

## Artérias da cabeça

| No. | Nome da artéria  | BL | C <sub>min</sub> (cm) | C <sub>max</sub> (cm) | R (cm) | h (cm) |
|-----|--|----|-----------------------|-----------------------|--------|--------|
| 1   | arco palpebral inferior (2)                            | S  | 3.820                 | 3.820                 | 0.0366 | 0.0134 |
| 2   | arco palpebral superior (2)                            | S  | 3.640                 | 3.640                 | 0.0329 | 0.0121 |
| 3   | a. alveolar inferior (2)                               | S  | 10.570                | 10.620                | 0.0657 | 0.0218 |
| 4   | a. alveolar superior anterior (2)                      | S  | 1.890                 | 1.890                 | 0.0443 | 0.0157 |
| 5   | a. alveolar superior média (2)                         | S  | 1.830                 | 1.830                 | 0.0443 | 0.0157 |
| 6   | a. alveolar superior posterior (2)                     | S  | 6.460                 | 6.530                 | 0.0594 | 0.0201 |
| 7   | a. angular (2)   | S  | 2.180                 | 2.180                 | 0.0385 | 0.0140 |
| 8   | a. auricular posterior (2)                             | S  | 5.200                 | 5.200                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 9   | a. auricular profunda (2)                              | S  | 2.390                 | 2.390                 | 0.0329 | 0.0121 |
| 10  | a. bucal (2)   | S  | 4.850                 | 4.850                 | 0.0404 | 0.0146 |
| 11  | a. caroticotimpânica (2)                               | S  | 0.570                 | 0.570                 | 0.0306 | 0.0114 |
| 12  | a. carótida comum (2)                                  | S  | 8.130                 | 12.140                | 0.4476 | 0.0694 |
| 13  | a. carótida externa (2)                                | S  | 6.100                 | 6.100                 | 0.2265 | 0.0495 |
| 14  | a. central da retina (2)                               | S  | 1.630                 | 1.630                 | 0.0198 | 0.0077 |
| 15  | a. cervical ascendente (2)                             | S  | 13.400                | 13.400                | 0.0598 | 0.0202 |
| 16  | a. cervical profunda (2)                               | S  | 12.660                | 12.660                | 0.0520 | 0.0180 |
| 17  | a. ciliar posterior curta (4)                          | S  | 1.330                 | 1.340                 | 0.0230 | 0.0088 |
| 18  | a. ciliar posterior longa (2)                          | S  | 1.180                 | 1.180                 | 0.0221 | 0.0084 |
| 19  | a. do canal pterigóideo (2)                            | S  | 4.180                 | 4.180                 | 0.0180 | 0.0070 |
| 20  | a. dorsal do nariz (2)                                 | S  | 1.920                 | 1.920                 | 0.0171 | 0.0067 |
| 21  | a. esfenopalatina (2)                                  | S  | 2.250                 | 2.250                 | 0.0889 | 0.0276 |
| 22  | a. estilomastóidea (2)                                 | S  | 0.790                 | 0.790                 | 0.0291 | 0.0109 |
| 23  | a. etmoidal anterior (2)                               | S  | 2.400                 | 2.400                 | 0.0276 | 0.0104 |
| 24  | a. etmoidal posterior (2)                              | S  | 1.450                 | 1.450                 | 0.0198 | 0.0077 |
| 25  | a. facial (2)  | S  | 14.860                | 14.860                | 0.0708 | 0.0232 |
| 26  | a. facial transversa (2)                               | S  | 10.650                | 10.650                | 0.0291 | 0.0109 |
| 27  | a. faríngea ascendente (2)                             | S  | 6.960                 | 6.960                 | 0.0574 | 0.0196 |
| 28  | a. hipofisária inferior (2)                            | S  | 0.760                 | 0.760                 | 0.0366 | 0.0134 |
| 29  | a. hipofisária superior (2)                            | S  | 0.840                 | 0.840                 | 0.0089 | 0.0036 |
| 30  | a. infra-orbital (2)                                   | S  | 4.710                 | 4.710                 | 0.0481 | 0.0169 |
| 31  | a. lacrimal (2)  | S  | 3.550                 | 3.550                 | 0.0376 | 0.0137 |
| 32  | a. laríngea superior (2)                               | S  | 2.170                 | 2.170                 | 0.0527 | 0.0183 |
| 33  | a. lingual (2)   | S  | 6.030                 | 6.030                 | 0.0951 | 0.0289 |
| 34  | a. massetérica (2)                                     | S  | 1.640                 | 1.640                 | 0.0355 | 0.0130 |
| 35  | a. maxilar (2)   | S  | 5.230                 | 5.230                 | 0.1168 | 0.0334 |
| 36  | a. medular segmentar anterior (4)                      | S  | 1.830                 | 2.060                 | 0.0180 | 0.0070 |
| 37  | a. medular segmentar posterior (7)                     | S  | 1.620                 | 2.020                 | 0.0125 | 0.0050 |
| 38  | a. meníngea acessória (2)                              | S  | 2.630                 | 2.630                 | 0.0414 | 0.0149 |
| 39  | a. meníngea média (2)                                  | S  | 8.400                 | 8.400                 | 0.0857 | 0.0268 |
| 40  | a. nasal lateral (2)                                   | S  | 0.770                 | 0.770                 | 0.0555 | 0.0190 |
| 41  | a. nasopalatina (2)                                    | S  | 1.540                 | 1.540                 | 0.0481 | 0.0169 |
| 42  | a. occipital (2)                                       | S  | 18.280                | 18.280                | 0.0900 | 0.0278 |
| 43  | a. oftálmica (2)                                       | S  | 4.100                 | 4.100                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 44  | a. palatina ascendente (2)                             | S  | 3.780                 | 3.780                 | 0.0627 | 0.0210 |
| 45  | a. palatina descendente (2)                            | S  | 2.690                 | 2.690                 | 0.0619 | 0.0208 |
| 46  | a. palatina maior (2)                                  | S  | 4.390                 | 4.390                 | 0.0578 | 0.0197 |
| 47  | a. palatina menor (2)                                  | S  | 0.760                 | 0.760                 | 0.0341 | 0.0125 |
| 48  | a. palpebral lateral (2)                               | S  | 0.890                 | 0.890                 | 0.0254 | 0.0096 |
| 49  | a. palpebral medial (2)                                | S  | 1.270                 | 1.270                 | 0.0366 | 0.0134 |
| 50  | a. profunda da língua (2)                              | S  | 3.610                 | 3.610                 | 0.0756 | 0.0244 |
| 51  | a. sublingual (2)                                      | S  | 2.510                 | 2.510                 | 0.0756 | 0.0244 |
| 52  | a. submental (2)                                       | S  | 4.940                 | 4.980                 | 0.0680 | 0.0225 |
| 53  | a. supra-orbital (2)                                   | S  | 5.320                 | 5.320                 | 0.0180 | 0.0070 |
| 54  | a. supratrocLEAR (2)                                   | S  | 3.330                 | 3.330                 | 0.0189 | 0.0073 |
| 55  | a. temporal média (2)                                  | S  | 2.720                 | 2.720                 | 0.0431 | 0.0154 |
| 56  | a. temporal profunda anterior (2)                      | S  | 4.050                 | 4.050                 | 0.0300 | 0.0112 |
| 57  | a. temporal profunda posterior (2)                     | S  | 3.490                 | 3.490                 | 0.0395 | 0.0143 |
| 58  | a. temporal superficial (2)                            | S  | 5.750                 | 5.750                 | 0.1006 | 0.0301 |
| 59  | a. timpânica anterior (2)                              | S  | 1.270                 | 1.270                 | 0.0366 | 0.0134 |
| 60  | a. timpânica posterior (2)                             | S  | 1.130                 | 1.130                 | 0.0306 | 0.0114 |
| 61  | a. timpânica superior (2)                              | S  | 0.920                 | 0.920                 | 0.0306 | 0.0114 |
| 62  | a. tireóidea superior (2)                              | S  | 5.250                 | 5.250                 | 0.0965 | 0.0292 |
| 63  | a. zigomático-orbital (2)                              | S  | 5.740                 | 5.740                 | 0.0254 | 0.0096 |
| 64  | r. an. da a. cervical ascendente (7)                   | S  | 1.500                 | 2.180                 | 0.0291 | 0.0109 |
| 65  | r. an. da a. cervical profunda (2)                     | S  | 2.080                 | 2.080                 | 0.0291 | 0.0109 |
| 66  | r. an. da a. occipital (4)                             | S  | 2.680                 | 3.650                 | 0.0258 | 0.0097 |
| 67  | r. an. do r. frontal da a. temporal superficial (2)    | S  | 9.180                 | 9.180                 | 0.0614 | 0.0207 |
| 68  | r. an. do r. orbital da a. meníngea média (2)          | S  | 0.520                 | 0.520                 | 0.0144 | 0.0056 |
| 69  | r. auricular anterior da a. temporal superficial (2)   | S  | 1.010                 | 1.010                 | 0.0366 | 0.0134 |
| 70  | r. auricular da a. auricular posterior (2)             | S  | 0.730                 | 0.730                 | 0.0306 | 0.0114 |
| 71  | r. auricular da a. occipital (2)                       | S  | 1.680                 | 1.680                 | 0.0258 | 0.0097 |
| 72  | r. basilar do tentório da a. carótida interna (2)      | S  | 2.220                 | 2.220                 | 0.0222 | 0.0085 |
| 73  | r. cricótireóideo da a. tireóidea superior (2)         | S  | 1.910                 | 1.910                 | 0.0481 | 0.0169 |
| 74  | r. dental da a. alveolar inferior (16)                 | S  | 0.510                 | 1.090                 | 0.0071 | 0.0029 |
| 75  | r. dental da a. alveolar superior posterior (16)       | S  | 0.650                 | 0.800                 | 0.0071 | 0.0029 |
| 76  | r. descendente da a. occipital (2)                     | S  | 3.720                 | 3.760                 | 0.0481 | 0.0169 |
| 77  | r. do seio cavernoso da a. carótida interna (2)        | S  | 0.660                 | 0.660                 | 0.0254 | 0.0096 |
| 78  | r. do septo nasal da a. labial superior (2)            | S  | 0.820                 | 0.820                 | 0.0462 | 0.0163 |
| 79  | r. dorsal da a. lingual (4)                            | S  | 1.970                 | 2.130                 | 0.0520 | 0.0180 |
| 80  | r. dos nervos da a. carótida interna (2)               | S  | 0.740                 | 0.740                 | 0.0089 | 0.0036 |
| 81  | r. esternocleidomastóideo da a. occipital (4)          | S  | 0.940                 | 1.050                 | 0.0258 | 0.0097 |
| 82  | r. esternocleidomastóideo da a. tireóidea superior (2) | S  | 0.700                 | 0.700                 | 0.0574 | 0.0196 |
| 83  | r. faríngeo da a. faríngea ascendente (6)              | S  | 0.800                 | 0.880                 | 0.0249 | 0.0094 |
| 84  | r. frontal da a. meníngea média (2)                    | S  | 8.990                 | 8.990                 | 0.0671 | 0.0222 |
| 85  | r. frontal da a. temporal superficial (2)              | S  | 13.030                | 13.030                | 0.0637 | 0.0213 |
| 86  | r. glandular posterior da a. tireóidea superior (2)    | S  | 1.050                 | 1.050                 | 0.0649 | 0.0216 |
| 87  | r. glandular anterior da a. tireóidea superior (2)     | S  | 2.890                 | 2.890                 | 0.0776 | 0.0249 |
| 88  | r. glandular da a. facial (2)                          | S  | 0.680                 | 0.680                 | 0.0089 | 0.0036 |
| 89  | r. glandular lateral da a. tireóidea superior (2)      | S  | 2.520                 | 2.520                 | 0.0562 | 0.0193 |
| 90  | r. infra-hióideo da a. tireóidea superior (2)          | S  | 4.270                 | 4.320                 | 0.0416 | 0.0149 |
| 91  | r. labial inferior da a. facial (2)                    | S  | 4.650                 | 4.690                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 92  | r. labial superior da a. facial (2)                    | S  | 4.000                 | 4.040                 | 0.0637 | 0.0213 |

