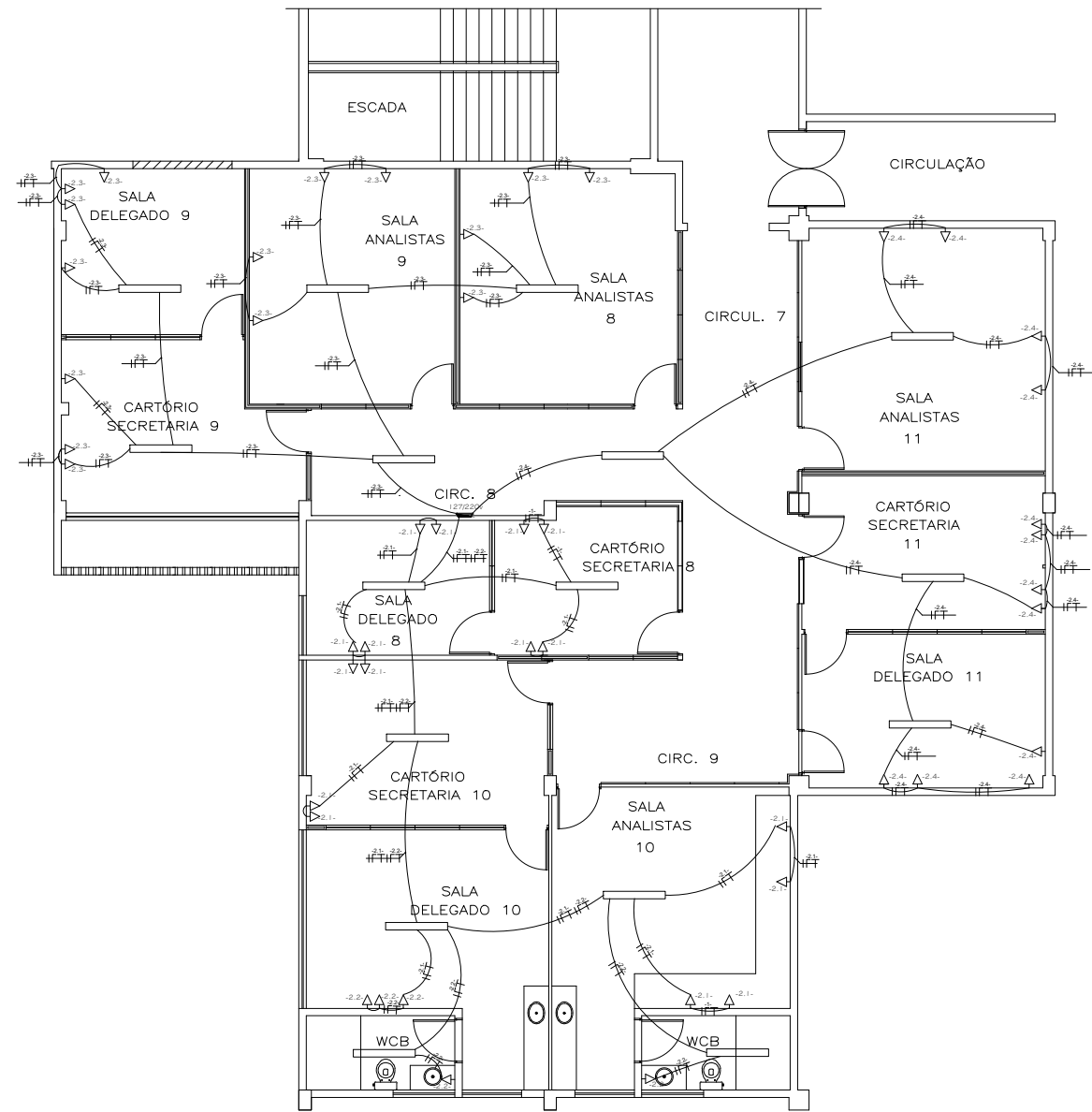
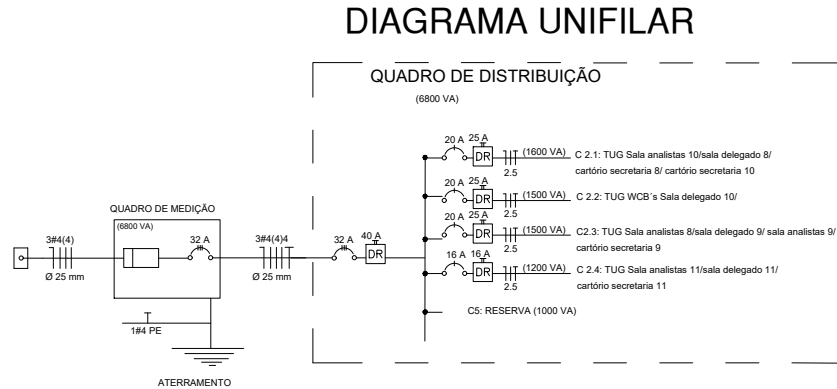


