



5º TERMO ADITIVO

Ref. - CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 002/2024

PROCESSO Nº 25/2024

OBJETO: CREDENCIAMENTO VISANDO A CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS ESPECIALIZADAS PARA A REALIZAÇÃO DE EXAMES DE DIAGNÓSTICOS POR IMAGEM EM REGIME AMBULATORIAL (RAIO X, ULTRASSONOGRAFIA, TOMOGRAFIA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA), INCLUINDO O FORNECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS E TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DOS EXAMES E ENTREGA DOS LAUDOS, PARA ATENDIMENTO A MUNICÍPIOS CONSORCIADOS AO CIVAP.

PREÂMBULO

O **CIVAP - Consórcio Intermunicipal do Vale do Paranapanema**, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ sob nº 51.501.484/0001-93, com sede na Via Chico Mendes, 65 - Quinta dos Flamboyants, no município de Assis, Estado de São Paulo, através de seu Presidente e Prefeito do Município de Cruzália/SP, o Senhor **ARILDO OSMAR DE MORO**, tendo em vista a expiração próxima da vigência do processo de Chamamento para Credenciamento Público em referência e a necessidade de sua prorrogação em face do interesse público, e

a) Considerando que referido procedimento tem por objeto a seleção através de processo de credenciamento e contratação de EMPRESAS, PESSOAS JURÍDICAS, PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS ESPECIALIZADOS, PARA A REALIZAÇÃO DE EXAMES DE DIAGNÓSTICOS POR IMAGEM EM REGIME AMBULATORIAL (RAIO X, ULTRASSONOGRAFIA, TOMOGRAFIA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA), INCLUINDO O FORNECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS E TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DOS EXAMES E ENTREGA DOS LAUDOS, PARA ATENDIMENTO A MUNICÍPIOS CONSORCIADOS AO CIVAP;

b) Considerando que o Edital respectivo, relativo ao Processo de Chamamento Público nº 002/2024, definiu vigência de 12 (doze) meses contados de sua publicação na imprensa oficial, prorrogável por até 10 (dez) anos, conforme disposto nem sua Cláusula Quarta, nos termos do art. 107 da Lei nº 14.133/2021 cuja validade se expira em 27 (vinte e sete) de junho de 2026;

c) Considerando que outras novas empresas poderão se habilitar (credenciar) à prestação dos serviços, assim como outros municípios consorciados poderão participar do processo de contratação;

d) Considerando, por fim, que os preços a serem contratados têm por base os valores tabelados, reajustados à cada período de 12 (doze) meses conforme documentos apensados ao processo de origem, reajustáveis conforme condição expressada no ato convocatório de origem,

DECIDE:

CLÁUSULA PRIMEIRA - OBJETO

1.1. Prorrogar por 12 (doze) meses, a partir de **27 (vinte e sete) de junho de 2026**, a vigência do Chamamento Público em referência, que visa o **CREDENCIAMENTO E CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS, PESSOAS JURÍDICAS, PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS ESPECIALIZADOS, PARA A REALIZAÇÃO DE EXAMES DE DIAGNÓSTICOS POR IMAGEM EM REGIME AMBULATORIAL (RAIO X, ULTRASSONOGRAFIA, TOMOGRAFIA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA), INCLUINDO O FORNECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS E TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DOS EXAMES E ENTREGA DOS LAUDOS, PARA ATENDIMENTO A MUNICÍPIOS CONSORCIADOS AO CIVAP.**

1.2. Com a prorrogação ora formalizada, referido Credenciamento vigorará até **27 (vinte e sete) de junho de 2027**, mantida a possibilidade do mesmo ser prorrogado nos termos da legislação vigente.

1.3. São participantes deste certame os municípios de **ASSIS, CAMPOS NOVOS PAULISTA, CÂNDIDO MOTA, CRUZÁLIA, ESPÍRITO SANTO DO TURVO, FLORÍNEA, JOÃO RAMALHO, MARACAI, OURINHOS, PALMITAL, PARAGUAÇU PAULISTA, PIRAPOZINHO, PLATINA, QUATÁ, RANCHARIA e TARUMÃ**, todos entes consorciados ao CIVAP.