# HeMoLAB

## Artérias da cabeça (continuação)

| No. | Nome da artéria  | BL | C <sub>min</sub> (cm) | C <sub>max</sub> (cm) | R (cm) | h (cm) |
|-----|--|----|-----------------------|-----------------------|--------|--------|
| 93  | r. mastóideo da a. occipital (2)                       | S  | 0.670                 | 0.670                 | 0.0217 | 0.0083 |
| 94  | r. meníngeo da a. carótida interna (2)                 | S  | 1.490                 | 1.490                 | 0.0291 | 0.0109 |
| 95  | r. meníngeo recorrente da a. lacrimal (2)              | S  | 0.640                 | 0.640                 | 0.0144 | 0.0056 |
| 96  | r. mental da a. alveolar inferior (2)                  | S  | 3.070                 | 3.170                 | 0.0524 | 0.0181 |
| 97  | r. mental da a. submental artery (2)                   | S  | 1.750                 | 1.750                 | 0.0520 | 0.0180 |
| 98  | r. milo-hióideo da a. alveolar inferior (2)            | S  | 7.620                 | 7.620                 | 0.0520 | 0.0180 |
| 99  | r. muscular da a. lacrimal (2)                         | S  | 0.880                 | 0.880                 | 0.0241 | 0.0092 |
| 100 | r. muscular da a. oftálmica (2)                        | S  | 0.580                 | 0.580                 | 0.0241 | 0.0092 |
| 101 | r. nasal lateral da a. etmoidal anterior (2)           | S  | 1.230                 | 1.230                 | 0.0276 | 0.0104 |
| 102 | r. nasal posterior lateral da a. esfenopalatina (6)    | S  | 2.350                 | 2.870                 | 0.0676 | 0.0224 |
| 103 | r. occipital da a. auricular posterior (2)             | S  | 9.520                 | 9.520                 | 0.0258 | 0.0097 |
| 104 | r. orbital da a. meníngeo média (2)                    | S  | 3.820                 | 3.820                 | 0.0217 | 0.0083 |
| 105 | r. parietal da a. meníngeo média (2)                   | S  | 8.920                 | 8.920                 | 0.0671 | 0.0222 |
| 106 | r. parietal da a. temporal superficial (2)             | S  | 12.930                | 12.930                | 0.0637 | 0.0213 |
| 107 | r. parotídeo da a. auricular posterior (2)             | S  | 1.100                 | 1.100                 | 0.0217 | 0.0083 |
| 108 | r. parotídeo da a. temporal superficial (2)            | S  | 1.100                 | 1.100                 | 0.0217 | 0.0083 |
| 109 | r. petroso da a. meníngeo média (2)                    | S  | 0.820                 | 0.820                 | 0.0306 | 0.0114 |
| 110 | r. pterigóideo da a. maxilar (2)                       | S  | 1.950                 | 1.950                 | 0.0053 | 0.0022 |
| 111 | r. septal anterior da a. etmoidal anterior (2)         | S  | 1.760                 | 1.760                 | 0.0276 | 0.0104 |
| 112 | r. septal posterior da a. esfenopalatina (6)           | S  | 1.150                 | 3.960                 | 0.0481 | 0.0169 |
| 113 | r. supra-hióideo da a. lingual (2)                     | S  | 4.280                 | 4.350                 | 0.0416 | 0.0149 |
| 114 | r. tonsilar da a. facial (2)                           | S  | 2.310                 | 2.310                 | 0.0144 | 0.0056 |
| 115 | r. ganglionares trigeminais da a. carótida interna (2) | S  | 0.820                 | 0.820                 | 0.0366 | 0.0134 |

Table 1: Dados geométricos das artérias da cabeça. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N; C<sub>min</sub>: comprimento da menor ocorrência; C<sub>max</sub>: comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.

