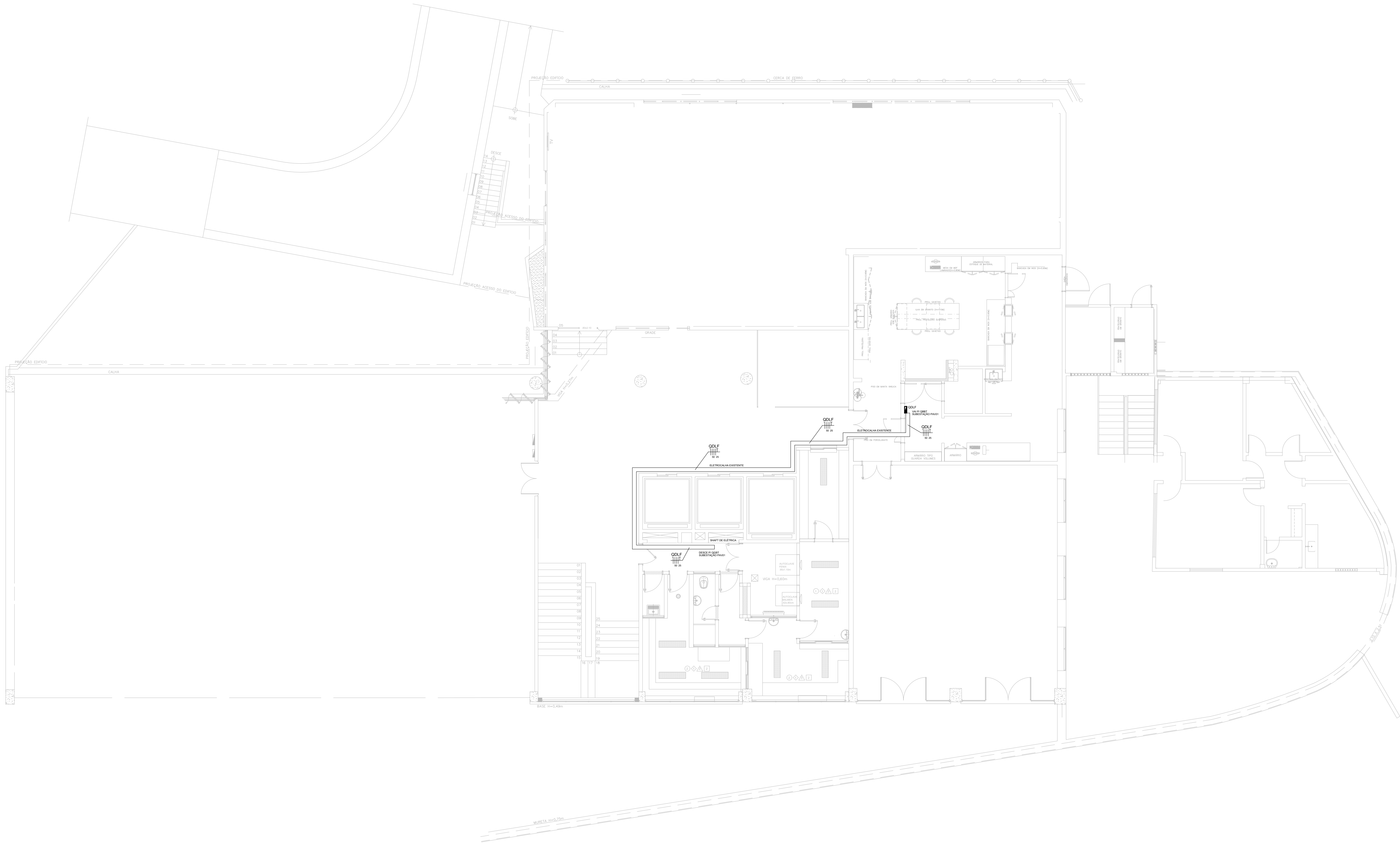


PLANTA BAIXA - PRIMEIRO ANDAR  
ESC: 1/100



PLANTA BAIXA - SEGUNDO ANDAR  
ESC: 1/100

Legenda	
	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Condulete de passagem - sobrepor no teto
	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. LED tubular - embutir
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m 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 20 A a 0,30m do piso
	Ponto de força 2P+T a 2,20m do piso - exaustor
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
	Ponto de força 2P+T - unidades condensadoras
	Tomada hexagonal (NBR14136) dupla 2P+T a 1,10m do piso
	Tomada STECK 2P+T - 32A - 1,10m do piso
	No-break 10kVA para alimentação do QD-NB01

