



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO, DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIA, PROCESSOS E MATERIAIS AVANÇADOS

**Edital de seleção de candidatos ao curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Nanociência, Processos e Materiais Avançados (PPGNPMat), referente ao ingresso no segundo semestre letivo de 2020**

**Edital Nº 001/PPGNPMat/BNU/2020**

**PONTUAÇÕES OBTIDAS PELOS CANDIDATOS  
NA PROPOSTA DE PESQUISA E NA ANÁLISE DE CURRÍCULO**

<b>Número de inscrição</b>	<b>Análise curricular (peso: 50%)</b>	<b>Proposta de pesquisa* (peso: 50%)</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Classificação</b>
7365	8,47	8,61	<b>8,54</b>	1º
1863	5,32	8,83	<b>7,08</b>	2º
8534	5,54	8,55	<b>7,05</b>	3º
5978	5,16	8,59	<b>6,88</b>	4º
6238	4,16	9,54	<b>6,85</b>	5º
9236	5,36	7,82	<b>6,59</b>	6º
2843	3,55	9,01	<b>6,28</b>	7º
9846	3,36	9,04	<b>6,20</b>	8º
5927	3,10	9,12	<b>6,11</b>	9º
3954	3,81	8,21	<b>6,01</b>	10º
9324	3,08	8,00	<b>5,54</b>	11º
9478	2,36	8,69	<b>5,53</b>	12º
8156	2,86	6,68	<b>4,77</b>	Suplente
6893	1,26	6,42	<b>3,84</b>	Suplente
4795	2,51	5,83	-	Desclassificado

\*Conforme item 3.2 deste Edital, a pontuação mínima para aprovação nesta etapa (proposta de pesquisa) é seis (6,00).

**Comissão de Seleção**