

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO UNIRIO	
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA ESCOLHA DE PROFESSOR PESQUISADOR VISANDO O RECEBIMENTO DE BOLSA, PARA ATUAR NO PROJETO: “NUTRINDO HÁBITOS ESCOLARES”.

Em conformidade com o Edital 07 de 26 de fevereiro de 2021, as 23h59 do dia 03 de março de 2021, encerraram-se as inscrições para o processo de seleção de 02 (duas) bolsas para professor pesquisador para atuar no projeto: "Nutrindo Hábitos Escolares". No período de inscrição, 4 (quatro) professores se habilitaram apresentando toda a documentação exigida.

Os documentos comprobatórios para seleção, foram por mim avaliados e encontram-se em conformidade com o disposto no edital.

Deste modo, de acordo com os critérios de avaliação do referido edital, segue a classificação preliminar:

Candidato	Classificação
Victor Augustus Marin	1
Cesar Sabino	2
Cesar Luiz Siqueira Júnior	3
Nilton José dos Anjos de Oliveira	4

Após transcorrido o prazo, recursal, foi apresentado recurso de forma tempestiva pelo candidato Cesar Luiz Siqueira Júnior, que após apreciação por parte do Coordenador do Projeto foi indeferido. Desta forma, ratifico os candidatos **VICTOR AUGUSTUS MARIN** e **CESAR SABINO** como beneficiários da bolsa de professor pesquisador para atuar no projeto supramencionado.

Nada havendo mais a tratar, eu, Professor Luciano da Rocha Gerard, matrícula 1225735, designado pela Portaria nº 680, de 02 de outubro de 2020 para coordenar o projeto pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO, referente a Emenda Parlamentar nº 39630003, encerro os trabalhos.

Rio de Janeiro, 09 de março de 2021.



Luciano da Rocha Gerard
 Depto Estratégia de Gestão
 CCP - UNIRIO
 SIAPE 1225735

Prof. Luciano da Rocha Gerard
 Matrícula SIAPE nº 1225735
 Coordenador do Projeto