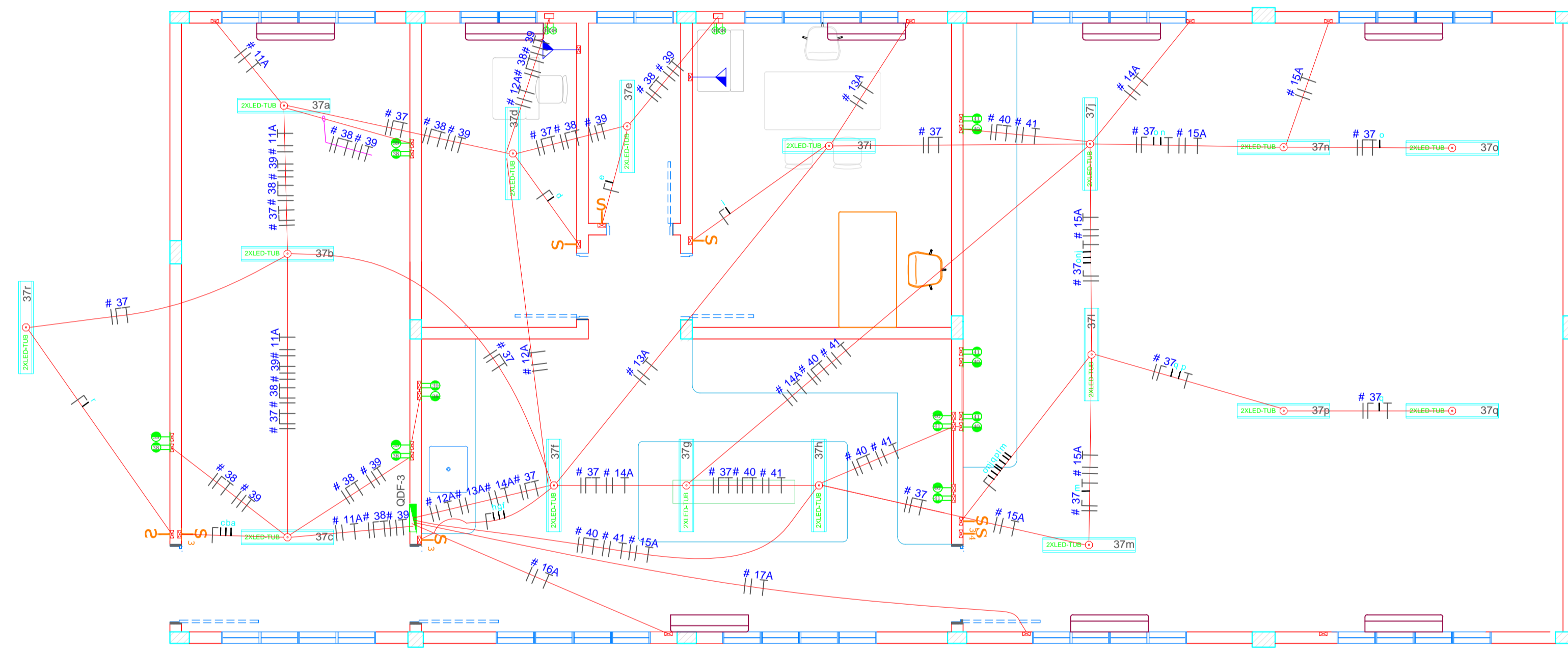


PLANTA ELÉTRICA - HERBÁRIO
 ESCALA: 1:50



LEGENDAS

TOMADAS

- OBS. SIMBOLO DE TOMADA COM NUMERAÇÃO DO CIRCUITO A QUAL PERTENCE
- TOMADA MONOFÁSICA H= 40 CM EM CAIXA 4"X2"
- TOMADA BIFÁSICA H= 40 CM EM CAIXA 4"X2"
- CONJUNTO DE DUAS TOMADAS MONOFÁSICA H= 40 CM EM CAIXA 4"X2"
- CONJUNTO DE DUAS TOMADAS MONOFÁSICA 127 V E BIFÁSICA 220 V H= 40 CM EM CAIXA 4"X2"
- PONTO DE TOMADA TRIFÁSICA INSTALADA DENTRO DE CAIXA DE PASSAGEM POLAR
- TOMADA DE LÓGICA RJ 45 H= 40 CM EM CAIXA 4"X2"
- TOMADA MONOFÁSICA H= 220 CM EM CAIXA 4"X2"

INTERRUPTORES

- DOIS INTERRUPTORES DE DUAS TECLAS EM CAIXA 4"X2"
- INTERRUPTORE DE TRÊS TECLAS EM CAIXA 4"X2"

QUADROS

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E LUZ

ELETRODUTOS

- ELETRODUTO DE PVC PARA ELÉTRICA EMBUTIDO NA ALVENARIA
- ELETRODUTO DE PVC PARA ELÉTRICA SOBRE FORRO DE PVC
- ELETRODUTO DE PVC PARA LÓGICA EMBUTIDO NA ALVENARIA E OU SOBRE FORRO DE PVC
- ELETRODUTO DE PVC ENTERRADO NO SOLO PARA ENERGIA ELÉTRICA Ø 4" PROFUNDIDADE DA GERATRIZ SUPERIOR 70 CM ABAIXO DO SOLO ORIGINAL
- ELETRODUTO DE PVC ENTERRADO NO SOLO PARA LÓGICA Ø 3" PROFUNDIDADE DA GERATRIZ SUPERIOR 70 CM ABAIXO DO SOLO ORIGINAL

CAIXA DE ALVENARIA

- CAIXA DE ALVENARIA TIJOLOS MACIÇOS COM TAMPA DE CONCRETO NAS MEDIDAS 70X70X80 CM
- CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA TIPO POLAR COM DRENAGEM CENTRAL OU LATERAL

CONDUTORES

- OBS. TODOS OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS SERÃO DO TIPO CABOS FLEXÍVEIS
- FASE - NEUTRO - TERRA - RETORNO
- CONDUTOR DE ATERRAMENTO EM COBRE NU

<p>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL</p>	CLIENTE	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL	
	TÍTULO	LABORATÓRIO DE SOLOS -	
LOCAL		PROJETO	
Rod BE 163 - MUNDO NOVO - MS		ELÉTRICO	
AUTOR DO PROJETO		PROPRIETÁRIO	
WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D		UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL CNPJ : 86.891.363/0001-80	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		REFERÊNCIA	
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL		PROJETO: LABORATÓRIO DE SOLOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E CONTROLE	
ESCALA: INDICADAS		FOLHA Nº/TP ARQ-AP	
UNIDADE: METRO		03/04	
ARQUIVO: MNV_LAB-SOLOS_ELE-PE_...R01		VISTO	
DATA: FEVEREIRO/2020		REVISÃO	
DESENHO: WAGNER		R00	