



Aplicativo de dimensionamento fotovoltaico Ongrid B


Prof. Dr. Elmer Pablo Tito Cari
Email: elmerpab@sc.usp.br


<http://www.sel.eesc.usp.br/cursosolar/>


Android


16:52


curso solar usp


 **Curso Solar USP**
Nilson Sasaki Abrir


 **Solares On - Calculadora Solar**
Projeto Solares UFES • Ferramentas
4,6 ★ 5,6 MB Mais de 10 mil


 **SolarCT - Calculadora Solar PV**
M. N. N. • Produtividade
4,7 ★ 15 MB Mais de 100 mil


 **SOLARMAN Smart**
IGEN Tech • Ferramentas
3,3 ★ 22 MB Mais de 500 mil

 **projeto de painel solar**
SUMBER APPS • Produtividade
4,0 ★ 24 MB Mais de 10 mil

 **SolarEdge Monitoring**
SolarEdge Technologies • Ferramentas
4,9 ★ 9,2 MB Mais de 1 mi

 **Intelbras Solar**
Intelbras S/A • Ferramentas
3,8 ★ 34 MB Mais de 50 mil

 **Mestre Solar - Energia Solar**
Afeef Inc. • Produtividade
6,3 MB Mais de 50 mil

 **PV Forecast: Solar Power & Gen**

Windows:

→ ↺ apps.microsoft.com/store/detail/curso-solar-usp/9P1D81B6Q2RJ

 **Microsoft** Aplicativos do Windows Software ▾ Jogos e Entretenimento ▾ Toda a Microsoft

[Página Inicial](#) / [Educação](#) / [Curso Solar USP](#)

 **Curso Solar USP**
Nilson Sasaki
☆☆☆☆☆ 0 | Educação

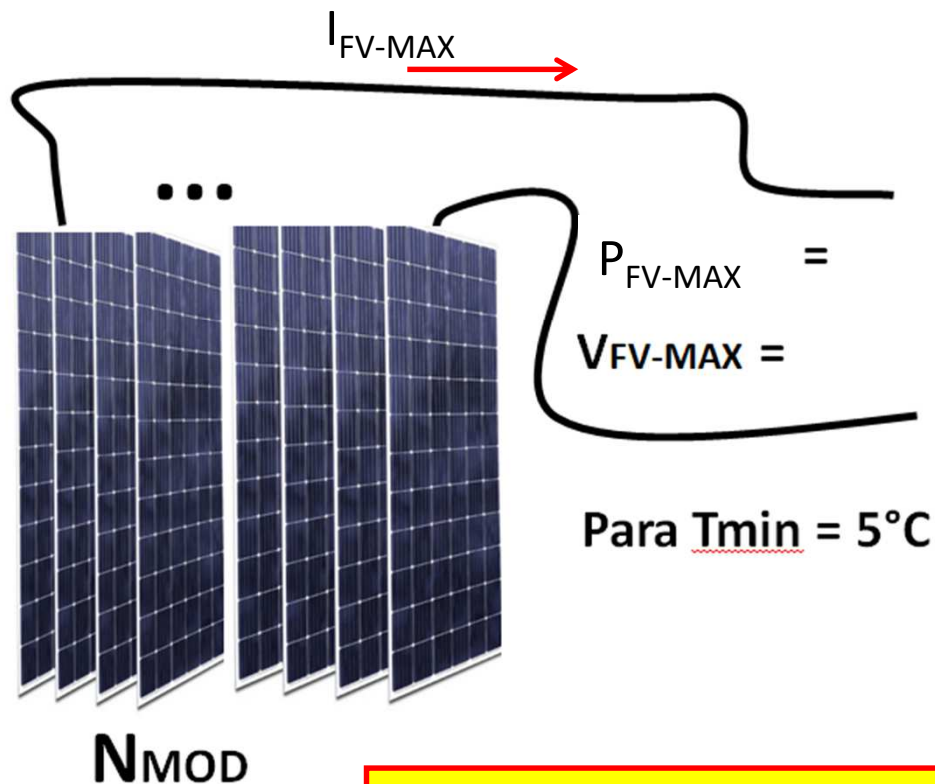


**Para acompanhar os cálculos baixe a planilha
em excel do curso solar USP disponível em:**

http://www.sel.eesc.usp.br/cursosolar/?page_id=6149

O que é dimensionar um Inversor Ongrid?

Saída dos módulos fotovoltaicos



$$P_{FV-max} \leq P_{CC-MAX}$$

$$V_{FV-max} \leq V_{CC-MAX}$$

$$I_{FV-max} \leq I_{CC-MAX}$$

Entrada do Inversor Fotovoltaico