1.4. Outros municípios, já consorciados ao CIVAP e que não aderiram às primeiras chamadas, assim como municípios que venham a se consorciar ao CIVAP e demonstrarem

interesse, poderão participar do certame em referência, devendo, nesse caso, o edital ser ajustado à nova realidade, à cada ocorrência, mediante edital de Termo(s) Aditivo(s).

CLÁUSULA SEGUNDA - PREÇOS

2.1. A remuneração a que fará jus à contratada, em decorrência dos serviços que efetivamente venha a prestar, corresponderá aos valores unitários previamente fixados, conforme definido na tabela a seguir:

| GRUPO | ITEM | EXAME | VALOR ANTERIOR (R\$) | VALOR ATUALIZADO (R\$) |
|---------------|------|---|----------------------|------------------------|
| ULTRASSO M | 1 | ABDOMEM INFERIOR | 137,19 | 142,87 |
| | 2 | ABDOMEM SUPERIOR | 146,57 | 152,64 |
| | 3 | ABDOMEM TOTAL | 164,45 | 171,26 |
| | 4 | ABDOMEM TOTAL COM BOYDEN | 175,89 | 183,18 |
| | 5 | ABDOMEM TOTAL COM DOPPLER | 246,23 | 256,43 |
| | 6 | APARELHO URINARIO/RINS E VIAS URINARIAS | 146,57 | 152,64 |
| | 7 | AXILA | 143,78 | 149,74 |
| | 8 | BOCHECHA | 139,83 | 145,62 |
| | 9 | BOLSA ESCROTAL | 155,66 | 162,11 |
| | 10 | CALCANHAR | 143,78 | 149,74 |
| | 11 | CAROTIDAS COM DOPPLER | 262,32 | 273,19 |
| | 12 | COXA | 152,43 | 158,74 |
| | 13 | CRANIO | 171,49 | 178,59 |
| | 14 | DOPPLER AORTA ABDOMINAL | 227,65 | 237,08 |
| | 15 | DOPPLER ARTERIAL MI | 227,65 | 237,08 |
| | 16 | DOPPLER ARTERIAL MMII | 364,08 | 379,16 |
| | 17 | DOPPLER ARTERIAL MMSS | 364,08 | 379,16 |
| | 18 | DOPPLER ARTERIAL MS | 227,65 | 237,08 |
| | 19 | DOPPLER ARTERIAS RENAIIS | 229,65 | 239,16 |
| | 20 | DOPPLER ENDORETAL DE PROSTATA | 232,17 | 241,79 |
| | 21 | DOPPLER VASOS ILIACOS | 225,01 | 234,33 |
| | 22 | DOPPLER VENOSO MMII | 364,08 | 379,16 |
| | 23 | DOPPLER VENOSO MMSS | 364,08 | 379,16 |
| | 24 | ESCROTAL COM DOPPLER | 205,78 | 214,31 |
| | 25 | ESTRUTURAS SUPERFICIAIS | 137,19 | 142,87 |
| | 26 | FIGADO E VIAS BILIARES | 129,65 | 135,02 |
| | 27 | GLANDULAS SALIVARES | 142,47 | 148,37 |
| | 28 | HIPOCONDRIO | 126,64 | 131,89 |
| | 29 | INGUINO ESCROTAL | 130,15 | 135,54 |
| | 30 | MAMAS | 132,66 | 138,16 |
| | 31 | OBSTETRICO | 137,19 | 142,87 |
| | 32 | OBSTETRICO COM DOPPLER | 240,08 | 250,03 |
| | 33 | OBSTETRICO MORFOLOGICO | 278,14 | 289,66 |
| | 34 | OBSTETRICO TRANSLUCENCIA NUCAL | 164,63 | 171,45 |
| | 35 | ORTOPEDICO/ARTICULAÇÃO | 132,66 | 138,16 |
| | 36 | ORTOPEDICO/ARTICULAÇÃO COM DOPPLER | 225,83 | 235,19 |
| | 37 | PANTURRILHA | 128,40 | 133,72 |
| | 38 | PAREDE ABDOMINAL | 136,31 | 141,96 |
| | 39 | PAROTIDAS | 154,07 | 160,45 |

