



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão



Mestrado
em Letras

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - PROPGI
EDITAL N° 03/2020 – PROPGI/UEMASUL, ALTERADO PELO EDITAL N° 07/2020
– PROPGI/UEMASUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM LETRAS – PPGLe
PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O MESTRADO PROFISSIONAL EM LETRAS 2020

RESULTADO FINAL DA PROVA ESCRITA
(ELIMINATÓRIA E CLASSIFICATÓRIA)

INSCRIÇÃO	NOTA/ CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
760	8,62	Aprovada
786	8,25	Aprovada
773	8,12	Aprovada
759	8,0	Aprovada
699	7,87	Aprovada
738	7,87	Aprovada
793	7,87	Aprovada
771	7,5	Aprovada
776	7,5	Aprovada
826	7,5	Aprovada
779	7,37	Aprovada
812	7,25	Aprovada
792	7,25	Aprovada
809	7,25	Aprovada
790	7,25	Aprovada
781	7,25	Aprovada
791	7,12	Aprovada
769	7,12	Aprovada
782	7,12	Aprovada
807	7,12	Aprovada
811	7,12	Aprovada
708	7,0	Aprovada
763	7,0	Aprovada
784	7,0	Aprovada
785	7,0	Aprovada
787	7,0	Aprovada
796	7,0	Aprovada
799	7,0	Aprovada



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão



Mestrado
em Letras

801	7,0	Aprovada
825	7,0	Aprovada
774	7,0	Aprovada
777	5,5	Não Aprovada
803	5,5	Não Aprovada
813	5,37	Não Aprovada
766	5,12	Não Aprovada
775	5,12	Não Aprovada
802	5,0	Não Aprovada
764	4,87	Não Aprovada
808	4,87	Não Aprovada
783	4,5	Não Aprovada
817	4,37	Não Aprovada
794	4,25	Não Aprovada
816	4,0	Não Aprovada
824	4,0	Não Aprovada
770	3,87	Não Aprovada
762	3,75	Não Aprovada
768	3,62	Não Aprovada
797	3,37	Não Aprovada
810	3,25	Não Aprovada
765	3,12	Não Aprovada
788	3,0	Não Aprovada
823	2,87	Não Aprovada
814	2,62	Não Aprovada
815	2,62	Não Aprovada
805	2,5	Não Aprovada
798	2,5	Não Aprovada
828	2,5	Não Aprovada
800	2,5	Não Aprovada
767	2,5	Não Aprovada
820	2,5	Não Aprovada
804	0,0	Não Aprovada
761	----	Ausente
806	----	Ausente
822	----	Ausente

Imperatriz (MA), 20 de agosto de 2020.



Universidade Estadual
da Região Tocantina
do Maranhão



Mestrado
em Letras

Profa. Dra. Maria da Guia Taveiro Silva
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação – PROPGI

Visto:

Profa. Dra. Elizabeth Nunes Fernandes Reitora