



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIA COGNITIVA E**  
**COMPORTAMENTO - NÍVEL: MESTRADO**

**RESULTADO FINAL APÓS PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO PARA ISENÇÃO NO**  
**PROCESSO DE SELEÇÃO 2021**

A Comissão de seleção do Programa de Pós-Graduação em Neurociência Cognitiva e Comportamento (PPGNeC) da Universidade Federal da Paraíba, no uso de suas atribuições, torna público o **resultado final** das solicitações de isenção do pagamento da taxa de inscrição referente ao Edital Nº **01/2021 - PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO 2021**.

CPF/NIS	Resultado da Avaliação	Resultado Final
163*****06	Solicitante enviou documentação em conformidade com item 5.2.a do edital	DEFERIDO
930*****53	Solicitante enviou documentação em conformidade com o item 5.2.a e 5.2.b do edital	DEFERIDO
201*****91	Solicitante enviou documentação em conformidade com o item 5.2.a do edital	DEFERIDO
167*****9	Solicitante não enviou documentação em conformidade com o edital	INDEFERIDO
162*****95	Solicitante enviou documentação em conformidade com o item 5.2.a do edital	DEFERIDO
032*****24	Solicitante enviou documentação em conformidade com o item 5.2.b do edital	DEFERIDO
040*****76	Solicitante enviou documentação em conformidade com o item 5.2.b do edital	DEFERIDO
165*****16	Solicitante enviou documentação em conformidade com o item 5.2.a do edital	DEFERIDO
703*****05	Solicitante enviou documentação em conformidade com o item 5.2.b do edital	DEFERIDO
084*****48	Solicitante enviou documentação em conformidade com o item 5.2.a do edital	DEFERIDO
700*****23	Solicitante enviou documentação em conformidade com o item 5.2.b do edital	DEFERIDO
120*****90	Solicitante enviou documentação em conformidade com o item 5.2.a e 5.2.b do edital	DEFERIDO

§1o Os (as) candidatos (as) deverão anexar este documento de divulgação em campo específico do site destinado para a inscrição no processo seletivo.

João Pessoa, 31 de março de 2021.

Atenciosamente,

Comissão de Seleção