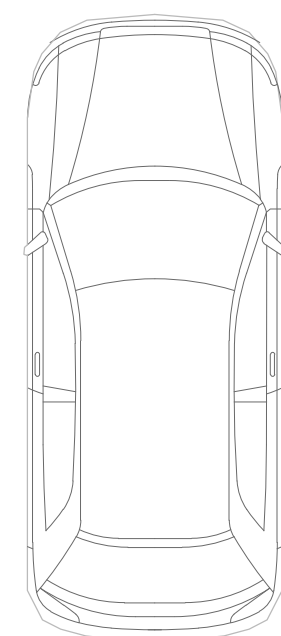
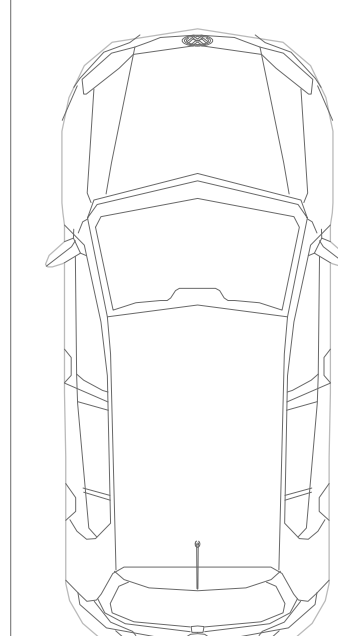
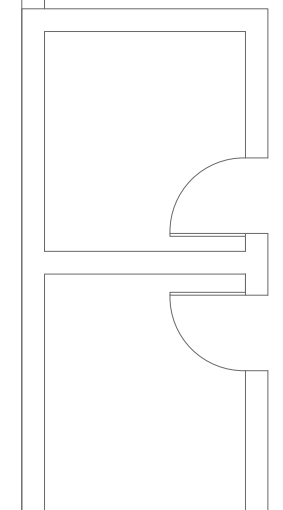
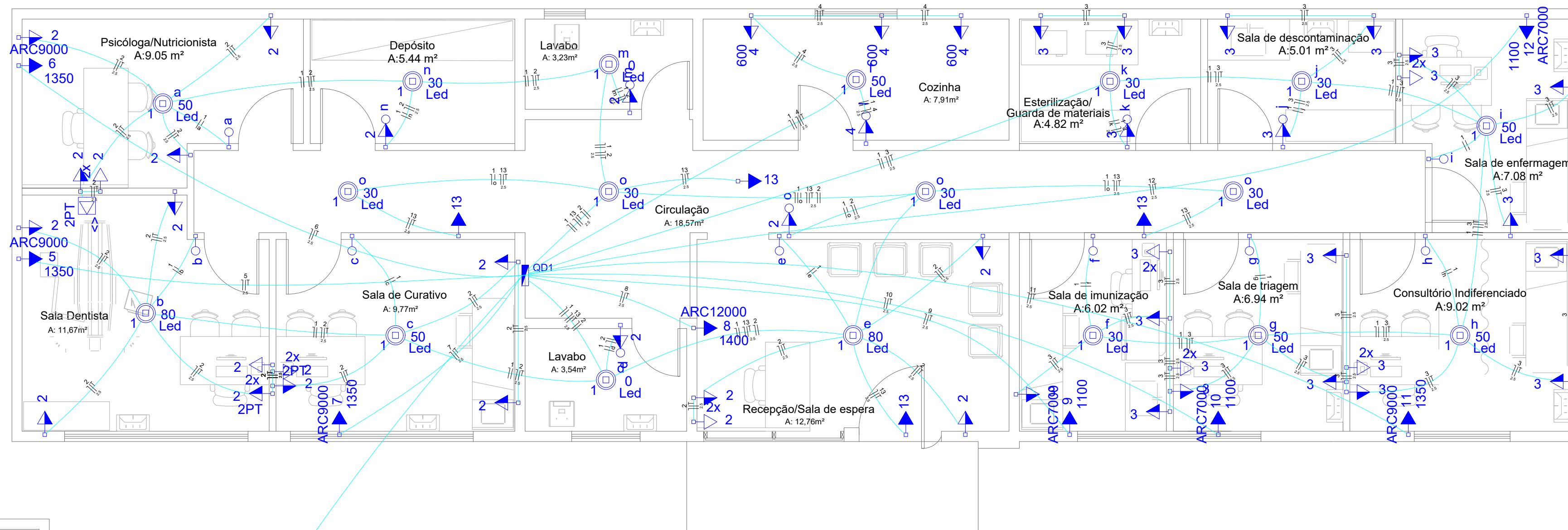


