

ANEXO B.1. - CARATERIZAÇÃO DOS ESPAÇOS

| | Espaço | Tipo | Arquitetura | | | Caudais Efectivos | | | | Arrefecimento | | | | Aquecimento | | | Ventiladores Associados | | | |
|---------------|-------------------|-------|-------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------|----------------|------------------------------|---------------|--------------|------------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|
| | | | Ocup. | Área m ² | Area IS m ² | Volume m ³ | SUP m ³ /h | ETA m ³ /h | EHA m ³ /h | Ren/h 1/h | Ptotal kW | Psenivel kW | P Espec. W/m ² | Q Agua L/h | Ptotal kW | P Espec. W/m ² | Q Agua L/h | V SUP | V ETA | V EHA |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PISO 0 | Comum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Antecamara 1 | Ant. | | 11,5 | - | 46 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | Antecamara 2 | Ant. | | 17,1 | - | 68 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | Atrio Escritorios | Atr. | | 40,2 | - | 161 | 250 | 160 | | 6,22 | 1,42 | 0,94 | 35 | 244 | 1,58 | 39,30 | 272 | UTAN 1 | UTAN 1 | |
| | Atrio Habitação1 | Atr. | | 24,4 | - | 98 | 150 | 60 | | 6,15 | 0,85 | 0,57 | 35 | 146 | 0,95 | 38,93 | 164 | UTAN 1 | UTAN 1 | |
| | Atrio Habitação2 | Atr. | | 39,1 | - | 156 | 250 | 110 | | 6,39 | 1,46 | 0,95 | 37 | 251 | 1,57 | 40,15 | 270 | UTAN 2 | UTAN 2 | |
| | Caixa Escadas 1 | Atr. | | 50,6 | - | 202 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | Caixa Escadas 2 | Atr. | | 21,0 | - | 84 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | Circulação P0 | Circ. | | 87,9 | - | 352 | 550 | 460 | | 6,26 | 3,14 | 2,09 | 36 | 539 | 3,48 | 39,59 | 600 | UTAN 1 | UTAN 1 | |
| | Elevadores 1 | Atr. | | 17,3 | - | 69 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | Elevadores 1 | Atr. | | 6,1 | - | 24 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | Privado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Loja 0.1 | Loja | 34 | 171,4 | 3,22 | 686 | 1620 | 1480 | 50 | 2,36 | 20,13 | 11,98 | 117 | 3457 | 12,02 | 70,13 | 2071 | REC T5 | REC T5 | VEX IS |
| | Loja 0.2 | Loja | 13 | 67,1 | 3,13 | 268 | 640 | 500 | 50 | 2,38 | 7,67 | 4,66 | 114 | 1317 | 3,92 | 58,42 | 675 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | Loja 0.3 | Loja | 13 | 66,2 | 3,14 | 265 | 630 | 490 | 50 | 2,38 | 7,51 | 5,76 | 113 | 1290 | 4,62 | 69,79 | 796 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | Loja 0.4 | Loja | 16 | 81,8 | 3,03 | 327 | 780 | 640 | 50 | 2,38 | 8,43 | 6,34 | 103 | 1448 | 4,48 | 54,77 | 772 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | Loja 0.5 | Loja | 30 | 149,7 | 3,23 | 599 | 1420 | 1280 | 50 | 2,37 | 14,68 | 8,54 | 98 | 2521 | 7,74 | 51,70 | 1334 | REC T4 | REC T4 | VEX IS |
| | Loja 0.6 | Loja | 9 | 47,1 | 3,14 | 188 | 450 | 350 | 50 | 2,39 | 6,72 | 4,16 | 143 | 1154 | 3,03 | 64,33 | 522 | REC T2 | REC T2 | VEX IS |
