



**PROCESSO SELETIVO MESTRADO ACADÊMICO - SAÚDE DO ADULTO**  
**EDITAL AGEUFMA Nº32/2020**

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA ANÁLISE DOS CURRICULUM VITAE**

O Programa de Pós-Graduação em Saúde do Adulto (PPGSAD) - UFMA - divulga o resultado da análise dos *Curriculum Vitae* referente ao processo seletivo Edital AGEUFMA nº32/2020. Informa-se que os candidatos que não apresentaram os comprovantes do *Curriculum Vitae* conforme solicitado no referido edital no seu item 5. "das inscrições" - sub-item 5.2 ( 7) - não pontuaram.

	<b>Nº inscrição do candidato</b>	<b>CPF</b>	<b>Nota <i>Curriculum Vitae</i></b>
1.	1384	XXX.494.013-XX	4,10
2.	1386	XXX.635.723-XX	6,30
3.	1451	XXX.260.813-XX	6,68
4.	1473	XXX.739.793-XX	0,10
5.	1480	XXX.237.173-XX	1,50
6.	1485	XXX.457.503-XX	0,00
7.	1486	XXX.100.144-XX	0,00
8.	1491	XXX.364.123-XX	1,20
9.	1492	XXX.040.803-XX	1,60
10.	1497	XXX.455.983-XX	4,00
11.	1501	XXX.402.763-XX	4,32
12.	1507	XXX.726.023-XX	1,90
13.	1508	XXX.529.503-XX	2,64
14.	1509	XXX.330.443-XX	0,00
15.	1510	XXX.640.103-XX	2,96
16.	1512	XXX.280.403-XX	0,00
17.	1517	XXX.450.723-XX	2,04
18.	1519	XXX.931.783-XX	2,92
19.	1521	XXX.505.343-XX	2,00
20.	1522	XXX.779.363-XX	1,20
21.	1523	XXX.133.123-XX	3,30
22.	1525	XXX.021.503-XX	8,48
23.	1526	XXX.488.153-XX	0,00
24.	1528	XXX.313.863-XX	1,20
25.	1529	XXX.522.653-XX	0,00
26.	1531	XXX.486.723-XX	2,20
27.	1533	XXX.145.732-XX	7,06
28.	1534	XXX.441.823-XX	5,32
29.	1538	XXX.203.553-XX	0,00
30.	1539	XXX.459.973-XX	1,00
31.	1541	XXX.189.763-XX	3,48
32.	1543	XXX.770.023-XX	3,80



# **UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**

FUNDAÇÃO Instituída nos termos da Lei n.º 5.152 de 21/10/1966  
São Luís – Maranhão

Centro de Ciências e Biológicas e da Saúde  
Programa de Pós-Graduação em Saúde do Adulto



33.	1545	XXX.044.913-XX	3,00
34.	1546	XXX.161.533-XX	2,70
35.	1547	XXX.010.203-XX	1,00
36.	1548	XXX.086.623-XX	0,00

São Luis (MA), 01 de dezembro de 2020

(Assinatura no original)

Profa. Dra. Maria do Desterro Soares Brandão Nascimento  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Saúde do Adulto