



### CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR PROCESSO SELETIVO 2025.1

#### TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Insc.	Nome	Curso	Reserva de Vaga	Pontuação	Classificação	Situação	Insc.
46	José Hélder Bandeira de Sousa	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	4046,30	1	Aprovado	46
52	Victor Emanuel Maia Lima Ambrosio	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3535,90	2	Aprovado	52
47	José Walyson do Nascimento Sampaio	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3498,80	3	Aprovado	47
21	Lara da Silva Sousa	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3440,70	4	Aprovado	21
19	Otávio Glébert Silva Freitas	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3389,30	5	Aprovado	19
18	Yasmin Carneiro Sousa Brito	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3368,90	6	Aprovado	18
63	Davison Girao Vieira	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3358,40	7	Aprovado	63
71	André Cayare de Lima Sousa	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3337,90	8	Aprovado	71
5	Joel Vieira Costa	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3312,80	9	Aprovado	5
61	Ícaro Aguiar Lima	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3310,20	10	Aprovado	61

13	Raimundo de Oliveira Coutinho Neto	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3263,50	11	Aprovado	13
10	Isabeli Silva Moura	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3249,80	12	Aprovado	10
28	Wanderson Elias Raulino Bandeira	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3197,10	13	Aprovado	28
9	Isakysom Keiny Gonsalves da Silva	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3168,80	14	Classificável	9
69	Jonathan Girão Maia	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3168,00	15	Classificável	69
34	Nicole Guerreiro Lima	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3165,70	16	Classificável	34
37	Maria Marliane de Sosa	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3134,50	17	Classificável	37
20	Nikaele Nobre de Lima	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3133,20	18	Aprovado como LB_EP - 5 - Pessoas com renda familiar bruta <= 1 salário mínimo per capita que cursaram integralmente o ensino médio em escolas públicas (comprovação exigida no ato da matrícula)	20
16	Yuri de Castro Nunes	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3131,10	19	Classificável	16
17	Pablo Neves Cavalcante	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3122,90	20	Classificável	17
48	André Luiz da Silva Cruz	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3115,50	21	Aprovado como LI_EP - 1 - Pessoas candidatas que cursaram integralmente o ensino médio em escolas públicas, independentemente de renda (comprovação exigida no ato da matrícula)	48
54	Aline Brandão de Lima	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de	Ampla Concorrência	3113,40	22	Classificável	54

		Sistemas					
41	Pedro Kauã Lima Marques Silva	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3106,40	23	Classificável	41
33	Mateus Lima da Silva	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3085,80	24	Classificável	33
67	Luis Felipe Stacke	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3080,80	25	Classificável	67
30	José Thalison Nobre Rabelo	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3071,90	26	Classificável	30
26	Antônio Murilo Anjos Saraiva	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3064,70	27	Classificável	26
70	Lara Alessandra de Oliveira Rodrigues	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3057,10	28	Classificável	70
65	Taiane Pietra de Moraes Nobre	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3006,10	29	Classificável	65
25	Luiz Gustavo Diógenes Raulino	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	3005,40	30	Classificável	25
3	Luiz Gustavo Chaves Brito	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2988,20	31	Classificável	3
32	Tainah de Oliveira Castro	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2978,50	32	Classificável	32
1	Campelo Holanda dos Santos	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2973,10	33	Aprovado como LI_PPI - 4 - Pessoas autodeclaradas pretas, pardas ou indígenas, independentemente de renda, que cursaram integralmente o ensino médio em escolas públicas (comprovação exigida no ato da matrícula; autodeclarados negros passarão por aferição)	1
39	Gabriel Cavalcante Balbino	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2920,60	34	Aprovado como LI_PPI - 4 - Pessoas autodeclaradas pretas, pardas ou indígenas,	39

						independentemente de renda, que cursaram integralmente o ensino médio em escolas públicas (comprovação exigida no ato da matrícula; autodeclarados negros passarão por aferição)	
35	Pedro Victor Cavalcante Bezerra	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2912,80	35	Classificável	35
15	Carlos Samuel Modesto de Almeida	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2911,30	36	Classificável	15
22	Robson Kalil Cavalcante Cunha	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2908,90	37	Classificável	22
42	Francisco Rian Santos Pereira	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2887,80	38	Classificável	42
49	Guilherme Feitoza Castro	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2887,60	39	Classificável	49
57	Gustavo Lourenço Vieira	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2875,40	40	Aprovado como LI_PPI - 4 - Pessoas autodeclaradas pretas, pardas ou indígenas, independentemente de renda, que cursaram integralmente o ensino médio em escolas públicas (comprovação exigida no ato da matrícula; autodeclarados negros passarão por aferição)	57
4	Francisco Samuel da Silva	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2870,30	41	Aprovado como LB_PPI - 8 - Pessoas autodeclaradas pretas, pardas ou indígenas, com renda familiar bruta <= 1 salário mínimo per capita,	4

