|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANEXO I**LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ITEM | DESCRIÇÃO | ATENDIMENTO\* | ETAPA DE VERIFICAÇÃO | **ITEM DA NBR 9050/15:** | **OBS.****\*** |
| SIM | NÃO nesta etapa\*\* | N/A - Justificar (não será verificado) | PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA\*\*\* NO PROJETO DE ENGENHARIA | PELO CONVENENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE | PELO CONVENENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE |
| ROTA ACESSÍVEL | 1 | Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção? |  S |   |   | s | s | s | 6.1 |   |
| CALÇADAS | 2 | As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m? | S  |   |   | s | s | s | 6.12.3.b) |   |
| 3 | As faixas livres não possuem obstáculos? | S  |   |   | n | s | s | 6.12.3.b) |   |
| 4 | As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m? | S  |   |   | n | s | s | 6.12.3.a) |   |
| 5 | Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso? |   |   | N/A  | n | s | s | 6.12.1 6.12.3.c) |   |
| 6 | A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas? |   |   | N/A  | n | s | s | 6.12.3.b) |   |
| 7 | A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas? |   |   | N/A  | n | s | s | 5.2.8.2.3 |   |
| 8 | A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%? | S   |   |   | n | s | s | 6.12.3.b) |  |
| 9 | Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável? | S  |   |   | n | s | s | ABNT NBR 16537 - 7.8.1 |  |
| 10 | A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas? |  S |   |   | n | s | s | 5.4.6.2 |  |
| 11 | Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas? |  S |   |   | n | s | s | 5.4.6.3ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4 |  |
| 12 | A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada? |  S |   |   | n | s | s | 6.3.2 |  |
| 13 | O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas? |   |   | N/A  | n | s | s | 6.12.4 |  |
| 14 | Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas ou reformadas? | S  |   |   | s | s | s | 6.12.7 |  |
| 15 | Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas? | S  |   |   | n | s | s | 6.12.7.36.12.7.3.4 |   |
| 16 | Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas? | S  |   |   | s | s | s | 6.12.7.3 |   |
| 17 | Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas? | S  |   |   | n | s | s | 6.12.7.3 |   |
| 18 | Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas? |  N |   |   | n | s | s | 6.12.7.3.1 |   |
| 19 | Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia? |   |   | N/A  | s | s | s | 6.12.7.3.5 |   |
| 20 | Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros? |   |   |  N/A | n | s | s | 8.2.2.3 |   |
| 21 | Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso? |   |   | N/A  | n | s | s | 5.6.4.3 8.2.2.1 |   |
| PASSARELAS | 22 | As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores. |   |   | N/A  | s | s | s | 6.13.1 |   |
| RAMPAS E ESCADASRAMPAS E ESCADAS | 23 | As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura? |   |   | N/A   | s | s | s | 6.6.2.5 |   |
| 24 | Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente? |   |   | N/A   | s | s | s | 6.6.4 |   |
| 25 | Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.6.2.1 |   |
| 26 | Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.6.2.1 |   |
| 27 | Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.6.2.1 |   |
| 28 | Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.9.5 |   |
| 29 | As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura? |   |   | N/A   | s | s | s | 6.8.3 |   |
| 30 | Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal? |   |   | N/A   | s | s | s | 6.8.7 |   |
| 31 | Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.8.2 |   |
| 32 | Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.8.2 |   |
| 33 | Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente? |   |   | N/A   | n | s | s | 5.4.4 |   |
| 34 | Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento? |   |   | N/A  | s | s | s | 6.9.5 |   |
| 35 | Nas rampas e escadas há corrimãos? |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.9.2.1 |   |
| 36 | Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.9 |   |
| 37 | Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.9.4 |   |
| 38 | Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.9.4.1 |   |
| PLATAFORMAS E ELEVADORESPLATAFORMAS E ELEVADORES | 39 | Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.10 |   |
| 40 | Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.10.3.2 |   |
| 41 | Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.10.4.2 |   |
| 42 | Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.10.1  |   |
| 43 | Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m? |   |   | N/A   | s | s | s | ABNT NBR NM 313 - Tabela 1 |   |
| 44 | Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | ABNT NBR NM 313 - Tabela 1 |   |
| 45 | O piso da cabine contrasta com o da circulação? |   |   | N/A   | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 46 | Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical? |   |   |   N/A  | n | s | s | ABNT NBR 16537 - 6.9.1 |   |
| 47 | Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.10.1 |   |
| 48 | Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta? |   |   | N/A   | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 49 | A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso? |   |   | N/A   | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 50 | A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso? |   |   | N/A   | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 51 | O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm? |   |   | N/A   | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 52 | A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm? |   |   | N/A   | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 53 | O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.4.5.2 |   |
| ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOSESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS | 54 | Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.2.4 |  |
| 55 | Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência? |   |   | N/A   | s | s | s | Lei 13.146/2015 |   |
| 56 | O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência é de, no mínimo, 2% do total de vagas, assegurada, no mínimo 1 vaga? |   |   |   N/A  | s | s | s | Lei 13.146/2015 |   |
