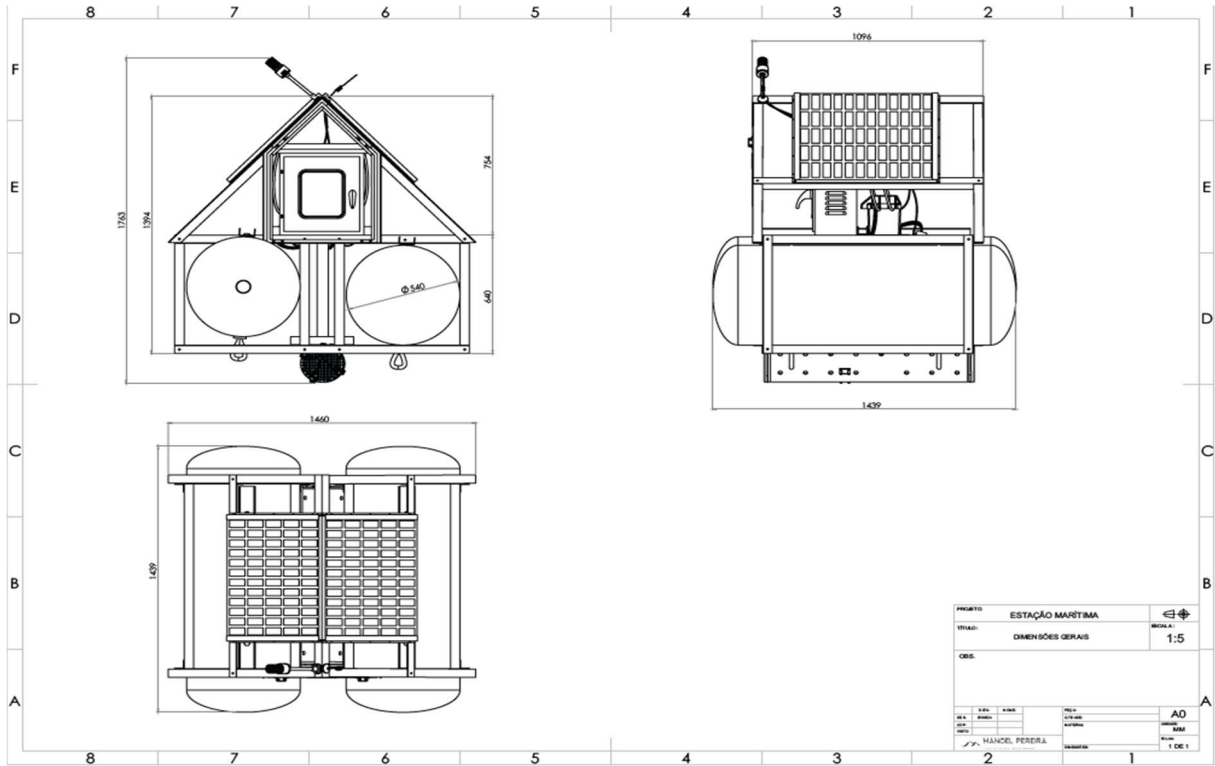
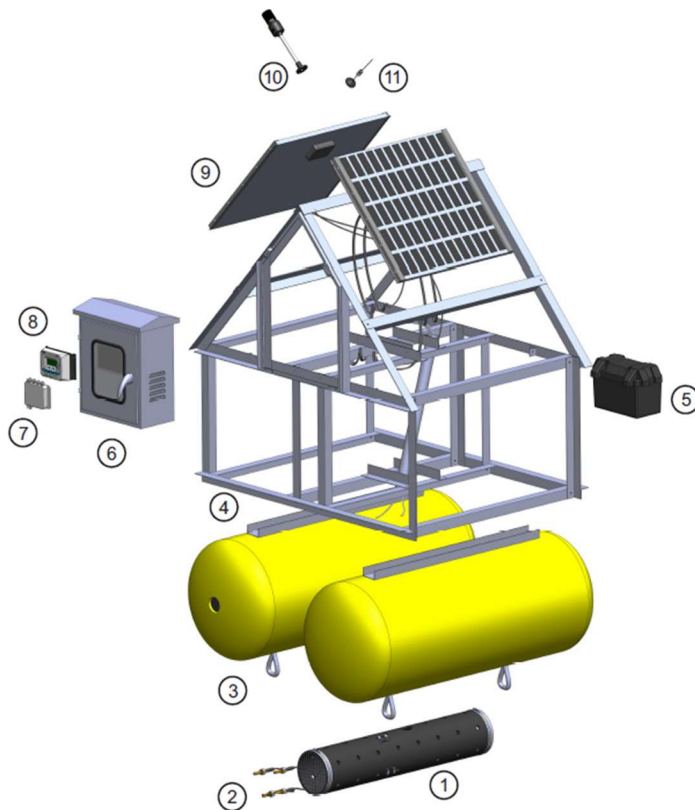


### APÊNDICE A – Estação Marítima: dimensões gerais



## APÊNDICE B - Estação Marítima: vista explodida



ITEM	DESCRIÇÃO
1	TUBO PEAD DE 8" PARA INSTALAÇÃO DOS SENSORES
2	SENSORES DAS GRANDEZAS MEDIDAS PELA ESTAÇÃO: TEMPERATURA DA ÁGUA, TURBIDEZ, PH, CONDUTIVIDADE E SALINIDADE
3	BOIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) COM POLIURETANO INJETADO PARA FLUTABILIDADE DA ESTAÇÃO
4	ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DA ESTAÇÃO FEITA DE CANTONEIRA DE AÇO GALVANIZADO A FOGO (45X45X2,2MM)
5	CAIXA PLÁSTICA PARA PROTEÇÃO DA BATERIA EM AMBIENTE MARINHO
6	CAIXA EM ALUMÍNIO PARA ACOMODAR OS EQUIPAMENTOS, SENDO O PRINCIPAL O DATA LOGGER DA ESTAÇÃO
7	CAIXA BOM PARA CONECTAR OS SENSORES COM O DATA LOGGER
8	CONTROLADOR DO SISTEMA SOLAR DE ENERGIA, INTELIGANDO AS PLACAS SOLARES, BATERIA E DATA LOGGER
9	PLACA SOLAR DO SISTEMA DE ENERGIA
10	SINALIZAÇÃO NOTURNA NAUTICA EM LED ESTROBOSCÓPICO
11	ANTENA DE COMUNICAÇÃO DO MODEM PARA CHIP 4G