

2º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM DESIGN MULTIMÉDIA

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2019/2020

Fator A (pa - 0,25)	
Natureza do curso e do estabelecimento de ensino em que foi obtida a aprovação no 1º ciclo de Estudos - grau de Licenciado ou equivalente legal, traduzido pelos valores:	
Ponderação	Designação
5	Licenciaturas em Design Multimédia, Design de Comunicação, Design Gráfico, ou com pelo menos 75 ECTS nas áreas do Design Multimédia; grau de licenciado obtido no ensino universitário.
4	Outras licenciaturas em Design ou com pelos menos 75 ECTS em Design ou áreas afins.
3	Licenciaturas em áreas científicas afins ao Design ou com 40 a 75 ECTS em Design ou áreas afins.
2	Outras licenciaturas do ensino universitário.
1	Outras licenciaturas do ensino politécnico.
Observações:	

Fator B (pb - 0,50)
Classificação do grau de Licenciado ou equivalente legal, na escala de 0-20. Aos detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido como atestando capacidade para admissão, será atribuído, para o efeito, uma classificação de 10 a 20 valores.
Observações: A submissão de portefólio é obrigatória para os candidatos que pretendam o reconhecimento do currículo profissional como atestando capacidade para admissão.

Fator C (pc - 0,25)

Apreciação do currículo académico, científico, técnico e profissional para a área da especialização a que se candidata, de acordo com a relevância, traduzido pelos valores:

Ponderação	Designação
5	Excelente (o candidato reúne, de forma inequívoca, todos os factores de ponderação).
4	Muito Bom (o candidato reúne a maioria dos factores de ponderação).
3	Bom (o candidato reúne alguns factores de ponderação).
2	Suficiente (o candidato reúne poucos factores de ponderação).
1	Insuficiente (o candidato não reúne nenhum dos factores de ponderação).

Observações:

Fórmula de cálculo aplicada:

A nota de candidatura é uma classificação na escala de 0 a 200, cujo resultado é arredondado às décimas, considerando como uma décima o valor não inferior a 0,05, calculada através da aplicação da fórmula: $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$