



Assembleia Legislativa do Estado de Rondônia

ENCAMINHADANOS

TERMOS DO § 2º DO
ARTIGO 188 DO
REGIMENTO INTERNO

28 FEV. 2019

Helder Risler de Oliveira
Secretário Legislativo

PROTOCOLO

INDICAÇÃO

Nº

072119

AUTOR : DEPUTADO ESTADUAL JAIR MONTES - PTC

INDICA a Centrais Elétricas de Rondônia – ENERGISA, em Rondônia, a necessidade de implantação de uma **REDE BAIXA DE ENERGIA** na Rua Goianésia, que liga o bairro Jardim Santana ao Conjunto Habitacional Cristal da Calama, no município de Porto Velho - Rondônia.

O Parlamentar que o presente subscreve, requer à Mesa Diretora, na forma Regimental do Art. 146, § VII, que seja oficiado a Centrais Elétricas De Rondônia – ENERGISA, **INDICAÇÃO** da necessidade de implantação de uma **Rede Baixa de Energia** na Rua Goianésia, que liga o bairro Jardim Santana ao Conjunto Habitacional Cristal da Calama, no município de Porto Velho - Rondônia.

Plenário das Deliberações, 26 de fevereiro de 2019.

JAIR MONTES

Deputado Estadual – PTC

Presidente da Comissão de Habitação e Anseios Municipais



Assembleia Legislativa do Estado de Rondônia

PROTOCOLO	INDICAÇÃO	Nº
	AUTOR : DEPUTADO ESTADUAL JAIR MONTES - PTC	

JUSTIFICATIVA

Nobres Parlamentares, o Conjunto Habitacional Cristal da Calama é fruto de uma política pública de casa própria para atender 12 mil famílias de baixa renda no município de Porto Velho – Rondônia. Por sua vez, a Rua Goianésia com trecho de 1,5 quilômetros, ainda se encontra sem implantação da rede baixa de energia para a devida iluminação pública da via de acesso mencionada.

A presente indicação, com fulcro no reclame de moradores que estão sendo vítimas de assaltos constantemente, visa garantir uma rua bem iluminada e oferecer maior sensação de segurança aos pedestres, ciclistas, motociclistas e motoristas.

Face ao exposto, é que realmente pedimos aos nobres pares a aprovação da presente indicação.

Plenário das Deliberações, 26 de fevereiro de 2019.


JAIR MONTES
Deputado Estadual – PTC
Presidente da Comissão de Habitação e Anseios Municipais