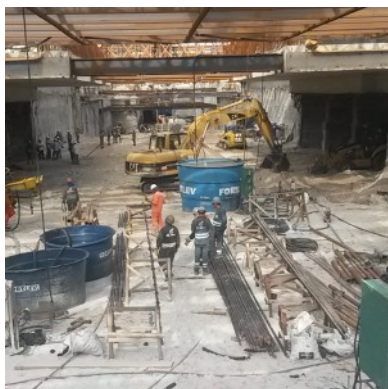
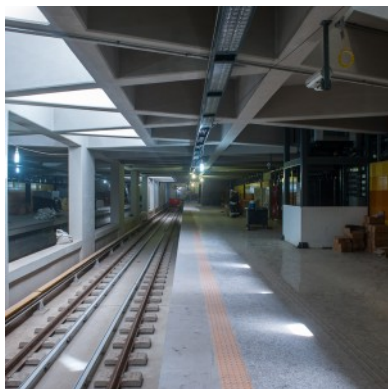


ESTRUTURAS INTERNAS DA ESTAÇÃO JARDIM OCEÂNICO

PROJETO BÁSICO E PROJETO EXECUTIVO DAS ESTRUTURAS INTERNAS DA ESTAÇÃO; ACOMPANHAMENTO TÉCNICO DA OBRA



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

Local: Rede Metro Viária Do Rio De Janeiro – Linha 4, Rio De Janeiro – Brasil

Data Projecto: 2014 - 2015

Data Construção: 2014 - 2015

Serviços Prestados: Projeto Básico e Projeto Executivo das Estruturas Internas da Estação; Acompanhamento Técnico da Obra

Descrição Sumária:

Reformulação profunda do projeto de execução existente. A estação Jardim Oceânico possui uma área de implantação de 3.200m². Trata-se de uma estrutura subterrânea com 4 grandes níveis, consistindo em uma estrutura porticada em betão armado. A cobertura da estação está ao nível da superfície e é materializada por uma laje maciça de 1,50 m a 1,80 m de espessura, suspensa por barras pré-esforçadas, encaminhando as cargas para um arco com mais de 70 m de vão.

[VER NO SITE](#)