



DIRETORIA DE ENSINO, PESQUISA E RESIDÊNCIAS – DIEP
GERÊNCIA DE EDUCAÇÃO PERMANENTE EM SAÚDE – GEPS
PROGRAMA DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA – PCE
PSS EDITAL Nº 01/2024 – RESULTADO PARCIAL

Quadro 1 – Resultado Parcial do Processo Seletivo Simplificado 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 = $40+36 = 76$ 10 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 = $38+29 = 67$ 10 NF = 6,7 | Classificado |
| | Pedro Rubens Araújo Carvalho | N1D = $7,0 \times 5 = 35$ N2D = $4,20 \times 5 = 21$ NF = $35+21 = 56$ 10 NF = 5,6 | Classificado |
| | Alberto Jorge Castelo Branco Roque | N1D = $6,20 \times 5 = 31$ N2D = $4,55 \times 5 = 22,75$ NF = $31+22,75 = 53,75$ 10 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 = $36+25 = 61$ 10 NF = 6,1 | Classificada |
| | Joanisson Rubens Gomes Diniz | N1D = $5,6 \times 5 = 28$ N2D = $4,6 \times 5 = 23$ NF = $28+23 = 51$ 10 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 = $32+22,75 = 54,75$ 10 NF = 5,475 | Classificada |
| | Larissa Brenda Gonçalves Miná | N1D = $7,6 \times 5 = 38$ N2D = $0,4 \times 5 = 02$ NF = $38+02 = 40$ 10 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 = $1,0 \times 5 = 05$ NF = $\frac{43+5}{10} = 4,8$ NF = 4,8 | Classificado |
| | Thales Gomes Peixoto | N1D = $6,80 \times 5 = 34$ N2D = $1,65 \times 5 = 8,25$ NF = $\frac{34+8,25}{10} = 4,225$ NF = 4,225 | Classificado |
| | Vanessa Mendes Coelho | N1D = $7,40 \times 5 = 37$ N2D = $0,75 \times 5 = 3,75$ NF = $\frac{37+3,75}{10} = 4,075$ NF = 4,075 | Classificada |
| | Karine Feitosa Ximenes | N1D = $6,6 \times 5 = 33$ N2D = $1,4 \times 5 = 07$ NF = $\frac{33+7}{10} = 4,0$ NF = 4,0 | 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 Neurorradiologia | 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 |