

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – IA Teatro

Além das fotos do Laudo Técnico 2023 – Anexo Teatro IA - UNICAMP de autoria do Prof. Dr. Engº Civil Luiz Carlos Almeida, do Dr. Engº Civil Leandro Mouta Trautwein e do Doutorando Engº Civil Marcos Alves da Silva, abaixo estão fotos onde serão executados os reforços estruturais para conhecimento da realidade do local.



Tubulação a ser removida e reinstalada após tratamento das fissuras.



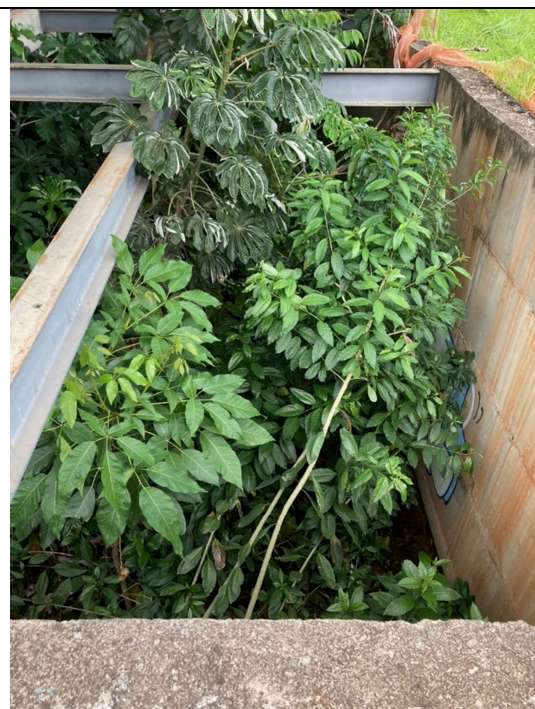
Tubulação a ser removida e reinstalada após tratamento das fissuras.



Tubulação a ser removida e reinstalada após tratamento das fissuras.



Um dos locais de fissura a receber tratamento e manta de fibra de carbono.



Vista do subsolo onde serão executadas as estacas tipo reação.



Vista do subsolo onde serão executadas as estacas tipo reação.



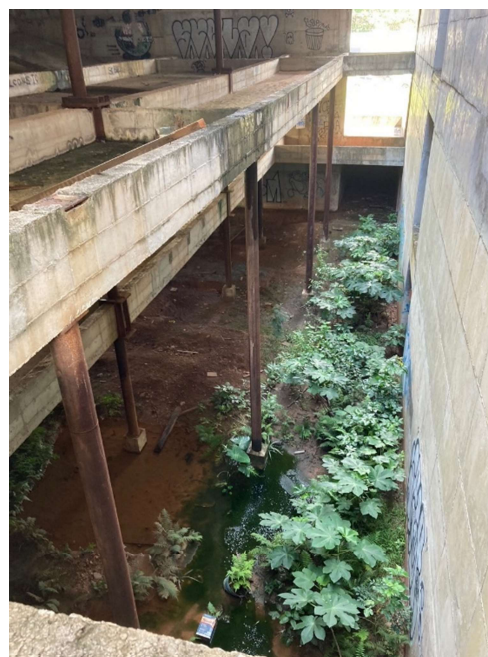
Vista do subsolo onde serão executadas as estacas tipo reação.



Vista do subsolo onde serão executadas as estacas tipo reação.



Colunas de perfil circular que receberão tratamento de superfície, fundo e pintura.



Colunas de perfil circular que receberão tratamento de superfície, fundo e pintura.



Colunas de perfil circular que receberão tratamento de superfície, fundo e pintura.



Ao fundo colunas de perfil circular que receberão tratamento de superfície, fundo e pintura



Colunas de perfil circular que receberão tratamento de superfície, fundo e pintura.



Colunas de perfil circular que receberão tratamento de superfície, fundo e pintura.



Colunas de perfil circular que receberão tratamento de superfície, fundo e pintura.



Ao fundo colunas de perfil circular que receberão tratamento de superfície, fundo e pintura.



Colunas de perfil circular que receberão tratamento e pintura



Ao fundo colunas de perfil circular que receberão tratamento e pintura



Ao fundo colunas de perfil circular que receberão tratamento e pintura



Coluna de perfil circular que receberá tratamento e pintura



Reforços em perfil metálico W200 a ser removido.



Reforços em perfil metálico W200 a serem removidos.