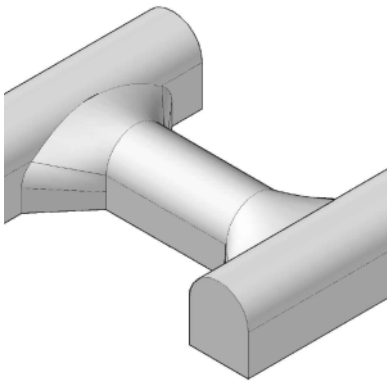




ESTRUTURAS INTERNAS DAS SUBESTAÇÕES AUXILIARES, SUBESTAÇÕES RETIFICADORAS E PASSAGENS DE EMERGÊNCIA DO TÚNEL DE VIA

PROJETO BÁSICO – ESTRUTURAS; PROJETO EXECUTIVO – ESTRUTURAS; ASSISTÊNCIA TÉCNICA À OBRA



Cliente: Riotrilhos / CCRB - Consórcio Construtor Rio Barra / CJC - Engenharia e Projetos, Ltda

Local: Trecho Jardim Oceânico / Gávea da Linha 4 da Rede Metroviária do Rio de Janeiro – Brasil

Data Projecto: 2012 - 2014

Data Construção: 2013 - 2016

Serviços Prestados: Projeto Básico – Estruturas; Projeto executivo – Estruturas; Assistência técnica à obra

Descrição Sumária:

35 Passagens de emergência situadas entre as linhas das vias 1 e 2 dividindo-se em níveis correspondentes à passagem de serviços e à antecâmara de emergência.

Os edifícios de Subestação Auxiliar (SSA) e Subestação Retificadora (SSR) destinam-se a espaços técnicos que incluem uma zona diferenciada destinada à instalação de equipamentos elétricos bem como uma antecâmara de emergência.

[VER NO SITE](#)