



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CAMPUS BELÉM
DIRETORIA DE PESQUISA PÓS GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

RESULTADO DA SEGUNDA FASE

(ANÁLISE DE PRÉ PROJETO)

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará Campus Belém, por meio da Comissão Organizadora do Processo Seletivo para o Curso de Especialização em Tecnologia Social em Saneamento, Saúde e Ambiente na Amazônia, nomeada pela Portaria nº 138/2021, torna público, conforme determina o Edital nº 04/2021-Belém, de 05 de maio de 2021, o RESULTADO DA SEGUNDA FASE do referido processo seletivo, por linha de pesquisa e ordem alfabética.

NOME	NOTA DO PRÉ PROJETO	TIPO DE CONCORRÊNCIA
Ana Carla Faro Gomes	43,5	Ampla
Augusto do Carmo Fadu	37,75	Ampla
Carlenna Chaves Martins	34	Ampla
Carlos Otávio Rodrigues dos Santos	85,5	Ampla
Cleiton Alves Freitas	88	Ampla
Davi Fernandes Costa Filho	60	Ampla
Deuzarina Mendes Cardoso	65	Ampla
Eliane Alves do Nascimento	64	Ampla
Elson Hoyos Rêgo	80	Ampla
Fabio Marques Fiuza	59	Afirmativa
Gabriel Lisboa Brito	61	Ampla
Gilberto da Cruz e Silva Filho	46	Ampla
Ivaneide da Paixão Nonato	24,5	Afirmativa
José Alexandre Santos do Nascimento	27	Ampla
Layse Pereira Favacho da Rocha	70	Ampla
Lucas Mota Batista	91	Ampla
Luciana Monteiro Corrêa	95	Ampla
Marcos Vinícius Sousa Leal	95	Ampla
Matheus Luan Nascimento Melo	88,5	Ampla

Nilza Danielle Maia Martins Alves	77	Ampla
Ozaíde Farias Serrão	88,5	Ampla
Patric Geraldo Andrade de Oliveira	8	Ampla
Rafael Ribeiro Meireles	59	Ampla
Rafaella Corrêa Amaral	73	Ampla
Renato Bruno Fernandes Silva	81	Ampla
Thaissa Jucá Jardim Oliveira	95	Afirmativa

NOME	NOTA DO PRÉ PROJETO	TIPO DE CONCORRÊNCIA
Deyverson Jônatas Pinheiro de Paula	53	Ampla
Franklen dos Santos Cordovil	89	Ampla
Jorge Felipe Medeiros da Costa	18	Ampla
Mayara do Socorro Teixeira de Moraes	55	Ampla
Suellen Trindade dos Santos	44,5	Ampla

NOME	NOTA DO PRÉ PROJETO	TIPO DE CONCORRÊNCIA
Bruna Mendonça e Silva	72,75	Ampla
José Dã Clay Guimarães Ferreira	43	Afirmativa