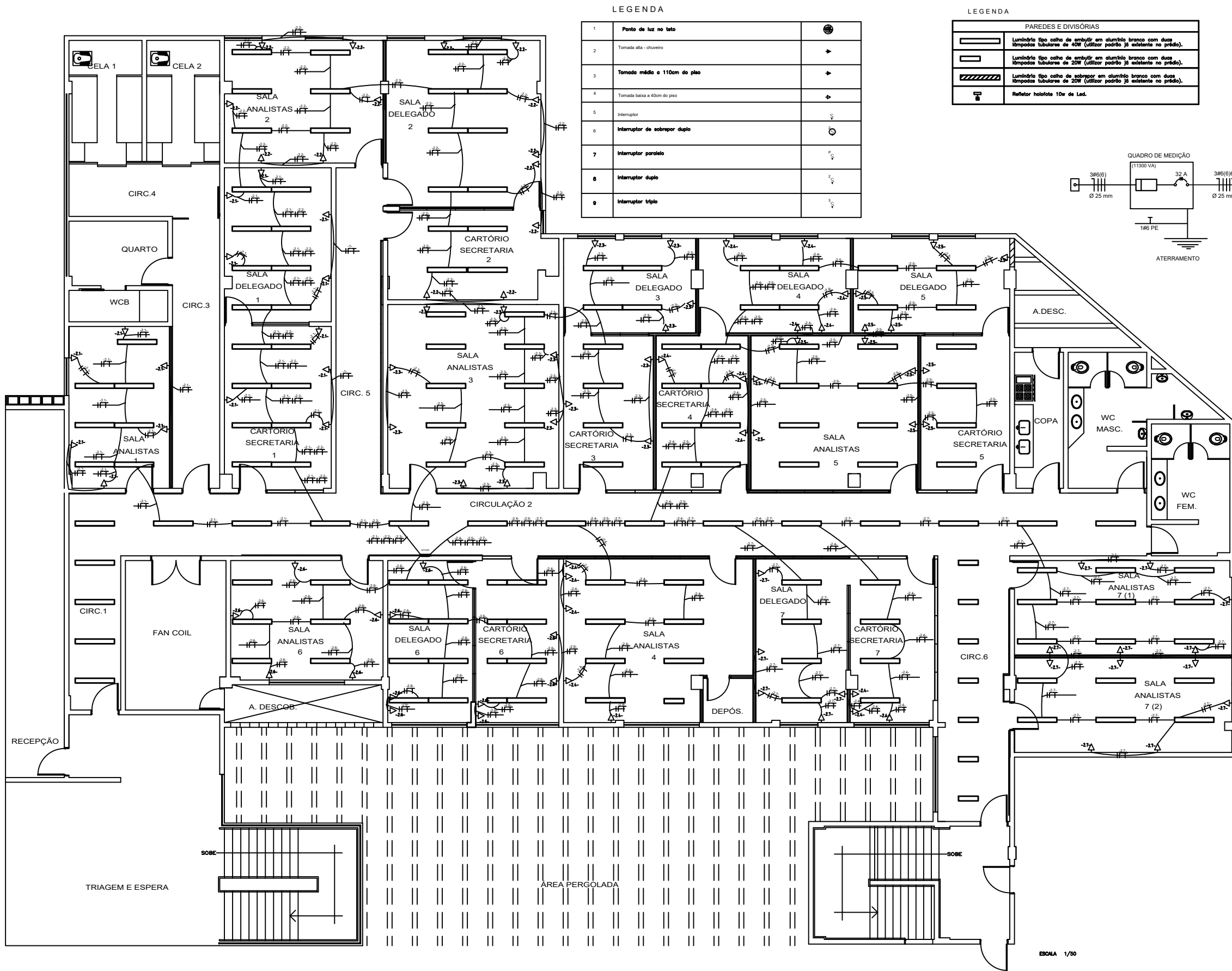
LEGENDA	
PAREDES E DIVISÓRIAS	
	PAREDE EXISTENTE A PERMANECER
	PAREDE A DEMOLIR
	PAREDE A CONSTRUIR
D1	DIVISÓRIA 1: PAINEL VIDRO ÚNICO TOTAL, ESPESSURA 77mm, MODULAÇÃO 900mm, PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO.
D2	DIVISÓRIA 2: PAINEL VIDRO DUPLO TOTAL, ESPESSURA 77mm, MODULAÇÃO 900mm, PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, COM PERSIANA EMBUTIDA.
D3	DIVISÓRIA 3: PAINEL CEDO TOTAL, ESPESSURA 77mm, MODULAÇÃO 900mm, PERFIS ALUMÍNIO ANODIZADO, LAMINADO MELAMÍNICO PADRÃO MADEIRADO.
D4	DIVISÓRIA 4: DIVISÓRIA EM DRYWALL DE PLACAS DE GESSO ACARTONADO, PISO AO TETO - 2,45m DE ALTURA.
PA	PAINEL FIXO: LAMBRI CEDO TOTAL, ESPESSURA 62mm, MODULAÇÃO 900mm, PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO, LAMINADO MELAMÍNICO MADEIRADO.
ESQUADRIAS	
P1	PORTA COM REQUADRO EM ALUMÍNIO E VIDRO ÚNICO. DIMENSÕES: 0,90(LARGURA) x 2,45m(ALTURA).
P2	PORTA COM REQUADRO EM ALUMÍNIO E VIDRO ÚNICO E VIDRO DUPLO. DIMENSÕES: 0,90(LARGURA) x 2,45m(ALTURA).
J1	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO COM QUATRO ABERTURAS TIPO MAX-AR. DIMENSÕES: 1,20m x 1,90m.



