

EDITAL DE SELEÇÃO 01/2019

EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE DA POPULAÇÃO NEGRA E INDÍGENA

CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL

A comissão de seleção do Programa de Pós-graduação em Saúde da População Negra e Indígena - Mestrado Profissional, no uso das suas atribuições, divulga o RESULTADO FINAL do processo seletivo em ordem de classificação:

DISCIPLINA	RESULTADO
PGSS166 - EPIDEMIOLOGIA,	1.Clisya Dias Bertino Bispo – APROVADO/ CLASSIFICADO 2.Talita Ferraz Carvalho – APROVADO/ CLASSIFICADO
RACISMO INSTITUCIONAL E INIQUIDADES EM SAÚDE	3.Pedro Henrique Cerqueira de Andrade - CLASSIFICADO 4.Agatha Maria Fric Americano da Costa - CLASSIFICADO 5.Luana Dos Santos Nunes - CLASSIFICADO
02 vagas	6.André Lemos de Souza Andrade – CLASSIFICADO
	7.Camillo Guimarães de Souza – CLASSIFICADO 8.Cíntia Patrícia Sande Pereira – CLASSIFICADO
PGSS165 - METODOLOGIA,	A Polotici of Constitution Approvance
EPISTEMIOLOGIA E	Pedro Henrique Cerqueira de Andrade - APROVADO/ CLASSIFICADO
PENSAMENTO DECOLONIAL EM	Agatha Maria Fric Americano da Costa - APROVADO/
SAÚDE	CLASSIFICADO
02 vagas	 André Lemos de Souza Andrade - CLASSIFICADO Luana Dos Santos Nunes - CLASSIFICADO Camillo Guimarães de Souza - CLASSIFICADO Cintia Patricia Sande Pereira - CLASSIFICADO
PGSS168 - SAÚDE MENTAL DA	1.Agatha Maria Fric Americano da Costa - APROVADO/
POPULAÇÃO NEGRA E INDÍGENA	CLASSIFICADO 2.Destiny Casson - APROVADO/ CLASSIFICADO
02 vagas	,
	3.Thalita Gomes Teixeira - CLASSIFICADO 4.Yasmin Magalhães Sales da Silva - CLASSIFICADO
PGSS208 - INTRODUÇÃO À	1.Clisya Dias Bertino Bispo - APROVADO/ CLASSIFICADO 2.Talita Ferraz Carvalho - APROVADO/ CLASSIFICADO
EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR	3.Pedro Henrique Cerqueira de Andrade - CLASSIFICADO 4.André Lemos de Souza Andrade - CLASSIFICADO
02 vagas	5.Luana Dos Santos Nunes - CLASSIFICADO
	6.Cíntia Patrícia Sande Pereira - CLASSIFICADO

Santo Antônio de Jesus – BA, 06 de Março de 2020.

Comissão de Seleção do Edital 01/2020

Curso de Mestrado Profissional em Saúde da População Negra e Indígena – UFRB