|  |
| --- |
| **FORMULARIO Alteração de demanda/carga** |

Solicitamos o preenchimento deste formulario com as informações que as precedem, que será de fundamental importancia para a construção desta nossa parceria e eficancia no atendimento.

Gentileza anexar a este Formulário todas as documentações de constituição empresarial ou de pessoa fisica, incluidos os dados e informações pertinentes a sua classificação, conforme abaixo:

Se Pessoa Juridica:

* Contrato Social/Estatuto e Ata/Empresarial Individual.
* Cartão de CNPJ.
* CPF / RG ou CNH.
* Procuração

Se Pessoa Fisica:

* CPF / RG ou CNH.
* Procuração

Se Poder Público:

* Diploma do Prefeito ou Diario Oficial.
* Declaração de Delegação de Poderes.
* CPF / RG ou CNH
* Dados da Dotação Orçamentaria.

Se Rural/Rural Irrigante acrescentar, acrescentar os demais documento:

* ITR ou CCIR ou NIRF
* Licença Ambiental
* Outorga D’Água.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DADOS DO CONTRATO** | | | | |
| **Protocolo/Nota** | **(Para Ligação Nova, informar referência eletrica vizinha – UC, Medidor, Poste, Transformador)** | | **Instalação** | **Unidade Consumidora - UC (Código do Cliente)** |
|  |  | |  |  |
| **REPRESENTANTE LEGAL / PROCURADOR 1** | | | | |
| **Nome 1** | | **CPF Nº** | | |
|  | |  | | |
| **E-Mail** | | **Certificação Digital (Sim/Não)** | | |
|  | |  | | |
| **Telefone do Representante Legal (Fixo)** | | **Telefone do Representante Legal (Celular)** | | |
|  | |  | | |
| **REPRESENTANTE LEGAL / PROCURADOR 2** | | | | |
| **Nome 2** | | **CPF Nº** | | |
|  | |  | | |
| **E-Mail** | | **Certificação Digital (Sim/Não)** | | |
|  | |  | | |
| **Telefone do Representante Legal (Fixo)** | | **Telefone do Representante Legal (Celular)** | | |
|  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AOS CONSUMIDORES SUBMETIDOS À LEI DE LICITAÇÃO E CONTRATOS 8.666/93**  **(PODER/SERVIÇO PÚBLICO) INFORMAR** | | | | | | | | |
| **Programa de trabalho** | | | | | **Atividade** | | | |
|  | | | | |  | | | |
| **Elemento de despesa** | | | | | **Fonte** | | | |
|  | | | | |  | | | |
| **Nº processo de dispensa ou inexigibilidade de licitação** | | | | | **Ato de Autorização da lavratura** | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **DADOS DE FATURAMENTO PARA O USO DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO** | | | | | | | | |
| **Mini/Micro Geração (kW)** | | | **Aquicultor (Sim/Não)** | | | | | **Irrigante (Sim/Não)** |
| **Existente** | | | **Existente** | | | | | **Existente** |
|  | | |  | | | | |  |
| **Nova** | | | **Nova** | | | | | **Nova** |
|  | | |  | | | | |  |
| **Mercado Livre (sim/não)** | | | | | | **Atividade exercida na unidade consumidora** | | |
|  | | | | | |  | | |
| **MODALIDADES TARIFARIAS E DEMANDAS (MUSD)** | | | | | | | | |
| **Potência do Transformador** | | **Convencional Monomia**  **(B Optante)** | | **Horaria Verde** | | | **Horaria Azul** | |
| **De** | **Para** |  | |  | | |  | |
| **Demanda único (kW)** | | **Demanda Ponta (kW)** | | | **Demanda Fora Ponta (kW)** | |
| **De** | |  | |  | | |  | |
| **Para** | |  | |  | | |  | |

Observação: Para a Opção B Optante não informar demanda.

