**1. TIPO DE SOLICITAÇÃO**

* Ligação Nova com Estação de Recarga de Veículo Elétrico (Baixa e Média Tensão)
* Alteração de Carga com Estação de Recarga de Veículo Elétrico (Baixa Tensão)
* Ligação Nova exclusiva para Estação de Recarga de Veículo Elétrico (Baixa e Média Tensão)
* Alteração de Carga com Ligação Nova exclusiva para Estação de Recarga de Veículo Elétrico (Baixa Tensão)
* Acréscimo de Demanda ou Migração de Tensão com Estação de Recarga de Veículo Elétrico (Média Tensão)
* Atualização de cadastro de unidade consumidora com Estação de Recarga de Veículo Elétrico

**2.IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE**

|  |
| --- |
| Nome/Razão Social: |
| CPF/CNPJ: |
| Endereço: Nº: |
| Município: UF: CEP: |
| E-mail: Telefone ( ): |
| Nº da Unidade Consumidora: |
| Latitute\*: Longitude\*\*: |
| Tensão de Fornecimento da Instalação (marque uma opção):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Classe** | **Ceará** | **Goiás** | **Rio** |
| Baixa tensão (Grupo B) | □ 220/380 V | □ 220/380 V | □ 127/220 V |
| Média tensão (Grupo A) | □ -/13,8 kV | □ -/13,8 kV ou □ -/34,8kV | □ -/11,95 kV ou □-/13,8 kV |

 |

\* Coordenada Geográfica (Latitude) da Instalação:Valores entre -34.00000 (Sul) e 5.000000 (Norte). Informar com 6 casas decimais de precisão e utilizar ponto (.) como separador.

\*\* Coordenada Geográfica (Longitude) da Instalação: Valores entre -79.00000 (Oeste) e -29.000000 (Leste). Informar com 6 casas decimais de precisão e utilizar ponto (.) como separador.

**3. DADOS DA ESTAÇÃO DE RECARGA**

|  |
| --- |
| Data da instalação da Estação de Recarga de VE: (dia/mês/ano) |
| Tipo de Acesso Local\*\*\*: □ Público □ Semi-Público □ Privado |
| Quantidade Estação de Recarga de VE: |
| Quantidade de Pontos de Recarga por Estação de Recarga de VE: |
| Fabricante da Estação de Recarga de VE: |
| Tensão Nominal (V): □ Monofásico □ Trifásico |
| Potência Nominal (kW): Corrente Nominal (A): |
| Tipo(s) de Recarga(s) Suportada (s)\*\*\*\*: □Apenas CA □Apenas CC □CA e CC |

\*\*\* Público: acessível a qualquer interessado, por exemplo, passeio público (calçada)

 Semi-Público: acessível a qualquer interessado, porém com controle de entrada, por exemplo, estacionamento em centros comerciais, hipermercados, shoppings ou aeroportos, ou ainda posto de combustível.

 Privado: imóvel particular restrito ao proprietário ou a quem tiver autorização do mesmo para entrar, exemplo, residênciaou comércio.

\*\* CA: Corrente Alternada – CC: Corrente Contínua

**4. ATENÇÃO:**

Em cumprimento a Resolução Normativa ANEEL nº 819/2018, o padrão de entrada da unidade consumidora contendo a Estação de Recarga de Veículo Elétrico deve atender as normas e os padrões vigentes da distribuidora, assim como aquelas expedidas pelos órgãos oficiais competentes.

Assinatura do Solicitante:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_