| | | | | |
|-------------------------------------|----|---|----------|----------|
| | 40 | PELVICO | 138,51 | 144,25 |
| | 41 | PERNA | 143,78 | 149,74 |
| | 42 | PESCOÇO | 150,38 | 156,61 |
| | 43 | PESCOÇO COM DOPPLER | 205,78 | 214,31 |
| | 44 | PROSTATA ABDOMINAL | 151,96 | 158,26 |
| | 45 | PROSTATA E TESTICULOS | 194,17 | 202,21 |
| | 46 | PROSTATA ENDORETAL | 183,62 | 191,23 |
| | 47 | PROSTATA TRANSRETAL | 184,68 | 192,33 |
| | 48 | REGIAO APENDICE XIFOIDE | 124,53 | 129,69 |
| | 49 | REGIAO CERVICAL | 143,78 | 149,74 |
| | 50 | REGIAO CERVICAL COM DOPPLER | 217,39 | 226,40 |
| | 51 | REGIAO DORSAL | 122,41 | 127,48 |
| | 52 | REGIAO FRONTAL | 123,12 | 128,22 |
| | 53 | REGIAO GLUTEO | 122,41 | 127,48 |
| | 54 | REGIAO INGUINAL | 133,67 | 139,21 |
| | 55 | REGIAO LOMBAR | 122,41 | 127,48 |
| | 56 | REGIAO SUB MANDIBULAR | 118,72 | 123,64 |
| | 57 | RENAL COM DOPPLER | 234,80 | 244,53 |
| | 58 | TESTICULO | 128,40 | 133,72 |
| | 59 | TESTICULO COM DOPPLER | 225,13 | 234,46 |
| | 60 | TIREOIDE | 131,16 | 136,59 |
| | 61 | TIREOIDE COM DOPPLER | 205,78 | 214,31 |
| | 62 | TORAX | 131,91 | 137,37 |
| | 63 | TRANSFONTANELA | 163,57 | 170,35 |
| | 64 | TRANSVAGINAL | 145,10 | 151,11 |
| | 65 | TRANSVAGINAL COM DOPPLER | 211,06 | 219,80 |
| | 66 | VASOS ILIACOS E AORTA ABDOMINAL | 214,46 | 223,34 |
| | 67 | VIRILHA COM DOPPLER | 224,25 | 233,54 |
| ANGIOTO MOGRAFI A ARTERIAL | 68 | AORTA ABDOMINAL | 554,03 | 576,98 |
| | 69 | ABDOMEM | 554,03 | 576,98 |
| | 70 | AORTA | 554,03 | 576,98 |
| | 71 | CORONIANA | 1.319,12 | 1.373,77 |
| | 72 | CRANIO | 501,27 | 522,04 |
| | 73 | MMII – MEMBROS INFERIORES | 685,94 | 714,36 |
| | 74 | Pulmonar | 501,27 | 522,04 |
| | 75 | TORAX | 527,65 | 549,51 |
| ANGIOTO MOGRAFI A VENOSA | 76 | AORTA ABDOMINAL | 650,77 | 677,73 |
| | 77 | ABDOMEM | 650,77 | 677,73 |
| | 78 | AORTA | 650,77 | 677,73 |
| | 79 | CORONIANA | 1.319,12 | 1.373,77 |
| | 80 | CRANIO | 615,59 | 641,09 |
| | 81 | MMII – MEMBROS INFERIORES | 685,94 | 714,36 |
| | 82 | Arterial Pulmonar | 615,59 | 641,09 |
| | 83 | TORAX | 633,18 | 659,41 |
| TOMOGR AFIA SEM CONTRAST E | 84 | ABDOMEM INFERIOR | 249,76 | 260,11 |
| | 85 | ABDOMEM SUPERIOR | 249,76 | 260,11 |
| | 86 | ABDOMEM TOTAL | 446,74 | 465,25 |
| | 87 | AORTA ABDOMINAL | 415,08 | 432,28 |
| | 88 | APARELHO URINARIO/RINS E VIAS URINARIAS | 429,16 | 446,94 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----|---|--------|--------|
| | 89 | ARCOS COSTAIS | 319,23 | 332,46 |
| | 90 | BACIA | 266,46 | 277,50 |
| | 91 | BASE DE CRANIO | 277,89 | 289,40 |
| | 92 | BRAÇO | 301,82 | 314,32 |
| | 93 | CALCANEO | 301,82 | 314,32 |
| | 94 | CALCANHAR | 292,85 | 304,98 |
| | 95 | CAVIDADES PARANASAIS | 301,82 | 314,32 |
| | 96 | COCCIX | 301,82 | 314,32 |
| | 97 | COLUNA CERVICAL | 300,01 | 312,44 |
| | 98 | COLUNA DORSAL | 297,25 | 309,56 |
| | 99 | COLUNA LOMBAR | 291,97 | 304,07 |
| | 100 | COLUNA TORACICA | 303,93 | 316,52 |
| | 101 | COLUNA TORACO LOMBAR | 302,52 | 315,05 |
| | 102 | COTOVELO | 295,48 | 307,72 |
| | 103 | COXA | 295,48 | 307,72 |
| | 104 | CRANIO | 316,59 | 329,71 |
| | 105 | CRAVICULA | 314,48 | 327,51 |
| | 106 | ESCAPULA | 301,82 | 314,32 |
| | 107 | FACE | 319,61 | 322,85 |
| | 108 | FEMUR | 301,82 | 314,32 |
| | 109 | HIPOFISE | 301,82 | 314,32 |
