

2º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM

DESIGN E DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS

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, traduzido pelos valores:

| Ponderação | Designação |
|--------------|--|
| 5 | De 75 ects a 180 ects na área científica predominante de Design ou Informática |
| 4 | De 64 ects a 74 ects na área científica predominante de Design ou Informática |
| 3 | De 55 ects a 73 ects na área científica predominante de Design ou Informática |
| 2 | De 40 ects a 55 ects na área científica predominante de Design ou Informática |
| 1 | De 0 ects a 39 ects na área científica predominante de Design ou Informática |
| 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,

Helio
Filipe
[Signature]

será atribuído, para o efeito, uma classificação de 10 a 20 valores.

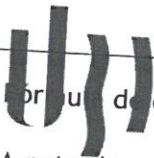
Observações:

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 | Experiência profissional nas áreas de Design ou Informática superior a quatro anos. |
| 4 | Experiência profissional nas áreas de Design ou Informática entre três e quatro anos |
| 3 | Experiência profissional nas áreas de Design ou Informática entre dois e três anos |
| 2 | Experiência profissional nas áreas de Design ou Informática entre um e dois anos |
| 1 | Experiência profissional nas áreas de Design ou Informática inferior a um ano |

Observações:



Helio
Felix
[Signature]

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: $NC = (A/5 \times pa + B/20 \times pb + C/5 \times pc) \times 200$