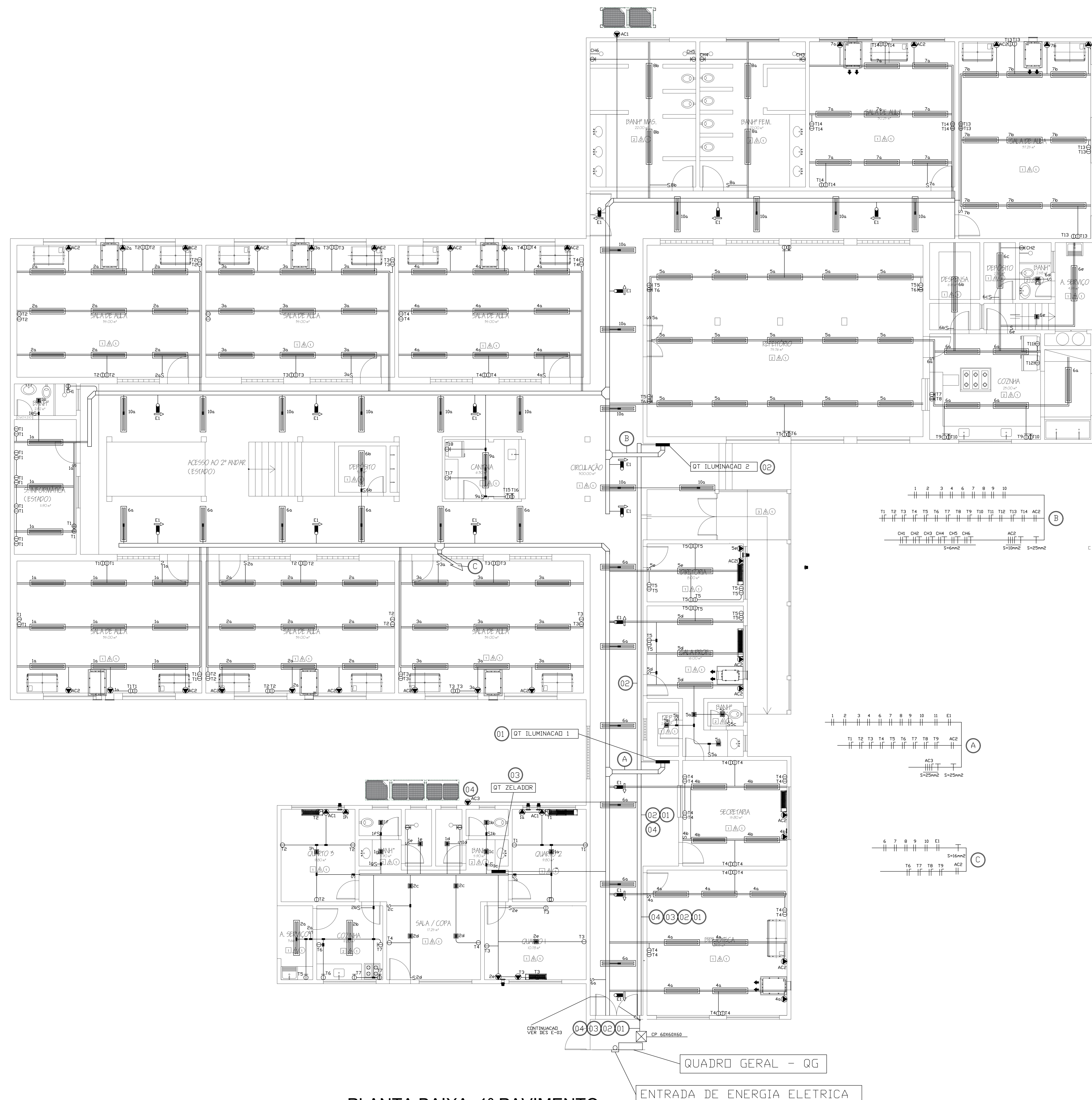


ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA WIND ENGENHARIA S.A.  
REPRODUÇÃO PARCIAL, TOTAL, SEMPRE AUTORIZADA, SOB PENALIDADE.