| | 110 | JOELHO | 295,48 | 307,72 |
| | 111 | LARINGE | 314,48 | 327,51 |
| | 112 | MAMAS | 302,52 | 315,05 |
| | 113 | MANDIBULA | 295,48 | 307,72 |
| | 114 | MÃO | 295,48 | 307,72 |
| | 115 | OMBRO | 295,48 | 307,72 |
| | 116 | ORBITAS | 295,48 | 307,72 |
| | 117 | OSSOS TEMPORAIS | 325,38 | 338,86 |
| | 118 | OUVIDO E MASTOIDES | 295,48 | 307,72 |
| | 119 | PANCREAS | 308,15 | 320,92 |
| | 120 | PÉ | 295,48 | 307,72 |
| | 121 | PELVICA | 297,25 | 309,56 |
| | 122 | PERNA | 295,48 | 307,72 |
| | 123 | PESCOÇO | 287,04 | 298,93 |
| | 124 | PUBIS | 310,26 | 323,11 |
| | 125 | PULMÃO | 325,03 | 338,50 |
| | 126 | PUNHO | 295,48 | 307,72 |
| | 127 | QUADRIL | 290,21 | 302,23 |
| | 128 | SEIOS PARANASAIS | 301,82 | 314,32 |
| | 129 | SELA TURCICA | 295,48 | 307,72 |
| | 130 | TORAX | 323,63 | 337,04 |
| | 131 | TORNOZELO | 295,48 | 307,72 |
| | 132 | UTERO | 284,93 | 296,73 |
| TOMOGR AFIA COM CONTRAST E | 133 | ABDOMEM INFERIOR | 390,46 | 406,64 |
| | 134 | ABDOMEM SUPERIOR | 390,46 | 406,64 |
| | 135 | ABDOMEM TOTAL | 554,03 | 576,98 |
| | 136 | AORTA ABDOMINAL | 503,03 | 523,87 |
| | 137 | APARELHO URINARIO/RINS E VIAS URINARIAS | 580,41 | 604,46 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----|----------------------|----------|----------|
| | 138 | ARCOS COSTAIS | 416,84 | 434,11 |
| | 139 | BACIA | 390,46 | 406,64 |
| | 140 | BASE DE CRANIO | 405,23 | 422,02 |
| | 141 | BRAÇO | 396,79 | 413,23 |
| | 142 | CALCANEO | 390,46 | 406,64 |
| | 143 | CALCANHAR | 390,46 | 406,64 |
| | 144 | CAVIDADES PARANASAIS | 405,23 | 422,02 |
| | 145 | COCCIX | 390,46 | 406,64 |
| | 446 | COLUNA CERVICAL | 388,70 | 408,80 |
| | 147 | COLUNA DORSAL | 388,70 | 404,80 |
| | 148 | COLUNA LOMBAR | 396,79 | 413,23 |
| | 149 | COLUNA TORACICA | 382,02 | 397,85 |
| | 150 | COLUNA TORACO LOMBAR | 401,01 | 417,62 |
| | 151 | COTOVELO | 396,79 | 413,23 |
| | 152 | COXA | 396,79 | 413,23 |
| | 153 | CRANIO | 413,08 | 430,19 |
| | 154 | CRAVICULA | 390,46 | 406,64 |
| | 155 | ESCAPULA | 390,46 | 406,64 |
| | 156 | FACE | 408,05 | 424,95 |
| | 157 | FEMUR | 390,46 | 406,64 |
| | 158 | HIPOFISE | 390,46 | 406,64 |
| | 159 | JOELHO | 396,79 | 413,23 |
| | 160 | LARINGE | 390,46 | 406,64 |
| | 161 | MAMAS | 390,46 | 406,64 |
| | 162 | MANDIBULA | 423,88 | 441,44 |
| | 163 | MÃO | 396,79 | 413,23 |
| | 164 | OMBRO | 396,79 | 413,23 |
| | 165 | ORBITAS | 396,79 | 413,23 |
| | 166 | OSSOS TEMPORAIS | 401,01 | 417,62 |
| | 167 | OUVIDO E MASTOIDES | 390,46 | 406,64 |
| | 168 | PANCREAS | 406,29 | 423,12 |
| | 169 | PÉ | 396,79 | 413,23 |
| | 170 | PELVICA | 396,79 | 413,23 |
| | 171 | PERNA | 396,79 | 413,23 |
| | 172 | PESCOÇO | 396,79 | 413,23 |
| | 173 | PUBIS | 390,46 | 406,64 |
| | 174 | PULMÃO | 403,65 | 420,37 |
| | 175 | PUNHO | 396,79 | 413,23 |
| | 176 | QUADRIL | 409,46 | 426,42 |
| | 177 | SEIOS PARANASAIS | 390,46 | 406,64 |
| | 178 | SELA TURCICA | 396,79 | 413,23 |
| | 179 | TORAX | 407,34 | 424,22 |
| | 180 | TORNOZELO | 396,79 | 413,23 |
| | 181 | UTERO | 406,29 | 432,12 |
| RESSONANCIA MAGNETICA SEM CONTRASTE | 182 | COLANGIORESSONANCIA | 785,14 | 817,67 |
| | 183 | ABDOMEM INFERIOR | 622,63 | 648,42 |
| | 184 | ABDOMEM SUPERIOR | 721,82 | 751,72 |
| | 185 | ABDOMEM TOTAL | 1.255,80 | 1.307,83 |
| | 186 | AORTA ABDOMINAL | 682,43 | 710,70 |

