

**3º CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO
GRAU DE DOUTOR EM ENGENHARIA CIVIL
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO, ANO LETIVO 2021/22**

Os candidatos ao 3º Ciclo em Engenharia Civil são seriados de acordo com uma Nota de Candidatura (NC), que varia entre 0 e 200 pontos, calculada de acordo com a expressão (1), sendo o valor final arredondado às décimas, considerando como uma décima o valor não inferior a 0,05 (de acordo com o N.º 11 do Despacho N.º 54/2008 de 15 de dezembro)

<p>Fator A (pa=0,25) Natureza do curso e do estabelecimento de ensino em que foi obtida a aprovação no Mestrado ou Licenciatura, traduzido pelos valores:</p>	
Ponderação	Designação
5	Mestrado em Engenharia Civil e Licenciatura em Engenharia Civil pós-Bolonha (3 anos de formação), ou Licenciatura em Engenharia Civil pré-Bolonha (5 anos de formação), obtidos em instituição de ensino superior nacional ou estrangeira.
4	Mestrado em Engenharia Civil e Licenciatura em áreas afins da Engenharia Civil pós-Bolonha (3 anos de formação) obtidos em instituições de ensino superior nacionais ou estrangeiras.
3	Mestrado em áreas afins da Engenharia Civil e Licenciatura em áreas afins da Engenharia Civil pós-Bolonha (3 anos de formação) obtidos em instituições de ensino superior nacionais ou estrangeiras.
2	Mestrado em áreas afins da Engenharia Civil obtido em instituição de ensino superior nacional ou estrangeira.
1	Licenciatura (5 anos de formação) em outras áreas obtida em instituição de ensino superior nacional ou estrangeira.
Observações:	

Fator B (pb=0,50)

Classificação do Mestrado ou da Licenciatura (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 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 da Engenharia Civil.
1	Currículo escolar técnico e profissional relevante em outras áreas.

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 expressão(1): $NC = \left(\frac{A}{5} \cdot pa + \frac{B}{20} \cdot pb + \frac{C}{5} \cdot pc \right) \cdot 200$

**3rd CYCLE OF STUDIES FOR DOCTORAL DEGREE
IN CIVIL ENGINEERING, SEQUENCING AND SELECTION
CRITERIA,
SCHOLLAR YEAR 2021/22**

Candidates for the 3rd Cycle in Civil Engineering are ranked according to an Application Grade (NC), which varies between 0 and 200 points, calculated according to expression (1), with the final value rounded up to tenths, considering as a tenth a value not less than 0.05 (according to No. 11 of dispatch No. 54/2008 of December 15th).

Factor A (pa=0,25) Nature of the course and educational establishment in which approval was obtained in the Master or Licenciante's degree, expressed by the following grades:	
Weight	Description
5	Master in Civil Engineering and post-Bologna 1 st Cycle degree in Civil Engineering (3 years of training), or pre-Bologna Licenciante's degree in Civil Engineering (5 years of training), obtained in a national or foreign higher education institution.
4	Master in Civil Engineering and post-Bologna 1 st Cycle degree in scientific fields related to Civil Engineering (3 years of training) obtained in national or foreign higher education institutions.
3	Master in scientific fields related to Civil Engineering and post-Bologna 1 st Cycle degree in scientific fields related to Civil Engineering (3 years of training) obtained in national or foreign higher education institutions.
2	Master's degree in scientific fields related to Civil Engineering obtained in national or foreign higher education institution.
1	Licenciante's Degree (5 years of training) in other scientific fields obtained in a national or foreign higher education institution.
Notes:	

Factor B (pb=0,50)

Classification of the Master or Licentiate's Degree (5 years of training) in Civil Engineering or related areas, on a scale of 0 to 20.

Notes:

Factor C (pc=0,25)

Appreciation of the academic, scientific, technical and professional curriculum for the area of specialization of the application, according to the relevance, expressed by the following grades:

Weight	Description
5	Relevant academic, scientific, technical and professional curriculum in the field of Civil Engineering.
4	Relevant academic, scientific, technical and professional curriculum in fields related to Civil Engineering.
3	Relevant academic, technical and professional curriculum in Civil Engineering.
2	Relevant academic, technical and professional curriculum in fields related to Civil Engineering.
1	Relevant academic, technical and professional curriculum in other fields.

Notes:

Applied formulation:

The application grade is a classification on a scale from 0 to 200, the result of which is rounded to one decimal, considering as one tenth the value not less than 0.05, calculated through the application of the expression (1): $NC = \left(\frac{A}{5} \cdot pa + \frac{B}{20} \cdot pb + \frac{C}{5} \cdot pc \right) \cdot 200$

Approved at a Scientific Committee meeting
of the 3rd Cycle Course in Civil Engineering,
held on 2021.01.08 (ATA No. CCDCIVILo8-o8-01 / 2020-2021).