PLANTA-ELÉTRICA
ÁREA DE INTERVENÇÃO 2 – LAYOUT
ESCALA 1/50



PROPRIETÁRIO:	
PROJETO: WELLINGLIVO COSTA DOS SANTOS ENGENHEIRO ELETRICISTA – CREA 160837125-5	EXECUÇÃO:
 FUNDEPES FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO, EXTENSÃO E PESQUISA	
 LABORATÓRIO DE ESTRUTURAS E MATERIAS LTCM/UFPA	
PRANCHA 01/01	
ARQUIVO: ELÉTRICA 127 - 220V.dwg	
DATA: OUTUBRO 2019	



LEGENDA		
1	Ponto de luz no teto	
2	Tomada alta - chuveiro	
3	Tomada média e 110cm do piso	
4	Tomada baixa a 40cm do piso	
5	Interruptor	
6	Interruptor de sobrepor duplo	
7	Interruptor paralelo	
8	Interruptor duplo	
9	Interruptor triplo	

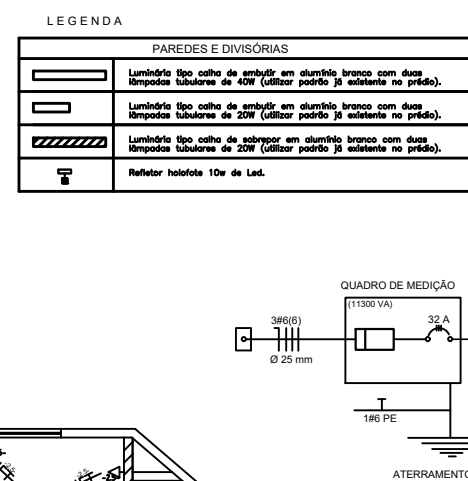
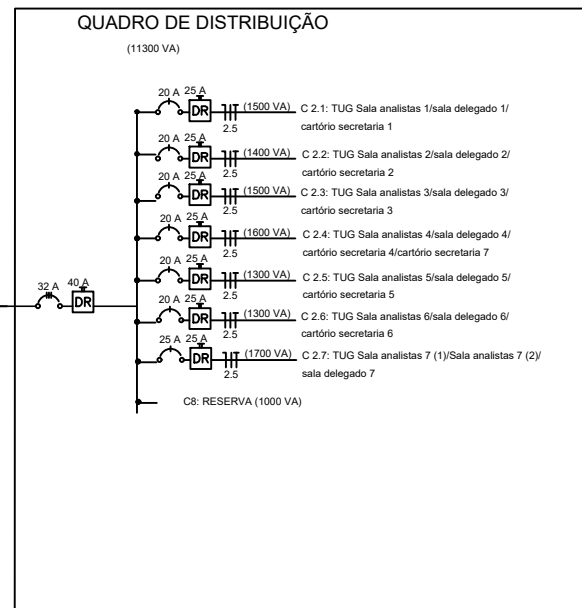


