



DIRETORIA DE ENSINO, PESQUISA E RESIDÊNCIA – DIEP
GERÊNCIA DE EDUCAÇÃO PERMANENTE EM SAÚDE – GEPS
PROGRAMA DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA – PCE
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – PSS
EDITAL Nº 01/2024 – RESULTADO FINAL

Quadro 1 – Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado (PSS) do PCE, regulado pelo Edital Nº 01/2024.

PROGRAMA	CANDIDATO(A)	NOTAS	RESULTADO
Programa de Gastroenterologia			
Programa de Complementação Especializada em Doenças Inflamatórias Intestinais	Camilla Neves Jacinto	$N1D = 8,0 \times 5 = 40$ $N2D = 7,2 \times 5 = 36$ $NF = \frac{40+36}{10} = 7,6$ NF = 7,6	Classificada
Programa de Neurologia			
Programa de Complementação Especializada em Cefaleias e Dor Orofacial	Pedro Vinícius da Silva Neri	$N1D = 7,6 \times 5 = 38$ $N2D = 5,8 \times 5 = 29$ $NF = \frac{38+29}{10} = 6,7$ NF = 6,7	Classificado
	Pedro Rubens Araújo Carvalho	$N1D = 7,0 \times 5 = 35$ $N2D = 4,20 \times 5 = 21$ $NF = \frac{35+21}{10} = 5,6$ NF = 5,6	Classificado
	Alberto Jorge Castelo Branco Roque	$N1D = 6,20 \times 5 = 31$ $N2D = 4,55 \times 5 = 22,75$ $NF = \frac{31+22,75}{10} = 5,37$ NF = 5,37	Classificável
Programa de Complementação Especializada em Doenças Neurodegenerativas	Ana Sílvia Sobreira Lima Verde	$N1D = 7,2 \times 5 = 36$ $N2D = 5,0 \times 5 = 25$ $NF = \frac{36+25}{10} = 6,1$ NF = 6,1	Classificada
	Joanisson Rubens Gomes Diniz	$N1D = 5,6 \times 5 = 28$ $N2D = 4,6 \times 5 = 23$ $NF = \frac{28+23}{10} = 5,1$ NF = 5,1	Classificado
Programa de Complementação Especializada em Doenças Neuroimunológicas	Karla Rafaela Silva Vasconcelos	$N1D = 6,40 \times 5 = 32$ $N2D = 4,55 \times 5 = 22,75$ $NF = \frac{32+22,75}{10} = 5,475$ NF = 5,475	Classificada
	Larissa Brenda Gonçalves Miná	$N1D = 7,6 \times 5 = 38$ $N2D = 0,4 \times 5 = 02$ $NF = \frac{38+02}{10} = 4,0$ NF = 4,0	Classificável
Programa de Complementação Especializada em Doenças Neurovasculares	NENHUM INSCRITO		

PROGRAMA	CANDIDATO(A)	NOTAS	RESULTADO
Programa de Odontologia			
Programa de Complementação Especializada em Cirurgia Ortognática e da ATM	Thiago Rafael Silva Dantas	$N1D = 9,2 \times 5 = 46$ $N2D = 6,0 \times 5 = 30$ $NF = \frac{46+30}{10} = 7,6$ NF = 7,6	Classificado
	Yara Lima Bezerra	$N1D = 3,4 \times 5 = 17$ $N2D = 0,5 \times 5 = 2,5$ $NF = \frac{17+2,5}{10} = 1,95$ NF = 1,95	Classificável
Programa de Oftalmologia			
Programa de Complementação Especializada em Córnea e Doenças Externas	NENHUM INSCRITO		
Programa de Complementação Especializada em Glaucoma	Pedro Ernesto Bezerra Lima	$N1D = 6,0 \times 5 = 30$ $N2D = 5,5 \times 5 = 27,5$ $NF = \frac{30+27,5}{10} = 5,75$ NF= 5,75	Classificado
	Vinícius Torres Bezerra	$N1D = 5,6 \times 5 = 28$ $N2D = 2,8 \times 5 = 14$ $NF = \frac{28+14}{10} = 4,2$ NF= 4,2	Classificado
	Luita Almeida da Silveira	$N1D = 4,8 \times 5 = 24$ $N2D = 1,6 \times 5 = 08$ $NF = \frac{24+08}{10} = 3,2$ NF= 3,2	Classificável
Programa de Complementação Especializada em Oftalmopediatria e Estrabismo	NENHUM INSCRITO		
Programa de Complementação Especializada em Retina e Vítreo	Leonardo Mendonça de Albuquerque	$N1D = 8,6 \times 5 = 43$ $N2D = 6,0 \times 5 = 30$ $NF = \frac{43+30}{10} = 7,3$ NF = 7,3	Classificado
	Thales Gomes Peixoto	$N1D = 6,80 \times 5 = 34$ $N2D = 6,65 \times 5 = 33,25$ $NF = \frac{34+33,25}{10} = 6,725$ NF = 6,725	Classificado
	Vanessa Mendes Coelho	$N1D = 7,40 \times 5 = 37$ $N2D = 4,05 \times 5 = 20,25$ $NF = \frac{37+20,25}{10} = 5,725$ NF = 5,725	Classificada
	Karine Feitosa Ximenes	$N1D = 6,6 \times 5 = 33$ $N2D = 3,4 \times 5 = 17$ $NF = \frac{33+17}{10} = 5,0$ NF = 5,0	Classificável