| | Loja 0.7 | Loja | 12 | 62,2 | 3,14 | 249 | 590 | 490 | 50 | 2,37 | 6,42 | 3,74 | 103 | 1102 | 3,10 | 49,84 | 534 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | Loja 0.8 | Loja | 9 | 46,3 | 3,15 | 185 | 440 | 340 | 50 | 2,38 | 5,15 | 2,99 | 111 | 884 | 2,68 | 57,88 | 462 | REC T2 | REC T2 | VEX IS |
| | Loja 0.9 | Loja | 10 | 47,9 | 3,14 | 192 | 460 | 360 | 50 | 2,40 | 5,23 | 3,20 | 109 | 898 | 3,12 | 65,14 | 538 | REC T2 | REC T2 | VEX IS |
| | Loja 0.10 | Loja | 14 | 69,4 | 3,60 | 278 | 660 | 560 | 50 | 2,38 | 8,90 | 5,29 | 128 | 1528 | 5,24 | 75,50 | 903 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | Loja 0.11 | Loja | 20 | 98,8 | 3,59 | 395 | 940 | 800 | 50 | 2,38 | 10,36 | 6,29 | 105 | 1779 | 5,56 | 56,28 | 958 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | Loja 0.12 | Loja | 21 | 106,2 | 3,44 | 425 | 1010 | 870 | 50 | 2,38 | 12,75 | 7,76 | 120 | 2189 | 7,19 | 67,70 | 1239 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| Loja 0.13 | Loja | 23 | 117,3 | 3,14 | 469 | 1110 | 970 | 50 | 2,37 | 13,72 | 8,27 | 117 | 2356 | 7,33 | 62,49 | 1263 | REC T4 | REC T4 | VEX IS | |
| Loja 0.14 | Loja | 19 | 97,0 | 3,14 | 388 | 920 | 780 | 50 | 2,37 | 12,27 | 7,08 | 126 | 2107 | 6,93 | 71,44 | 1194 | REC T3 | REC T3 | VEX IS | |

ANEXO B.2. - CARATERIZAÇÃO DOS ESPAÇOS

| | | Arquitetura | | | | | Caudais Efectivos | | | | Arrefecimento | | | | Aquecimento | | | Ventiladores Associados | | | |
|---------------|----------------|-----------------|-------|-------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------|----------|------------------|-------------|--------|------------------|-------------------------|--------|--------|--------|
| | | Espaço | Tipo | Ocup. | Área | Area IS | Volume | SUP | ETA | EHA | Ren/h | Ptotal | Psenivel | P Espec. | Q Agua | Ptotal | P Espec. | Q Agua | V SUP | V ETA | V EHA |
| | | | | | m ² | m ² | m ³ | m ³ /h | m ³ /h | m ³ /h | 1/h | kW | kW | W/m ² | L/h | kW | W/m ² | L/h | | | |
| PISO 1 | Com. | | Circ. | | 116,8 | - | 409 | 730 | 800 | | 6,25 | 4,27 | 2,78 | 37 | 733 | 4,62 | 39,55 | 796 | UTAN 2 | UTAN 2 | |
| | Privado | Escritorio 1.1 | Escr. | 6 | 92,2 | 3,11 | 323 | 580 | 530 | 50 | 1,80 | 9,21 | 6,17 | 100 | 1581 | 4,68 | 50,76 | 806 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.2 | Escr. | 3 | 46,2 | 3,11 | 162 | 290 | 240 | 50 | 1,79 | 5,04 | 3,51 | 109 | 865 | 2,38 | 51,52 | 410 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.3 | Escr. | 3 | 46,3 | 3,11 | 162 | 290 | 240 | 50 | 1,79 | 4,89 | 3,37 | 106 | 840 | 2,36 | 50,97 | 407 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.4 | Escr. | 3 | 46,1 | 3,11 | 161 | 290 | 240 | 50 | 1,80 | 4,65 | 3,14 | 101 | 798 | 2,34 | 50,76 | 403 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.5 | Escr. | 3 | 47,2 | 3,11 | 165 | 300 | 250 | 50 | 1,82 | 5,07 | 3,54 | 107 | 871 | 2,35 | 49,79 | 405 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.6 | Escr. | 5 | 79,9 | 3,11 | 280 | 500 | 450 | 50 | 1,79 | 8,91 | 6,12 | 112 | 1530 | 4,54 | 56,82 | 782 | REC T2 | REC T2 