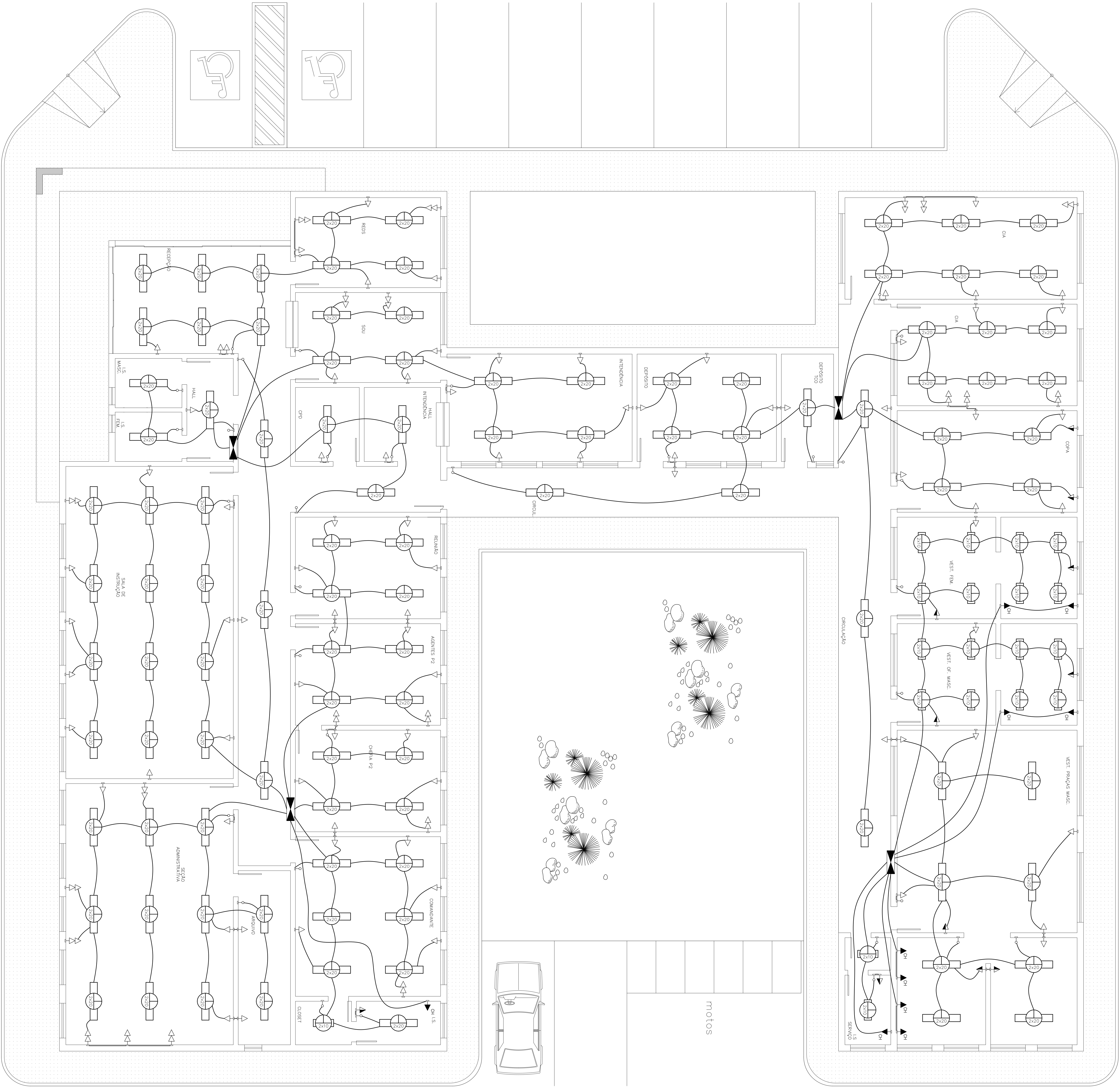


LEGENDA

- +++ ELÉTRICO PVC FLEXÍVEL, EMBITADO NA PAREDE, OU NA LAJE
- CONDUITOR FASE, NEUTRO, PROTEÇÃO (TERRA), RETORNO
- ↳ TOMADA 127V POTÊNCIA 100W H = 0,30m DO PISO ACABADO
- ↳ Ponto com 2 tomadas 127V POTÊNCIA 200W CADA H = 0,30m DO PISO ACABADO
- ↳ INSTALAÇÃO EM 1 CAIXA 2"x4"
- ↳ TOMADA 127V POTÊNCIA 100W H = 1,30m DO PISO ACABADO
- ↳ Ponto para tomada 127V POTÊNCIA 200W 5,400W H = 2,20m DO PISO ACABADO
- ↳ Ponto para ar condicionado H = 2,20m DO PISO ACABADO
- ↳ 1 INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA 2"x4"
- ↳ 1 INTERRUPTOR SIMPLES COMBILADO COM TOMADA EM CAIXA 2"x4"
- ↳ Ponto para tomada 127V POTÊNCIA 400W NO TETO PARA DATA SHOW
- ↳ LUMINÁRIA DE EMBEITE NO TETO EQUIPADA COM 02 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 20W
- ↳ LUMINÁRIA DE EMBEITE NO TETO EQUIPADA COM 02 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 10W
- ↳ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS



PROJETO LOCAÇÃO DOS PONTOS ELÉTRICOS
ESCALA 1:150

PMMG				DAL			
SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA							
RP/PA	127V/PA	BATALLADO	387V/PA				
CA/NO / CA/ DEST.		CIDADE	CORONEL FERRAZ				
PROJETO (estrutura, arquitetura, instalações etc.)				IN PROJETO			
ELECTRICO				4/20			
TITULO DO PROJETO (edifício / levantamento etc.)				FOLHA			
INSTALAÇÃO DE PROJETO PARA O PAIS				01/20			
DETALHES				DATA			
PALETO LOCAÇÃO DOS PONTOS ELÉTRICOS - LUMINÁRIA E TOMADAS				FEBRERO/2020			
ÁREA PARCIAL				ÁREA TOTAL			
DESENHISTA PHILIPPE				INDICADA			
DAL				ART:			
ASSINATURAS							
CA/ DAL'S				JULIANO CAMARGO DALLS - DEL PA			
R.T.				PAULO SERGIO OTTONI FERRAZ - CAR PA			
				PHILIPPE FERRAZ, LMA - CREA 14339/O			