LEGENDAS ELÉTRICAS

-  1 tecla simples & 1 tomada 2P+T - 1,10m do piso
-  Tomada 2P+T a 1,10m do piso
-  Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
-  Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
-  Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
-  Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
-  Tomada universal 2P+T no piso

Lista de Materiais	
Accessórios p/ eletrodutos	Dispositivo de Proteção
Arnela zamak 1" 4 pç	Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 10 A 11 pç
3/4" 1 pç	16 A 2 pç
Bucha zamak 1" 4 pç	32 A 1 pç
3/4" 1 pç	Eletroduto PVC flexível
Caixa PVC 4x2" 66 pç	Eletroduto leve 3/4" 367,20 m
4x2" estanque 2 pç	Eletroduto PVC rosca
Caixa alumínio 4"x4" baixa 3x4" 1 pç	Eletroduto, vara 3,0m 1" 2,00 m
Curva 180° PVC rosca 1" 2 pç	3/4" 1,00 m
Curva 90° PVC longa rosca 1" 2 pç	LAMPADA DE LED
Luva PVC rosca 1" 6 pç	LAMPADAS DE LED REDONDA
	LAMPADA LED 15W 2 pç
	LAMPADA LED 30W 8 pç
	LAMPADA LED 50W 6 pç
	LAMPADA LED 80W 2 pç
Accessórios uso geral	Material p/ entrada serviço
Fita isolante autofusão 20m 1 pç	Armação secundária aço laminado 1 estribo, haste 16x150mm 1 pç
Cabo Unipolar (cobre)	2 estribos, haste 16x350mm 2 pç
Isol. EPR - 0,6/1kV (ref. Inbrac Eprovrene) 2,5 mm² 275,70 m	Arnela quadrada aço galvanizado Furo D=18mm 10 pç
1,5 mm² 247,00 m	Caixa inspeção de aterramento 300x300x400mm 1 pç
10 mm² 12,50 m	Cinta de aço inox p/ poste 683,70 m
2,5 mm² 683,70 m	2 partes c/ parafuso e porca Haste de aterramento aço/cobre D=15mm, comprimento 2,4m 1 pç
4 mm² 102,20 m	Isolador roldana 600V Porcelana vidrada 5 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	Parafuso aço galvanizado cabeça quadr. Rosca M16x2, comprim. 180mm 5 pç
Linha aquática Tomada 2P+T - 16A 2 pç	Poste concreto armado Comprimento 6,0m 1 pç
Placa 2x4" 43 pç	Quadro de medição - CELESC Unidade consumidora individual - embutir Caixa polifásica - MP 1 pç
Placa p/ 1 função retangular 8 pç	Quadro distrib. plástico - embutir Barr. Trf. - DIN (Ref. Hager) 7 pç
Placa p/ 2 funções 8 pç	Cap. 24 disj. ump. - In Pente 63A 1 pç
Placa p/ 2 funções retangulares 7 pç	
Placa 4x4" 1 pç	
S/ placa Interruptor 1 tecla simples 8 pç	
Interruptor 1 tecla simples e tomada 2P+T 7 pç	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A 46 pç	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A 1 pç	



PLANTA BAIXA ELÉTRICA - UBS SIQUEIRO
ESCALA 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE PESCARIA BRAVA

Título
PROJETO ELÉTRICO - UBS SIQUEIRO

Conteúdo
Projeto Elétrico.

Endereço da Obra
AVENIDA ELIETE DE SOUZA - BAIRRO SIQUEIRO - PESCARIA BRAVA / SC

Medidas/Área Total
144,85 m²

Data 07/08/2023 **Escala** INDICADA

Resp. Projeto ARIELE CORRÊA GUEDES
ENGENHEIRA CIVIL - CREA-157268-0

Resp. Projeto CÁSSIA GOULART NOGUEIRA
ARQUITETA E URBANISTA - CAU: A260955-0

01

02