



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA  
INSTITUTO DE HUMANIDADES  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERDISCIPLINAR EM HUMANIDADES  
MESTRADO INTERDISCIPLINAR EM HUMANIDADES

**Edital MIH nº 04/2024**

Processo Seletivo para Ingresso no Mestrado Interdisciplinar em Humanidades – Turma 2025

**Resultado da Análise de Pré-projetos – Linha de Pesquisa 1**

<b>Número de Inscrição</b>	<b>Segmento de concorrência</b>	<b>Nota do Pré-projeto</b>	<b>Situação</b>
1	VAC	4,6	Reprovado
4	VAC	3,8	Reprovado
5	VAC	4,3	Reprovado
7	VAC	7,7	Aprovado
10	VAC	7,8	Aprovado
12	VTA	7,3	Aprovado

17	VAC	8	Aprovado
20	VAC	5,3	Reprovado
21	VAC	4,7	Reprovado
24	VAC	4,7	Reprovado
26	VAC	4,3	Reprovado
27	VAC	8,2	Aprovado
28	VAC	4,3	Reprovado
29	VEE	8,3	Aprovado
30	VAC	4	Reprovado
32	VPD	4,7	Reprovado
33	VAC	4,2	Reprovado
34	VAC	4,2	Reprovado
35	VAC	9,5	Aprovado
37	VAC	7,7	Aprovado
38	VAC	7,5	Aprovado
39	VAC	7,8	Aprovado
40	VIN	7,3	Aprovado

43	VAC	7	Aprovado
46	VAC	4,3	Reprovado
48	VAC	4,5	Reprovado
50	VAC	7,8	Aprovado
52	VIN	3,5	Reprovado
53	VAC	6	Reprovado
55	VAC	9	Aprovado
56	VAC	6,3	Reprovado
58	VAC	6,3	Reprovado
59	VAC	8,2	Aprovado
61	VAC	9	Aprovado
62	VAC	3,8	Reprovado
64	VPD	8,2	Aprovado
65	VAC	5	Reprovado
67	VAC	7,8	Aprovado
68	VAC	1,7	Reprovado
69	VAC	3,3	Reprovado

70	VAC	3,7	Reprovado
75	VAC	4,2	Reprovado
76	VAC	8,7	Aprovado
79	VAC	3,7	Reprovado
82	VIN	8,7	Aprovado
84	VAC	8,5	Aprovado
85	VAC	10	Aprovado
86	VAC	8,2	Aprovado
87	VAC	8,2	Aprovado
88	VAC	7,8	Aprovado
90	VAC	4,3	Reprovado
91	VAC	4	Reprovado
93	VEE	9,7	Aprovado
94	VAC	6,3	Reprovado
95	VAC	7,2	Aprovado
98	VAC	9,3	Aprovado
100	VAC	7	Aprovado

102	VAC	6	Reprovado
104	VAC	7,3	Aprovado
107	VAC	4,2	Reprovado
108	VAC	1,2	Reprovado
109	VAC	4,5	Reprovado
110	VAC	7,8	Aprovado
111	VC4	7,2	Aprovado
113	VAC	8,8	Aprovado
114	VAC	4,8	Reprovado
115	VAC	4,3	Reprovado

Redenção/CE, 24 de janeiro de 2025

Prof. Dr. Ricardo Ossagô de Carvalho

**Presidente da Comissão Examinadora da Linha de Pesquisa 1**  
**Portaria IH nº 03/2025**