



## Termo de Seriação de Candidaturas

### Concurso para Ingresso em Doutoramentos, Mestrados e Pós-Graduações

Homologado em 17/04/2025 ao abrigo do Regulamento de Candidaturas de Acesso e Ingresso na Universidade de Évora

Nº: 2025.163.1

**Ano Lectivo:** 2025/2026 - 1ª fase  
**Curso:** Mestrado em Design (cód. 780)

**Regime Normal:** 14 vagas

Nome	Habilitações Literárias (50%)	Análise Curricular (50%)	Classif.	Ord.	Colocação
	C1 (100%)	C1 (100%)			
Francisco Maria Salvado Pelado	20	15	17.5	1ª	Colocado
Joana Catarina Silva Abreu	20	15	17.5	2ª	Colocado
Miguel Ângelo Ribeiro Ginja	20	15	17.5	3ª	Colocado
Andreia Cristina Santos Belfo	20	12	16	4ª	Colocado
Cátia Sofia Matos Pereira	15	15	15	5ª	Colocado
Patrícia Alexandra de Almeida Nascimento	15	12	13.5	6ª	Colocado

#### Informação Adicional Sobre a Colocação:

No caso de empates, no processo de recolocações, procedeu-se à aplicação dos critérios de desempate estabelecidos no artigo 10.º do Regulamento de Candidaturas de Acesso e ingresso na Universidade de Évora.

### Critérios de Seriação:

Habilitações Literárias (50%)	Análise Curricular (50%)
<ul style="list-style-type: none"><li>■ C1 Área das habilitações (100%)<ul style="list-style-type: none"><li>- Área do curso - 20</li><li>- Áreas afins - 15</li><li>- Outras áreas - 10</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ C1 Experiência Artística ou Portfólio/Dossier Artístico na área do curso (100%)<ul style="list-style-type: none"><li>- Participação em <math>\geq 20</math> projetos/actividades artísticas - 20</li><li>- Participação em <math>\geq 15</math> e <math>&lt; 20</math> projetos/actividades artísticas - 18</li><li>- Participação em <math>\geq 10</math> e <math>&lt; 15</math> projetos/actividades artísticas - 15</li><li>- Participação em <math>\geq 5</math> e <math>&lt; 10</math> projetos/actividades artísticas - 12</li><li>- Participação em <math>&lt; 5</math> projetos/actividades artísticas - 10</li><li>- Participação em 0 projetos/actividades artísticas - 8</li></ul></li></ul>