

## BRT VITÓRIA - PORTAL DA PENHA

<b>Localização</b>	Avenida Nossa Senhora da Penha, Rua José Farias e Rua Dr. João Carlos de Souza - Vitória - Espírito Santo, Brasil
<b>Tipo de projeto</b>	Urbano
<b>Ano do projeto</b>	2013 - 2014
<b>Área do projeto</b>	21.484,87m <sup>2</sup>

The Portal da Penha is formed by the set of a Terminal and an Operations Control Center. The first has a metallic cover that encompasses all three feeders platforms. The second has three floors and is occupied by several uses in support of the implementation of BRT system. On the ground floor of the Operational Control Center, access is configured via a covered square of open access. The connection to the nearest station to the set is made through an underground tunnel that connects to the underground floor, where are the parking spaces.

O Portal da Penha é formado pelo conjunto Terminal e Centro de Controle Operacional. O primeiro, possui cobertura metálica que engloba todas as três plataformas de alimentadores. O segundo, possui 3 pavimentos e é ocupado por diversos usos de apoio ao sistema de implantação do BRT. No pavimento térreo do Centro de Controle Operacional, o acesso é configurado através de uma praça coberta de livre acesso. A conexão com a estação mais próxima ao conjunto é feita através de um túnel subterrâneo que se conecta ao subsolo, onde estão as vagas de estacionamento.

