


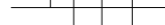











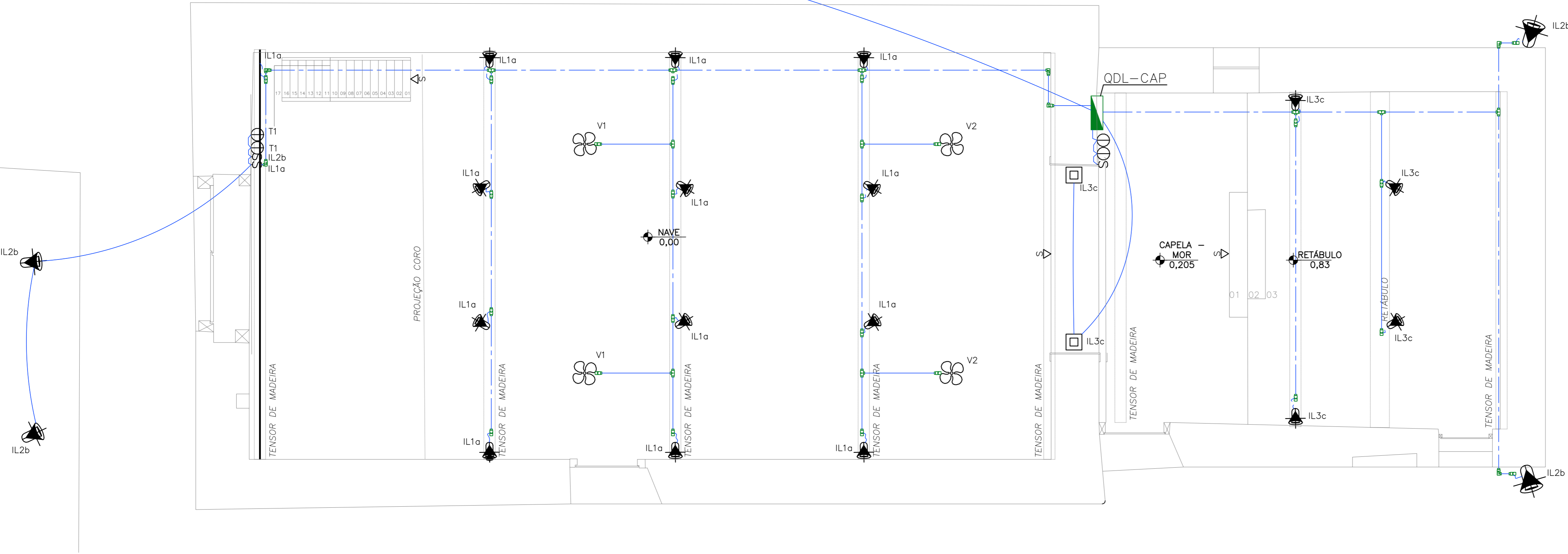
LEGENDA GERAL DE FORÇA

- Quadro de distribuição dos circuitos de luz e força (QD), com características técnicas relacionadas no memorial descritivo, montado conforme diagramas e em projeto.
- Tomada 2P+T padrão Brasileiro 10A 127V, instalada em caixa 4"x2" embutida na parede h=0,30m para uso geral.
- Interruptor simples, instalada em caixa 4"x2" embutida
- Indicação dos condutores retorno, fase, neutro e terra respectivamente.
- Condutele em alumínio fundido, tipo "L", quando não indicado, será para ele
- Condutele em alumínio fundido, tipo "T", quando não indicado, será para ele
- Condutele em alumínio fundido, tipo "E", quando não indicado, será para ele
- Condutele em alumínio fundido, tipo "C", quando não indicado, será para ele
- Eletroduto que sobe.
- Eletroduto que desce.
- Eletroduto em pvc embutido no piso
- Eletroduto em aço galvanizado aparente.
- Eletroduto em PVC Rígido, embutido no teto e nas parede .

NOTAS






01. FIAÇÃO NÃO COTADA SERÁ #2,5mm , PVC 70° C FLEX, ANTICHAMA CLASSE 750V.
02. A FIAÇÃO DE SEÇÃO ATÉ #6mm² , INCLUSIVE, ISOLAÇÃO EM PVC 70° C FLEX, CLASSE 750V DEVERÁ OBEDECER CÓDIGO DE CORES :  
FASES:.....PRETA, BRANCA, VERMELHA;  
RETORNO:.....AMARELA;  
NEUTRO:.....AZUL-CLARA;  
TERRA:.....VERDE;  
RETORNO ENTRE INTERRUPTORES:.....CINZA;  
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:.....MARROM;
03. ELETRODUTOS NÃO COTADOS PARA ELÉTRICA SERÃO DE Ø3/4" , SENDO DE AÇO GALVANIZADO QUANDO APARENTES INCLUSIVE NO ENTRE-FORRO E DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL QUANDO EMBUTIDOS;
04. ELETRODUTOS NÃO COTADOS PARA LÓGICA, TV E TELEFONE SERÃO DE Ø3/4" , SENDO DE AÇO GALVANIZADO QUANDO APARENTES INCLUSIVE NO ENTRE-FORRO E DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL QUANDO EMBUTIDOS;
05. QUADROS DE SOBREPOR COM GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP-40 COM 30% DE ESPAÇO FÍSICO RESERVA SERÃO TODOS NOVOS;
06. A INFRA ESTRUTURA PARA O QUADRO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS COMUM SÃO A MESMA COM ILUMINAÇÃO AS TOMADAS AO LADO DAS PORTAS O ELETRODUTO É O MESMO DOS INTERRUPTORES

QUADRO DE ENERGIA



PLANTA NÍVEL NAVE – ILUMINAÇÃO E TOMADAS  
ESCALA 1/50

LEGENDA LUMINOTÉCNICO

	INTERRUPTOR
	SPOT DIRECIONÁVEL
	VENTILADOR DE TETO
	SPOT BALIZADOR DE LED
	REFLETOR HOLOFOTE LED

REVISÃO	DATA	DESENHO	APROV.
1-PROJETO BÁSICO	29/03/2019	CAETANO	
<div><div>gemaarquitetura</div><div><div>BELO HORIZONTE</div><div>Av. Alvaro Cabral 414 - Centro</div><div>CNPJ 09.475.098/0001-98</div><div>gema@gemaarquitetura.com</div></div><div><div>ARQUITETAS</div><div>JOSEANA CAU NARA CAU PRISCILA CAU</div><div>COSTA A33424-3 GROSSI A33431-6 A31296-7</div></div></div>			
NOME DO CLIENTE SECRETARIA DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA DO ESTADO DE SÃO PAULO			
TÍTULO DO PROJETO CAPELA NOSSA SENHORA DO ROSÁRIO DOS HOMENS PRETOS			
ENDEREÇO QUILOMBO IVAPORUNDUVA - MUNICÍPIO DE ELDOorado - SP			
Proprietário: <div>Autor do Projeto: Gema Arquitetura e Urbanismo Ltda. CNPJ 09.475.098/0001-98 Pelo autor: Joseana Costa / Nara Grossi / Priscila Almeida CAU: A33424-3 / A33431-6 / A31296-7 RRT:</div>			
ASSUNTO PROJETO BÁSICO - PLANTA DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS			ELÉTRICA 01/02
DATA	MARÇO/2019	ESCALA	1/50
19001-ELE-ILT-001-R00.dwg			