## Artérias do cérebro

| No. | Nome da artéria   | BL | C <sub>min</sub> (cm) | C <sub>max</sub> (cm) | R (cm) | h (cm) |
|-----|---|----|-----------------------|-----------------------|--------|--------|
| 1   | a. basilar (1)  | N  | 2.270                 | 2.270                 | 0.1724 | 0.0426 |
| 2   | a. calosomarginal (2)   | S  | 4.780                 | 4.780                 | 0.0623 | 0.0209 |
| 3   | a. carótida interna (2)   | S  | 13.710                | 13.710                | 0.2765 | 0.0547 |
| 4   | a. central póstero-medial (4)                                   | S  | 0.270                 | 0.290                 | 0.0206 | 0.0079 |
| 5   | a. cerebelar inferior anterior (2)                              | S  | 3.750                 | 3.750                 | 0.0366 | 0.0134 |
| 6   | a. cerebelar inferior posterior (2)                             | S  | 3.560                 | 3.560                 | 0.0433 | 0.0155 |
| 7   | a. cerebelar superior (2)                                       | S  | 4.680                 | 4.790                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 8   | a. cerebral anterior (2)  | S  | 4.000                 | 4.000                 | 0.0965 | 0.0292 |
| 9   | a. cerebral média (2)   | S  | 3.030                 | 3.030                 | 0.1041 | 0.0309 |
| 10  | a. comunicante anterior (1)                                     | N  | 0.570                 | 0.570                 | 0.0657 | 0.0218 |
| 11  | a. comunicante posterior (2)                                    | S  | 1.670                 | 1.670                 | 0.0494 | 0.0173 |
| 12  | a. coriídea anterior (2)  | S  | 2.590                 | 2.590                 | 0.0520 | 0.0180 |
| 13  | a. da ponte (4)   | S  | 1.240                 | 1.450                 | 0.0075 | 0.0030 |
| 14  | a. do sulco central (2)   | S  | 10.690                | 10.690                | 0.0481 | 0.0169 |
| 15  | a. do sulco pós-central (2)                                     | S  | 7.390                 | 7.390                 | 0.0481 | 0.0169 |
| 16  | a. do sulco pré-central (2)                                     | S  | 9.780                 | 9.780                 | 0.0481 | 0.0169 |
| 17  | a. do túber cinéreo (2)   | S  | 0.590                 | 0.590                 | 0.0191 | 0.0074 |
| 18  | a. estriada distal medial (2)                                   | S  | 1.300                 | 1.300                 | 0.0273 | 0.0103 |
| 19  | a. estriada proximal medial (6)                                 | S  | 0.290                 | 0.310                 | 0.0080 | 0.0032 |
| 20  | a. frontobasilar lateral (2)                                    | S  | 4.340                 | 4.340                 | 0.0385 | 0.0140 |
| 21  | a. frontobasilar medial (2)                                     | S  | 2.470                 | 2.470                 | 0.0378 | 0.0137 |
| 22  | a. lenticuloestriada (8)  | S  | 0.280                 | 0.290                 | 0.0291 | 0.0109 |
| 23  | a. mamilar (2)  | S  | 0.210                 | 0.210                 | 0.0191 | 0.0074 |
| 24  | a. occipital lateral (2)  | S  | 2.840                 | 2.840                 | 0.0650 | 0.0217 |
| 25  | a. occipital média (2)  | S  | 5.870                 | 5.870                 | 0.0795 | 0.0253 |
| 26  | a. parietal anterior (2)  | S  | 6.280                 | 6.280                 | 0.0443 | 0.0157 |
| 27  | a. parietal posterior (2)                                       | S  | 4.310                 | 4.310                 | 0.0520 | 0.0180 |
| 28  | a. perfurante anterior (6)                                      | S  | 0.290                 | 0.320                 | 0.0080 | 0.0032 |
| 29  | a. perfurante do tálamo (2)                                     | S  | 0.380                 | 0.380                 | 0.0235 | 0.0090 |
| 30  | a. pericalosa (2)   | S  | 7.150                 | 7.150                 | 0.0800 | 0.0255 |
| 31  | a. polar frontal (2)  | S  | 4.930                 | 4.930                 | 0.0537 | 0.0185 |
| 32  | a. pré-frontal (2)  | S  | 10.120                | 10.120                | 0.0481 | 0.0169 |
| 33  | a. talamogeniculada (2)   | S  | 0.920                 | 0.920                 | 0.0124 | 0.0049 |
| 34  | a. talamotuberal (2)  | S  | 0.470                 | 0.470                 | 0.0191 | 0.0074 |
| 35  | a. temporal polar (2)   | S  | 2.190                 | 2.190                 | 0.0310 | 0.0115 |
| 36  | a. vertebral (2)  | S  | 21.130                | 21.130                | 0.1335 | 0.0365 |
| 37  | parte pós-comunicante da a. cerebral posterior (2)              | S  | 1.280                 | 1.280                 | 0.0869 | 0.0271 |
| 38  | parte pré-comunicante da a. cerebral posterior (2)              | S  | 0.710                 | 0.790                 | 0.0816 | 0.0259 |
| 39  | r. calcarino da a. occipital média (2)                          | S  | 1.480                 | 1.480                 | 0.0350 | 0.0128 |
| 40  | r. coriídeo do ventrículo lateral (2)                           | S  | 0.490                 | 0.490                 | 0.0167 | 0.0065 |
| 41  | r. da substância negra da a. coriídea anterior (2)              | S  | 0.680                 | 0.680                 | 0.0167 | 0.0065 |
| 42  | r. da substância perfurada anterior da a. coriídea anterior (2) | S  | 0.610                 | 0.610                 | 0.0167 | 0.0065 |
| 43  | r. do cíngulo da a. calosomarginal (2)                          | S  | 1.760                 | 1.760                 | 0.0475 | 0.0167 |
| 44  | r. do corpo geniculado lateral da a. coriídea anterior (2)      | S  | 0.540                 | 0.540                 | 0.0167 | 0.0065 |
| 45  | r. do giro angular da a. cerebral média (2)                     | S  | 5.260                 | 5.260                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 46  | r. do nervo oculomotor da a. comunicante posterior (2)          | S  | 0.270                 | 0.270                 | 0.0036 | 0.0014 |
| 47  | r. do trato óptico da a. coriídea anterior (2)                  | S  | 0.570                 | 0.570                 | 0.0167 | 0.0065 |
| 48  | r. dorsal do corpo caloso da a. occipital média (2)             | S  | 2.530                 | 2.530                 | 0.0350 | 0.0128 |
| 49  | r. frontal ântero-medial da a. calosomarginal (2)               | S  | 3.670                 | 3.670                 | 0.0458 | 0.0162 |
| 50  | r. frontal intermédio-medial da a. calosomarginal (2)           | S  | 3.450                 | 3.450                 | 0.0466 | 0.0164 |
| 51  | r. frontal póstero-medial da a. calosomarginal (2)              | S  | 4.240                 | 4.240                 | 0.0522 | 0.0181 |
| 52  | r. hipotalâmico da a. comunicante posterior (2)                 | S  | 0.400                 | 0.400                 | 0.0191 | 0.0074 |
| 53  | r. lateral da a. cerebelar superior (2)                         | S  | 2.150                 | 2.150                 | 0.0129 | 0.0051 |
| 54  | r. medial da a. cerebelar superior (2)                          | S  | 2.460                 | 2.460                 | 0.0129 | 0.0051 |
| 55  | r. occipitotemporal da a. occipital média (2)                   | S  | 3.020                 | 3.020                 | 0.0350 | 0.0128 |
| 56  | r. paracentral da a. calosomarginal (2)                         | S  | 4.250                 | 4.250                 | 0.0475 | 0.0167 |
| 57  | r. parietal da a. occipital média (2)                           | S  | 2.820                 | 2.820                 | 0.0295 | 0.0110 |
| 58  | r. parieto-occipital da a. occipital média (2)                  | S  | 4.260                 | 4.260                 | 0.0500 | 0.0175 |
| 59  | r. parieto-occipital da a. pericalosa (2)                       | S  | 4.220                 | 4.220                 | 0.0422 | 0.0151 |
| 60  | r. posterior coriídeo lateral da a. cerebral posterior (2)      | S  | 1.700                 | 1.700                 | 0.0243 | 0.0092 |
| 61  | r. posterior coriídeo medial da a. cerebral posterior (2)       | S  | 1.740                 | 1.740                 | 0.0243 | 0.0092 |
| 62  | r. precuneal da a. pericalosa (2)                               | S  | 5.450                 | 5.450                 | 0.0477 | 0.0168 |
| 63  | r. quiasmático da a. comunicante posterior (2)                  | S  | 0.470                 | 0.470                 | 0.0191 | 0.0074 |
| 64  | r. quiasmático da a. coriídea anterior (2)                      | S  | 0.480                 | 0.480                 | 0.0167 | 0.0065 |
| 65  | r. temporal anterior da a. cerebral média (2)                   | S  | 2.720                 | 2.720                 | 0.0443 | 0.0157 |
| 66  | r. temporal anterior da a. occipital lateral (2)                | S  | 2.650                 | 2.650                 | 0.0600 | 0.0203 |
| 67  | r. temporal médio da a. cerebral média (2)                      | S  | 3.020                 | 3.020                 | 0.0462 | 0.0163 |
| 68  | r. temporal médio da a. occipital lateral (2)                   | S  | 2.130                 | 2.130                 | 0.0280 | 0.0105 |
| 69  | r. temporal posterior da a. cerebral média (2)                  | S  | 2.990                 | 2.990                 | 0.0500 | 0.0175 |
| 70  | r. temporal posterior da a. occipital lateral (2)               | S  | 2.070                 | 2.070                 | 0.0375 | 0.0136 |
| 71  | r. temporo-occipital da a. cerebral média (2)                   | S  | 5.760                 | 5.760                 | 0.0500 | 0.0175 |
| 72  | r. terminal inferior da a. cerebral média (2)                   | S  | 7.210                 | 7.210                 | 0.0816 | 0.0259 |
| 73  | r. terminal superior da a. cerebral média (2)                   | S  | 2.820                 | 2.820                 | 0.0877 | 0.0273 |

Table 2: Dados geométricos das artérias do cérebro. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N; C<sub>min</sub>: comprimento da menor ocorrência; C<sub>max</sub>: comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.



