



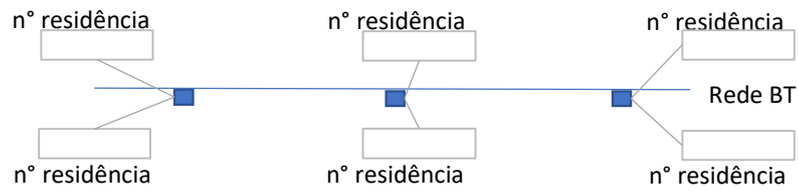
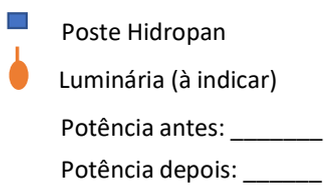
## Formulário de Iluminação Pública SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS

Mês Referência \_\_\_\_\_

ESTE FORMULÁRIO TEM POR OBJETIVO INFORMAR AS SUBSTITUIÇÕES DE LUMINÁRIAS (COM ALTERAÇÃO DE POTÊNCIA OU TIPO) NO PARQUE DE ILUMINAÇÃO MUNICIPAL E FOI ELABORADO EM ATENDIMENTO A RESOLUÇÃO NORMATIVA ANEEL N° 888/2020.

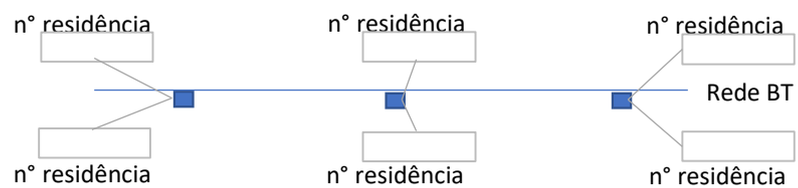
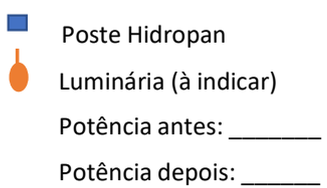
1. Este formulário deve ser entregue à HIDROPAN até o **5° dia útil** do mês subsequente ao mês de instalação.
2. A prefeitura Municipal é responsável pelo preenchimento e entrega das informações deste formulário.
3. Devem ser indicadas todas as substituições **com alteração de potência**, realizadas no parque de iluminação municipal.
4. Todas as informações, incluindo equipamentos e localização da instalação devem ser preenchidas corretamente para o cadastro e faturamento do ponto de consumo de IP.

### LUMINÁRIA N° \_\_\_\_\_ - Informar dados da nova instalação

Rua:	Bairro:	Município:
Tipo de Lâmpada: <input type="checkbox"/> Vapor de Sódio <input type="checkbox"/> Vapor Metálico <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> Outra _____		
Potência da Lâmpada: <input type="checkbox"/> 60W <input type="checkbox"/> 70W <input type="checkbox"/> 100W <input type="checkbox"/> 150W <input type="checkbox"/> 250W <input type="checkbox"/> 400W <input type="checkbox"/> Outra _____(W)		
Perda no reator:	Fase de Ligação: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Fotocélula: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
 <p>Diagrama de rede BT com postes e residências. O diagrama mostra uma linha horizontal representando a rede BT, com três postes (representados por quadrados azuis) conectados a ela. Cada poste tem duas linhas que se ramificam para cima e para baixo, representando as conexões para as residências. Cada conexão é rotulada como 'n° residência' e aponta para um retângulo branco que representa o endereço da residência.</p>		 <p>■ Poste Hidropan ● Luminária (à indicar) Potência antes: _____ Potência depois: _____</p>

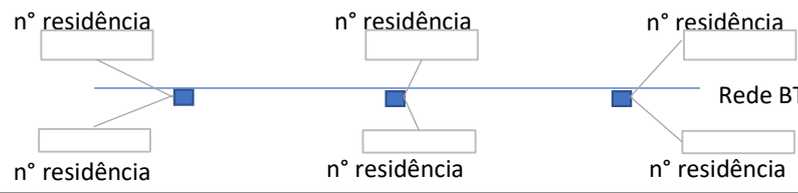
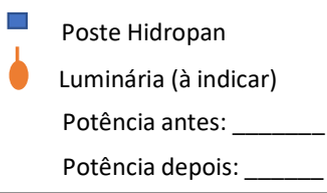
Observações adicionais: \_\_\_\_\_

### LUMINÁRIA N° \_\_\_\_\_ - Informar dados da nova instalação

Rua:	Bairro:	Município:
Tipo de Lâmpada: <input type="checkbox"/> Vapor de Sódio <input type="checkbox"/> Vapor Metálico <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> Outra _____		
Potência da Lâmpada: <input type="checkbox"/> 60W <input type="checkbox"/> 70W <input type="checkbox"/> 100W <input type="checkbox"/> 150W <input type="checkbox"/> 250W <input type="checkbox"/> 400W <input type="checkbox"/> Outra _____(W)		
Perda no reator:	Fase de Ligação: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Fotocélula: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
 <p>Diagrama de rede BT com postes e residências. O diagrama mostra uma linha horizontal representando a rede BT, com três postes (representados por quadrados azuis) conectados a ela. Cada poste tem duas linhas que se ramificam para cima e para baixo, representando as conexões para as residências. Cada conexão é rotulada como 'n° residência' e aponta para um retângulo branco que representa o endereço da residência.</p>		 <p>■ Poste Hidropan ● Luminária (à indicar) Potência antes: _____ Potência depois: _____</p>

Observações adicionais: \_\_\_\_\_

### LUMINÁRIA N° \_\_\_\_\_ - Informar dados da nova instalação

Rua:	Bairro:	Município:
Tipo de Lâmpada: <input type="checkbox"/> Vapor de Sódio <input type="checkbox"/> Vapor Metálico <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> Outra _____		
Potência da Lâmpada: <input type="checkbox"/> 60W <input type="checkbox"/> 70W <input type="checkbox"/> 100W <input type="checkbox"/> 150W <input type="checkbox"/> 250W <input type="checkbox"/> 400W <input type="checkbox"/> Outra _____(W)		
Perda no reator:	Fase de Ligação: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Fotocélula: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
 <p>Diagrama de rede BT com postes e residências. O diagrama mostra uma linha horizontal representando a rede BT, com três postes (representados por quadrados azuis) conectados a ela. Cada poste tem duas linhas que se ramificam para cima e para baixo, representando as conexões para as residências. Cada conexão é rotulada como 'n° residência' e aponta para um retângulo branco que representa o endereço da residência.</p>		 <p>■ Poste Hidropan ● Luminária (à indicar) Potência antes: _____ Potência depois: _____</p>

Observações adicionais: \_\_\_\_\_

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_