| | | | | |
|---------------------|-----|----------------------|----------|----------|
| | 187 | ARCOS COSTAIS | 622,63 | 648,42 |
| | 188 | BACIA | 664,84 | 692,38 |
| | 189 | BASE DE CRANIO | 664,84 | 692,38 |
| | 190 | BRAÇO | 656,92 | 684,14 |
| | 191 | CALCANEO | 622,63 | 648,42 |
| | 192 | CALCANHAR | 622,63 | 648,42 |
| | 193 | CARDIACA | 1.484,46 | 1.545,96 |
| | 194 | CAVIDADES PARANASAIS | 622,63 | 648,42 |
| | 195 | CINTURA ESCAPULAR | 622,63 | 648,42 |
| | 196 | COLUNA CERVICAL | 675,39 | 703,37 |
| | 197 | COLUNA DORSAL | 641,09 | 665,25 |
| | 198 | COLUNA LOMBAR | 622,63 | 648,42 |
| | 199 | COLUNA SACO COCCIX | 622,63 | 648,42 |
| | 200 | COLUNA TORACICA | 622,63 | 648,42 |
| | 201 | COLUNA TORACO LOMBAR | 626,14 | 652,08 |
| | 202 | COTOVELO | 641,09 | 665,25 |
| | 203 | COXA | 641,09 | 665,25 |
| | 204 | CRANIO | 622,63 | 648,42 |
| | 205 | CRAVICULA | 622,63 | 648,42 |
| | 206 | ENTERO RESSONÂNCIA | 911,07 | 948,81 |
| | 207 | ESCAPULA | 590,97 | 615,45 |
| | 208 | FACE | 622,63 | 648,42 |
| | 209 | FEMUR | 622,63 | 648,42 |
| | 210 | HIPOFISE | 622,63 | 648,42 |
| | 211 | JOELHO | 656,92 | 684,14 |
| | 212 | LARINGE | 622,63 | 648,42 |
| | 213 | MAMAS | 745,75 | 776,65 |
| | 214 | MANDIBULA | 641,09 | 665,25 |
| | 215 | MÃO | 622,63 | 648,42 |
| | 216 | OMBRO | 641,09 | 665,25 |
| | 217 | ORBITAS | 622,63 | 648,42 |
| | 218 | OSSOS TEMPORAIS | 622,63 | 648,42 |
| | 219 | OUVIDO E MASTOIDES | 622,63 | 648,42 |
| | 220 | PANCREAS | 622,63 | 648,42 |
| | 221 | PÉ | 641,09 | 665,25 |
| | 222 | PELVICA | 641,09 | 665,25 |
| | 223 | PERNA | 622,63 | 648,42 |
| | 224 | PESCOÇO | 641,09 | 665,25 |
| | 225 | PUBIS | 682,43 | 710,70 |
| | 226 | PULMÃO | 622,63 | 648,42 |
| | 227 | PUNHO | 641,09 | 665,25 |
| | 228 | QUADRIL | 622,63 | 648,42 |
| | 229 | SEIOS PARANASAIS | 590,97 | 615,45 |
| | 230 | SELA TURCICA | 622,63 | 648,42 |
| | 231 | TORAX | 622,63 | 648,42 |
| | 232 | TORNOZELO | 641,09 | 665,25 |
| | 233 | UTERO | 622,63 | 648,42 |
| RESSONANCIA MAGNETI | 234 | COLANGIORESSONANCIA | 752,78 | 783,97 |
| | 235 | ABDOMEM INFERIOR | 664,84 | 692,38 |

| | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------------|----------|----------|
| CA COM CONTRAST E | 236 | ABDOMEM SUPERIOR | 664,84 | 692,38 |
| | 237 | ABDOMEM TOTAL | 1.273,40 | 1.326,16 |
| | 238 | AORTA ABDOMINAL | 724,64 | 754,66 |
| | 239 | ARCOS COSTAIS | 714,96 | 744,58 |
| | 240 | BACIA | 672,75 | 700,62 |
| | 241 | BASE DE CRANIO | 654,28 | 681,39 |
| | 242 | BRAÇO | 664,84 | 692,38 |
| | 243 | CALCANEIO | 664,84 | 692,38 |
| | 244 | CALCANHAR | 664,84 | 692,38 |
| | 245 | CARDIACA | 1.160,83 | 1.208,92 |
| | 246 | CAVIDADES PARANASAIS | 664,84 | 692,38 |
| | 247 | CINTURA ESCAPULAR | 664,84 | 692,38 |
| | 248 | COCCIX | 724,64 | 754,66 |
| | 249 | COLUNA CERVICAL | 672,75 | 700,62 |
| | 250 | COLUNA DORSAL | 664,84 | 692,38 |
| | 251 | COLUNA LOMBAR | 664,84 | 692,38 |
| | 252 | COLUNA SACO COCCIX | 664,84 | 692,38 |
| | 253 | COLUNA TORACICA | 672,75 | 700,62 |
| | 254 | COTOVELO | 672,75 | 700,62 |
| | 255 | COXA | 672,75 | 700,62 |
| | 256 | CRANIO | 664,84 | 692,38 |
| | 257 | CRAVICULA | 664,84 | 692,38 |
| | 258 | ENTERO RESSONÂNCIA | 796,75 | 829,76 |
| | 259 | ESCAPULA | 724,64 | 754,66 |
| | 260 | FACE | 664,84 | 692,38 |
| | 261 | FEMUR | 664,84 | 692,38 |
| | 262 | HIPOFISE | 664,84 | 692,38 |
| | 263 | JOELHO | 672,75 | 700,62 |
| 264 | LARINGE | 664,84 | 692,38 | |
| 265 | MAMAS | 654,28 | 681,39 | |
| 266 | MANDIBULA | 672,75 | 700,62 | |
| 267 | MÃO | 664,84 | 692,38 | |
| 268 | OMBRO | 672,75 | 700,62 | |
| 269 | ORBITAS | 664,84 | 692,38 | |
| 270 | OSSOS TEMPORAIS | 664,84 | 692,38 | |
| 271 | OUVIDO E MASTOIDES | 664,84 | 692,38 | |
| 272 | PANCREAS | 664,84 | 692,38 | |
| 273 | PÉ | 672,75 | 700,62 | |
| 274 | PELVICA | 672,75 | 700,62 | |
| 275 | PERNA | 664,84 | 692,38 | |
| 276 | PESCOÇO | 672,75 | 700,62 | |
| 277 | PUBIS | 724,64 | 754,66 | |
| 278 | PULMÃO | 664,84 | 692,38 | |
| 279 | PUNHO | 672,75 | 700,62 | |
| 280 | QUADRIL | 546,12 | 568,74 | |
| 281 | SEIOS PARANASAIS | 499,50 | 520,19 | |
| 282 | SELA TURCICA | 664,84 | 692,38 | |
| 283 | TORAX | 664,84 | 692,38 | |
| 284 | TORNOZELO | 672,75 | 700,62 | |

