



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL - PRODER

EDITAL 02/2019 – PRODER/UFCA
SELEÇÃO PARA O MESTRADO ACADÊMICO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
SUSTENTÁVEL – TURMA 2020

LINHA 1 – MEIO AMBIENTE
3ª ETAPA - ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES
RESULTADO APÓS RECURSOS

Conforme o item 06 (seis) do **edital 02/2019 – PRODER/UFCA**, o Currículo Lattes deve contemplar a trajetória do candidato desde 2014 até a data de sua inscrição neste processo seletivo, no qual, os seguintes itens foram avaliados: titulação, produção científica, atividades acadêmicas, formação complementar e experiência profissional, acompanhados das respectivas comprovações.

Ainda conforme o referido edital, ao(à) candidato(a) que obtiver maior pontuação dentro da **Linha de Pesquisa** escolhida será atribuída nota máxima (**100 pontos**), sendo atribuída **nota proporcional** à pontuação alcançada pelos(as) demais candidatos(as) de cada Linha de Pesquisa, tendo como base o Quadro de Pontuação do Currículo Lattes (constante no Anexo I do edital).

Tendo em vista que se trata de uma etapa de **caráter classificatório**, **NÃO** tivemos reprovados(as) nesta etapa. As pontuações dos(as) classificados(as) na 3ª etapa do processo seletivo de discentes do Proder – Turma 2020, **LINHA 01**, após etapa de **interposição de recursos**, estão listadas abaixo:

CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	INSCRIÇÃO
01	100,00	1440
02	62,78	1400
03	52,91	1371
04	41,70	1310
05	32,29	1508
06	28,25	1521
07	26,01	1390
08	23,32	1512
09	20,18	1276
10	20,18	1300
11	19,73	1452
12	19,73	1520
13	17,49	1464

CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	INSCRIÇÃO
14	16,14	1445
15	15,70	1421
16	15,25	1313
17	14,80	1469
18	14,80	1254
19	14,35	1358
20	13,00	1399
21	11,66	1376
22	11,66	1554
23	11,66	1366
24	10,31	1473
25	9,87	1504
26	8,97	1553
27	8,97	1378
28	8,52	1272
29	7,62	1256
30	7,17	1446
31	6,73	1529
32	6,28	1436
33	5,38	1449

**Comissão de Seleção
Crato/CE, 12/12/2019**