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.7 | Escr. | 6 | 82,8 | 3,15 | 290 | 520 | 470 | 50 | 1,79 | 9,12 | 6,33 | 110 | 1566 | 4,79 | 57,85 | 825 | REC T2 | REC T2 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.8 | Escr. | 4 | 59,9 | 3,35 | 210 | 380 | 330 | 50 | 1,81 | 5,94 | 4,15 | 99 | 1020 | 2,89 | 48,25 | 498 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.9 | Escr. | 4 | 63,7 | 3,35 | 223 | 400 | 350 | 50 | 1,79 | 6,89 | 4,86 | 108 | 1183 | 3,01 | 47,25 | 519 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.10 | Escr. | 3 | 47,2 | 3,18 | 165 | 300 | 250 | 50 | 1,82 | 5,64 | 3,88 | 119 | 968 | 2,64 | 55,93 | 455 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.11 | Escr. | 6 | 85,1 | 3,18 | 298 | 540 | 490 | 50 | 1,81 | 9,17 | 6,36 | 108 | 1575 | 4,92 | 57,81 | 848 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.12 | Escr. | 6 | 92,1 | 3,27 | 322 | 580 | 530 | 50 | 1,80 | 8,88 | 6,08 | 96 | 1525 | 4,23 | 45,93 | 729 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.13 | Escr. | 4 | 60,7 | 3,15 | 212 | 380 | 330 | 50 | 1,79 | 5,87 | 4,08 | 97 | 1008 | 2,80 | 46,13 | 482 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.14 | Escr. | 7 | 98,1 | 4,01 | 343 | 620 | 570 | 50 | 1,81 | 8,30 | 5,92 | 85 | 1425 | 4,68 | 47,71 | 806 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| PISO 2 | Com. | | Circ. | | 116,8 | - | 409 | 730 | 800 | | 6,25 | 4,27 | 2,78 | 37 | 733 | 4,62 | 39,55 | 796 | UTAN 2 | UTAN 2 | |
| | Privado | Escritorio 1.1 | Escr. | 6 | 92,2 | 3,11 | 323 | 580 | 530 | 50 | 1,80 | 9,40 | 6,36 | 102 | 1614 | 4,79 | 51,95 | 825 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.2 | Escr. | 3 | 46,2 | 3,11 | 162 | 290 | 240 | 50 | 1,79 | 5,09 | 3,56 | 110 | 874 | 2,31 | 50,00 | 398 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.3 | Escr. | 3 | 46,3 | 3,11 | 162 | 290 | 240 | 50 | 1,79 | 4,99 | 3,46 | 108 | 857 | 2,30 | 49,68 | 396 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.4 | Escr. | 3 | 46,1 | 3,11 | 161 | 290 | 240 | 50 | 1,80 | 4,75 | 3,23 | 103 | 816 | 2,30 | 49,89 | 396 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.5 | Escr. | 3 | 47,2 | 3,11 | 165 | 300 | 250 | 50 | 1,82 | 5,14 | 3,61 | 109 | 883 | 2,32 | 49,15 | 400 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.6 | Escr. | 5 | 79,9 | 3,11 | 280 | 500 | 450 | 50 | 1,79 | 8,61 | 5,84 | 108 | 1478 | 4,34 | 54,32 | 748 | REC T2 | REC T2 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.7 | Escr. | 6 | 82,8 | 3,15 | 290 | 520 | 470 | 50 | 1,79 | 9,04 | 6,25 | 109 | 1552 | 4,58 | 55,31 | 789 | REC T2 | REC T2 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.8 | Escr. | 4 | 59,9 | 3,35 | 210 | 380 | 330 | 50 | 1,81 | 5,89 | 4,11 | 98 | 1011 | 2,77 | 46,24 | 477 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.9 | Escr. | 4 | 63,7 | 3,35 | 223 | 400 | 350 | 50 | 1,79 | 6,96 | 4,92 | 109 | 1195 | 2,96 | 46,47 | 510 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.10 | Escr. | 3 | 47,2 | 3,18 | 165 | 300 | 250 | 50 | 1,82 | 5,73 | 3,97 | 121 | 984 | 2,62 | 55,51 | 451 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.11 | Escr. | 6 | 85,1 | 3,18 | 298 | 540 | 490 | 50 | 1,81 | 9,27 | 6,45 | 109 | 1592 | 5,04 | 59,22 | 868 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.12 | Escr. | 6 | 92,1 | 3,27 | 322 | 580 | 530 | 50 | 1,80 | 8,95 | 6,15 | 97 | 1537 | 4,17 | 45,28 | 718 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.13 | Escr. | 4 | 60,7 | 3,15 | 212 | 380 | 330 | 50 | 1,79 | 5,89 | 4,10 | 97 | 1011 | 2,75 | 45,30 | 474 | REC T1 | REC T1 | VEX IS |
| | | Escritorio 1.14 | Escr. | 7 | 98,1 | 4,01 | 343 | 620 | 570 | 50 | 1,81 | 8,54 | 6,15 | 87 | 1466 | 4,77 | 48,62 | 822 | REC T3 | REC T3 | VEX IS |

ANEXO B.3. - CARATERIZAÇÃO DOS ESPAÇOS

| Espaço | | Arquitetura | | | Caudais Efectivos | | | | Arrefecimento | | | | Aquecimento | | | Ventiladores Associados | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|--------|----------|------------------|--------|--------|-------------------------|--------|--------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | | Tipo | Ocup. | Área | Area IS | Volume | SUP | ETA | EHA | Ren/h | Ptotal | Psenivel | P Espec. | Q Agua | Ptotal | P Espec. | Q Agua | V SUP | V ETA | V EHA | | | |
| | | | | m ² | m ² | m ³ | m ³ /h | m ³ /h | m ³ /h | 1/h | kW | kW | W/m ² | L/h | kW | W/m ² | L/h | | | | | | |
| PISO 3 | Privado | A1 - Circulação | Circ. I | | 18,7 | - | 52 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | | | |
| | | A1 - Cozinha | Coz | 2 | 14,8 | - | 41 | 90 | - | 90 | 6,08 | 3,92 | 2,31 | 265 | 673 | 2,44 | 164,86 | 420 | | | VEX T1 A1 | | |
| | | A1 - Quarto | Quart. | 1 | 12,3 | - | 34 | 30 | | | 2,44 | 1,35 | 1,03 | 110 | 232 | 0,66 | 53,66 | 114 | | | | | |
| | | A1 - Sala | Sala | 5 | 36,4 | - | 102 | 60 | | | 1,65 | 3,71 | 2,52 | 102 | 637 | 1,64 | 45,05 | 283 | | | | | |
| | | A1 - Suite 1 | Suite | 2 | 15,1 | - | 42 | 30 | | | 1,99 | 1,71 | 1,32 | 113 | 294 | 0,91 | 60,26 | 157 | | | | | |
| | | A1 - Suite 2 | Suite | 2 | 17,4 | - | 49 | 30 | | | 1,72 | 1,95 | 1,46 | 112 | 335 | 0,99 | 56,90 | 171 | | | | | |
| | | A1 - IS Suite 1 | I.S.B. | | 5,5 | - | 15 | | | | 30 | 5,45 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A1 | | |
| | | A1 - IS Suite 2 | I.S.B. | | 6,1 | - | 17 | | | | 30 | 4,92 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A1 | | |
| | | A1 - Lavabo | I.S. | | 4,1 | - | 11 | | | | 82 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A1 | | |
| | | A2 - Hall 1 | Hall | | 11,2 | - | 31 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | | |
| | | A2 - Cozinha | Coz | 2 | 15,6 | - | 44 | 90 | | | | 5,77 | 3,84 | 2,23 | 246 | 659 | 2,36 | 151,28 | 407 | | | VEX T1 A2 | |
| | | A2 - Quarto | Quart. | 1 | 15,1 | - | 42 | 22 | | | | 1,46 | 1,32 | 0,99 | 87 | 227 | 0,58 | 38,41 | 100 | | | | |
| | | A2 - Sala | Sala | 3 | 34,5 | - | 97 | 45 | | | | 1,30 | 3,06 | 2,18 | 89 | 525 | 1,12 | 32,46 | 193 | | | | |
