



Projeto Detalhado de Engenharia Laboratório Vacinas Anaeróbicas e Sistema WFI

Elaboração de Projeto Detalhado de Arquitetura, Elétrica, Hidráulica, Combate à Incêndio, Sistema de Ar Condicionado e Adequação das Utilidades para um Laboratório de Vacinas Anaeróbicas e Estrutura Metálica para as instalações.

Brasil

Cliente

Fundação Butantan
Projeto Vacinas
Bacterianas

Localização

São Paulo - SP



O Projeto de Engenharia atende os requerimentos da RDC n.º 17 de Abril de 2010 e Biosegurança, ISO 14644-1 e ASME BPE 2009

- Arquitetura
- Elétrica
- Hidráulica (Esgoto)
- Proteção e Combate à Incêndio (Adequação)
- Sistema HVAC
- Utilidades
- Estrutura Metálica

Projeto Detalhado de Engenharia para um novo sistema de WFI consistindo na Geração, Armazenamento e loop aquecido de Distribuição conforme os Requerimentos da Farmacopéia USP 34 e RDC 17 da ANVISA.

O Sistema consiste de Osmose Reversa, Destiladores, Tanques de Armazenamento e Subloops.