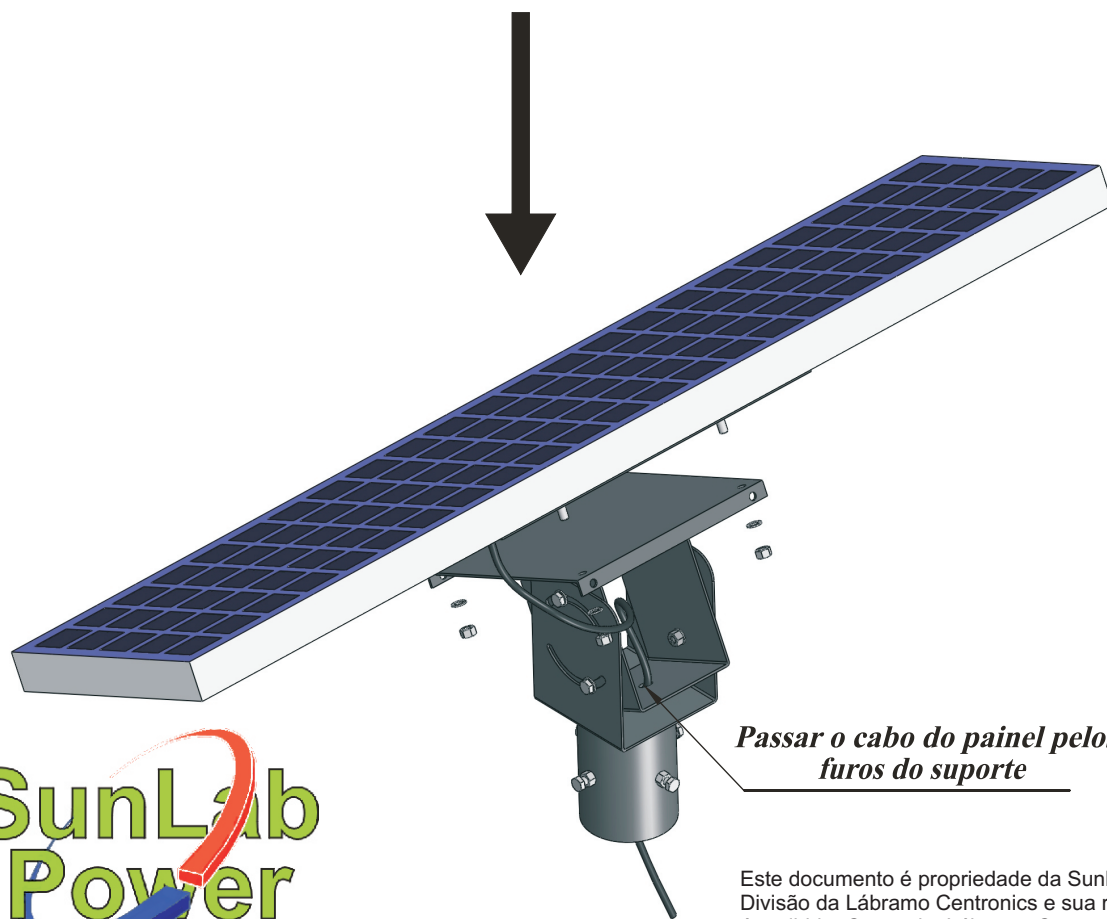


**A inclinação dos painéis solares dependerá da localidade aonde os mesmos serão instalados, veja na tabela abaixo valores aproximados de inclinação para cada estado brasileiro.**

<b>Estado</b>	<b>Inclinação aproximada</b>
Acre (Rio Branco)	10°
Alagoas (Maceió)	10°
Amapá (Macapá)	5°
Amazonas (Manaus)	5°
Bahia (Salvador)	10°
Distrito Federal (Brasília)	15°
Ceará (Fortaleza)	5°
Espírito Santo (Vitória)	15°
Goiás (Goiânia)	15°
Maranhão (São Luís)	5°
Mato Grosso (Cuiabá)	15°
Mato Grosso do Sul (Campo Grande)	15°
Minas Gerais (Belo Horizonte)	15°
Pará (Belém)	5°
Paraíba (João Pessoa)	5°
Paraná (Curitiba)	20°
Pernambuco (Recife)	5°
Piauí (Teresina)	5°
Rio de Janeiro (Rio de Janeiro)	20°
Rio Grande do Sul (Porto Alegre)	27°
Rio Grande do Norte (Natal)	5°
Rondônia (Porto Velho)	5°
Roraima (Boa Vista)	5°
Santa Catarina (Florianópolis)	25°
São Paulo (São Paulo)	20°
Sergipe (Aracaju)	10°
Tocantins (Palmas)	10°

**Inclinação do painel deverá ser na direção “NORTE”**



**SunLab  
Power**

Este documento é propriedade da Sunlab Power  
Divisão da Lábramo Centronics e sua reprodução  
é proibida. Copywrite Lábramo Centronics I.C.Ltd.