						que cursaram integralmente o ensino médio em escolas públicas (comprovação na matrícula; aferição exigida para autodeclarados negros)	
44	Vanessa Rodrigues Lima	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2868,40	42	Aprovado como LI_PPI - 4 - Pessoas autodeclaradas pretas, pardas ou indígenas, independentemente de renda, que cursaram integralmente o ensino médio em escolas públicas (comprovação exigida no ato da matrícula; autodeclarados negros passarão por aferição)	44
60	Jefferson David Soares Andrade	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2858,70	43	Classificável	60
2	Liana Chagas Bezerra	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2855,60	44	Classificável	2
12	Americo Bezerra Oliveira	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2843,60	45	Aprovado como LI_PPI - 4 - Pessoas autodeclaradas pretas, pardas ou indígenas, independentemente de renda, que cursaram integralmente o ensino médio em escolas públicas (comprovação exigida no ato da matrícula; autodeclarados negros passarão por aferição)	12
66	David Lucas Cavalcante de Lima	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2841,40	46	Aprovado como LI_PPI - 4 - Pessoas autodeclaradas pretas, pardas ou	66

						indígenas, independentemente de renda, que cursaram integralmente o ensino médio em escolas públicas (comprovação exigida no ato da matrícula; autodeclarados negros passarão por aferição)	
7	Samuel Honorato Carneiro Freire	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2820,00	47	Classificável	7
40	William Celestino da Silva	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2794,30	48	Classificável	40
38	Flavio de Lima Feitosa Filho	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2774,50	49	Classificável	38
72	Guilherme Morais Martins	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2725,40	50	Classificável	72
36	José Otinel da Silva	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2719,60	51	Classificável	36
64	Caio Gabriel Gomes Rabelo	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2715,90	52	Classificável	64
62	Marta Fernanda Barros Moura	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2713,70	53	Classificável	62
23	Francisca Raissa Moura dos Santos	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2709,80	54	Classificável	23
31	Miguel Bezerra Oliveira	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2680,50	55	Aprovado como LB_PPI - 8 - Pessoas autodeclaradas pretas, pardas ou indígenas, com renda familiar bruta <= 1 salário mínimo per capita, que cursaram integralmente o ensino médio em escolas públicas (comprovação na matrícula; aferição exigida para	31

						autodeclarados negros)	
45	Calil Rodrigues do Nascimento	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2679,40	56	Classificável	45
11	Francisco Getonio Castro de Abreu	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2660,00	57	Classificável	11
59	João Lucas Gomes da Silva	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2653,30	58	Classificável	59
50	Jose Weslei Sousa de Aquino	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2600,40	59	Classificável	50
43	Joenia Gadelha Felix	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2584,90	60	Classificável	43
27	Savio Oliveira Maia Lima	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2565,10	61	Classificável	27
68	Mariane Fernandes Saldanha	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2551,80	62	Classificável	68
24	Isabeli Paula Costa	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2546,50	63	Classificável	24
58	Lucas Emanuel Oliveira Silva	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2508,50	64	Classificável	58
55	Carlos Henrique Avelino de Souza	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2507,60	65	Classificável	55
14	Francisco Elanio Cavalcante Tomaz	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2501,80	66	Classificável	14
6	Cicero Ilbsberg Nobre de Sena Filho	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2489,60	67	Aprovado como LB_PPI - 8 - Pessoas autodeclaradas pretas, pardas ou indígenas, com renda familiar bruta <= 1 salário mínimo per capita, que cursaram integralmente o ensino médio em escolas públicas (comprovação na matrícula; aferição exigida para autodeclarados negros)	6

29	Pedro Lucas Rabelo Saraiva	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2480,10	68	Classificável	29
56	Pedro Cauan de Lima Vieira	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2444,10	69	Classificável	56
73	Maria Vitoria Cavalcante da Silva	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2415,50	70	Classificável	73
8	Mário Camurça Girão	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	2397,20	71	Classificável	8
51	Marcos Levi da Silva Nogueira	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	0,00		Eliminado	51
53	Ruan Oliveira Raulino	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ampla Concorrência	1713,10		Eliminado	53