



EDITAL PPGGEO/UFPI Nº 01/2024 - Turma 15 (2025-2027)

A Universidade Federal do Piauí (UFPI), por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação (PRPG), do Centro de Ciências Humanas e Letras (CCHL) e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Geografia (PPGGEO), torna público a publicação do item 5.6, Etapa 6 - Avaliação do Currículo Lattes – Classificatória.

ETAPA 6 - DIVULGAÇÃO DA NOTA DA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES - CLASSIFICATÓRIA

Or.	Inscrição	CPF	Nota do Currículo Lattes ¹
1	90105	XXX.925.793-XX	3,64
2	90205	XXX.275.513-XX	3,41
3	89708	XXX.519.213-XX	1,32
4	90534	XXX.829.823-XX	3,02
5	90559	XXX.560.973-XX	2,33
6	90487	XXX.772.253-XX	0,00
7	90571	XXX.552.983-XX	2,87
8	90542	XXX.435.323-XX	2,33
9	90144	XXX.289.073-XX	3,02
10	90231	XXX.849.633-XX	2,40
11	90558	XXX.341.513-XX	0,31
12	90585	XXX.922.253-XX	1,78
13	90555	XXX.924.293-XX	0,00
14	89664	XXX.440.573-XX	7,21
15	89996	XXX.394.873-XX	2,56
16	89875	XXX.049.053-XX	0,00
17	90085	XXX.254.603-XX	1,47

¹ A nota final da avaliação do Currículo Lattes consistiu na somatória dos pontos obtidos por cada candidato em relação ao máximo de pontos obtidos por algum candidato, conforme fórmula do item 5.7 (Nota do Currículo Lattes). Assim, ao candidato com maior pontuação na avaliação do currículo foi atribuída nota 10,0 (dez), e aos demais, a sua pontuação foi transformada em nota conforme proporcionalidade do número de pontos obtidos.

18	90354	XXX.238.943- XX	4,88
19	90492	XXX.557.343- XX	0,70
20	90167	XXX.782.106- XX	0,00
21	90097	XXX.223.593- XX	2,64
22	89871	XXX.172.933- XX	1,55
23	90169	XXX.798.803- XX	10,0
24	90422	XXX.963.413- XX	3,49
25	90353	XXX.078.853- XX	8,22

Teresina (PI), 10 de Dezembro de 2024.

Comissão de Seleção 2024 , Turma 15 (2025-2027)

Profa. Dra. Bartira Araújo da Silva Viana (Titular)
Profa. Dra. Roneide dos Santos Sousa (Titular)
Profa. Dra. Josélia Saraiva e Silva (Titular)
Prof. Dr. Armstrong Miranda Evangelista (Titular)

Bartira Araújo da Silva Viana

Profa. Dra. Bartira Araújo da Silva Viana
Presidente Titular - PPGGEO/UFPI