PROGRAMA	CANDIDATO(A)	NOTAS	RESULTADO
	Samuel Andrade Navarro de Oliveira	$N1D = 6,80 \times 5 = 34$ $N2D = 0,55 \times 5 = 2,75$ $NF = \frac{34+2,75}{10} = 36,75$ NF = 3,675	Classificável
Programa de Complementação Especializada em Tratamento clínico/Cirúrgico em Órbita, Oculoplástica e Vias Lacrimais	Jade Albuquerque Sindeaux	$N1D = 8,80 \times 5 = 44$ $N2D = 4,45 \times 5 = 22,25$ $NF = \frac{44+22,25}{10} = 66,25$ NF = 6,625	Classificada
	Ticiane Tomaz Rocha	$N1D = 8,4 \times 5 = 42$ $N2D = 3,5 \times 5 = 17,5$ $NF = \frac{42+17,5}{10} = 59,5$ NF = 5,95	Classificável
	Maria de Fátima Monteiro de Castro	$N1D = 9,0 \times 5 = 45$ $N2D = 2,1 \times 5 = 10,5$ $NF = \frac{45+10,5}{10} = 55,5$ NF = 5,55	Classificável
Programa de Ortopedia			
Programa de Complementação Especializada em Cirurgia do Quadril	Mário Henrique de Sá	$N1D = 5,2 \times 5 = 26$ $N2D = 4,7 \times 5 = 23,5$ $NF = \frac{26+23,5}{10} = 49,5$ NF = 4,95	Classificado
Programa de Complementação Especializada em Cirurgia do Tornozelo e Pé	Thais Romão da Rocha	$N1D = 7,4 \times 5 = 37$ $N2D = 6,6 \times 5 = 33$ $NF = \frac{37+33}{10} = 70$ NF = 7,0	Classificada
	Marcelo Bitu de Almeida	$N1D = 5,8 \times 5 = 29$ $N2D = 7,2 \times 5 = 36$ $NF = \frac{29+36}{10} = 65$ NF = 6,5	Classificado
	Carlos Daniel Veras Deschamps	$N1D = 5,0 \times 5 = 25$ $N2D = 7,2 \times 5 = 36$ $NF = \frac{25+36}{10} = 61$ NF = 6,1	Classificável
	Antonio Breno Coelho de Oliveira	$N1D = 4,4 \times 5 = 22$ $N2D = 1,2 \times 5 = 06$ $NF = \frac{22+06}{10} = 28$ NF = 2,8	Classificável
Programa de Otorrinolaringologia			
Programa de Complementação Especializada em Cirurgia Endoscópica Endonasal e Base de Crânio	Bruna Rafaela Castro Silva	$N1D = 6,9 \times 5 = 34,5$ $N2D = 6,7 \times 5 = 33,5$ $NF = \frac{34,5+33,5}{10} = 68$ NF = 6,8	Classificada

PROGRAMA	CANDIDATO(A)	NOTAS	RESULTADO
Programa de Complementação Especializada em Laringologia Adulto e Pediátrica	NENHUM INSCRITO		
Programa de Radiologia			
Radiologia Diagnóstica em Cabeça e Pescoço e Neurroradiologia	Vinícius Pedrosa de Oliveira	$N1D = 8,4 \times 5 = 42$ $N2D = 6,3 \times 5 = 31,5$ $NF = \frac{42+31,5}{10} = 73,5$ NF = 7,35	Classificado
Programa de Transplante			
Programa de Complementação Especializada em Transplante Hepático Clínico	Renata de Almeida Leitão	$N1D = 7,0 \times 5 = 35$ $N2D = 5,0 \times 5 = 25$ $NF = \frac{35+25}{10} = 60$ NF = 6,0	Classificada
	Sanlio Cirne de Oliveira Filho	$N1D = 6,4 \times 5 = 32$ $N2D = 3,8 \times 5 = 19$ $NF = \frac{32+19}{10} = 51$ NF = 5,1	Classificado
Programa de Complementação Especializada em Transplante Hepático Cirúrgico	Danielle Andrade Mota	$N1D = 6,4 \times 5 = 32$ $N2D = 1,2 \times 5 = 06$ $NF = \frac{32+06}{10} = 38$ NF = 3,8	Classificada
Programa de Complementação Especializada em Transplante Renal Clínico Adulto e Pediátrico	NENHUM INSCRITO		
Programa de Complementação Especializada em Transplante Renal Cirúrgico Adulto e Pediátrico	NENHUM INSCRITO		
Programa de Urologia			
Programa de Complementação Especializada em Cirurgia Minimamente Invasiva e Uro-Oncologia	João Sotero Veras Neto Cavalcante	$N1D = 6,4 \times 5 = 32$ $N2D = 4,9 \times 5 = 24,5$ $NF = \frac{32+24,5}{10} = 56,6$ NF = 5,66	Classificado