



TRECHO 03 (ESTÁDIO) - MEDIDOR EXISTENTE									
Circuito	Descrição	Tensão	Quantidade	Potência	FD	Demanda	Corrente	Condutor	Proteção
1.1	Iluminação	220V	11	0,150	1	1,650	7,50	2#25	Existente
2	GERAL	220V			1	1,650	7,50	2#25	Existente

TRECHO 03 (ESTÁDIO) - MEDIDOR 01									
Circuito	Descrição	Tensão	Quantidade	Potência	FD	Demanda	Corrente	Condutor	Proteção
1.1	Iluminação	220V	10	0,150	1	1,500	6,82	2#25	
1.2	Iluminação	220V	7	0,150	1	1,050	4,77	2#25	CHAVE 2x32A
1.3	Iluminação	220V	4	0,050	1	0,200	0,91	2#25	
1.4	Iluminação	220V	4	1,000	1	4,000	18,18	2#25	50A
2	GERAL	220V			1	6,750	30,68	3x (2#25)	63A

ITEM	DESCRIÇÃO	DIST.(m)	
01	POSTE PROJETADO	VARIÁVEL	
02	POSTE EXIST. ILUM.	VARIÁVEL	
03	POSTE EXIST. 2 PET.	VARIÁVEL	
04	POSTE EXIST. 3 PET.	VARIÁVEL	
05	POSTE EXIST. REDE	VARIÁVEL	

SISTEMA DE COORDENADAS SIRGA2000
ZONA: 24/MERID. CENTRAL - 39, SUL

- LEGENDA:
- PAV. EXIST.(ASFALTO)
 - CERCA
 - POSTE PROJETADO
 - POSTE EXIST. ILUMI.
 - POSTE EXIST. REDE



PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE JUCURUTU

EMPREENDIMENTO:
PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
ÁREA 03

DADOS/ENDEREÇO:
PRAÇA JOÃO EUFRÁZIO DE MEDEIROS, N°14,
BAIRRO CENTRO - JUCURUTU/RN - CEP:59330970

DETALHE: PLANTA BAIXA E LOCALIZAÇÃO

RESPONSÁVEL (EIS) TÉCNICO (OS):
Oliver Gabriela de Melo
ASSINATURA

CREA ENG RESPONSÁVEL:
211603487-6

CREA EMPRESA:
200002455-5

DESENHISTA:
RODOLFO
(84) 99635-2380

DATA:
OUTUBRO/2019

ESCALA:
INDICADA

FOLHA:
FORMATO: A3

03/03