



Instituto Euvaldo Lodi
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

CANDIDATOS APTOS DE PSICOLOGIA – JOÃO PESSOA

CLASSIFICAÇÃO	NOME	APTO	CRE
1	SINARA THEREZA DOS SANTOS	APTO	9,8
2	ALESSANDRA DO NASCIMENTO COSTA	APTO	9,6
3	CARLOS ALBERTO DE LUCENA	APTO	9,5
4	GABRIELA BINIFACIO TAVEIRA	APTO	9,5
5	MARIA EDUARDA DE LIMA AREIAS	APTO	9,5
6	ALBIERI VINICIUS OLIVEIRA	APTO	9,4
7	ANA LUÍZA DE LIMA QUIRINO	APTO	9,4
8	ALDO ANTONIO DE OLIVEIRA	APTO	9,3
9	DIANA RENATA FERREIRA	APTO	9,3
10	LÍLLIAN BEATRIZ BEZERRA	APTO	9,3
11	RAFAELLA ELLEN DE ANDRADE	APTO	9,3
12	RUANA BATISTA DA SILVA	APTO	9,3
13	SIMONE FERREIRA DE OLIVEIRA	APTO	9,3
14	ANA CLARA MONTEIRO	APTO	9,2
15	ELIANA PIETRA TRAVASSOS	APTO	9,2
16	ELLEN DE LUCENA BARBOZA	APTO	9,2
17	RENATA DANGELA ARAÚJO DE OLIVEIRA	APTO	9,2
18	ANGELA FRANCIELLY CANDIDO	APTO	9,1
19	CRISLANE DO NASCIMENTO ALVES	APTO	9,1
20	GIULIAMNNE RAMALHO	APTO	9,1
21	LUIZA OLIVEIRA ARAUJO	APTO	9,1

22	THAIS DE SOUSA SILVA	APTO	9,1
23	ANNE RAQUEL CAMPÊLO	APTO	9,0
24	ELISSON DIAS COSTA	APTO	9,0
25	JÉSSICA PAULINO DA SILVA	APTO	9,0
26	ROBERTA IZA AZEVEDO	APTO	9,0
27	JOANA ÉMILE BARBOSA GALDINO	APTO	9,0
28	LIVIA VITORIA SILVA VIANA	APTO	9,0
29	RENATA FEITOSA FELIPE	APTO	9,0
30	VIVIANE CALIXTO SANTOS MONTEIRO	APTO	9,0
31	HADASSA HARRIZON SAN	APTO	8,9
32	LAÍS HELOISA SILVA SOUZA	APTO	8,9
33	LETÍCIA CAZÉ DE ANDRADE	APTO	8,9
34	MELISSA DE SOUZA FRAN	APTO	8,9
35	VALESKA DE LIMA MARQUES	APTO	8,9
36	ANA CAROLINA ANDRADE	APTO	8,8
37	SAMILLY DRIELLY LUIZ DE LIMA	APTO	8,8
38	GERMANO BARBOSA FIRMINO	APTO	8,7
39	VITÓRIA SAMPAIO MONTEIRO	APTO	8,7
40	EMYLY ALESSA ALVES	APTO	8,6
41	LAVINIA EUNILDES DUARTE	APTO	8,6
42	ALINE GRISI DE LACERDA	APTO	8,5
43	POLLYANNA GRAZIELA DOS SANTOS	APTO	8,4
44	RAFAEL TRAGANTE	APTO	8,4
45	MANUELA BEATRIZ VASCONCELOS	APTO	8,3
46	BEATRIZ DA COSTA TRIGUEIRO	APTO	8,2
47	CAMILY DE LIMA MOURA	APTO	8,0
48	LUCAS GABRIEL NUNES FERNANDES	APTO	8,0
49	WILMA SANTOS DE OLIVEIRA	APTO	8,0
50	DAVI CORREIA SANTOS	APTO	7,8

51	THALITA MENEZES DE SO	APTO	7,7
52	ANAILZA PEREIRA DO NAS	APTO	7,3
TOTAL DE CANDIDATOS - 52			