**PLANTA BAIXA: 1º PAVIMENTO**  
ESCALA 1:50

SIMBOLOGIA	
IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO
	QUADRO TERMINAL DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS
	ELETRODUTO APARENTE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	PERFILADO GALVANIZADO LISO 38x38mm
	ELETRICALHA GALVANIZADA LISA COM TAMPAS
	TE PARA ELETRICALHA LISA COM TAMPAS
	CURVA HORIZONTAL PARA ELETRICALHA LISA COM TAMPAS
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NO PISO
	CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA ALUMÍNIO TIPO CONDULETE
	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES H=1,10cm
	TOMADA 2P+T UNIVERSAL BAIXA 127V/10A H=0,30cm
	TOMADA 2P+T UNIVERSAL MÊDIA 127V/10A H=1,10cm
	TOMADA 3P+T UNIVERSAL BAIXA 220V/10A H=1,10cm
	TOMADA 3P+T UNIVERSAL MÊDIA 220V/10A H=1,10cm
	SENSOR DE PRESENCIA EOU FOTOCELULA
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBEE
	TUBULAÇÃO QUE PASSA
	FIADAÇÃO DE FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM BATERIA INCORPORADA, EQUIPADA COM LÂMPADA LED DE 18W
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM BATERIA INCORPORADA, EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS DE 25W
	APARELHO DE ILUMINAÇÃO APARENTE EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS DE LED DE 18W/4000K - COMPLETA
	APARELHO DE ILUMINAÇÃO APARENTE EQUIPADA COM UMA LÂMPADA DE LED DE 18W/4000K - COMPLETA
	POSTE METÁLICO DIÂMETRO DE Ø37 DE ALTURA DE 3,00mTS EQUIPADA COM QUATRO LÂMPADAS COM LÂMPADAS DE LED DE 25W
	POSTE METÁLICO DIÂMETRO DE Ø37 DE ALTURA DE 3,00mTS EQUIPADA COM DUAS LÂMPADAS COM LÂMPADAS DE LED DE 25W
	PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO-NEUTRO-TERRA

- NOTAS**
- ELETRODUTOS SERÃO CONCEBIDOS EM AÇO GALVANIZADO, QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA DN. Ø34".
  - CABEAMENTO NÃO INDICADO SERÁ DE SEÇÃO NOMINAL 2,5mm², FLEXÍVEIS, COM ISOLAÇÃO 750V.
  - ELETRICALHAS SERÃO CONCEBIDAS EM AÇO GALVANIZADO COM TAMPAS, QUANDO NÃO INDICADAS, DE 150x100mm.
  - OS FECHAMENTOS ESTANQUES, PONTOS PARA DRENAGEM, FURAÇÕES NAS PAREDES E OU LAJES, ABERTURAS NAS PORTAS SERÃO ENCARGOS DA EMPRESA EXECUTORA.

**OBSERVAÇÕES**

No.	DATA	DES.	DESCRIÇÃO
<b>REVISÕES</b>			
01	20/03/2022	Karina	Emissão Inicial

CONTRATANTE:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS  
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E APOIO TÉCNICO  
Praça Nilo Peçanha, 186 - Centro, Angra dos Reis - RJ, 23900-901

CONTRATADA:  
**WIND ENGENHARIA**  
Rua João Gomes Balista, 881 - Jardim Cidália - Tel.: (011) 5563-6529 - SP/SP.

Proj. Técnico: Marco Vinício CRÉA - SP-06612932/03	Assinatura:	Aprovação:	Data:
--	-------------	------------	-------

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS  
Unidade: E.M PEDRO SOARES  
Endereço: PROVETÁ, SIN  
Assunto: PROJETO EXECUTIVO - INSTALACOES ELETRICAS  
1 PAVIMENTO - DISTRIBUICAO DE ILUMINACAO E TOMADAS  
Escala: 1:50 Nº Desenho: E-01