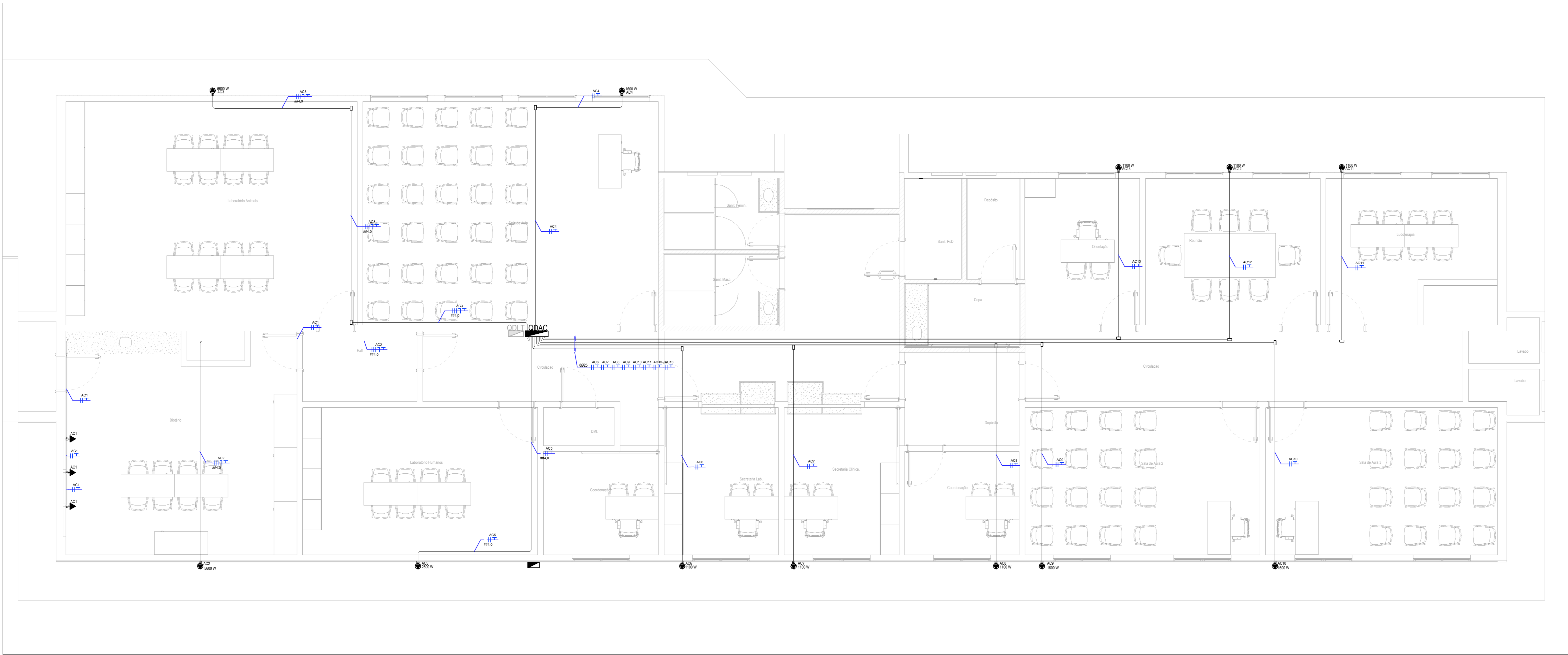


SIMBOLOGIA	
	PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, DE EMBUTIR OU SOBREPOR, CONFORME APLICAÇÃO
	ELETRODUTO, INSTALADO APARENTE NO TETO OU PAREDE, F.G. Ø25mm QUANDO NÃO INDICADO
	CONDULETE PVC TÍPICO, SEÇÃO CONFORME TUBULAÇÃO NA ALTURA DOS EQUIPAMENTOS TUBULAÇÃO QUANDO NÃO INDICADO
	PONTO DE FORÇA DE ENERGIA ELÉTRICA, POTÊNCIA INDICADA, INSTALADO NA ALTURA DO EQUIPAMENTO.
	CAIXA 4x2 ESPECÍFICA PARA ALVENARIA, UTILIZADA PARA PASSAGEM DE CABOS E INSTALAÇÃO DE TOMADAS OU INTERRUPTORES.
	SIMBOLOGIA DE SUBIDA E DESCIDA, PODENDO SER UTILIZADO PARA ELETRODUTOS, BARRAS CHATAS, ETC. A SIMBOLOGIA PODE SER QUEBRADA PARA REPRESENTAR SUBIDA OU DESCIDA SEPARADAMENTE
	SIMBOLOGIA PARA FIXAÇÃO, EM ORDEM: NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA, SENDO "X" O CIRCUITO, "N" O ACONDIONAMENTO DO RETORNO, "T" A SEÇÃO DO CONDUTOR (CONSIDERAR DE 2,5mm QUANDO NÃO INDICADO,) E "Ø" O DIÂMETRO DO ELETRODUTO (CONSIDERAR Ø25mm QUANDO NÃO INDICADO)



ESPECIFICAÇÃO DE ELETRODUTOS				
ACO GALVANOZADO - GALVANIZADO NBR 5889 - ROSCA BSP				
TAMANO COMEÇO Polegada	Ø EXTERNO mm	Ø INTERNO mm	Ø ANELO mm	ESPESSURA Polegada
1/2"	15	12,1	14,8	2,05
3/4"	15	10,8	12,4	2,05
1"	15	9,5	11,2	2,05
1 1/4"	20	16,1	18,7	2,05
1 1/2"	20	14,8	17,4	2
2"	25	20,3	22,9	2,05
2 1/2"	30	25,8	28,4	2,05
3"	35	31,3	33,9	2,05
3 1/2"	40	36,8	39,4	2,05
4"	45	42,3	44,9	2,05
4 1/2"	50	47,8	50,4	2,05
5"	55	53,3	55,9	2,05
5 1/2"	60	58,8	61,4	2,05
6"	65	64,3	66,9	2,05
6 1/2"	70	69,8	72,4	2,05
7"	75	75,3	77,9	2,05
7 1/2"	80	80,8	83,4	2,05
8"	85	86,3	88,9	2,05
8 1/2"	90	91,8	94,4	2,05
9"	95	97,3	99,9	2,05
9 1/2"	100	102,8	105,4	2,05
10"	105	108,3	110,9	2,05
10 1/2"	110	113,8	115,4	2,05
11"	115	118,3	120,9	2,05
11 1/2"	120	123,8	125,4	2,05
12"	125	129,3	130,9	2,05
12 1/2"	130	134,8	135,4	2,05
PVC CORRUGADO FLEXÍVEL - ANTICHAMA NBR 15.465				
TAMANO COMEÇO Polegada	Ø EXTERNO mm	Ø INTERNO mm	Ø ANELO mm	ESPESSURA Polegada
1/2"	26	26	15,4	2,3
3/4"	26	26	19,4	3
1"	30	30	23,4	3