

**3º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE DOUTOR EM ENGENHARIA CIVIL
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SÉRIÇÃO, ANO LETIVO 2020/21**

Fator A (pa - 0,25)	
Natureza do curso e do estabelecimento de ensino em que foi obtida a aprovação no 2º ciclo de Estudos - grau de Mestre, traduzido pelos valores:	
Ponderação	Designação
5	Titulares de Grau de Mestre em Engenharia Civil e de Licenciado em Engenharia Civil pós-Bolonha (3 anos de formação), ou de Licenciado em Engenharia Civil pré-Bolonha (5 anos de formação), obtido em instituição do ensino superior universitário.
4	Titulares de Grau de Mestre em áreas afins ¹⁾ da Engenharia Civil e de Licenciado em áreas afins ¹⁾ da Engenharia Civil pós-Bolonha (3 anos de formação), obtido em instituição do ensino superior universitário.
3	Titulares de Grau de Mestre em Engenharia Civil e de Licenciado em Engenharia Civil pós-Bolonha (3 anos de formação), ou de Licenciado em Engenharia Civil pré-Bolonha (5 anos de formação), obtido em outras instituições do ensino superior.
2	Titulares de Grau de Mestre em áreas afins ¹⁾ da Engenharia Civil, obtido em instituição do ensino superior.
1	Titulares de Grau de Licenciado (5 anos de formação) em outras áreas, obtido em instituição do ensino superior.
Observações:	

¹⁾de acordo com a classificação “Fields of Science and Technology (FOS)” da OCDE.

Fator B (pb - 0,50)
Classificação do Grau de Mestre ou de Licenciado pré-Bolonha (5 anos de formação) em Engenharia Civil ou áreas afins, na escala 0 a 20.
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	Currículo académico, científico, técnico e profissional relevante na área de Engenharia Civil.
4	Currículo académico, científico, técnico e profissional relevante em áreas afins ¹⁾ da Engenharia Civil.
3	Currículo escolar técnico e profissional relevante na área de Engenharia Civil.
2	Currículo escolar técnico e profissional relevante em áreas afins ¹⁾ da Engenharia Civil.
1	Currículo escolar técnico e profissional relevante em outras áreas.

Observações:

¹⁾de acordo com a classificação “Fields of Science and Technology (FOS)” da OCDE.

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