DIAGRAMA UNIFILAR



LOCALIZAÇÃO NO PAVTO. TÉRREO
S/ ESCALA

PROPRIETÁRIO: _____	
PROJETO: WELLINSILVO COSTA DOS SANTOS EXECUÇÃO: _____	
ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA 180837128-5	
 FUNDEPES FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO, EXTENSÃO E PESQUISA	ELÉTRICA PROJETO ARQUITETÔNICO PARA REFORMA DE UMA EDIFICAÇÃO PROPRIETÁRIO: MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E CIDADANIA SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DPF EM ALAGOAS LOCAL: AV. WALTER ARNHEIM, 705, JARAGUÁ, MACEIÓ, ALAGOAS
 LABORATÓRIO DE ESTRUTURAS E MATERIAIS CIVIL/ UFAL	PROJETO WELLINSILVO COSTA DOS SANTOS-ENGENHEIRO ELETRICISTA-CREA180837128-5 PLANTA _____ ESCALA _____ PLANTA-SUA ELET. INTERVENÇÃO 1 1-80
PRANCHA 01/01	ARQUIVO: ELÉTRICA 127 - 220V-4w DATA _____ OUTUBRO 2019

ESCALA 1/50

LEGENDA

1	Ponto de luz no teto	
2	Tomada alta - chuveiro	
3	Tomada média e 110cm do piso	
4	Tomada baixa a 40cm do piso	
5	Interruptor	
6	Interruptor de sobrepor duplo	
7	Interruptor paralelo	
8	Interruptor duplo	
9	Interruptor triplo	

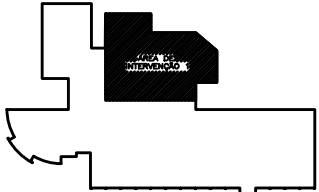
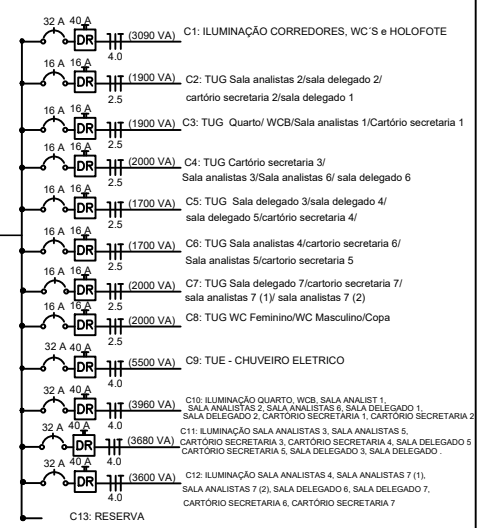
LEGENDA

PAREDES E DIVISÓRIAS	
	Luminário tipo caixa de embutir em alumínio branco com duas lâmpadas tubulares de 40W (utilizar padrão já existente no prédio).
	Luminário tipo caixa de embutir em alumínio branco com duas lâmpadas tubulares de 20W (utilizar padrão já existente no prédio).
	Luminário tipo caixa de sobrepor em alumínio branco com duas lâmpadas tubulares de 20W (utilizar padrão já existente no prédio).
	Refletor holofote 10w de Led.

DIAGRAMA UNIFILAR

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

(34030 VA)



LOCALIZAÇÃO NO PAVTO. TERREO

S/ ESCALA

PROPRIETÁRIO: _____	
PROJETO: WELLINSILVO COSTA DOS SANTOS	EXECUÇÃO: _____
ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA 180837128-5	
	ELÉTRICA
PROJETO ELÉTRICO PARA REFORMA DE UMA EDIFICAÇÃO	
PROPRIETÁRIO: MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E CIDADANIA	
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DPF EM ALAGOAS	
LOCAL: AV. WALTER ARNHEIM, 705, JARAGUÁ, MACEIÓ, ALAGOAS	
	PROJETO: WELLINSILVO COSTA DOS SANTOS-ENGENHEIRO ELETRICISTA-CREA180837128-5
PLANTA _____ ESCALA _____	
PLANTA-SUA ELET. INTERVENÇÃO 1 1-80	
PRANCHA 01/01	ARQUIVO: ELÉTRICA.dwg
DATA _____ SETEMBRO 2019	