| 57 | As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.14.1.2 |   |
| 58 | As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.14.1.2 |   |
| 59 | Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas? |   |   |   N/A  | s | s | s | Lei 10.741/2003 |   |
| 60 | O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga? |   |   |   N/A  | s | s | s | Lei 10.741/2003 |   |
| 61 | As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.14 |   |
| 62 | As vagas reservadas contém sinalização vertical e horizontal? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.5.2.3 6.14 |   |
| ACESSO | 63 | Há indicação no projeto do traçado da rota acessível? |   |   | N/A   | s | s | s | 6.1.1 |  |
| 64 | A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações? |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.1.1 |  |
| 65 | Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.2.1; 6.1.1.1 |  |
| 66 | Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.2.5 |  |
| 67 | Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.2.8 |   |
| 68 | Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização? |   |   |   N/A   | n | s | s | Anexo B B.4 |  |
| 69 | Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador) |   |   | N/A   | s | s | s | 6.3 |  |
| PISO | 70 | As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.3.2 |  |
| 71 | A rota acessível é nivelada ou possui desníveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%) |   |   | N/A   | n | s | s | 6.3.4.1 |   |
| 72 | Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm? |   |   | N/A   | n |   |   | 6.1 6.1.1.2 6.3.4.1 |   |
| 73 | Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.3.5 |  |
| CORREDORESCORREDORES | 74 | Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.11.1 |  |
| 75 | Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.11.1 |  |
| 76 | Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.11.1 |  |
| 77 | Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.11.1 |  |
| 78 | Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.11.1.2 |  |
| 79 | Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.11.1.2 |  |
| 80 | As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.4.1 |  |
| 81 | Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.2.8.1 |  |
| 82 | Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.2.8.1 |  |
| ROTA DE FUGA | 83 | Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevaores de emergência há área de resgate com no mínimo um M.R (0.80X1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência? |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.4.4 |  |
| 84 | As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis? |   |   | N/A   | n | s | s | 5.5.1 |  |
| RAMPAS E ESCADAS | 85 | As rampas possuem largura mínima de 1,50 m? Sendo o mínimo admissível de 1,20m (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível) |   |   | N/A   | s | s | s | 6.6.2.5 |   |
| 86 | As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível) |   |   | N/A   | s | s | s | 6.8.3 |   |
| 87 | Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível) |   |   | N/A   | s | s | s | 6.6.36.9.5 |   |
| 88 | Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível) |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.9.2.1 |   |
| 89 | Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades ? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.9.2.1; 4.6.5 |   |
| 90 | Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.9.4 |   |
| 91 | Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.9.4.1 |   |
| 92 | Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente? |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.6.2 6.6.4 |   |
| 93 | Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m? |   |   | N/A   | s | s | s | 6.8.7 6.8.8 |   |
| 94 | Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas? |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.6.4; 6.8.3 |   |
| RAMPAS E ESCADAS | 95 | Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.6.2.1 |   |
| 96 | Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.6.2.1 |   |
| 97 | Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.6.2.1 |   |
| 98 | Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m? |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.8.2 |   |
| 99 | Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m? |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.8.2 |   |
| 100 | O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente? |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.8.4 |   |
| 101 | As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.5.1.3 |  |
| 102 | Há sinalização visual de degraus isolados? |   |   | N/A   | n | s | s | 5.4.4  |  |
| PLATAFORMAS E ELEVADORES | 103 | Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.10.3.1 |   |
| 104 | Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.10.3.2 |   |
| 105 | Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.10.4.2 |   |
| 106 | Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.10.1 |   |
| 107 | Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m? |   |   |   N/A  | s | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 108 | Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.11.2.4 |   |
| 109 | O piso da cabine contrasta com o da circulação? |   |   |   N/A  | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 110 | Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada) |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.10.1;6.10.4.4 |   |
| 111 | Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.10.1 |   |
| 112 | Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta? |   |   |   N/A  | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 113 | A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso? |   |   | N/A   | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 114 | A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso? |   |   |   N/A  | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| PLATAFORMAS E ELEVADORES | 115 | O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm? |   |   |   N/A  | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 116 | A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm? |   |   | N/A  | n | s | s | ABNT NBR NM 313 |   |
| 117 | O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.4.5.2 |   |
| PORTAS E JANELAS | 118 | As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?  |   |   | N/A   | s | s | s | 6.11.2.4 |  |