### Artérias do ombro

| No. | Nome da artéria                               | BL | C <sub>min</sub> (cm) | C <sub>max</sub> (cm) | R (cm) | h (cm) |
|-----|---|----|-----------------------|-----------------------|--------|--------|
| 1   | a. cervical transversa (2)                    | S  | 7.810                 | 7.810                 | 0.0959 | 0.0291 |
| 2   | a. circunflexa da escápula (2)                | S  | 9.160                 | 9.160                 | 0.1593 | 0.0407 |
| 3   | a. dorsal da escápula (2)                     | S  | 20.800                | 20.800                | 0.0724 | 0.0236 |
| 4   | a. laríngea inferior (2)                      | S  | 2.250                 | 2.250                 | 0.0520 | 0.0180 |
| 5   | a. subclávia (2)                              | S  | 5.690                 | 9.060                 | 0.4806 | 0.0729 |
| 6   | a. subescapular (2)                           | S  | 1.270                 | 1.270                 | 0.2033 | 0.0467 |
| 7   | a. supra-escapular (2)                        | S  | 18.330                | 18.330                | 0.0857 | 0.0268 |
| 8   | a. tireóidea inferior (2)                     | S  | 3.760                 | 3.760                 | 0.0578 | 0.0197 |
| 9   | a. torácica lateral (2)                       | S  | 11.600                | 11.600                | 0.0792 | 0.0253 |
| 10  | a. torácica superior (2)                      | S  | 2.630                 | 2.630                 | 0.0676 | 0.0224 |
| 11  | a. tóraco-acromial (2)                        | S  | 1.280                 | 1.280                 | 0.1250 | 0.0350 |
| 12  | a. toracodorsal (2)                           | S  | 7.470                 | 7.470                 | 0.1208 | 0.0342 |
| 13  | r. acromial da a. tóraco-acromial (2)         | S  | 5.490                 | 5.490                 | 0.0366 | 0.0134 |
| 14  | r. clavicular da a. tóraco-acromial (2)       | S  | 2.780                 | 2.780                 | 0.0688 | 0.0227 |
| 15  | r. da a. circunflexa da escápula (2)          | S  | 6.570                 | 6.570                 | 0.0404 | 0.0146 |
| 16  | r. da a. dorsal da escápula (8)               | S  | 4.840                 | 6.170                 | 0.0443 | 0.0157 |
| 17  | r. da rede acromial (4)                       | S  | 1.760                 | 1.850                 | 0.0289 | 0.0108 |
| 18  | r. deltóideo da a. tóraco-acromial (2)        | S  | 10.630                | 10.630                | 0.0520 | 0.0180 |
| 19  | r. esofágico da a. tireóidea inferior (2)     | S  | 1.490                 | 1.490                 | 0.0395 | 0.0143 |
| 20  | r. faríngeo da a. tireóidea inferior (2)      | S  | 4.650                 | 4.650                 | 0.0395 | 0.0143 |
| 21  | r. mamário lateral da a. torácica lateral (2) | S  | 2.500                 | 2.500                 | 0.0756 | 0.0244 |
| 22  | r. peitoral da a. tóraco-acromial (2)         | S  | 3.880                 | 3.880                 | 0.0191 | 0.0074 |
| 23  | r. superficial da a. cervical transversa (2)  | S  | 15.420                | 15.420                | 0.0462 | 0.0163 |
| 24  | r. traqueal da a. tireóidea inferior (2)      | S  | 1.320                 | 1.320                 | 0.0395 | 0.0143 |
| 25  | tronco costocervical (2)                      | S  | 4.360                 | 4.360                 | 0.0657 | 0.0218 |
| 26  | tronco tirocervical (2)                       | S  | 0.880                 | 0.880                 | 0.1166 | 0.0334 |

Table 3: Dados geométricos das artérias do ombro. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N; C<sub>min</sub>: comprimento da menor ocorrência; C<sub>max</sub>: comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.

### Artérias do tronco

| No. | Nome da artéria   | BL | C <sub>min</sub> (cm) | C <sub>max</sub> (cm) | R (cm) | h (cm) |
|-----|---|----|-----------------------|-----------------------|--------|--------|
| 1   | a. de Adamkiewicz (1)   | N  | 1.180                 | 1.180                 | 0.0450 | 0.0160 |
| 2   | a. epigástrica superior (2)   | S  | 15.480                | 15.480                | 0.0598 | 0.0202 |
| 3   | a. espinal anterior (1)   | N  | 39.140                | 39.140                | 0.0295 | 0.0110 |
| 4   | a. espinal posterior (2)  | S  | 39.140                | 39.220                | 0.0217 | 0.0083 |
| 5   | a. intercostal posterior (18)                                       | S  | 16.900                | 32.160                | 0.0837 | 0.0263 |
| 6   | a. intercostal suprema (2)  | S  | 2.880                 | 2.880                 | 0.0756 | 0.0244 |
| 7   | a. lombar (8)   | S  | 23.640                | 26.610                | 0.0790 | 0.0252 |
| 8   | a. medular segmentar anterior (4)                                   | S  | 0.800                 | 2.970                 | 0.0273 | 0.0103 |
| 9   | a. medular segmentar posterior (14)                                 | S  | 0.670                 | 6.890                 | 0.0273 | 0.0103 |
| 10  | a. musculofrênica (2)   | S  | 19.010                | 19.030                | 0.0837 | 0.0263 |
| 11  | a. primeira intercostal posterior (2)                               | S  | 14.930                | 14.930                | 0.0558 | 0.0191 |
| 12  | a. radicular anterior (27)  | S  | 0.660                 | 1.430                 | 0.0180 | 0.0070 |
| 13  | a. radicular posterior (18)   | S  | 0.600                 | 1.380                 | 0.0125 | 0.0050 |
| 14  | a. segunda intercostal posterior (2)                                | S  | 20.860                | 20.860                | 0.0558 | 0.0191 |
| 15  | a. subcostal (2)  | S  | 26.780                | 27.310                | 0.0837 | 0.0263 |
| 16  | a. torácica interna (2)   | S  | 20.450                | 20.450                | 0.1129 | 0.0326 |
| 17  | aorta abdominal (1)   | N  | 12.990                | 12.990                | 0.7536 | 0.0964 |
| 18  | aorta torácica (1)  | N  | 16.020                | 16.020                | 0.9525 | 0.1156 |
| 19  | arco aórtico (1)  | N  | 13.430                | 13.430                | 1.3675 | 0.1559 |
| 20  | r. anastomótico da a. espinal anterior (2)                          | S  | 0.430                 | 0.480                 | 0.0295 | 0.0110 |
| 21  | r. anterior do r. cutâneo lateral da a. intercostal posterior (16)  | S  | 4.350                 | 4.470                 | 0.0291 | 0.0109 |
| 22  | r. colateral da a. intercostal posterior (16)                       | S  | 17.690                | 32.000                | 0.0347 | 0.0128 |
| 23  | r. cutâneo lateral da a. subcostal (2)                              | S  | 2.050                 | 2.050                 | 0.0273 | 0.0103 |
| 24  | r. cutâneo lateral do r. dorsal da a. intercostal posterior (22)    | S  | 1.950                 | 2.340                 | 0.0273 | 0.0103 |
| 25  | r. cutâneo lateral do r. dorsal da a. lombar (8)                    | S  | 0.970                 | 1.400                 | 0.0273 | 0.0103 |
| 26  | r. cutâneo medial da a. subcostal (2)                               | S  | 2.720                 | 2.720                 | 0.0273 | 0.0103 |
| 27  | r. cutâneo medial do r. dorsal da a. intercostal posterior (22)     | S  | 2.420                 | 3.220                 | 0.0273 | 0.0103 |
| 28  | r. cutâneo medial do r. dorsal da a. lombar (8)                     | S  | 2.730                 | 3.110                 | 0.0273 | 0.0103 |
| 29  | r. dorsal da a. intercostal posterior (22)                          | S  | 1.210                 | 2.060                 | 0.0462 | 0.0163 |
| 30  | r. dorsal da a. lombar (8)  | S  | 1.870                 | 2.370                 | 0.0462 | 0.0163 |
| 31  | r. dorsal da a. subcostal (2)                                       | S  | 1.810                 | 1.810                 | 0.0462 | 0.0163 |
| 32  | r. espinal da a. intercostal posterior (22)                         | S  | 0.640                 | 0.780                 | 0.0319 | 0.0118 |
| 33  | r. espinal da a. lombar (8)   | S  | 0.710                 | 0.850                 | 0.0319 | 0.0118 |
| 34  | r. espinal da a. subcostal (2)                                      | S  | 0.760                 | 0.760                 | 0.0319 | 0.0118 |
| 35  | r. esternal da a. torácica interna (12)                             | S  | 1.720                 | 2.240                 | 0.0347 | 0.0128 |
| 36  | r. intercostal anterior (16)  | S  | 13.500                | 21.510                | 0.0291 | 0.0109 |
| 37  | r. perfurante da a. torácica interna (12)                           | S  | 1.300                 | 1.580                 | 0.0347 | 0.0128 |
| 38  | r. posterior do r. lateral cutâneo da a. intercostal posterior (16) | S  | 3.780                 | 4.090                 | 0.0291 | 0.0109 |
| 39  | tronco braquiocefálico (1)  | N  | 4.740                 | 4.740                 | 0.6728 | 0.0889 |