NOTAS DE PROJETO

- OS CONDUTORES UTILIZADOS PARA CIRCUITOS TERMINAIS, SALVO ESPECIFICAÇÕES EM CONTRÁRIO, SERÃO TODOS DE FABRICAÇÃO PRYSMIAN OU FICAP, FLEXÍVEIS, ENCORDAMENTO CLASSE 5, PVC 70°C - 750V.
- OS CONDUTORES PARA CIRCUITOS TERMINAIS EMBUTIDOS NO PISO EM ÁREA EXTERNA NÃO COBERTA SERÃO TODOS FLEXÍVEIS, ENCORDAMENTO CLASSE 5, PVC 70°C - 0,6/1KV.
- OS CONDUTORES DO SISTEMA DE REDE TELEFÔNICA, ANTENA, LÓGICA, SOM, ETC., DEVERÃO PASSAR EM ELETRODUTOS EXCLUSIVOS E INDEPENDENTES DA REDE ELÉTRICA.
- OS ELETRODUTOS DOS ALIMENTADORES DOS CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO E AQUELES INSTALADOS EM ÁREAS EXTERNAS NÃO PAVIMENTADAS, SERÃO TIPO PEAD CORRUGADOS OU POLIETILENO FLEXÍVEL LARANJA REFORÇADOS.
- ELETRODUTOS SOBREPOSTOS EM LAJES, ALVENARIAS E CONTRAPISOS INTERNOS, DEVERÃO SER DO TIPO RÍGIDO PVC ENCAIXE CINZA. OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM PAREDE PODERÃO SER DO TIPO CORRUGADO FLEXÍVEL.
- AS CAIXAS PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES, SERÃO TODAS DE EMBUTIR EM CAIXA TERMOPLÁSTICA, PADRÃO COMERCIAL, ESTAMPADA.
- OS CIRCUITOS REFERENTES AS UNIDADES CONDENSADORAS DEVERÃO SER ENCAMINHADOS PARA A LAJE DA CASA DE GÁS A PARTIR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO "QDLF". A LIGAÇÃO DA CONDENSADORA A EVAPORADORA NÃO ESTÁ CONTEMPLADA NESTE PROJETO.
- DEVERÁ SER UTILIZADO CONDULETES SOBREPOSTOS NA LAJE PARA DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS PRÓXIMOS A LUMINÁRIAS.
- AS TOMADAS COM POTÊNCIAS NÃO INDICADAS SERÃO CONSIDERADAS DE 200W.
- FIAGAÇÃO SEM INDICAÇÃO SERÃO CONSIDERADAS DE 2,5mm².
- ELETRODUTOS NÃO INDICADOS TERÃO DIÂMETRO NOMINAL Ø34".
- ELETROCALHAS NÃO COTADAS SERÃO DE 50X50MM.
- OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E MEDIÇÃO DEVERÃO COM SEU EIXO A 1,50m DO PISO ACABADO.
- OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, SERÃO FORNIDOS DE PORTAS COM FECHADURA, CONTRA-TAMPA FIXADA MECANICAMENTE ATRAVÉS DE PORCAS E PARAFUSOS. POSSUIR BARRAMENTO TRIFÁSICO TIPO PINO OU PENTE, BORNES P/ NEUTRO E TERRA E TRILHOS P/ DISJUNTORES NORMA DIN (IEC/NEMA) E AUXILIARES P/ DISPOSITIVOS DR DE FABRICAÇÃO CEMAR, PIAL OU SCHNEIDER (VER DETALHAMENTO DE QUADRO).

COORDENADOR: ARQ. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4 (RESPONSÁVEL LEGAL)			
CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO CAU A18234-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ALTERAÇÕES:			
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO			
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENG. FÉLIPPE MEIRA SOUZA E SOUZA			
NOME DO PROJETO			
REFORMA DOS LABORATORIOS DE ODONTOLOGIA			
LOCAL		CIDADE	
FACULDADE DE ODONTOLOGIA		SALVADOR	
NOME DA PRONTO		VERSO	
PLANTA DE IMPLANTACAO - QDLF		R-00	
ÁREA TÉCNICA		PÁGINA	
ELETRICA		PROJETO EXECUTIVO	
DATA		REVISÃO DE PROJEÇÃO	
JULHO/2022		1/100	
DESENHO		CONFIRMAÇÃO POR	
FÉLIPPE MEIRA		ALINE ARGOLLO	
		03/03	