



- NOTAS:**
- 1 - O INVERSOR SERÁ INSTALADO EM LOCAL DE FÁCIL ACESSO.
  - 2 - SOMENTE DEVERÁ INJETAR ENERGIA NA REDE ELÉTRICA APÓS INSTALAÇÃO DO MEDIDOR BIDIRECIONAL POR PARTE DA ESCELSA.
  - 3 - O PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ESTÁ EM CONDIÇÕES TÉCNICAS DE CONSERVAÇÃO PRÓPRIA PARA A INSTALAÇÃO DO MEDIDOR DE ENERGIA.
  - 4 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS SERÃO EXECUTADAS COM A NBR 5410 E DA CONCESSIONÁRIA LOCAL DE ENERGIA.

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
A	B	EMISSÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO E EXECUÇÃO	LPA	LPA	LPA	ACP	21/12/2022

**REVISÕES**

T.E. - TIPO DE: (A) PRELIMINAR (C) P/ CONHECIMENTO (E) P/ CONSTRUÇÃO (G) CONF. CONSTRUÍDO  
 EMISSÃO (B) P/ APROVAÇÃO (D) P/ COTAÇÃO (F) CONF. COMPRADO (H) CANCELADO

**PREFEITURA DE AFONSO CLAUDIO**

ADMINISTRAÇÃO  
 LUCIANO RONCETTI PIMENTA

SECRETÁRIO DE INFRAESTRUTURA  
 RICARDO JÚNIOR DE AZEVEDO

**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA**

OBRA: **CONSTRUÇÃO CMEI DIOCLEZIO TOSTA DAS NEVES**

DISTRITO DE FAZENDA GUANDU - AFONSO CLAUDIO/ES

PROJETO: **PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS GERAÇÃO DISTRIBUIDA**

AUTOR DO PROJETO EXECUTIVO: **LEONARDO PEREIRA AMORIM - CREA: ES-014.115/D**

DISCRIMINAÇÃO: **- GERAÇÃO DISTRIBUIDA - NOTAS**

DATA: DEZEMBRO/2022      ÁREA CONSTRUÍDA: 1.545,62 m²      DESENHO: ALP ENGENHARIA

ESCALA: INDICADA      REVISÃO: 00

FRANCHA:

**ESOLAR01/01**

MANOBRAS	MONITÓRIAS	MANOBRAS	MONITÓRIAS	MANOBRAS	MONITÓRIAS	MANOBRAS	MONITÓRIAS	MANOBRAS	MONITÓRIAS	MANOBRAS	MONITÓRIAS
PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05	PAV06	PAV07	PAV08	PAV09	PAV10	PAV11	PAV12
PAV13	PAV14	PAV15	PAV16	PAV17	PAV18	PAV19	PAV20	PAV21	PAV22	PAV23	PAV24
PAV25	PAV26	PAV27	PAV28	PAV29	PAV30	PAV31	PAV32	PAV33	PAV34	PAV35	PAV36
PAV37	PAV38	PAV39	PAV40	PAV41	PAV42	PAV43	PAV44	PAV45	PAV46	PAV47	PAV48
PAV49	PAV50	PAV51	PAV52	PAV53	PAV54	PAV55	PAV56	PAV57	PAV58	PAV59	PAV60