



## CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO Mestrado e Doutorado 2022

### Prova de Títulos

#### Nota máxima limitada a 10 pontos

Critérios de Pontuação para Prova de Títulos – Nota máxima limitada a 10 pontos				
<b>A</b>	Mestrado: Graduação (*) <b>Mínimo 0 - Máximo 3,0 pontos</b>	Graduação <u>PLENA</u> em Ciência Exatas e Engenharias (*****)	Graduação em outras áreas (*****)	
	Doutorado: Mestrado (*) <b>Mínimo 0 – Máximo 3,0 pontos</b>	Mestrado Acadêmico na Área de Concentração pretendida Mestrado Profissional na Área de Concentração pretendida (*****)	Mestrado Acadêmico em outras áreas Mestrado Profissional em outras áreas (*****)	
<b>B</b>	Coeficiente de Rendimento (**) <b>Mínimo 0 - Máximo 3,0 pontos</b>	Entre 6,0 e 7,0 (*****)	Entre 7,1 e 8,0 (*****)	Entre de 8,1 e 9,0 (*****)
<b>C</b>	Estágios ou experiências em laboratórios no exterior (***) <b>Mínimo 0 - Máximo 2,0 pontos</b>			(*****)
<b>D</b>	Publicações (**) <b>Mínimo 0 - Máximo 3,0 pontos (mestrado)</b> <b>Mínimo 0 - Máximo 4,0 pontos (doutorado)</b>			(*****)
<b>E</b>	Prêmios em olimpíadas estudantis e Semanas de integração acadêmica. Monitoria oficial, Iniciação Científica, estágios em laboratórios universitários. Participação em conferências, Jornadas de Iniciação Científica, Jornadas de Computação e Escolas de Verão. (***) <b>Mínimo 0 - Máximo 3,0 pontos</b>			(*****)
<b>F</b>	Outros Títulos (**) <b>Mínimo 0 – Máximo 2 pontos</b>			(*****)

\* Em caso de mais de um título de graduação ou de mestrado considera-se apenas o mais próximo da Área de Concentração pretendida para o mestrado ou doutorado.

\*\* No item B, a nota em cada faixa pode variar de acordo os graus obtidos em disciplinas consideradas fundamentais na área, ou, de forma negativa, por não ter cursado disciplinas consideradas importantes para realizar pós-graduação na Área de Concentração pretendida.

\*\*\* Nos itens C, D, E e F serão considerados APENAS OS ITENS CONSTANTES DO CV LATTES do candidato na data de encerramento das inscrições.

\*\*\*\* Pontuação atribuída conforme os Critérios da Área de Concentração pretendida, observando os limites mínimo e máximo de cada item.