## CLASSIFICAÇÃO DOS LOCAIS

| AMBIENTE / CATEGORIA   | Α  | 0.01 -<br>Acesso | 0.02 -<br>Acesso | 0.03 -<br>Acesso | 0.04 -<br>Acesso | 0.05 -<br>Acesso | 0.06 -<br>Bancada | 0.07 -<br>Acesso | 0.08 -<br>Inst. | 0.09 -<br>Inst. | 0.10 -<br>Inst. | 0.11 -<br>BAR | 0.12 -<br>Copa | 0.13 -<br>Arrumos | 0.14 -<br>Vestiário | 0.15 -<br>Bilheteiras | 0.16 - Área<br>Reserv. |
|--|----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
|  |    | Ext.             | Ext.             | Exterior         | Bancada          | Bancada/         | ballcaua          | Inst.            | Sanitárias      | Sanitárias      | Sanitárias      | BAK           | Сора           | Arrumos           | vestiario           | billieteiras          | Defic.                 |
|  |    | Bancada          | Balneário        | Grande           |                  | Relva            |                   | Sanitárias       | (FEM)           | (MAS)           | (DEF.)          |               |                |                   |                     |                       |                        |
|  |    |                  | S                | Campo            |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Temperatura Ambiente   | AA | 7                | 7                | 8                | 7                | 8                | 7                 | 4                | 4               | 4               | 4               | 4             | 4              | 4                 | 4                   | 4                     | 7                      |
| Condições Climáticas   | AB | 7                | 7                | 8                | 7                | 8                | 7                 | 4                | 4               | 4               | 4               | 4             | 4              | 4                 | 4                   | 4                     | 7                      |
| Altitude   | AC |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Presença de Água   | AD | 3                | 3                | 3                | 3                | 3                | 3                 |                  |                 |                 |                 |               | 2              |                   | 7,4,3,2             |                       | 2                      |
| Presença de corpos sólidos estranhos                             | AE |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Presença de substâncias corrosivas ou<br>Poluentes               | AF |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Acções mecânicas – Impactos                                      | AG |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Acções mecânicas – Vibrações                                     | АН |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Presença de Flora ou Bolores                                     | AK |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Presença de Faunas   | AL |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Influências Electromagnéticas,<br>Electroestáticas ou Ionizantes | AM |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Radiações Solares  | AN |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Efeitos Sísmicos   | AP |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Descargas atmosféricas, Nível Ceráunico (N)                      | AQ |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Movimentos do Ar   | AR |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Ventos   | AS |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| UTILIZAÇÕES  | В  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Competência das pessoas  | BA |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Resistência Eléctrica do Corpo Humano                            | ВВ |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   | 3,2                 |                       |                        |
| Contacto das Pessoas com o Potencial de                          | ВС |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               | 3              |                   | 3                   |                       |                        |
| Terra.   | _  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Evacuação das Pessoas em Caso de<br>Emergência                   | BD |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Natureza dos produtos tratados ou<br>Armazenados                 | BE |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               | 2              |                   |                     |                       |                        |
| CONSTRUÇÃO DOS EDIFÍCIOS   | С  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Materiais de construção  | CA |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Estrutura dos Edifícios  | СВ |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| ÍNDICES MÍNIMOS DE PROTECÇÃO                                     |    |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Protecção contra a Penetração de Corpos<br>Sólidos e Líquidos    | IP |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |
| Protecção contra as Acções Mecânicas.                            | IK |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                 |                 |                 |               |                |                   |                     |                       |                        |