



Uema

UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO
CENTRO DE EDUCAÇÃO, CIENCIAS EXATAS E NATURAIS - CECEN
REDE NORDESTE DE ENSINO - RENOEN
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO
CURSO DE DOUTORADO

Em atendimento ao item 5, subitem 5.5 do **Edital 002/2025**, referente ao processo seletivo ao curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ensino da Rede Nordeste de Ensino/RENOEN, divulga-se a **Avaliação do Currículo Lattes - Etapa 4 - Pós-Recursos**.

LINHA 1: ENSINO, CURRÍCULO E CULTURA

CPF	AVALIAÇÃO CURRICULAR
952.490.XXX-87	5,50
035.521.XXX-26	10,00
860.141.XXX-04	8,80
014.272.XXX-94	6,25
844.186.XXX-00	8,60
892.424.XXX-00	4,00
311.562.XXX-23	6,70
021.871.XXX-90	8,40
065.598.XXX-82	9,20
719.737.XXX-00	9,20
613.616.XXX-90	7,00
698.164.XXX-00	5,60
602.687.XXX-01	7,80
709.485.XXX-87	1,00

LINHA 2: PRÁTICAS PEDAGÓGICAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

CPF	AVALIAÇÃO CURRICULAR
095.038.XXX-91	10,00
021.309.XXX-70	9,00
964.060.XXX-91	6,00
002.297.XXX-06	10,00
022.023.XXX-08	7,90
035.909.XXX-86	10,00
034.601.XXX-33	5,60
026.823.XXX-06	4,00
006.323.XXX-04	4,00
025.326.XXX-89	7,00



Uema

UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



LINHA 2: PRÁTICAS PEDAGÓGICAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (cont.)

CPF	AVALIAÇÃO CURRICULAR
043.489.XXX-77	4,60
044.948.XXX-25	4,00
479.276.XXX-53	9,20
639.382.XXX-00	6,60
914.290.XXX-30	6,00
821.950.XXX-00	6,30

LINHA 3: ENSINO TECNOLÓGICO: PRÁTICAS E CONSTRUÇÕES CURRICULARES

CPF	AVALIAÇÃO CURRICULAR
841.614.XXX-91	10,00
659.859.XXX-53	1,00
672.421.XXX-20	10,00
035.323.XXX-88	6,80
979.423.XXX-87	9,90
032.924.XXX-31	7,20
001.747.XXX-47	6,60
054.183.XXX-81	8,50
832.369.XXX-68	7,90
607.988.XXX-65	9,00
965.110.XXX-04	6,70
421.221.XXX-63	7,10

COMISSÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

Prof. Dr. Welberth Santos Ferreira
Coordenador Adjunto e Presidente da Comissão de Seleção

Prof. Dr. Raimundo Santos Castro
Membro da Comissão de Seleção



Uema

UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



Renoen
Revista de Ensino

Prof. Dr. Edvan Moreira
Membro da Comissão de Seleção