| | | | | |
|---------------------|---------------|---|----------|----------|
| | 285 | UTERO | 546,12 | 568,74 |
| CINTILOGRAFIA | 286 | ESVAZIAMENTOS ESOFAGICO E GASTRICO | 689,82 | 718,40 |
| | 287 | FIGADO E VIAS BILIARES | 808,36 | 841,85 |
| | 288 | GÁLIO | 2.118,33 | 2.206,09 |
| | 289 | GLANDULAS SALIVARES | 449,21 | 467,82 |
| | 290 | LINFOCINTILOGRAFIA | 707,76 | 737,08 |
| | 291 | MIOCARDIO | 1.968,13 | 2.049,67 |
| | 292 | OSSEA | 692,98 | 721,69 |
| | 293 | PARATIREOIDE | 1.471,08 | 1.532,02 |
| | 294 | PERFUSAO CEREBRAL | 2.866,89 | 2.985,66 |
| | 295 | PULMONAR | 694,73 | 723,51 |
| | 296 | RENAL DINAMICA (DTPA) | 816,09 | 849,90 |
| | 297 | RENAL ESTATICA (DMSA) | 697,20 | 726,08 |
| | 298 | TIREOIDE | 467,84 | 487,22 |
| 299 | VIAS BILIARES | 808,36 | 841,85 | |
| DENSITOMETRIA OSSEA | 300 | DENSITOMETRIA OSSEA (VERTEBRAS LOMBARES E / OU FEMUR) | 155,31 | 161,74 |
| | 301 | DENSITOMETRIA OSSEA (MASSA CORPORAL) | 153,02 | 159,36 |
| EXAMES DIVERSOS | 302 | Angio ressonância | 668,32 | 696,01 |
| | 303 | Angiotomografia | 744,58 | 775,43 |
| | 304 | Colangioressonancia | 726,95 | 757,07 |
| | 305 | Colonoscopia | 765,09 | 796,79 |
| | 306 | Endoscopia | 464,33 | 483,57 |
| | 307 | Ecocardiograma com doppler | 228,65 | 238,12 |
| | 308 | Teste ergométrico | 225,13 | 234,46 |
| | 309 | MAPA | 214,57 | 223,46 |
| | 310 | Holter 24 horas | 227,60 | 237,03 |

