

Lista de colocações no Curso Técnico Superior Profissional em DESENHO E MODELAÇÃO DIGITAL

Ano letivo 2021/2022

2ª Fase

Nº de candidato	Classificação	Resultado	Contingente	Observações
6016	96,1	Colocado	1	
5886	95,7	Colocado	1	
6140	95,6	Colocado	1	
5899	95,2	Colocado	1	
6011	95,2	Colocado	1	
6072	95,2	Colocado	1	
5904	94,8	Colocado	1	
5891	94,6	Colocado	1	
5896	94,2	Colocado	1	
6079	92,8	Colocado	1	
5922	75,1	Colocado	3	
5978	96,2	Não colocado	1	

**Lista de colocações no Curso Técnico Superior Profissional em
DESENHO E MODELAÇÃO DIGITAL**

Ano letivo 2021/2022

2ª Fase

Nº de candidato	Classificação	Resultado	Contingente	Observações
5884	95,9	Não colocado	1	
5973	95,8	Não colocado	1	
5937	95,5	Não colocado	1	
5957	95,1	Não colocado	1	
6048	94,6	Não colocado	1	
5885	94,5	Não colocado	1	
5881	94,2	Não colocado	1	
6148	94,2	Não colocado	1	
6129	93,8	Não colocado	1	
6153	93,6	Não colocado	1	
5945	92,8	Não colocado	1	

Lista de colocações no Curso Técnico Superior Profissional em DESENHO E MODELAÇÃO DIGITAL

Ano letivo 2021/2022

2ª Fase

Nº de candidato	Classificação	Resultado	Contingente	Observações
------------------------	----------------------	------------------	--------------------	--------------------

(1) Ao abrigo do nº4 do art.º 8º do Regulamento dos Cursos Técnicos Superiores Profissionais da Universidade do Algarve

(2) Ao abrigo do nº3 do art.º 5º do Regulamento dos Cursos Técnicos Superiores Profissionais da Universidade do Algarve. Os candidatos que pretendem fazer a PEAC têm de se inscrever por email para tesp@ualg.pt (de 7 a 12 de outubro), indicando a prova que pretendem fazer de entre as indicadas para o curso a que se candidata. A prova será no dia 13 de outubro às 17:30 h na sala 101 no edifício da Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo (campus da Penha). Devem fazer acompanhar-se de caneta e documento de identificação. Os candidatos que forem realizar a PEAC de Desenho devem ainda levar folhas A4 papel cavalinho ou de desenho, Lápis HB e 2B, borracha, afia lápis e esquadro.