



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

Programa de Pós-Graduação em Segurança Alimentar e Nutricional

Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO 2019-1/ PPGSAN

(após etapa eliminatória). Atualizado em 15/03/2019 às 21:26h

CANDIDATOS APROVADOS E CLASSIFICADOS					
CPF	Prova escrita	Prova de compreensão em língua estrangeira (inglês)	Avaliação curricular	Defesa de pré-projeto	Média final
025657377-85	9	9,5	7,9	9,3	8,9
084456377-38	8	9,5	7,8	10,0	8,8
134173797-76	8,5	9,5	7,9	8,8	8,7
116844357-14	8,5	8,5	8,6	8,8	8,6
139588297-59	8	9,5	6,1	9,8	8,3
351555198-02	8,5	9,5	5	9,3	8,1
129530437-64	7,5	7,5	7,8	9,3	8,0
072649807-66	7	7,5	7,1	8,8	7,6
128028347-54	8	9,5	4,8	7,8	7,5
134507407-76	7,5	7,5	5,3	9,5	7,5
124107277-94	8	7	5,3	8,8	7,3
094166797-98	7,5	5,5	7,7	8,3	7,2
041233567-02	7,5	5,5	6,2	9,8	7,2
042726089-24	7,5	5,5	6,2	8,8	7,0

*candidato 042726089-24: reserva de vagas conforme previsto no item 1.1 do Edital

CANDIDATOS APROVADOS E NÃO CLASSIFICADOS (em lista de espera) *					
033893857-54	7	6,5	6,3	8,8	7,1
147988567-38	7	7,5	4,6	9,3	7,1
078125387-02	8	4,3	6,4	9,3	7,0
130497027-29	8,5	7,5	4,7	7,3	7,0

* Conforme disposto no item 8.5 do Edital nº 01/2019 do Processo Seletivo para o PPGSAN.

(página 1 de 2)

CANDIDATOS NÃO APROVADOS E NÃO CLASSIFICADOS					
CPF	Prova escrita	Prova de compreensão em língua estrangeira (inglês)	Avaliação curricular	Defesa de pré-projeto	Média final
124640117-70	8	4	4,5	9,0	6,4
084084784-00	8	6,5	4,5	6,0	6,3
143437637-06	8	6,3	3,8	6,5	6,2
097001737-55	7	2,5	8,9	6,0	6,1
773472347-00	7	6	5	6,3	6,1
141060837-95	8,5	5	3,7	6,8	6,0
076154207-84	7	4,5	5,7	6,0	5,8
150140437-71	7	5	2,6	5,5	5,0
100887167-24	7	3,5	6	3,5	5,0
048142213-71	7	4	2,3	4,3	4,4



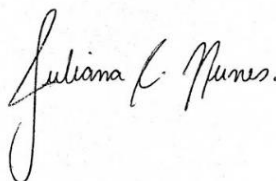
Profª Draª Luana Azevedo de Aquino
Comissão Examinadora (Presidente)



Profª Draª Claudia Roberta Bocca dos Santos
Comissão Examinadora



Profª Draª Fabrcia Junqueira das Neves
Comissão Examinadora



Profª Draª Juliana Côrtes Nunes da Fonseca
Comissão Examinadora