



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
Programa de Pós-Graduação em Letras

EDITAL N.º 01/2019 – PPGLET/UNIFAP

RESULTADO DEFINITIVO DA ETAPA II (PROJETO E ENTREVISTA)

Linha: Diversidade Linguística na Amazônia

Inscrição	Nome	Nota	Situação
37121	Abgail dos Santos Nascimento Bruno	3,08	Eliminado
37141	Antonio Carlos do Rosario Lima	3,43	Eliminado
37145	Bensaide da Silva Silva	8,96	<i>Aprovado</i>
37133	Cilene Monteiro do Carmo	7,98	<i>Aprovado</i>
37138	Edielson Monteiro da Silva	8,73	<i>Aprovado</i>
37157	Elienai Moraes Barbosa	5,14	Eliminado
37119	Elzeny Monteiro Baía Cardoso	3,30	Eliminado
37166	Franckwirlen Quadros dos Santos	2,12	Eliminado
37129	Gracimara Miranda Bandeira Pantoja	3,04	Eliminado
37163	Iohana Victória Barbosa Ferreira	8,43	<i>Aprovado</i>
37167	Jéssica Patrícia Pinheiro Barbosa	3,03	Eliminado
37162	Jéssica Ribeiro de Oliveira	2,76	Eliminado
37128	Michele Silva de Carvalho	8,83	<i>Aprovado</i>
37134	Natalia Almeida Braga Vasconcelos	7,08	<i>Aprovado</i>
37146	Sara Costa de Matos	7,18	<i>Aprovado</i>
37154	Viviane Nunes Freires Fernandes	3,93	Eliminado
37152	Waldenilsa Sousa Santos	2,65	Eliminado



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
Programa de Pós-Graduação em Letras

EDITAL N.º 01/2019 – PPGLET/UNIFAP

RESULTADO PROVISSÓRIO DA ETAPA II (PROJETO E ENTREVISTA)

Linha: Literatura, Cultura e Memória

Inscrição	Nome	Nota	Situação
37164	Alana Cristina Medeiros de Miranda	8,90	<i>Aprovado</i>
37131	Aline Monteiro dos Santos	7,00	<i>Aprovado</i>
37106	Elane da Silva Viana	9,00	<i>Aprovado</i>
37132	Eline Samara de Sousa Santos	7,00	<i>Aprovado</i>
37100	Jaqueline Pedroso Sanches	4,25	Eliminado
37148	Malena Vidal dos Santos	8,75	<i>Aprovado</i>
37142	Rosana Claudia Andrade de Moura Mendes	8,00	<i>Aprovado</i>

Macapá/AP, 11 de dezembro de 2019

Prof. Dr. Eduardo Alves Vasconcelos

Presidente da Comissão do Processo Seletivo (Turma 2020)
Portaria N. 1401/2019-UNIFAP