| | | A2 - Suite 1 | Suite | 2 | 20,1 | - | 56 | 30 | | | | 1,49 | 1,71 | 1,28 | 85 | 294 | 0,75 | 37,31 | 129 | | | | |
| | | A2 - Lavabo | I.S. | | 3,1 | - | 9 | | | | | 22 | 7,10 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A2 | |
| | | A2 - IS | I.S.B. | | 7,5 | - | 21 | | | | | 45 | 6,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A2 | |
| | | A2 - IS Suite 1 | I.S.B. | | 6,7 | - | 19 | | | | | 30 | 4,48 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A2 | |
| | | A3 - Hall | Hall | | 17,0 | - | 48 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | | |
| | | A3 - Cozinha | Coz | 2 | 20,3 | - | 57 | 120 | | | | 120 | 5,91 | 4,21 | 2,53 | 207 | 723 | 2,49 | 122,66 | 429 | | | VEX T1 A3 |
| | | A3 - Quarto | Quart. | 1 | 15,9 | - | 45 | 22 | | | | | 1,38 | 1,42 | 1,09 | 89 | 244 | 0,62 | 38,99 | 107 | | | |
| | | A3 - Sala | Sala | 5 | 33,2 | - | 93 | 60 | | | | | 1,81 | 3,32 | 2,27 | 100 | 570 | 1,38 | 41,57 | 238 | | | |
| | | A3 - Suite 1 | Suite | 2 | 19,2 | - | 54 | 30 | | | | | 1,56 | 1,68 | 1,27 | 88 | 288 | 0,76 | 39,58 | 131 | | | |
| | | A3 - Suite 2 | Suite | 2 | 18,7 | - | 52 | 30 | | | | | 1,60 | 1,63 | 1,21 | 87 | 280 | 0,75 | 40,11 | 129 | | | |
| | | A3 - Lavabo | I.S. | | 5,2 | - | 15 | | | | | | 82 | 15,77 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A3 |
| | | A3 - IS Suite 1 | I.S.B. | | 4,4 | - | 12 | | | | | | 30 | 6,82 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A3 |
| | | A3 - IS Suite 2 | I.S.B. | | 4,9 | - | 14 | | | | | | 30 | 6,12 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A3 |
| | | A4 - Hall 1 | Hall | | 16,7 | - | 47 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | | A4 - Cozinha | Coz | 2 | 14,8 | - | 41 | 90 | | | | | 6,08 | 3,81 | 2,21 | 257 | 654 | 2,38 | 160,81 | 410 | | | VEX T1 A4 |
| A4 - Sala | Sala | 4 | 27,1 | - | 76 | 60 | | | | | 2,21 | 3,06 | 2,06 | 113 | 525 | 1,36 | 50,18 | 234 | | | | | |
| A4 - Suite 1 | Suite | 2 | 24,4 | - | 68 | 30 | | | | | 1,23 | 2,00 | 1,54 | 82 | 343 | 0,79 | 32,38 | 136 | | | | | |
| A4 - Suite 2 | Suite | 2 | 26,4 | - | 74 | 30 | | | | | 1,14 | 2,00 | 1,54 | 76 | 343 | 0,79 | 29,92 | 136 | | | | | |
| A4 - IS Suite 2 | I.S.B. | | 5,1 | - | 14 | | | | | | 30 | 5,88 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A4 | | |
| A4 - IS Suite 1 | I.S.B. | | 5,7 | - | 16 | | | | | | 30 | 5,26 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A4 | | |
| A4 - Lavabo | I.S. | | 8,9 | - | 25 | | | | | | 60 | 6,74 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A4 | | |

ANEXO B.4. - CARATERIZAÇÃO DOS ESPAÇOS

| | | Arquitetura | | | | Caudais Efectivos | | | | Arrefecimento | | | | Aquecimento | | | Ventiladores Associados | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|---------|-------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|--------|----------|------------------|--------|--------|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|
