



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20180431953

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIA



1. Responsável Técnico

DANIEL KENJI DE ALENCAR OHI

Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

RNP: 0610437860

Registro: 48666D

2. Contratante

Contratante: Município de Irauçuba

AVENIDA PAULO BASTOS

Complemento:

Cidade: **IRAUCUBA**

País: Brasil

Telefone:

Contrato: Não especificado

Valor: R\$ 200,00

Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

Bairro: **CENTRO**

UF: **CE**

CPF/CNPJ: **07.683.188/0001-69**

Nº: 1370

CEP: **62620970**

ART Vinculada: **CE20170207055**

(Desempenho de Cargo/Função Técnica)

Email:

Celebrado em:

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: Município de Irauçuba

RUA RUA SDO

Complemento: **AV. ELIS BATISTA DA MOTA (EM FRENTE AO TERMINAL RODOVIÁRIO)**

Cidade: **Irauçuba**

Telefone:

Coordenadas Geográficas: **Latitude: -3.745130 Longitude: -39.792175**

Data de Início: **20/12/2018**

Finalidade: **Infraestrutura**

Bairro: **Nossa Senhora de Fatima**

UF: **CE**

CPF/CNPJ: **07.683.188/0001-69**

Nº: **S/N**

CEP: **62620000**

Email:

Previsão de término: **19/01/2019**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
21 - ELABORAÇÃO		
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -> #1793 - SECUNDÁRIA	154,00	m
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -> #1793 - SECUNDÁRIA	5,00	un
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> ILUMINAÇÃO -> #1824 - PÚBLICA	989,00	w
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> ILUMINAÇÃO -> #1824 - PÚBLICA	5,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Obra de extensão de rede de iluminação pública na Rua SDO (Em frente ao terminal rodoviário). Contempla a instalação de 5 postes de concreto DT; 2 luminárias de 70W VMT, 3 luminárias de 250W VMT, 154 metros de rede aérea BT em cabo multiplexado de AL

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

CLUBE DE ENGENHARIA DO CEARÁ (CEC)

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

FORTALEZA, 27 de DEZEMBRO de 2018

Local

data


DANIEL KENJI DE ALENCAR OHI - CPF: 663.265.593-91


Município de Irauçuba - CNPJ: 07.683.188/0001-69

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

* Somente é considerada válida a ART quando estiver cadastrada no CREA, quitada, possuir as assinaturas originais do profissional e contratante.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 82,94

Registrada em: 26/12/2018

Valor pago: R\$ 82,94

Nosso Número: 8212944481

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: aWD3B
Impresso em: 27/12/2018 às 11:15:15 por: ip: 181.221.223.23

