



CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO Mestrado e Doutorado 2021
Prova de Títulos
Nota máxima limitada a 10 pontos

Critérios de Pontuação para Prova de Títulos (**) – Nota máxima limitada a 10 pontos					
A	Mestrado: Graduação (*) Mínimo 0 - Máximo 3,0 pontos	Graduação <u>PLENA</u> em Ciência Exatas e Engenharias (3,0)		Graduação em outras áreas (2,0)	
	Doutorado: Mestrado (*) Mínimo 0 - Máximo 3,0 pontos	Mestrado Acadêmico na Área de Concentração pretendida Mestrado Profissional na Área de Concentração pretendida (3,0)		Mestrado Acadêmico em outras áreas Mestrado Profissional em outras áreas (2,0)	
B	Coefficiente de Rendimento (**) Mínimo 0 - Máximo 3,0 pontos	Entre 6,0 e 7,0 (0,50)	Entre 7,1 e 8,0 (0,0,75)	Entre de 8,1 e 9,0 (1,0)	Acima de 9,0 (1,50)
C	Estágios ou experiências em laboratórios no exterior (***) Mínimo 0 - Máximo 2,0 pontos	(até 1,0)			
D	Publicações (***) Mínimo 0 - Máximo 3,0 pontos (mestrado) Mínimo 0 - Máximo 4,0 pontos (doutorado)	(até 2,0)			
E	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. (***) Mínimo 0 - Máximo 3,0 pontos	(até 1,5)			
F	Outros Títulos (***) Mínimo 0 - Máximo 2 pontos	(até 1,0)			

* No item A, 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 dos candidatos no momento da inscrição

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