

RESULTADO do EDITAL DO PROCESSO SELETIVO 001/2021 PARA ADMISSÃO DE ALUNOS NOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA EM PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DA UNICAMP NO 2º SEMESTRE DE 2021

DOUTORADO

ATENÇÃO!

MATRÍCULAS: DATAS, PROCEDIMENTOS E DOCUMENTOS NECESSÁRIOS NO [LINK](#)

Em acordo com item 14 do Edital do Processo Seletivo 001/2021 (redação retificada no [link](#))

14. A pontuação mínima para aprovação no exame de ingresso nos cursos de Mestrado ou Doutorado será definida por aquela obtida pelo 25º colocado na 1ª Etapa (Etapa Eliminatória), em cada um dos processos seletivos, admissão nos cursos de Mestrado ou de Doutorado.

Os candidatos credenciados à 2ª Etapa do Processo Seletivo foram aqueles que obtiveram na 1ª Etapa notas maiores ou igual a 43,0.

A partir da análise dos documentos apresentados pelos candidatos credenciados à 2ª Etapa do Processo Seletivo 001/2021 obteve-se a Tabela abaixo contendo as notas e a classificação final.

I. APROVADOS

Classificação	CPF	NOTA
1º	13578329746	182,6
2º	43800205840	178,0
3º	05006243309	168,3
4º	06097498381	167,7
5º	09459702422	166,8
6º	09504507409	164,1
7º	03916264508	153,4
8º	09114079607	150,5
9º	05142019326	149,1
10º	01582979200	148,6
11º	08474216435	144,4
12º	05686803323	143,0
13º	05894242118	142,6
14º	05524074962	142,0
15º	06808828636	131,5
16º	11776106717	129,4
17º	06235894350	127,8
18º	09443140900	125,0
19º	96292237249	120,2
20º	11831398613	117,9
21º	16741543724	117,3
22º	43248032855	114,8
23º	41983441830	114,2
24º	10302779400	111,8
25º	11899920609	111,3

II. APROVADOS SOMENTE PARA MATRÍCULA DE ACORDO COM O ARTIGO 10º DO EDITAL

CPF
40686419863
46102252802
16677286797

III. EX-ALUNOS DE MESTRADO APROVADOS SOMENTE PARA MATRÍCULA DE ACORDO COM O ARTIGO 11º DO EDITAL

CPF
10575153610
37015595893

IV. ALUNOS REGULARES DE MESTRADO DO IQ APROVADOS SOMENTE PARA MATRÍCULA DE ACORDO COM O ARTIGO 11º DO EDITAL, DESDE QUE DEFENDAM A DISSERTAÇÃO ANTES DA MATRÍCULA

CPF
42523689871
14170887700
45578777880
15217267798
05678524151
44766410831
09932448400