



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 primeiro semestre letivo de 2021

Edital Nº 001/PPGNPMat/BNU/2021

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

Número de inscrição	Análise curricular (peso: 50%)	Proposta de pesquisa* (peso: 50%)	Nota Final	Linha de Pesquisa**	Classificação Geral**
7914	7,60	9,49	8,55	Nanociência e Nanotecnologia	1º
5186	7,12	9,52	8,32	Materiais, Processos e Transformações	2º
6532	3,80	9,57	6,69	Materiais, Processos e Transformações	3º
2369	4,13	9,08	6,60	Nanociência e Nanotecnologia	4º
9846	4,10	8,40	6,25	Nanociência e Nanotecnologia	5º
6498	3,64	8,52	6,08	Materiais, Processos e Transformações	6º
3749	2,93	8,43	5,68	Nanociência e Nanotecnologia	7º
8427	3,90	6,72	5,31	Materiais, Processos e Transformações	Suplente
1957	1,72	6,47	4,09	Materiais, Processos e Transformações	Suplente
8579	1,60	3,43	2,52	Materiais, Processos e Transformações	Desclassificado



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

5237	1,48	3,30	2,39	Materiais, Processos e Transformações	Desclassificado
------	------	------	------	---------------------------------------	-----------------

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

** Conforme item 2.2 deste Edital, as vagas serão distribuídas por linha de pesquisa, sendo 3 (três) vagas para Linha "Materiais, Processos e Transformações" e 4 (quatro) vagas para Linha "Nanociência e Nanotecnologia".

Comissão de Seleção