| | | Espaço | Tipo | Ocup. | Área | Area IS | Volume | SUP | ETA | EHA | Ren/h | Ptotal | Psenivel | P Espec. | Q Agua | Ptotal | P Espec. | Q Agua | V SUP | V ETA | V EHA |
| | | | | | m ² | m ² | m ³ | m ³ /h | m ³ /h | m ³ /h | 1/h | kW | kW | W/m ² | L/h | kW | W/m ² | L/h | | | |
| PISO 3 | Privado | A5 - Hall | Hall | | 22,1 | - | 62 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | | A5 - Cozinha | Coz | 2 | 25,4 | - | 71 | 120 | | | 4,72 | 4,53 | 2,80 | 178 | 778 | 2,42 | 95,28 | 417 | | | VEX T1 A5 |
| | | A5 -Quarto 1 | Quart. | 1 | 13,7 | - | 38 | 22 | | | 1,61 | 1,31 | 0,98 | 96 | 225 | 0,62 | 45,26 | 107 | | | |
| | | A5 -Quarto 2 | Quart. | 1 | 14,5 | - | 41 | 22 | | | 1,52 | 1,28 | 0,96 | 88 | 220 | 0,64 | 44,14 | 110 | | | |
| | | A5 - Sala | Sala | 4 | 47,6 | - | 133 | 60 | | | 1,26 | 5,26 | 3,91 | 111 | 903 | 1,85 | 38,87 | 319 | | | |
| | | A5 - Suite 1 | Suite | 2 | 13,3 | - | 37 | 30 | | 254 | 2,26 | 1,58 | 1,17 | 119 | 271 | 0,88 | 66,17 | 152 | | | |
| | | A5 - Lavabo | I.S. | | 2,2 | - | 6 | | | 44 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A5 |
| | | A5 -IS | I.S.B. | | 6,3 | - | 18 | | | 60 | 9,52 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A5 |
| | | A5 - IS Suite 1 | I.S.B. | | 7,8 | - | 22 | | | 30 | 3,85 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A5 |
| | | A6 - Hall | Hall | | 22,7 | - | 64 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | | A6 - Cozinha | Coz | 2 | 17,2 | - | 48 | 120 | | | 6,98 | 4,29 | 2,62 | 249 | 737 | 2,57 | 149,42 | 443 | | | VEX T1 A6 |
| | | A6 -Quarto 1 | Quart. | 1 | 19,6 | - | 55 | 22 | | | 1,12 | 1,46 | 1,11 | 74 | 251 | 0,61 | 31,12 | 105 | | | |
| | | A6 -Quarto 2 | Quart. | 1 | 19,6 | - | 55 | 22 | | | 1,12 | 1,52 | 1,16 | 78 | 261 | 0,62 | 31,63 | 107 | | | |
| | | A6 - Sala | Sala | 6 | 44,8 | - | 125 | 90 | | | 2,01 | 5,39 | 3,74 | 120 | 926 | 2,29 | 51,12 | 395 | | | |
| | A6 - Suite 1 | Suite | 2 | 26,3 | - | 74 | 30 | | | 1,14 | 2,10 | 1,60 | 80 | 361 | 0,81 | 30,80 | 140 | | | | |
| | A6 - Suite 2 | Suite | 2 | 30,2 | - | 85 | 30 | | | 0,99 | 2,37 | 1,86 | 78 | 407 | 0,82 | 27,15 | 141 | | | | |
| | A6 - Lavabo | I.S. | | 2,8 | - | 8 | | | 44 | 15,71 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A6 | |
| | A6 - IS Suite 1 | I.S.B. | | 6,9 | - | 19 | | | 30 | 4,35 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A6 | |
| | A6 -IS | I.S.B. | | 7,8 | - | 22 | | | 90 | 11,54 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A6 | |
| | A6 - IS Suite 2 | I.S.B. | | 4,7 | - | 13 | | | 30 | 6,38 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A6 | |
| | Com. | Atrio 3.1 | Atr. | | 20,4 | - | 57 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| Atrio 3.2 | | Atr. | | 21,7 | - | 61 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | | |
| Elevadores | | Atr. | | 6,3 | - | 18 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | | |
| PISO 4 | Privado | A7 - Circulação 1 | Circ. I | | 38,6 | - | 108 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | | A7 - Cozinha | Coz | 2 | 33,4 | - | 94 | 120 | | | 3,59 | 5,62 | 3,76 | 168 | 965 | 2,97 | 88,92 | 512 | | | VEX T2 A7 |
| | | A7 - Sala de Estar | Sala | 8 | 38,0 | - | 106 | 60 | | | 1,58 | 3,95 | 2,82 | 104 | 678 | 1,71 | 45,00 | 295 | | | |
| | | A7 - Escritorio | Sala | 2 | 21,5 | - | 60 | 30 | | | 1,40 | 2,18 | 1,61 | 101 | 374 | 0,88 | 40,93 | 152 | | | |
| | | A7 - Sala de Jantar | I.S. | 4 | 24,0 | - | 67 | 30 | | | 1,25 | 2,34 | 1,84 | 98 | 402 | 0,91 | 37,92 | 157 | | | |
| | | A7 - Suite 1 | Suite | 2 | 21,9 | - | 61 | 30 | | | 1,37 | 2,10 | 1,63 | 96 | 361 | 0,95 | 43,38 | 164 | | | |
| | | A7 - Suite 2 | Suite | 2 | 19,2 | - | 54 | 30 | | | 1,56 | 1,86 | 1,42 | 97 | 319 | 0,86 | 44,79 | 148 | | | |
| | | A7 - Suite 3 | Suite | 2 | 17,5 | - | 49 | 30 | | | 1,71 | 1,75 | 1,32 | 100 | 301 | 0,83 | 47,43 | 143 | | | |
| | | A7 - Suite 4 | Suite | 2 | 19,4 | - | 54 | 30 | | | 1,55 | 1,81 | 1,38 | 93 | 311 | 0,85 | 43,81 | 146 | | | |
| | | A7 - Suite 5 | Suite | 2 | 19,4 | - | 54 | 30 | | | 1,55 | 1,81 | 1,38 | 93 | 311 | 0,86 | 44,33 | 148 | | | |
| | | A7 - Lavabo | I.S. | | 4,9 | - | 14 | | | 120 | 24,49 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T2 A7 |
| | | A7 - IS Suite 1 | I.S.B. | | 7,1 | - | 20 | | | 30 | 4,23 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T2 A7 |
| | | A7 - IS Suite 2 | I.S.B. | | 7,0 | - | 20 | | | 30 | 4,29 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T2 A7 |
| | | A7 - IS Suite 3 | I.S.B. | | 6,8 | - | 19 | | | 30 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T2 A7 |
| | | A7 - IS Suite 4 | I.S.B. | | 6,1 | - | 17 | | | 30 | 4,92 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T2 A7 |
| A7 - IS Suite 5 | I.S.B. | | 6,9 | - | 19 | | | 30 | 4,35 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T2 A7 | | |

ANEXO B.5. - CARATERIZAÇÃO DOS ESPAÇOS

| | Espaço | Tipo | Arquitetura | | | Caudais Efectivos | | | | Arrefecimento | | | | Aquecimento | | | Ventiladores Associados | | | |
|--------|------------------|--------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------|----------|------------------|-------------|--------|------------------|-------------------------|-------|-------|------------|
| | | | Ocup. | Área | Area IS | Volume | SUP | ETA | EHA | Ren/h | Ptotal | Psenivel | P Espec. | Q Agua | Ptotal | P Espec. | Q Agua | V SUP | V ETA | V EHA |
| | | | | m ² | m ² | m ³ | m ³ /h | m ³ /h | m ³ /h | 1/h | kW | kW | W/m ² | L/h | kW | W/m ² | L/h | | | |
| PISO 4 | A10 - Hall | Hall | | 22,7 | - | 64 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | A10 - Cozinha | Coz | 2 | 17,3 | - | 48 | 120 | | | 6,94 | 4,12 | 2,52 | 238 | 707 | 2,56 | 147,98 | 441 | | | VEX T1 A10 |
| | A10 -Quarto 1 | Quart. | 1 | 19,8 | - | 55 | 22 | | | 1,11 | 1,73 | 1,35 | 87 | 297 | 0,73 | 36,87 | 126 | | | |
| | A10 - Quarto 2 | Quart. | 1 | 19,7 | - | 55 | 22 | | | 1,12 | 1,67 | 1,30 | 85 | 287 | 0,68 | 34,52 | 117 | | | |
