

ANEXO VII

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LÚCIA
CNPJ: 45.282.704/0001-32 **IE.:** 617.055.305.110
End: Rua Cel. Luiz Pinto, nº 319 – Centro – Santa Lúcia - S.P. **Cep:** 14825-000
Telefone: 16 3396 9600 **E-mail:** gabinete@santalucia.sp.gov.br
End da Obra: Av. Aurélio Orlandi, nº277 – Jardim Nova Santa Lúcia – Santa Lúcia - S.P. **Cep:** 14825-000.
Coordenadas: Latitude - 21.681218° Longitude – 48.079182°
Ref: Entrada de energia elétrica em média tensão 11,9Kv, com posto de transformação ao tempo de 225KVA, com ramal de entrada aéreo. ART nº 28027230221907775.

ANEXO VII - Formulário (folha 1 de 5)

CONSUMIDORES DO GRUPO "A"

(X) Ligação Nova

Classe Comercial: () Cliente Livre (X) Cliente Cativo

Razão Social:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LÚCIA

Endereço da Sede:

Rua Cel. Luiz Pinto, nº 319 – Centro – Santa Lúcia - S.P. **Cep:** 14825-000

Endereço da unidade consumidora:

Av. Aurélio Orlandi, nº277 – Jardim Nova Santa Lúcia – Santa Lúcia - S.P. **Cep:** 14825-000.

Coordenada Geográfica do padrão de mediação:

Latitude - 21.681218° Longitude – 48.079182°

Fone: 16 3396 9600 **Fax:** _____

Pessoa de contato: Luiz Antonio Noli **Fone:** Cel. 16 99729 0190

ANEXO VII – Formulário (folha 2 de 5)

Preencher todos os campos deste formulário descrevendo detalhadamente as cargas por unidade transformadora conforme critérios abaixo e modelos em anexo:

Motores de corrente alternada: relacionar todos os motores com potência acima de 75CV, em ordem decrescente de potência, indicando características dos dispositivos de partida, tensão nominal. Para motores de potência inferior a 75CV totalizar a potência instalada.

Motores de corrente contínua ou com inversores de frequência: relacionar todos os motores com potência acima de 75CV, em ordem decrescente de potência, especificando tipo e potência dos retificadores e/ou inversores. Para motores de potência inferior a 75CV totalizar a potência instalada.

ANEXO VII - Formulário (folha 3 de 5)

1) Regime de trabalho:

horas/dia: 8

dias/semana: 7

2) Geração própria:

Não possui Geração própria

1) Tipo de Proteção:

Fusível

ANEXO VII – Formulário (folha 4 de 5)

2) Quadro geral de Capacidade de Transformação, Carga Instalada e Demanda a Contratar. Situação atual e acréscimos previstos.

NÃO HAVERÁ ACRESCIMO

Período Mês/ano	Transformadores (kVA)	Carga Instalada (kW)	Demanda a Contratar (kW)	
			Ponta	Fora de Ponta
Situação atual				
12 / 2022	225	110,00	180	180

Acréscimo por etapa ⁽¹⁾				
1) ____/____ a ____ /____				
2) ____/____ a ____ /____				
3) ____/____ a ____ /____				
Total previsto ⁽¹⁾				
1) ____/____ a ____/____				
2) ____/____ a ____/____				
3) ____/____ a ____/____				

Opção de Faturamento:

Horossazonal Verde

Observações:

- para as unidades consumidoras não enquadradas no sistema tarifário horo sazonal, relacionar as previsões de demanda no campo "Fora de Ponta" do quadro acima.

ANEXO VII – Formulário (folha 5 de 5)

**3) Diretores/procuradores credenciados para assinatura de contratos
 (anexar cópia do documento comprobatório da representação)**

Nome: **LUIZ ANTONIO NOLI**

Cargo: **PREFEITO MUNICIPAL RG: 23.258.974-4 CPF: 108.932.148-17**

ANEXO VII – Dados das Cargas

1- MOTORES - folha 1 de 2

Quando houver mais de um motor, preencher uma folha de dados para cada um. Anexar, sempre que possível, catálogos ou a(s) folha(s) das características elétricas fornecida(s) pelo fabricante.

Existirá apenas 1 motor

Motor tipo:

- Indução - Rotor em Gaiola
- Indução - Rotor Bobinado

- Corrente Contínua
- Síncrono

- Número de Fases:
 3 Fases 2 Fases 1 Fase

Fator de Potência em Regime 0,92

Fator de Potência na Partida 0,86

- Tensão Nominal..... 380 V
- Potência Nominal 110 CV
- Fator de Potência em Regime 0,92
- Fator de Potência na Partida 0,86

- Número de Partidas:

por dia = 6

por hora = 1

por minuto = _____

- Tipo de Partida:

C/ SOFT STARTER

Atenciosamente

ALEX MARTINS
Engenheiro Eletricista
Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA-SP: 5062319820