| 119 | Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes? |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.11.2.4; 6.11.2.12;10.11.1 |  |
| 120 | Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.11.2.4 |  |
| 121 | Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.11.2 |  |
| 122 | A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1 |  |
| 123 | Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.11.2.2 |  |
| 124 | Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.11.2.2; 6.11.2.3 |  |
| 125 | Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.4.1 |  |
| 126 | A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.4.1 |  |
| 127 | As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.11.2.6 |  |
| 128 | A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)? |   |   | N/A   | n | s | s | 6.11.3 |  |
| 129 | As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.11.3 |  |
| GERALGERAL | 130 | Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos? |   |   |   N/A  | s | s | s | 7.4.3 |   |
| 131 | As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.3.26.3.4 |   |
| 132 | Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.4.3 |   |
| 133 | O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360º (diâmetro 1,50 m)? |   |   | N/A   | s | s | s | 7.5.a) |   |
| 134 | Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.6.4.1 |   |
| 135 | Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso? |   |   | N/A   | n | s | s | 4.6.9 |   |
| PORTAS | 136 | As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?  |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.11.2.4 |   |
| 137 | Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe? |   |   |   N/A  | s | s | s | 7.5.f) |   |
| 138 | Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes? |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.11.2.4; 6.11.2.12;10.11.1 |   |
| 139 | A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5 |   |
| 140 | Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.4.1 |   |
| 141 | A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora? |   |   | N/A   | n | s | s | 5.4.1 |   |
| BACIA SANITÁRIA | 142 | Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária? |   |   | N/A   | s | s | s | 7.5 |   |
| 143 | A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.7.2.1 |   |
| 144 | A bacia NÃO possui abertura frontal? |   |   | N/A   | n | s | s | 7.7.2.1 |   |
| 145 | Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalemente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.7.2.2 Figuras 103 e 104 |   |
| 146 | O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.7.3.1 |   |
| 147 | No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.7.2.3.3 |   |
| 148 | O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.7.3.2 |   |
| LAVATÓRIO | 149 | O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.5.d) Figura 98 |   |
| 150 | No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.10.3 |   |
| 151 | Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no caso de barra vertical com, no mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?  |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.8.1 Figuras 113 e 114 |   |
| 152 | As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente ? |   |   |   N/A  | n |   |   | 7.8.2 |   |
| MICTÓRIO | 153 | Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.10.4 |   |
| 154 | Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 7.10.4.3 |   |
| 155 | Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.10.4.3 |   |
| 156 | O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado? |   |   | N/A   | n | s | s | 7.10.4.3 |   |
| ACESSÓRIOS | 157 | Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distânte de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia? |   |   |   N/A  | n |   |   | 7.5. m) Figura 14 |   |
| 158 | O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?  |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.11.1 |   |
| 159 | O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?  |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.11.1 |   |
| 160 | A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia? |   |   | N/A   | n | s | s | 7.11.2 |   |
| 161 | A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.11.2 |   |
| 162 | Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.11.3 7.11.4 |   |
| BOXE DE CHUVEIROBOXE DE CHUVEIRO | 163 | As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m? |   |   |   N/A  | s | s | s | 7.12.1.2 |   |
| 164 | Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.12.1.1 |   |
| 165 | O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.12.2 Figura 126 |   |
| 166 | Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?  |   |   | N/A   | n | s | s | 7.12.3 Figura 126.b) |   |
| 167 | No boxe há barra de apoio de 90º na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.12.3 Figura 126.a) |   |
| 168 | O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.12.4 |   |
| BANHEIRA | 169 | Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira? |   |   | N/A   | n | s | s | 7.13.2 Figuras 127 e 128 |   |
| 170 | A banheira possui altura máxima de 0,46 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.13.2.1 |   |
| 171 | O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.13.2.3 |   |
| 172 | A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.13.2.4 Figura 129 |   |
| ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOSÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS | 173 | Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis? |   |   |   N/A  | s | s | s | 7.3.1 |   |
| 174 | Existe vestiário acessível com entrada independente ? |   |   |   N/A  | s | s | s | 7.4.2 |   |
| 175 | As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.12.4 |   |
| 176 | Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.4.5 |   |
| 177 | Há sinalização de emergência? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.4.2.2 |   |
| 178 | Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.6.4.1 |   |
| 179 | Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso? |   |   | N/A   | n | s | s | 4.6.9 |   |
| 180 | A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora? |   |   | N/A   | n | s | s | 5.4.1 |   |
| 181 | As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?  |   |   |   N/A  | s | s | s | 6.11.2.4 |   |
