



Diagnóstico da rede de esgotamento sanitário no CRR - Melhorias para preservação ambiental.

Relatório PROTEC - MARÇO 2023



Diagnóstico da rede de esgotamento sanitário no CRR - Melhorias para preservação ambiental.

Fase I

Equipe

Luiz Guilherme de Andrade Aguiar - Coordenador

Jean Carlos Silva - Participante

Heloise Cunha Maia - Participante

Apoio

Filipe Martin - Estagiário



Diagnóstico da rede de esgotamento sanitário no CRR - Melhorias para preservação ambiental.

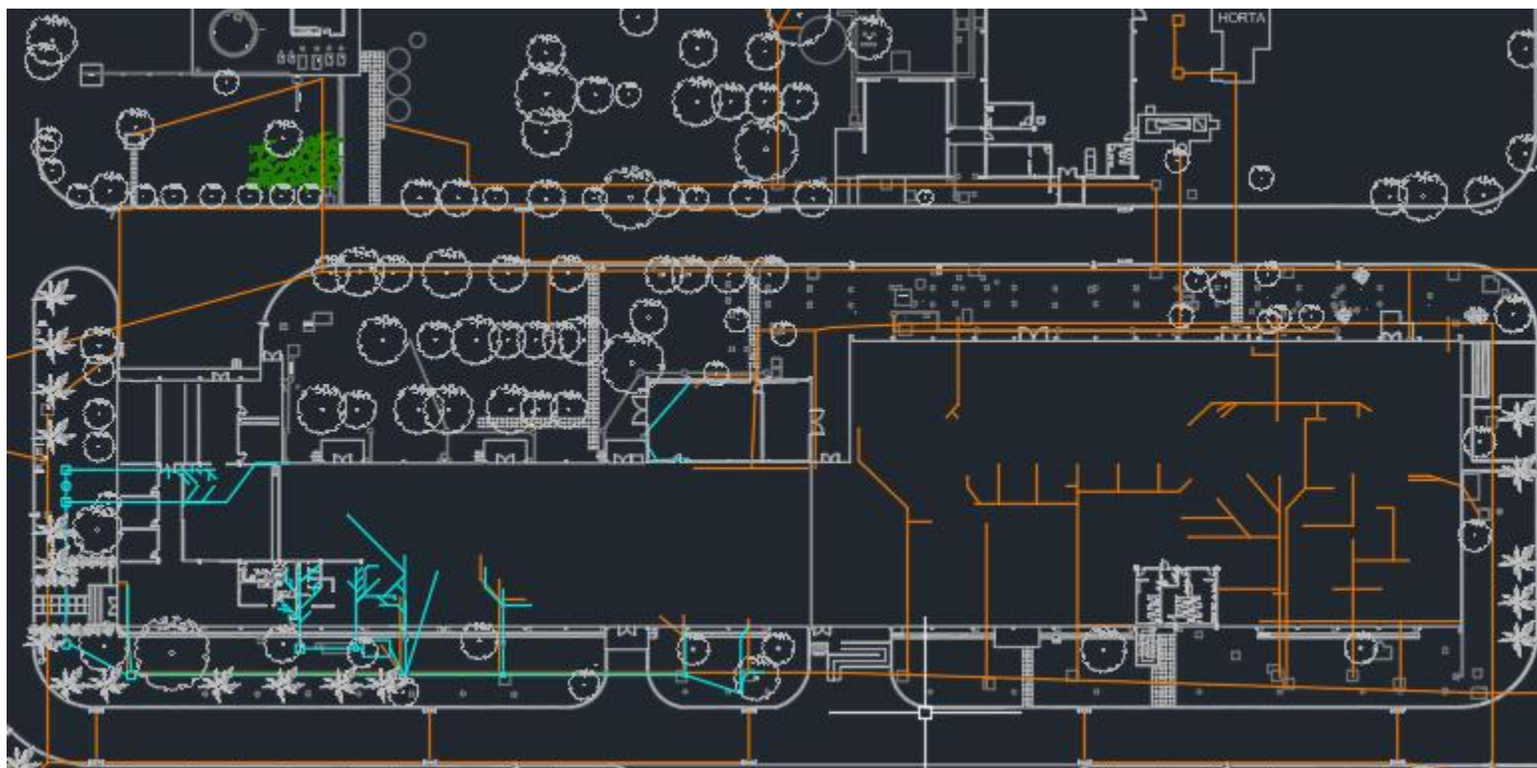
No mês de março, seguindo a programação, foram digitalizadas em imagens as plantas referentes a esgoto e drenagem e salvas em arquivo PDF. Ao total foram gerados 36 arquivos nomeados com o mesmo código das plantas físicas. As plantas foram listadas em um arquivo índice para possibilitar uma busca eficiente do material digitalizado.

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
00. ÍNDICE DO CATÁLOGO	24/04/2023 12:15	Documento do A...	29 KB
1.ER00-016-00036	15/02/2023 16:16	Documento do A...	486 KB
2.ER00-016-00037	15/02/2023 16:16	Documento do A...	951 KB
3.ER00-023-00037	15/02/2023 16:15	Documento do A...	2.618 KB
4.ER12-011-00000	15/02/2023 16:15	Documento do A...	804 KB
5.ER12-041-00000	15/02/2023 13:13	Documento do A...	553 KB
6.ER18-023-00032	15/02/2023 13:08	Documento do A...	1.000 KB
7.ER23-016-00000	15/02/2023 13:04	Documento do A...	3.260 KB
8.ER25-023-00032	15/02/2023 12:56	Documento do A...	959 KB
9.ER25-013-00039	15/02/2023 12:52	Documento do A...	890 KB
10.ER25-023-00050	15/02/2023 12:45	Documento do A...	1.258 KB
11.ER25-023-00068	15/02/2023 12:40	Documento do A...	1.431 KB



Diagnóstico da rede de esgotamento sanitário no CRR - Melhorias para preservação ambiental.

Foi iniciada também a sobreposição dos desenhos das plantas num arquivo base do campus, cada planta em um layer separado, também nomeado pelo código da planta correspondente.



Relatório PROTEC - MARÇO 2023