.I. Arquitetura (pós-laboral)	M. I. Arquitetura, na área de Especialização em Urbanismo	M.I. Arquitetura, esp. Interiores	Lic. Design	Lic. Design de Moda
Estudantes Aprovados no Exame Extraordinário, de Avaliação de Capacidade para Acesso ao Ensino Superior maiores de 23 anos	8	2	4	3	2	2
Titulares de Cursos Médios e Superiores	5	-	2	2	2	2

**REGIMES ESPECIAIS**

Regimes Especiais	M.I. Arquitetura	M.I. Arquitetura (pós-laboral)	M. I. Arquitetura, na área de Especialização em Urbanismo	M.I. Arquitetura, esp. Interiores	Lic. Design	Lic. Design de Moda
Funcionários portug. missão diplomática estrangeiro e seus familiares que os acompanham	1	0	0	1	1	0
Cidadãos portugueses bolseiros estrang. Ou funcion. Públicos em missão estrang. e seus Familiares que os acompanham	1	0	0	1	1	0
Oficiais quadro perma. Forças Armadas no âmbito da satisfação das necessidades formação FA	1	0	0	1	1	0
Estudantes bolseiros nacionais de países exp. portuguesa (acordos cooperação)	4	2	1	1	1	0
Funcionário estrang. missão diplomática e seus familiares aqui residentes	1	0	0	1	1	0
Atletas com estatuto de alta competição	1	1	1	1	1	1
Bolseiro governo português naturais e residentes em Timor Leste	1	0	0	1	1	0



TRANSFERÊNCIAS E MUDANÇAS DE CURSO

MESTRADOS INTEGRADOS /LICENCIATURAS	M.I. Arquitetura	M.I. Arquitetura (pós-laboral)	M. I. Arquitetura, na área de Especialização em Urbanismo	M.I. Arquitetura, esp. Interiores	Lic. Design	Lic. Design de Moda
TRANSFERÊNCIAS (candidatos nacionais e estrangeiros)	16	3	6	3	3	3
MUDANÇAS DE CURSO (candidatos nacionais e estrangeiros)	3	1	3	2	2	2

Lisboa, 8 de maio de 2015

Presidente da Faculdade Arquitetura

Professor Doutor João Pardal Monteiro

Professor Auxiliar