

LEGENDA

INSTALAÇÕES EXISTENTES - À SEREM MANTIDAS

- 8...Z INDICADOR DE MANOBRA ILUMINAÇÃO
- INTERRUPTOR BIPOLAR
- INTERRUPTOR DUPLO
- INTERRUPTOR TRÍPOLO
- TOMADA BAIXA (220V)
- TOMADA MÉDIA (220V)
- TOMADA ALTA (220V)
- CAIXA DE PASSAGEM BAIXA
- CAIXA DE PASSAGEM MÉDIA
- CAIXA DE PASSAGEM ALTA
- ELETRÓDUTOS EXISTENTES, EMBUTIDOS EM LAJE/FORRO
- ELETRÓDUTOS EXISTENTES, EMBUTIDOS NO PISO
- QDFL - EXISTENTE
- PONTO DE ILUMINAÇÃO EM LAJE/FORRO

INSTALAÇÕES NOVAS

- FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA - NOVA INSTALAÇÃO
- ELETRÓDUTO EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, DIAM. Ø3/4" QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA - NOVA INSTALAÇÃO
- QUADROS ELÉTRICOS - NOVA INSTALAÇÃO
- CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC Ø30cm E HASTE DE ATERRAMENTO COBREADA - Ø5/8" x 2400mm - NOVA INSTALAÇÃO
- CORDOALHA DE COBRE NU DE ATERRAMENTO #35mm² - NOVA INSTALAÇÃO
- ELETRÓDUTO EM PEAD EMBUTIDO - Ø1" - NOVA INSTALAÇÃO

NOTAS DE PROJETO

- 1 - O PROJETO PREVÊ O REAPROVEITAMENTO DOS ELETRÓDUTOS EXISTENTES CONCEBIDOS A PROTEÇÃO DOS CIRCUITOS TERMINAIS, CABEANDO A REDE E RECONSTRUINDO OS CIRCUITOS ALCADOS NOS MEIOS, PARA POSTERIOR PASSAGEM DO NOVO CABEAMENTO.
- 2 - OS ELETRÓDUTOS EXISTENTES QUE CONTEMPLAM A PASSAGEM DOS ALIMENTADORES PROVENIENTES DO QDG-1 AO QDG-2 DEVERÃO SER REMOVIDOS, PARA POSTERIOR PASSAGEM DOS NOVOS CONDUTOS E CIRCUITOS INDICADOS EM PLANTA.
- 3 - OS CIRCUITOS ALIMENTADORES PROVENIENTES DOS QDG'S-1 E 2 AOS QUADROS GERAIS DOS ANEXOS II, III E IV NÃO SERÃO SUBSTITUÍDOS NESTE PROJETO, DEVENDO O INSTALADOR, AO EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO DOS QDG'S, MANTER FIDELMENTE A POSICIONALOCÇÃO FÍSICA DOS NOVOS QUADROS A ATUALMENTE IMPLANTADA.
- 4 - O PROJETO PREVÊ O REAPROVEITAMENTO DE TODAS AS LUMINÁRIAS, TUBOS/STUPE/PP'S E INTERRUPTORES EXISTENTES.
- 5 - CIRCUITOS ALIMENTADORES/DISTRIBUIÇÃO EM CONDUTOR SINGELO, ANTI-CHAMA, FLEXÍVEL, CLASSE 750V, ISOLAÇÃO EM PVC.
- 6 - CIRCUITOS ALIMENTADORES EM CONDUTOR SINGELO, ANTI-CHAMA, FLEXÍVEL, CLASSE 6-1-0V, ISOLAÇÃO EM EPR.
- 7 - AOS ELETRÓDUTOS EM AÇO GALVANIZADO À FOGO, ORIENTA-SE PELA APLICAÇÃO DE CONDULETES A CADA 10m RETILÍNEOS DE INSTALAÇÃO (EXCETO QUANDO HOUVER CP), BEM COMO EM TODAS AS CURVAS 90º E/OU MUDANÇAS DE DIREÇÃO.
- 8 - TODAS AS EMENDAS E DERIVAÇÕES DEVERÃO SER ISOLADAS COM FITA DE AUTO FUSÃO E FITA ISOLANTE, OU CONECTOR DE TORÇÃO.
- 9 - CABERÁ AO INSTALADOR, AO TÉRMINO DA OBRA, A ELABORAÇÃO DO PROJETO "AS-BUILT", CONTEMPLANDO TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO NESTE PROJETO DECORRENTE DE INTERFERÊNCIAS E/OU ATUALIZAÇÕES DE LAYOUT CONSTATA-DAS IN-LOCO.
- 10 - QUAISQUER SERVIÇOS DE ABERTURAS/RECOMPOSIÇÕES/ACABAMENTOS NO ÂMBITO DE OBRAS/REFORMAS CIVIS DE-CORRENTES DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREVISTAS NESTE PROJETO CONTEMPLAR-SE-ÃO NOS ENCARGOS DO INSTALADOR.

2	25/05/20	AJH	REVISÃO GERAL
1	06/12/19	AJH	REVISÃO GERAL
0	07/10/19	AJH	EMIÇÃO INICIAL
No.	DATA	DES.	DESCRIÇÃO

REVISÕES



WIND ENGENHARIA
Rua João Gomes Batista, 881 - Jd. Cidália - SP/SP - Tel.: (011)5563-6529

Desenhista:	AJH	Data:	07/10/2019	Aprovação:		Data:	
R.T.:	Nelson Laurentino	CREA-SP:	0641849157				
Cliente:	Câmara Municipal da Estância Balneária de Praia Grande						
Contrato:	Nº 019/2019						
Local:	Praça Vereador Vital Muniz, 01 - Praia Grande - SP						
Assunto:	PROJETO DE REESTRUTURAÇÃO ELÉTRICA DO ANEXO I: PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - 1º PAVIMENTO						
Escala:	1:50	Nº Desenho:	A0-EL-CMPG-PE-002-R2				



PLANTA DO 1º PAV. ANEXO 1
ESCALA 1:50

ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA WIND ENGENHARIA S.A.
 REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM PERMISSÃO AUTORIZADA, SOB PENAL DE LEI.