Table 4: Dados geométricos das artérias do tórax e medula espinal. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N; C<sub>min</sub>: comprimento da menor ocorrência; C<sub>max</sub>: comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.

### Artérias da pélvis

| No. | Nome da artéria                                      | BL | $C_{min}$ (cm) | $C_{max}$ (cm) | R (cm) | h (cm) |
|-----|--|----|----------------|----------------|--------|--------|
| 1   | a. circunflexa ilíaca profunda (2)                   | S  | 8.360          | 8.360          | 0.1724 | 0.0426 |
| 2   | a. circunflexa ilíaca superficial (2)                | S  | 10.490         | 10.490         | 0.0598 | 0.0202 |
| 3   | a. cremastérica (2)                                  | S  | 4.800          | 4.800          | 0.0291 | 0.0109 |
| 4   | a. <i>desproges gotteron</i> (1)                     | N  | 15.930         | 15.930         | 0.0273 | 0.0103 |
| 5   | a. do bulbo do pênis (2)                             | S  | 2.370          | 2.370          | 0.0598 | 0.0202 |
| 6   | a. do pênis (2)                                      | S  | 3.510          | 3.510          | 0.0877 | 0.0273 |
| 7   | a. dorsal do pênis (2)                               | S  | 13.480         | 13.480         | 0.0716 | 0.0234 |
| 8   | a. epigástrica inferior (2)                          | S  | 15.580         | 15.580         | 0.1208 | 0.0342 |
| 9   | a. epigástrica superficial (2)                       | S  | 15.620         | 15.620         | 0.0558 | 0.0191 |
| 10  | a. glútea inferior (2)                               | S  | 8.560          | 8.560          | 0.1166 | 0.0334 |
| 11  | a. glútea superior (2)                               | S  | 12.120         | 12.120         | 0.0959 | 0.0291 |
| 12  | a. ilíaca comum (2)                                  | S  | 7.410          | 7.640          | 0.4302 | 0.0680 |
| 13  | a. ilíaca externa (2)                                | S  | 10.240         | 10.240         | 0.3378 | 0.0602 |
| 14  | a. ilíaca interna (2)                                | S  | 7.250          | 7.250          | 0.2818 | 0.0552 |
| 15  | a. iliolombar (2)                                    | S  | 5.180          | 5.180          | 0.1464 | 0.0386 |
| 16  | a. obturatória (2)                                   | S  | 10.330         | 10.330         | 0.1043 | 0.0309 |
| 17  | a. perineal (2)                                      | S  | 7.360          | 7.360          | 0.0443 | 0.0157 |
| 18  | a. profunda do pênis (2)                             | S  | 13.530         | 13.530         | 0.0688 | 0.0227 |
| 19  | a. pudenda externa profunda (2)                      | S  | 5.360          | 5.360          | 0.0300 | 0.0112 |
| 20  | a. pudenda externa superficial (2)                   | S  | 5.180          | 5.180          | 0.0959 | 0.0291 |
| 21  | a. pudenda interna (2)                               | S  | 11.090         | 11.090         | 0.1421 | 0.0379 |
| 22  | a. retal inferior (2)                                | S  | 3.120          | 3.120          | 0.0590 | 0.0200 |
| 23  | a. retal média (2)                                   | S  | 5.350          | 5.350          | 0.0598 | 0.0202 |
| 24  | a. sacral lateral (2)                                | S  | 11.050         | 11.050         | 0.0443 | 0.0157 |
| 25  | a. sacral mediana (1)                                | N  | 18.220         | 18.220         | 0.0979 | 0.0296 |
| 26  | a. testicular (2)                                    | S  | 36.620         | 36.720         | 0.0850 | 0.0266 |
| 27  | a. umbilical (2)                                     | S  | 24.500         | 24.500         | 0.1234 | 0.0346 |
| 28  | a. uretral (2)                                       | S  | 1.650          | 1.650          | 0.0649 | 0.0216 |
| 29  | a. vesical inferior (2)                              | S  | 7.850          | 7.850          | 0.0816 | 0.0259 |
| 30  | r. acetabular da a. obturatória (2)                  | S  | 2.580          | 2.580          | 0.0558 | 0.0191 |
| 31  | r. anterior da a. obturatória (2)                    | S  | 2.230          | 2.230          | 0.0558 | 0.0191 |
| 32  | r. ascendente da a. circunflexa ilíaca profunda (2)  | S  | 7.410          | 7.410          | 0.0796 | 0.0254 |
| 33  | r. cutâneo lateral do r. dorsal da a. iliolombar (2) | S  | 1.970          | 1.970          | 0.0273 | 0.0103 |
| 34  | r. cutâneo medial do r. dorsal da a. iliolombar (2)  | S  | 3.290          | 3.290          | 0.0273 | 0.0103 |
| 35  | r. dorsal da a. iliolombar (2)                       | S  | 1.190          | 1.190          | 0.0319 | 0.0118 |
| 36  | r. escrotal posterior da a. perineal (2)             | S  | 1.840          | 1.840          | 0.0276 | 0.0104 |
| 37  | r. espinal da a. iliolombar (2)                      | S  | 5.400          | 5.400          | 0.0319 | 0.0118 |
| 38  | r. espinal da a. sacral lateral (4)                  | S  | 3.070          | 3.220          | 0.0180 | 0.0070 |
| 39  | r. espinal da a. sacral lateral (4)                  | S  | 22.220         | 25.670         | 0.0273 | 0.0103 |
| 40  | r. ilíaco da a. iliolombar (2)                       | S  | 14.040         | 14.040         | 0.1208 | 0.0342 |
| 41  | r. lombar da a. iliolombar (2)                       | S  | 5.550          | 5.550          | 0.1041 | 0.0309 |
| 42  | r. obturatório da a. epigástrica inferior (2)        | S  | 2.290          | 2.290          | 0.0558 | 0.0191 |
| 43  | r. posterior da a. obturatória (2)                   | S  | 2.960          | 2.960          | 0.0558 | 0.0191 |
| 44  | r. púbico da a. obturatória (2)                      | S  | 1.750          | 1.750          | 0.0558 | 0.0191 |

Table 5: Dados geométricos das artérias da pélvis. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N;  $C_{min}$ : comprimento da menor ocorrência;  $C_{max}$ : comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.