| | A10 - Sala | Sala | 6 | 44,9 | - | 126 | 90 | | | 2,00 | 5,48 | 3,85 | 122 | 941 | 2,44 | 54,34 | 420 | | | |
| | A10 - Suite 1 | Suite | 2 | 26,3 | - | 74 | 30 | | | 1,14 | 2,23 | 1,73 | 85 | 383 | 0,92 | 34,98 | 159 | | | |
| | A10 - Suite 2 | Suite | 2 | 30,0 | - | 84 | 30 | | | 1,00 | 2,59 | 2,05 | 86 | 445 | 0,97 | 32,33 | 167 | | | |
| | A10 - Lavabo | I.S. | | 2,8 | - | 8 | | | | 44 | 15,71 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A10 |
| | A10 - IS Suite 1 | I.S.B. | | 6,9 | - | 19 | | | | 30 | 4,35 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A10 |
| | A10 -IS | I.S.B. | | 7,8 | - | 22 | | | | 90 | 11,54 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A10 |
| | A10 - IS Suite 2 | I.S.B. | | 4,7 | - | 13 | | | | 30 | 6,38 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A10 |
| | A8 - Hall 1 | Hall | | 14,5 | - | 41 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | A8 - Cozinha | Coz | 2 | 16,9 | - | 47 | 120 | | | 7,10 | 3,95 | 2,37 | 234 | 678 | 2,42 | 143,20 | 417 | | | VEX T1 A8 |
| | A8 - Sala | Sala | 4 | 31,4 | - | 88 | 60 | | | 1,91 | 3,42 | 2,38 | 109 | 587 | 1,50 | 47,77 | 258 | | | |
| | A8 - Suite 1 | Suite | 2 | 22,1 | - | 62 | 30 | | | 1,36 | 2,04 | 1,57 | 92 | 350 | 0,89 | 40,27 | 153 | | | |
| | A8 - Suite 2 | Suite | 2 | 24,2 | - | 68 | 30 | | | 1,24 | 2,13 | 1,66 | 88 | 366 | 0,88 | 36,36 | 152 | | | |
| | A8 - Lavabo | I.S. | | 10,1 | - | 28 | | | | 60 | 5,94 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A8 |
| | A8 - IS Suite 1 | I.S.B. | | 5,7 | - | 16 | | | | 30 | 5,26 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A8 |
| | A8 - IS Suite 2 | I.S.B. | | 3,5 | - | 10 | | | | 30 | 8,57 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A8 |
| | A9 - Hall | Hall | | 22,1 | - | 62 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | A9 - Cozinha | Coz | 2 | 26,5 | - | 74 | 120 | | | 4,53 | 4,62 | 2,91 | 174 | 793 | 2,49 | 93,96 | 429 | | | VEX T1 A9 |
| | A9 -Quarto 1 | Quart. | 1 | 13,7 | - | 38 | 22 | | | 1,61 | 1,48 | 1,14 | 108 | 254 | 0,68 | 49,64 | 117 | | | |
| | A9 - Quarto 2 | Quart. | 1 | 14,5 | - | 41 | 22 | | | 1,52 | 1,54 | 1,19 | 106 | 264 | 0,69 | 47,59 | 119 | | | |
| | A9 - Sala | Sala | 4 | 46,5 | - | 130 | 60 | | | 1,29 | 5,50 | 4,12 | 118 | 944 | 2,04 | 43,87 | 351 | | | |
| | A9 - Suite 1 | Suite | 2 | 13,3 | - | 37 | 30 | | | 2,26 | 1,67 | 1,25 | 126 | 287 | 0,94 | 70,68 | 162 | | | |
| | A9 - Lavabo | I.S. | | 2,2 | - | 6 | | | | 44 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A9 |
| | A9 - WC 2 | I.S.B. | | 6,3 | - | 18 | | | | 60 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A9 |
| | A9 - WC 3 | I.S.B. | | 7,6 | - | 21 | | | | 30 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | VEX T1 A9 |
| Com. | Atrio 4.1 | Atr. | | 20,6 | - | 58 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |
| | Atrio 4.2 | Atr. | | 21,8 | - | 61 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | | | |