

Adaptação de local para Depósito de Resíduos - Demanda #3262

Elaboração de Orçamento - Depósito de Resíduos Químicos

05/25/2020 09:03 AM - Catia Magalhaes

Status:	Resolvida	Start date:	05/29/2020
Priority:	Normal	Due date:	06/05/2020
Assignee:	Arlen Pinto	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
Description			
Utilizar preferencialmente a planilha do Contrato 02/2028 - CMP.			

History

#1 - 05/27/2020 08:37 PM - Arlen Pinto

Para elaboração completa deste orçamento será necessário também:

- o projeto elétrico.
- verificação da situação atual do telhado, para aproveitamento;
- verificação das calhas e infiltrações na laje;
- destinação da água pluvial, se já existe;
- visita a edificação para esclarecimentos;

#2 - 06/03/2020 03:37 PM - Luciana Lavareda Rodrigues

Respondendo: Sobre o projeto elétrico, para o funcionamento do depósito de resíduos químicos (DRQ) não serão necessárias instalações elétricas, conforme o modelo seguido da Unicamp, que por sua vez é aterrado, desse modo, procurando seguir as mesmas características técnicas, seria mais seguro também fazer o aterramento do DRQ da Ufopa.

Quanto às demais questões não tenho como responder, seria realmente necessário uma visita in loco para verificação.

#3 - 06/08/2020 09:35 AM - Arlen Pinto

Ciente.

Aguardando orientações após a revisão do projeto pela arq. Luciana, conforme conversado por telefone.

#4 - 06/09/2020 03:14 PM - Luciana Lavareda Rodrigues

Informo que após questionamentos do Eng. Arlen Pinto, foi discutido via whatsapp (Luciana, Cátia e Alessandra) sobre a necessidade ou não de instalações elétricas e após várias pesquisas concordou-se com a não instalação elétrica para evitar possíveis explosões devido à formação de vapores. Após revisão no projeto, verificou-se também a necessidade de fazer alguns ajustes, favor aguardar a conclusão destes.

#5 - 10/09/2020 03:17 PM - Arlen Pinto

- Status changed from Nova to Resolvida

tarefa iniciada no entanto foi definido que seria realizado pela CMP.