



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

Relatório PROTEC - Janeiro 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.

Em janeiro de 2023, foi dado prosseguimento aos trabalhos referentes ao projeto “Diagnóstico da rede de esgotamento sanitário no CRR - Melhorias para preservação ambiental”. A mapoteca foi realocada para melhor localização e preservação dos documentos. O desenhos referentes às instalações de esgoto sanitário e drenagem industrial estão sendo separados e guardados na seção técnica, para posterior análise.



Fotos 1 e 2 - Novo local das as mapotecas

Relatório PROTEC - Janeiro 2023



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

A sala da mapoteca foi finalizada e todas estão aptas a serem utilizadas, portanto nos próximos dias todas serão revisadas e identificadas de acordo com o que seu conteúdo oferece. Lembrando do foco de encontrar as plantas que tem o assunto sobre esgoto e sanitários.

Há duas planilhas em Excel que apresentam como está o andamento da identificação e organização das mapotecas.

A primeira é o “Mapoteca Sec. Téc” que mostra como está organizado a mapoteca que está presente na sala da Seção técnica, essa mapoteca foi organizada na ordem dos prédios, logo começa no PD00 e vai até o PD42. Esta planilha também conta com uma aba que orienta sobre a sala das mapotecas, a partir daí será possível identificar cada mapoteca que está na sala e quais os conteúdos estão presentes em cada uma delas.

A segunda é a “Situação das mapotecas” que indica qual mapoteca já foi vista com o objetivo de encontrar as plantas de sanitário e esgoto do Campus Regional de Resende.