### Artérias coronárias

| No. | Nome da artéria   | BL | $C_{min}$ (cm) | $C_{max}$ (cm) | R (cm) | h (cm) |
|-----|---|----|----------------|----------------|--------|--------|
| 1   | a. coronária direita (1)  | N  | 12.730         | 12.730         | 0.1775 | 0.0433 |
| 2   | a. coronária esquerda (1)   | N  | 1.890          | 1.890          | 0.2250 | 0.0493 |
| 3   | r. atrial da a. coronária direita (1)                                   | N  | 2.870          | 2.870          | 0.0775 | 0.0249 |
| 4   | r. atrial intermediário da a. coronária direita (1)                     | N  | 1.250          | 1.250          | 0.0725 | 0.0236 |
| 5   | r. atrial intermediário da a. coronária esquerda (1)                    | N  | 1.660          | 1.660          | 0.0375 | 0.0136 |
| 6   | r. atrioventricular da a. coronária direita (1)                         | N  | 1.420          | 1.420          | 0.1075 | 0.0316 |
| 7   | r. atrioventricular da a. coronária esquerda (1)                        | N  | 1.000          | 1.000          | 0.0850 | 0.0266 |
| 8   | r. circunflexo da a. coronária esquerda (1)                             | N  | 4.010          | 4.010          | 0.1525 | 0.0396 |
| 9   | r. do cone arterial da a. coronária direita (1)                         | N  | 1.960          | 1.960          | 0.0500 | 0.0175 |
| 10  | r. do cone arterial da a. coronária esquerda (1)                        | N  | 2.610          | 2.610          | 0.0500 | 0.0175 |
| 11  | r. do nóatrioventricular da a. coronária direita (1)                    | N  | 2.680          | 2.680          | 0.0500 | 0.0175 |
| 12  | r. do nósinatrial da a. coronária direita (1)                           | N  | 3.900          | 3.900          | 0.0500 | 0.0175 |
| 13  | r. interventricular anterior da a. coronária esquerda (1)               | N  | 10.160         | 10.160         | 0.1150 | 0.0331 |
| 14  | r. interventricular posterior da a. coronária direita (1)               | N  | 4.560          | 4.560          | 0.1050 | 0.0310 |
| 15  | r. interventricular septal da a. coronária direita (2)                  | N  | 0.790          | 0.880          | 0.0575 | 0.0196 |
| 16  | r. interventricular septal da a. coronária esquerda (2)                 | N  | 0.800          | 0.960          | 0.0575 | 0.0196 |
| 17  | r. lateral do r. interventricular anterior da a. coronária esquerda (1) | N  | 3.100          | 3.100          | 0.0550 | 0.0189 |
| 18  | r. marginal direito da a. coronária direita (1)                         | N  | 5.410          | 5.410          | 0.0950 | 0.0289 |
| 19  | r. marginal esquerdo da a. coronária esquerda (1)                       | N  | 6.610          | 6.610          | 0.1075 | 0.0316 |
| 20  | r. pósterio-lateral direito da a. coronária direita (1)                 | N  | 1.410          | 1.410          | 0.0625 | 0.0210 |
| 21  | r. ventricular esquerdo posterior da a. coronária esquerda (1)          | N  | 3.850          | 3.850          | 0.0625 | 0.0210 |

Table 6: Dados geométricos das artérias coronárias. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N;  $C_{min}$ : comprimento da menor ocorrência;  $C_{max}$ : comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.

### Artérias dos órgãos abdominais

| No. | Nome da artéria                               | BL | C <sub>min</sub> (cm) | C <sub>max</sub> (cm) | R (cm) | h (cm) |
|-----|---|----|-----------------------|-----------------------|--------|--------|
| 1   | a. apendicular (1)                            | N  | 5.570                 | 5.570                 | 0.0504 | 0.0176 |
| 2   | a. arqueada (28)                              | S  | 1.200                 | 2.410                 | 0.0144 | 0.0056 |
| 3   | a. cecal anterior (1)                         | N  | 0.510                 | 0.510                 | 0.1500 | 0.0392 |
| 4   | a. cecal posterior (1)                        | N  | 0.560                 | 0.560                 | 0.1500 | 0.0392 |
| 5   | a. cística (1)                                | N  | 4.320                 | 4.320                 | 0.0520 | 0.0180 |
| 6   | a. cólica direita (1)                         | N  | 6.860                 | 6.860                 | 0.1200 | 0.0340 |
| 7   | a. cólica esquerda (1)                        | N  | 1.010                 | 1.010                 | 0.1225 | 0.0345 |
| 8   | a. cólica média (1)                           | N  | 11.630                | 11.630                | 0.1425 | 0.0380 |
| 9   | a. da cauda do pâncreas (1)                   | N  | 2.030                 | 2.030                 | 0.0340 | 0.0125 |
| 10  | a. da flexura direita (1)                     | N  | 2.290                 | 2.290                 | 0.1200 | 0.0340 |
| 11  | a. do lobo caudado (1)                        | N  | 4.960                 | 4.960                 | 0.0877 | 0.0273 |
| 12  | a. do segmento ântero-inferior (2)            | S  | 2.330                 | 2.330                 | 0.1927 | 0.0454 |
| 13  | a. do segmento ântero-superior (2)            | S  | 0.940                 | 0.940                 | 0.1498 | 0.0392 |
| 14  | a. do segmento inferior (2)                   | S  | 4.090                 | 4.090                 | 0.1927 | 0.0454 |
| 15  | a. do segmento posterior (4)                  | S  | 1.640                 | 2.040                 | 0.1240 | 0.0348 |
| 16  | a. do segmento superior (2)                   | S  | 2.970                 | 2.970                 | 0.1927 | 0.0454 |
| 17  | a. esplênica (1)                              | N  | 7.000                 | 7.000                 | 0.2167 | 0.0483 |
| 18  | a. frênica inferior (2)                       | S  | 11.090                | 11.810                | 0.0959 | 0.0291 |
| 19  | a. gástrica curta (1)                         | N  | 1.180                 | 1.180                 | 0.1085 | 0.0318 |
| 20  | a. gástrica direita (1)                       | N  | 8.040                 | 8.040                 | 0.0716 | 0.0234 |
| 21  | a. gástrica esquerda (1)                      | N  | 9.480                 | 9.480                 | 0.1507 | 0.0393 |
| 22  | a. gástrica posterior (1)                     | N  | 2.420                 | 2.420                 | 0.0837 | 0.0263 |
| 23  | a. gastroduodenal (1)                         | N  | 2.270                 | 2.270                 | 0.1593 | 0.0407 |
| 24  | a. gastromental direita (1)                   | N  | 18.920                | 18.920                | 0.1187 | 0.0338 |
| 25  | a. gastromental esquerda (1)                  | N  | 2.660                 | 2.660                 | 0.1187 | 0.0338 |
| 26  | a. hepática comum (1)                         | N  | 6.930                 | 6.930                 | 0.2686 | 0.0539 |
| 27  | a. hepática própria (1)                       | N  | 1.680                 | 1.680                 | 0.1812 | 0.0438 |
| 28  | a. ileal (11)                                 | N  | 1.530                 | 5.790                 | 0.0768 | 0.0247 |
| 29  | a. ileocólica (1)                             | N  | 4.680                 | 4.680                 | 0.2000 | 0.0463 |
| 30  | a. interlobar (6)                             | S  | 1.100                 | 1.350                 | 0.0540 | 0.0186 |
| 31  | a. jejunal (6)                                | N  | 2.460                 | 8.640                 | 0.0845 | 0.0265 |
| 32  | a. marginal do colo (12)                      | N  | 0.980                 | 12.660                | 0.0416 | 0.0149 |
| 33  | a. mesentérica inferior (1)                   | N  | 9.030                 | 9.030                 | 0.2077 | 0.0473 |
| 34  | a. mesentérica superior (1)                   | N  | 21.680                | 21.680                | 0.3926 | 0.0649 |
| 35  | a. pancreática dorsal (1)                     | N  | 3.350                 | 3.350                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 36  | a. pancreática inferior (1)                   | N  | 5.770                 | 5.770                 | 0.0340 | 0.0125 |
| 37  | a. pancreática magna (1)                      | N  | 2.240                 | 2.240                 | 0.0443 | 0.0157 |
| 38  | a. pancreaticoduodenal inferior (1)           | N  | 4.050                 | 4.050                 | 0.1083 | 0.0317 |
| 39  | a. pancreaticoduodenal superior anterior (1)  | N  | 5.960                 | 5.960                 | 0.1335 | 0.0365 |
| 40  | a. pancreaticoduodenal superior posterior (1) | N  | 7.060                 | 7.060                 | 0.0756 | 0.0244 |
| 41  | a. pré-pancreática (1)                        | N  | 6.380                 | 6.380                 | 0.0291 | 0.0109 |
| 42  | a. renal (2)                                  | S  | 2.200                 | 3.770                 | 0.3097 | 0.0578 |
| 43  | a. reta (intestino grosso) (83)               | N  | 0.180                 | 3.910                 | 0.0241 | 0.0092 |
| 44  | a. reta (região ileal) (30)                   | N  | 0.180                 | 3.910                 | 0.0202 | 0.0078 |
| 45  | a. reta (região jejunal) (34)                 | N  | 0.180                 | 3.910                 | 0.0280 | 0.0105 |
| 46  | a. retal superior (1)                         | N  | 11.580                | 11.580                | 0.1500 | 0.0392 |
| 47  | a. segmentar anterior (1)                     | N  | 5.860                 | 5.860                 | 0.1021 | 0.0304 |
| 48  | a. segmentar lateral (1)                      | N  | 9.660                 | 9.660                 | 0.0578 | 0.0197 |
| 49  | a. segmentar medial (1)                       | N  | 9.460                 | 9.460                 | 0.0684 | 0.0226 |
| 50  | a. segmentar posterior (1)                    | N  | 5.210                 | 5.210                 | 0.0877 | 0.0273 |
| 51  | a. sigmóidea (3)                              | N  | 4.870                 | 9.510                 | 0.1250 | 0.0349 |
| 52  | a. supraduodenal (1)                          | N  | 2.200                 | 2.200                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 53  | a. supra-renal inferior (2)                   | S  | 2.240                 | 2.240                 | 0.0332 | 0.0123 |
| 54  | a. supra-renal média (2)                      | S  | 2.380                 | 5.100                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 55  | a. supra-renal superior (2)                   | S  | 3.290                 | 5.620                 | 0.0393 | 0.0142 |
| 56  | arcadas anastomóticas (20)                    | N  | 0.810                 | 3.780                 | 0.0768 | 0.0247 |
| 57  | r. anterior da a. renal (2)                   | S  | 1.090                 | 1.090                 | 0.2482 | 0.0518 |
| 58  | r. ascendente da a. cólica esquerda (1)       | N  | 6.350                 | 6.350                 | 0.1225 | 0.0345 |
| 59  | r. cólico da a. ileocólica (1)                | N  | 5.130                 | 5.130                 | 0.2000 | 0.0463 |
| 60  | r. descendente da a. cólica esquerda (1)      | N  | 2.890                 | 2.890                 | 0.1225 | 0.0345 |
| 61  | r. direito da a. hepática própria (1)         | N  | 8.010                 | 8.010                 | 0.1421 | 0.0379 |
| 62  | r. esplênico da a. esplênica (1)              | N  | 0.850                 | 0.850                 | 0.1680 | 0.0420 |
| 63  | r. esquerdo da a. hepática própria (1)        | N  | 16.420                | 16.420                | 0.1166 | 0.0334 |
| 64  | r. ileal da a. ileocólica (1)                 | N  | 3.440                 | 3.440                 | 0.2000 | 0.0463 |
| 65  | r. intermediário da a. hepática própria (1)   | N  | 1.430                 | 1.430                 | 0.0500 | 0.0175 |
| 66  | r. posterior da a. renal (2)                  | S  | 2.240                 | 2.240                 | 0.1593 | 0.0407 |
| 67  | r. uretérico da a. renal (2)                  | S  | 2.790                 | 2.790                 | 0.1166 | 0.0334 |
| 68  | tronco celíaco (1)                            | N  | 1.690                 | 1.690                 | 0.3350 | 0.0600 |