www.crea-ce.org.br

Tel: (85) 3453-5800

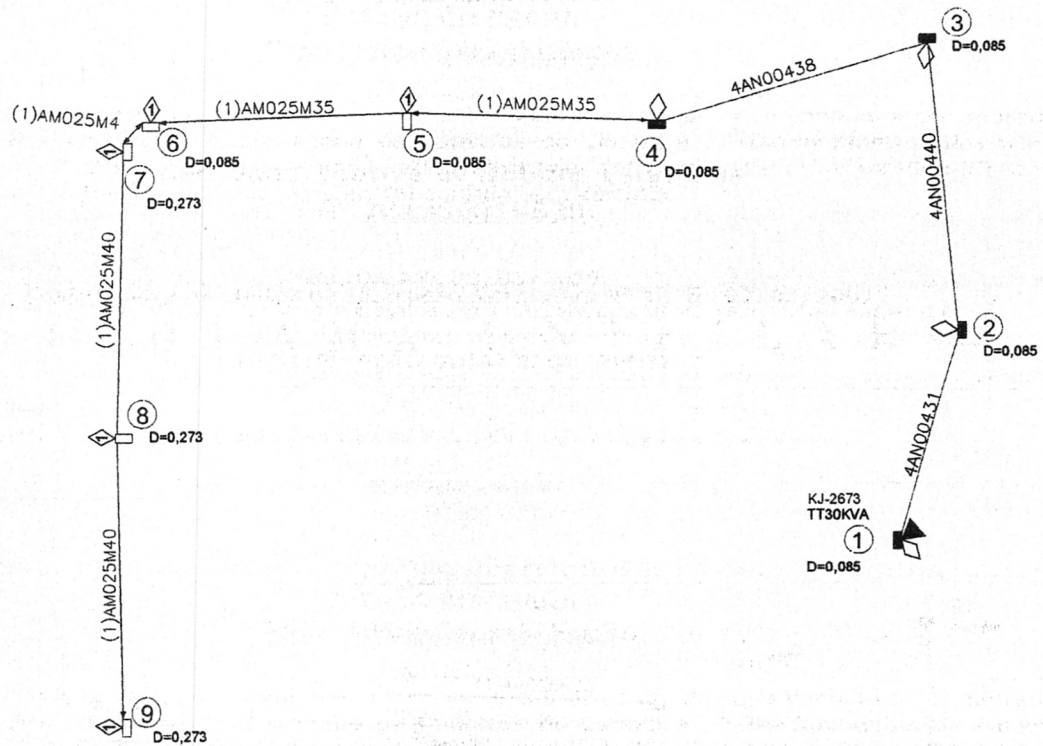
teleconosoc@creace.org.br

Fax: (85) 3453-5804

CREA-CE
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



DIAGRAMA UNIFILAR



Daniel Kenji de A. Ohi
 Eng. Eletricista
 CREA-CE 48666

Obra:	Regional: -	Município:	Irauçuba	Número Linhas da Planta:	8
Nome da Obra:	Eficientização de Rede de IP na Rua SDO	Ponto Mais Distante:	9	Mais Crítico:	9
Bairro:	Nsa Senhora de Fatima	Distância (m):	263	QT (%)	0,66405

Ponto	TRECHO	Preced	Comprimento	Distrb/Trecho	CARGAS		CONDUTORES	QUEDA DE TENSÃO				
					Fim /Trecho	(C/2+D) B/100		Unitária	No Trecho	Total	QT (V)	Distância
A	A'	B (m)	C	D	E	F	G	H=GxE	I	J	Acumulada	
0			KVA	KVA	KVA	Tipo	%	%	%		(m)	
2	1	31		1,244	0,386	4AN004	0,0994	0,0383	0,0383	0,08	31	
3	2	40		1,159	0,464	4AN004	0,0994	0,0461	0,0844	0,19	71	
4	3	38		1,074	0,408	4AN004	0,0994	0,0406	0,1250	0,27	109	
5	4	35		0,989	0,346	AM025M	0,5270	0,1824	0,3074	0,68	144	
6	5	35		0,904	0,316	AM025M	0,5270	0,1667	0,4741	1,04	179	
7	6	4		0,819	0,033	AM025M	0,5270	0,0173	0,4914	1,08	183	
8	7	40		0,546	0,218	AM025M	0,5270	0,1151	0,6065	1,33	223	
9	8	40		0,273	0,109	AM025M	0,5270	0,0575	0,6641	1,46	263	

1992]



9 S4N
9585960

LEGENDA

- ◇ LUMINÁRIA 70W EXISTENTE
- ◇ LUMINÁRIA 70W VMT PROJETADO
- POSTE DT EXISTENTE
- POSTE DT PROJETADO
- ▲ TRAFÓ ENEL EXISTENTE
- ⏏ HASTE DE ATERRAMENTO A IMPLANTAR
- REDE BT AEREA A IMPLANTAR (COR VERDE)
- REDE BT EXISTENTE
- REDE MT EXISTENTE

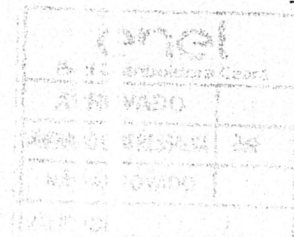
M - MONOFÁSICO
T - TRIFÁSICO

SECTORES QUADRADOS (mm²)


CONDUTOR: A - ALUMÍNIO
C - COBRE

O uso de condutores isolados reduz a necessidade de podaço e está de acordo com a Política Ambiental da COELCE!

enel Enel Distribuidora Ceará	
APROVADO	
APROVADO COM RESSALVA	de
NÃO APROVADO	
VALIDADE: / /	
FORTALEZA: / /	
Paulo Rodrigues Bastos Neto Engenheiro - CREA-CE 33074-D Matrícula: 02006457 Área de Engenharia de Obras Rede MT-CE	



Kenji
Daniel Kenji de A. Ohi
Eng Eletricista
CREA-CE 48666

		<h2>PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA</h2>			
Resp. Técnico: Eng. Daniel Kenji Projetista: Eng. Daniel Kenji RNP: 061043786-0 Fone: (85) 99659-2583 Email: kenji.ohi@gmail.com	Título: Eficientização de Rede de Iluminação Pública na Rua SDO Endereço / Localidade: Rua SDO (em frente ao terminal rodoviário) Cliente: Prefeitura Municipal de Irauçuba Observações:	Data: 12/2018	Nº Orçamento: -		
		Prazo de execução: 30 dias	Nº Desenho: -		
		Qt. Postes: 5	Qt. Luminárias: 5		
		Potência Inst. (kVA): 0,989	Potência Trafo (kVA): 30		
Escala: 1:1	Folha: 01 / 01	Formato: A3	Extensão BT (m): 154	Distância trafo (m): 263	