| 182 | A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca? |   |   |   N/A  | n | s | s | 6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5 |   |
| 183 | Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes? |   |   | N/A   | s | s | s | 6.11.2.4; 6.11.2.12;10.11.1 |   |
| CABINAS | 184 | As cabinas individuais acessíveis possuem superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.14.1 |   |
| 185 | Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.14.1 |   |
| 186 | A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de pratica esportiva, com abertura para o lado externo da cabina? |   |   |   N/A  | s | s | s | 7.14.1; 10.11.1 |   |
| 187 | A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.5.f) Figura 84 |   |
| 188 | O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?  |   |   | N/A   | n | s | s | 7.14.1 |   |
| BANCOS | 189 | Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.14.2 |   |
| 190 | Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.14.2 Figura 131 |   |
| ARMÁRIOS | 191 | A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.14.3 |   |
| 192 | A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.14.3 |   |
| 193 | As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme figura 14 da NBR 9050? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.14.3 4.6.2 Figura 14 |   |
| 194 | As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.14.3 |   |
| ACESSÓRIOS | 195 | Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 7.14.5 |   |
| 196 | O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 7.14.5 |   |
| MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO) | 197 | O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre? | N  |   |  | s | s | s | 4.3.3 8.1 |   |
| 198 | Os assentos públicos possuem altura e profunidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100º e 110º? | S  |   |  | n | s | s | 8.9.1 |   |
| 199 | Em locais de atentimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida? |   |   | N/A   | n | s | s | 5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39  |   |
| 200 | Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)? |   |   |   N/A  | n |   |   | 10.19 |   |
| 201 | O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg? |   |   | N/A   | n | s | s | 4.7 |   |
| 202 | O mobiliário não interrrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis? | S  |   |   | n | s | s | 4.3.3 |   |
| 203 | Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres? |   |   |   N/A  | s | s | s | 8.9.3 |   |
| 204 | A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno? |   |   | N/A   | n | s | s | 4.3 |   |
| 205 | As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 9.3.1.3 |   |
| 206 | As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 9.3.1.4 |   |
| TRANSPORTE | 207 | Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquiáticos, há também espaço para P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m? |   |   | N/A   | s | s | s | 8.2.1.2 |   |
| 208 | Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora? |   |   |   N/A  | n | s | s | 8.2.1.3 5.2.7 |   |
| TELEFONES | 209 | Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmita mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?  |   |   |   N/A  | n | s | s | 8.3.2 |   |
| 210 | Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado? |   |   |   N/A  | n | s | s | 8.3.18.1 |   |
| 211 | Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal? |   |   |   N/A  | n | s | s | 8.4.2 |   |
| 212 | O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada? |   |   | N/A   | n | s | s | 8.4.2 |   |
| 213 | Em frente à cabina há espaço para rotação de 180º de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)? |   |   | N/A   | n | s | s | 8.4.2 |   |
| VEGETAÇÃO | 214 | Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm? |   |   |   N/A  | n | s | s | 8.8.3 |   |
| BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES | 215 | O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível? |   |   | N/A   | n | s | s | 9.2.1.1 |   |
| 216 | Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal? |   |   | N/A   | s | s | s | 9.2.1.2 |   |
| 217 | Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180º (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas? |   |   |   N/A  | s | s | s | 9.2.1.2 |   |
| 218 | Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 9.2.1.4 |   |
| 219 | Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m? |   |   | N/A   | n | s | s | 9.2.3.4 |   |
| 220 | Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão? |   |   |   N/A  | n | s | s | 9.2.1.5 9.2.3.5 |   |
| 221 | Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada? |   |   |   N/A  | n | s | s | 5.3.2.2 |   |
| AUTO-ATENDIMENTO | 222 | Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções? |   |   | N/A   | n | s | s | 9.4.3.2 |   |
| 223 | Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcance visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas? |   |   |   N/A  | n | s | s | 9.4.3.4 |   |
| 224 | Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento? |   |   | N/A   | n | s | s | 9.4.3.5 |   |
| 225 | O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5? |   |   | N/A   | n | s | s | 9.4.3.8 |   |
| 226 | No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora? |   |   | N/A   | n | s | s | 5.1.3 |   |
| BEBEDOUROS | 227 | Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado? |   |   | N/A   | n | s | s | 8.5.1.2 |   |
| 228 | O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m? |   |   |   N/A  | n | s | s | 8.5.1.3 |   |
| 229 | Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.? |   |   |   N/A  | n | s | s | 8.5.1.3 |   |
| 230 | Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso? |   |   |   N/A  | n | s | s | 8.5.2 |   |
| 231 | Os outros modelos (garrafão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?  |   |   |   N/A  | n | s | s | 8.5.2 |   |
| 232 | Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas? |   |   |   N/A  | n | s | s | 8.5.2 |   |

 |
| \* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia) |  |  |
| \*\* Será verificado pelo Convenente no Projeto Executivo de Acessibilidade |  |  |  |  |
| \*\*\* A Mandatária verificará somente os itens inseridos na rota acessível (indicada no projeto) marcados com "SIM" nos instrumentos de transferência com valor de repasse acima de R$ 5 milhões.N/A - Não se aplica; s-sim; n-não |  |