Table 7: Dados geométricos das artérias dos órgãos abdominais. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N; C<sub>min</sub>: comprimento da menor ocorrência; C<sub>max</sub>: comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.



# HeMoLAB

## Artérias do membro superior

| No. | Nome da artéria   | BL | C <sub>min</sub> (cm) | C <sub>max</sub> (cm) | R (cm) | h (cm) |
|-----|---|----|-----------------------|-----------------------|--------|--------|
| 1   | a. axilar (2)   | S  | 12.000                | 12.000                | 0.2300 | 0.0498 |
| 2   | a. braquial (2)   | S  | 22.310                | 22.310                | 0.2080 | 0.0473 |
| 3   | a. braquial profunda (2)  | S  | 6.220                 | 6.220                 | 0.0580 | 0.0198 |
| 4   | a. circunflexa anterior do úmero (2)                                  | S  | 4.690                 | 4.690                 | 0.0420 | 0.0151 |
| 5   | a. circunflexa posterior do úmero (2)                                 | S  | 5.090                 | 5.090                 | 0.1060 | 0.0313 |
| 6   | a. colateral média (2)  | S  | 15.210                | 15.210                | 0.0460 | 0.0163 |
| 7   | a. colateral radial (2)   | S  | 11.510                | 11.510                | 0.0460 | 0.0163 |
| 8   | a. colateral ulnar inferior (2)                                       | S  | 5.060                 | 5.060                 | 0.0540 | 0.0186 |
| 9   | a. colateral ulnar superior (2)                                       | S  | 15.150                | 15.150                | 0.0660 | 0.0219 |
| 10  | a. da rede carpal dorsal (4)  | S  | 3.400                 | 3.980                 | 0.0240 | 0.0091 |
| 11  | a. da rede carpal palmar (2)  | S  | 3.290                 | 3.290                 | 0.0240 | 0.0091 |
| 12  | a. digital dorsal (16)  | S  | 3.610                 | 5.300                 | 0.0190 | 0.0073 |
| 13  | a. digital palmar comum (6)   | S  | 3.300                 | 3.760                 | 0.0660 | 0.0219 |
| 14  | a. digital palmar própria (16)  | S  | 5.550                 | 10.670                | 0.0400 | 0.0144 |
| 15  | a. interóssea anterior (2)  | S  | 22.310                | 22.310                | 0.0250 | 0.0095 |
| 16  | a. interóssea comum (2)   | S  | 1.630                 | 1.630                 | 0.0960 | 0.0291 |
| 17  | a. interóssea posterior (2)   | S  | 23.170                | 23.170                | 0.0680 | 0.0224 |
| 18  | a. interóssea recorrente (2)  | S  | 5.380                 | 5.380                 | 0.0440 | 0.0157 |
| 19  | a. metacarpal dorsal (14)   | S  | 5.710                 | 10.000                | 0.0240 | 0.0091 |
| 20  | a. metacarpal palmar (8)  | S  | 1.210                 | 3.640                 | 0.0240 | 0.0091 |
| 21  | a. principal do polegar (2)   | S  | 4.650                 | 4.650                 | 0.0730 | 0.0237 |
| 22  | a. radial (2)   | S  | 30.220                | 30.220                | 0.1380 | 0.0372 |
| 23  | a. radial do indicador (2)  | S  | 5.300                 | 5.300                 | 0.0570 | 0.0195 |
| 24  | a. recorrente radial (2)  | S  | 6.780                 | 6.780                 | 0.0760 | 0.0245 |
| 25  | a. ulnar (2)  | S  | 26.900                | 26.900                | 0.1410 | 0.0378 |
| 26  | arco palmar profundo (2)  | S  | 5.350                 | 5.350                 | 0.1000 | 0.0300 |
| 27  | arco palmar superficial (2)   | S  | 5.170                 | 5.170                 | 0.1080 | 0.0317 |
| 28  | r. anterior da a. recorrente ulnar (2)                                | S  | 4.840                 | 4.840                 | 0.0600 | 0.0203 |
| 29  | r. carpal dorsal da a. radial (2)                                     | S  | 0.870                 | 0.870                 | 0.0500 | 0.0175 |
| 30  | r. carpal dorsal da a. ulnar (2)                                      | S  | 1.480                 | 1.480                 | 0.0420 | 0.0151 |
| 31  | r. carpal palmar da a. radial (2)                                     | S  | 1.580                 | 1.580                 | 0.0270 | 0.0102 |
| 32  | r. carpal palmar da a. ulnar (2)                                      | S  | 1.680                 | 1.680                 | 0.0240 | 0.0091 |
| 33  | r. da a. colateral média para rede articular do cotovelo (2)          | S  | 3.880                 | 3.880                 | 0.0370 | 0.0135 |
| 34  | r. da a. colateral ulnar inferior para rede articular do cotovelo (2) | S  | 2.640                 | 2.640                 | 0.0370 | 0.0135 |
| 35  | r. da a. principal do polegar (4)                                     | S  | 3.920                 | 4.000                 | 0.0580 | 0.0198 |
| 36  | r. palmar profundo da a. ulnar (2)                                    | S  | 1.920                 | 1.920                 | 0.1000 | 0.0300 |
| 37  | r. palmar superficial da a. radial (2)                                | S  | 4.510                 | 4.510                 | 0.0640 | 0.0214 |
| 38  | r. posterior da a. recorrente ulnar (2)                               | S  | 6.150                 | 6.150                 | 0.0600 | 0.0203 |

Table 8: Dados geométricos das artérias do membro superior. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N; C<sub>min</sub>: comprimento da menor ocorrência; C<sub>max</sub>: comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.