Para a opção da Modalidade tarifaria Azul, informar as demandas na Ponta e Fora Ponta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SOLICITAÇÃO DE ALTERAÇÃO** | | |
| **Tipo de Alteração** | **Somente Carga** |  |
| **Geração + Carga** |  |
| **Somente Geração** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **TABELA DE EQUIPAMENTOS ESPECIAIS E MOTORES** | | | | |
| **Item** | **Descrição** | **Potência (CV)** | **Qtde** | **Motor Existente? (sim/não)** | **Dispositivo de Partida** |
| **01** |  |  |  |  |  |
| **02** |  |  |  |  |  |
| **03** |  |  |  |  |  |
| **04** |  |  |  |  |  |
| **05** |  |  |  |  |  |
| **06** |  |  |  |  |  |

1. Na tabela acima, informar os equipamentos especiais (equipamentos elétricos de maior potência que não utilizem motores de grande capacidade: fornos elétricos de resistência, de indução ou a arco, estufas, retificadores, máquinas de solda a ponto, etc.)
2. Na tabela acima, informar os motores (e equipamentos que se utilizam de motores elétricos) com potência igual ou superior a 75 cv (laminadores, compressores, pontes rolantes, bombas d’água, britadeiras, misturadores, etc.).
3. Especificar qual dispositivo será utilizado na partida de cada motor (inversor de frequência, soft starter, chave compensadora, chave estrela-triângulo, etc.)

|  |  |
| --- | --- |
| **OBSERVAÇÕES E NOTAS** | |
|  | |
|  |

**ORMULARI LIGAÇÃO NOVA / MODIFICAÇÃO**

|  |
| --- |
| **Proteção (Cabines com Transformador acima de 300 kVA)** |

**Condições:**

1. A atual proteção geral de média tensão é realizada por disjuntor (possui subestação abrigada)?

☐ Sim – Ir para o item **b**) ☐ Não – Ir para o item **d**)

1. Houve alteração na capacidade instalada ou no projeto da subestação abrigada(1)?

* Se sim, apresentar projeto e estudo da proteção geral de entrada conforme norma ND.20.
* Se não, será feita apenas a verificação e eventual adequação da proteção de fase de forma a permitir a operação conforme demanda solicitada e condições de partida/energização. Para tanto preencher os dados do item c).

(1) Substituição de equipamentos de proteção (proteção geral de entrada), expansão da unidade consumidora que envolva a necessidade de quaisquer alterações nas instalações de média tensão (exemplo: extensão de redes primárias internas, elevação de capacidade instalada etc.), ou reativação de unidade consumidora.

1. Ajustes existentes:

Caso 1: Disjuntor com proteção (de fase) por relés diretos (sem TC de proteção)

Fabricante do relé:       Corrente nominal:      A

Modelo do relé:       Faixa de ajuste:      A

Ajuste atual:      A

Caso 2: Disjuntor com proteção por relés indiretos (com TC de proteção)

Relação de transformação dos TC de proteção que alimentam o relé de fase:       -       A

* Dados do Relé:

Fabricante:       Corrente nominal:       A

Modelo:       Faixa de ajuste (pick-up):       A

* Ajustes do Relé:

Função sobrecorrente temporizada de fase (51)

Ajuste pick-up atual secundário e referido ao primário:       e       A

Tipo da curva de atuação:       Ajuste de tempo de atuação:

Função sobrecorrente instantânea de fase (50)

Ajuste atual secundário e referido ao primário:       e       A

d) Sempre que houver ampliação da capacidade instalada para um valor superior a 300 kVA ou mais de um transformador, deverá ser instalado disjuntor geral de entrada com as devidas proteções. Para esta adequação deverá ser atendida as normas e apresentado projeto e estudo da proteção geral de entrada conforme DIS-NOR-036.

**Elo Fusível**

Há na unidade consumidora chave-fusível interna à suas instalações especificamente entre o disjuntor geral de entrada e a chave no poste da Distribuidora?

☐ Não ☐ Sim, na qual o elo fusível existente é

**Geração**

Haverá inclusão ou alteração de geração em que haverá paralelismo momentâneo ou paralelismo permanente?

☐ Não ☐ Sim

Se sim, deve ser apresentado projeto e estudo de proteção conforme orientações da norma DIS-NOR-033. Nos demais casos de geração (sem paralelismo), deve ser apresentado projeto conforme norma DIS-NOR-036.

|  |
| --- |
|  |

O **CONSUMIDOR** reconhece e declara ser verdadeiras todas as informações declaradas, bem como reconhece que a **DISTRIBUIDORA** apresentou todas as informações normativas e regulatorias, para sua analise e definição da opção tarifaria e classificação cadastral .

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_

Município Dia Mês Ano

|  |  |
| --- | --- |
| Representante / Procurador | |
| Nome: |  |
| CPF: |  |