

## **CALCULOS PARA DIMENSIONAMENTO DE AMPERAGEM DE DISJUNTORES**

*Sabendo o inversor, qual disjuntor iremos precisar?*

### **REDE MONOFÁSICO RURAL**

*POTÊNCIA INVERSOR ÷ 254V = DISJUNTOR NECESSÁRIO*

### **REDE BIFÁSICA**

*POTÊNCIA INVERSOR ÷ 220V = DISJUNTOR NECESSÁRIO*

### **REDE TRIFÁSICA 220V**

*POTÊNCIA INVERSOR ÷ 3 ÷ 127V = DISJUNTOR NECESSÁRIO*

### **REDE TRIFÁSICA 380V**

*POTÊNCIA INVERSOR ÷ 3 ÷ 220V = DISJUNTOR NECESSÁRIO*

## **CALCULOS PARA DIMENSIONAMENTO DE POTÊNCIA EM INVERSOR**

*Sabendo o disjuntor, qual potência de inversor podemos instalar?*

### **REDE MONOFÁSICO RURAL**

*DISJUNTOR X 254V = POTÊNCIA INVERSOR*

### **REDE BIFÁSICA**

*DISJUNTOR X 220V = POTÊNCIA INVERSOR*

### **REDE TRIFÁSICA 220V**

*DISJUNTOR X 3 X 127V = POTÊNCIA INVERSOR*

### **REDE TRIFÁSICA 380V**

*DISJUNTOR X 3 X 220V = POTÊNCIA INVERSOR*