

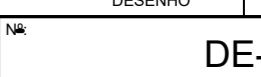


RELAÇÃO DE ALIMENTADORES								
IDENTIFICAÇÃO	ORIGEM	DESTINO	SISTEMA (V)	DIST. (m)	FORMAÇÃO DOS ALIMENTADORES (mm²)			TIPO DE CONDUTOR
					FASE (x3)	NEUTRO	TERRA	
A.NE.01	S.UNITÁRIA.N4	Q. ELÉT. CÂMARA	480	40	2x150	2x150	150	EPH 90°C 0,6/1kV
A.NE.02	S.UNITÁRIA.N4	QDG-CALOR/CH	480	30	2x185	2x185	185	EPH 90°C 0,6/1kV
A.NE.02.1	QDG-CALOR/CH	CALORÍMETRO	480	45	2x150	2x150	150	EPH 90°C 0,6/1kV
QDG-CALOR/CH	A.NE.02.2	CHILLER 1	480	15	25	25	16	EPH 90°C 0,6/1kV
QDG-CALOR/CH	A.NE.02.3	CHILLER 2	480	17	16	16	16	EPH 90°C 0,6/1kV

- | | | | |
|---|------------------|---|---------------|
| 1 | 21/07/2021 | ATENDIMENTO COMÉRCIOS | |
| 0 | 12/07/2021 | EMISSÃO INICIAL | |
| REV | DATA | DESCRIÇÃO | |
|  | | CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA | |
| | | AV OLINDA, 580 - ADRARÃO PLS, NOVA GUANÁ - RJ | |
|  | | ATOM ENGENHARIA - CREA/RJ 2016201613
RESPONSÁVEL EMPRESA/VEIC: CREA/RJ CLASSE
PABLO MARTINS - CREA/RJ 2013108912 | |
| DISCIPLINA | ETAPA | | ART |
| ELÉTRICA | PROJETO BÁSICO | | ***** |
| TÍTULO: | | | |
| ALIMENTADORES | | | |
| DESENHO | LEITORADO DE LEX | PROJETO | INACONFORMADO |
| ESCALA | INDICAÇÃO | COD. DOC. | DATA |
| 1:1 | 1:100 | 000 | 01 de 01 |
| DATA | 12/07/2021 |  | |