## Artérias do membro inferior

| No. | Nome da artéria                                      | BL | C <sub>min</sub> (cm) | C <sub>max</sub> (cm) | R (cm) | h (cm) |
|-----|--|----|-----------------------|-----------------------|--------|--------|
| 1   | a. arqueada do pé(2)                                 | S  | 4.630                 | 4.630                 | 0.0366 | 0.0134 |
| 2   | a. circunflexa femoral lateral (2)                   | S  | 3.640                 | 3.640                 | 0.1593 | 0.0407 |
| 3   | a. circunflexa femoral medial (2)                    | S  | 4.520                 | 4.520                 | 0.1166 | 0.0334 |
| 4   | a. da rede maleolar lateral (2)                      | S  | 9.350                 | 9.350                 | 0.0458 | 0.0162 |
| 5   | a. da rede patelar (12)                              | S  | 1.590                 | 5.640                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 6   | a. descendente do joelho (2)                         | S  | 1.300                 | 1.300                 | 0.0959 | 0.0291 |
| 7   | a. digital dorsal (16)                               | S  | 1.750                 | 2.370                 | 0.0329 | 0.0121 |
| 8   | a. digital plantar comum (8)                         | S  | 1.510                 | 1.950                 | 0.0500 | 0.0175 |
| 9   | a. digital plantar própria (20)                      | S  | 3.670                 | 10.360                | 0.0443 | 0.0157 |
| 10  | a. dorsal do pé(2)                                   | S  | 5.280                 | 5.280                 | 0.1166 | 0.0334 |
| 11  | a. femoral (2)                                       | S  | 35.090                | 35.090                | 0.3775 | 0.0636 |
| 12  | a. femoral profunda (2)                              | S  | 23.840                | 23.840                | 0.2144 | 0.0481 |
| 13  | a. fibular (2)                                       | S  | 38.100                | 38.100                | 0.1378 | 0.0372 |
| 14  | a. inferior lateral do joelho (2)                    | S  | 7.120                 | 7.120                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 15  | a. inferior medial do joelho (2)                     | S  | 9.520                 | 9.520                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 16  | a. maleolar anterior lateral (2)                     | S  | 3.760                 | 3.760                 | 0.0458 | 0.0162 |
| 17  | a. maleolar anterior medial (2)                      | S  | 3.410                 | 3.410                 | 0.0500 | 0.0175 |
| 18  | a. média do joelho (2)                               | S  | 2.280                 | 2.280                 | 0.0617 | 0.0208 |
| 19  | a. medial do calcâneo (2)                            | S  | 2.190                 | 2.190                 | 0.0217 | 0.0083 |
| 20  | a. metatarsal dorsal (10)                            | S  | 5.390                 | 10.430                | 0.0558 | 0.0191 |
| 21  | a. metatarsal plantar (8)                            | S  | 3.730                 | 4.760                 | 0.0676 | 0.0224 |
| 22  | a. plantar lateral (2)                               | S  | 8.090                 | 8.090                 | 0.0637 | 0.0213 |
| 23  | a. plantar medial (2)                                | S  | 2.740                 | 2.740                 | 0.0796 | 0.0254 |
| 24  | a. plantar profunda (8)                              | S  | 0.870                 | 1.600                 | 0.0235 | 0.0090 |
| 25  | a. poplítea (2)                                      | S  | 14.090                | 14.090                | 0.2686 | 0.0539 |
| 26  | a. recorrente tibial anterior (2)                    | S  | 3.720                 | 3.720                 | 0.0539 | 0.0186 |
| 27  | a. recorrente tibial posterior (2)                   | S  | 7.560                 | 7.560                 | 0.0539 | 0.0186 |
| 28  | a. superior lateral do joelho (2)                    | S  | 9.850                 | 9.850                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 29  | a. superior medial do joelho (2)                     | S  | 7.520                 | 7.520                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 30  | a. sural lateral (2)                                 | S  | 2.010                 | 2.010                 | 0.0366 | 0.0134 |
| 31  | a. sural medial (2)                                  | S  | 2.040                 | 2.040                 | 0.0423 | 0.0152 |
| 32  | a. tarsal lateral (2)                                | S  | 4.670                 | 4.670                 | 0.0609 | 0.0206 |
| 33  | a. tarsal medial (4)                                 | S  | 2.780                 | 3.480                 | 0.0366 | 0.0134 |
| 34  | a. tibial anterior (2)                               | S  | 38.640                | 38.640                | 0.1166 | 0.0334 |
| 35  | a. tibial posterior (2)                              | S  | 38.300                | 38.300                | 0.1229 | 0.0346 |
| 36  | arco plantar profundo (2)                            | S  | 7.440                 | 7.440                 | 0.0637 | 0.0213 |
| 37  | r. acetabular da a. circunflexa femoral medial (2)   | S  | 8.270                 | 8.270                 | 0.0180 | 0.0070 |
| 38  | r. articular da a. descendente do joelho (2)         | S  | 4.560                 | 4.560                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 39  | r. articular lateral da a. descendente do joelho (2) | S  | 6.130                 | 6.130                 | 0.0439 | 0.0156 |
| 40  | r. articular medial da a. descendente do joelho (2)  | S  | 5.350                 | 5.350                 | 0.0439 | 0.0156 |
| 41  | r. ascendente da a. circunflexa femoral lateral (4)  | S  | 3.500                 | 3.680                 | 0.0918 | 0.0282 |
| 42  | r. ascendente da a. circunflexa femoral lateral (2)  | S  | 4.910                 | 4.910                 | 0.0918 | 0.0282 |
| 43  | r. ascendente da a. circunflexa femoral medial (2)   | S  | 6.710                 | 6.710                 | 0.0598 | 0.0202 |
| 44  | r. comunicante da a. digital plantar comum (2)       | S  | 2.750                 | 2.750                 | 0.0462 | 0.0163 |
| 45  | r. comunicante da a. fibular (2)                     | S  | 4.050                 | 4.050                 | 0.0443 | 0.0157 |
| 46  | r. da rede articular do joelho (8)                   | S  | 2.640                 | 4.840                 | 0.0366 | 0.0134 |
| 47  | r. descendente da a. circunflexa femoral lateral (2) | S  | 34.500                | 34.500                | 0.1293 | 0.0357 |
| 48  | r. descendente da a. circunflexa femoral lateral (2) | S  | 4.760                 | 4.760                 | 0.0910 | 0.0280 |
| 49  | r. do calcâneo da a. tibial posterior (2)            | S  | 3.330                 | 3.330                 | 0.0657 | 0.0218 |
| 50  | r. lateral do calcâneo (2)                           | S  | 2.520                 | 2.520                 | 0.0217 | 0.0083 |
| 51  | r. maleolar lateral da a. fibular (2)                | S  | 4.040                 | 4.040                 | 0.0291 | 0.0109 |
| 52  | r. maleolar medial da a. tibial posterior (4)        | S  | 2.910                 | 6.610                 | 0.0180 | 0.0070 |
| 53  | r. perfurante da a. fibular (2)                      | S  | 4.520                 | 4.520                 | 0.0508 | 0.0177 |
| 54  | r. perfurante da a. metatarsal plantar (8)           | S  | 0.760                 | 1.060                 | 0.0235 | 0.0090 |
| 55  | r. profundo da a. circunflexa femoral lateral (2)    | S  | 6.170                 | 6.170                 | 0.0291 | 0.0109 |
| 56  | r. profundo da a. plantar medial (2)                 | S  | 7.540                 | 7.540                 | 0.0558 | 0.0191 |
| 57  | r. safeno da a. descendente do joelho (2)            | S  | 17.300                | 17.300                | 0.0696 | 0.0229 |
| 58  | r. superficial da a. circunflexa femoral lateral (2) | S  | 6.400                 | 6.400                 | 0.0910 | 0.0280 |
| 59  | r. superficial da a. plantar medial (2)              | S  | 8.890                 | 8.890                 | 0.0598 | 0.0202 |
| 60  | r. transversa da a. circunflexa femoral lateral (2)  | S  | 4.110                 | 4.110                 | 0.0959 | 0.0291 |
| 61  | tronco tibiofibular (2)                              | S  | 3.620                 | 3.620                 | 0.2346 | 0.0504 |

Table 9: Dados geométricos das artérias do membro inferior. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N; C<sub>min</sub>: comprimento da menor ocorrência; C<sub>max</sub>: comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.