2.1.1. Os preços foram atualizados conforme previsto no item 12.1 do ato convocatório e vigorão **para contratos formalizados a partir de 27 (vinte e sete) de junho de 2026:**

“12.2. Em caso de prorrogação contratual os preços contratados serão reajustados pelo IPCA-IBGE, relativo aos 12 (doze) últimos meses já publicados, desde que mantida a vantajosidade do preço contratado e que haja acordo entre as partes, permitida a negociação com o contratado;

12.3. Em caso de prorrogação da vigência do chamamento para credenciamento, para novos contratos que venham a ser formalizados sob sua égide, os preços unitários definidos no item 2.10 "a" da Cláusula II do presente regulamento serão igualmente reajustados pelo IPCA-IBGE, relativo aos 12 (doze) últimos meses já publicados.”

2.1.2. Vigorão até 27 (vinte e sete) de junho de 2026.

2.1.3. O município contratante poderá negociar condições mais vantajosas com a(s) empresa(s) credenciada(s), nos termos do art. 61 da Lei nº 14.133/2021.

2.1.4. Os preços unitários foram atualizados pelo índice do IPCA-IBGE, que foi de 4,142850%.

2.1.5. No cálculo da atualização dos valores foi utilizada a Calculadora do Cidadão do Banco Central do Brasil.

3. JUSTIFICATIVA QUANTO À MANUTENÇÃO DA VANTAJOSIDADE DO PREÇO

3.1. Na fase preparatória do processo de contratação por credenciamento, houve ampla pesquisa de preço de mercado que culminou com a apuração dos preços definidos para contratação. Na definição houve a desconsideração daqueles “entendidos excessivos ou manifestamente inexequíveis” (mediana). Assim sendo, à época o preço representava a realidade do mercado.

3.2. A Cláusula XII - Preço e Reajuste do edital de origem previu que:

*“12.1. Os preços a serem contratados se acham descritos no item 2.10 “a” da Cláusula II deste edital e serão fixos e irremovíveis pelo prazo de 12 (doze) meses.
12.2. Em caso de prorrogação contratual os preços contratados serão reajustados pelo IPCA-IBGE, relativo aos 12 (doze) últimos meses já publicados, desde que mantida a vantajosidade do preço contratado e que haja acordo entre as partes, permitida a negociação com o contratado;”*

e que:

“12.3. Em caso de prorrogação da vigência do chamamento para credenciamento, para novos contratos que venham a ser formalizados sob sua égide, os preços unitários definidos no item 2.10 “a” da Cláusula II do presente regulamento serão igualmente reajustados pelo IPCA-IBGE, relativo aos 12 (doze) últimos meses já publicados.”

3.3. Dessa forma, considerando que o reajuste atendeu ao disposto no edital de origem e que o índice representa nada mais que a “compensação” da inflação do período, está dessa forma justificada a manutenção da vantajosidade do preço a ser contratado.

CLÁUSULA QUARTA - FUNDAMENTAÇÃO

4.1. A prorrogação se fundamenta na no item 4.4 da Cláusula Quarta do edital de origem.

4.2. Do resultado de credenciamento irá resultar na formalização contratual, pelos municípios, com a inexigência de licitação prevista no IV do art. 74 da Lei nº 14.133/2021.

4.3. Poderá ser prorrogado por prazos iguais e sucessíveis períodos, até o limite de 10 (dez) anos, nos termos do artigo 107 da Lei Federal nº 14.133/2021.

CLÁUSULA QUINTA - RATIFICAÇÃO

5.1. Ratificadas todas as demais cláusulas e condições constantes do edital de origem.

5.2. O edital de origem, bem como a íntegra do edital modificativo/consolidado, além do presente Termo Aditivo, estarão disponibilizados no PNCP e no site www.civap.sp.gov.br.

5.3. Informações: credenciamento@civap.sp.gov.br ou (18) 3323-2368.

Assis, 06 de maio de 2026.

ARILDO OSMAR DE MORO
PRESIDENTE