# Problemas causados pela circulação de harmônicos na rede

#### 1- Aumento da Corrente na rede

$$FP = \frac{P_{CA}}{S} = \frac{P_{CA}}{V_{ca\_ef}} \qquad \qquad \uparrow I_{CA\_ef} = \frac{P_{CA}}{V_{ca\_ef} FP}$$

$$FP = \frac{I_{1\_ef}}{I_{CA\_ef}} \cos(\theta_1) == (Fator \, Distor \, \tilde{\varphi}ao) x (Fator \, de \, Defasagem)$$

Harmônicos >>> FP baixo >>>> corrente alta

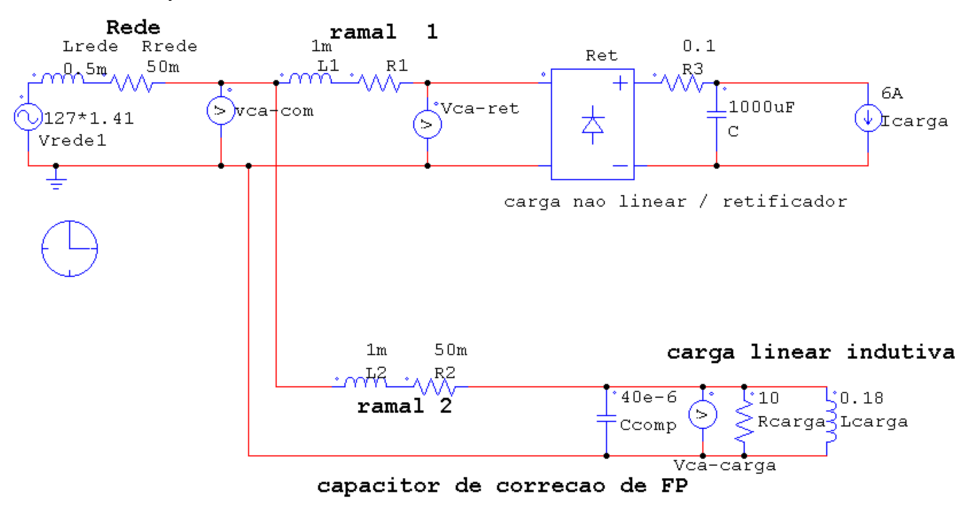
Soluções????

#### 1- Aumento da Corrente na rede

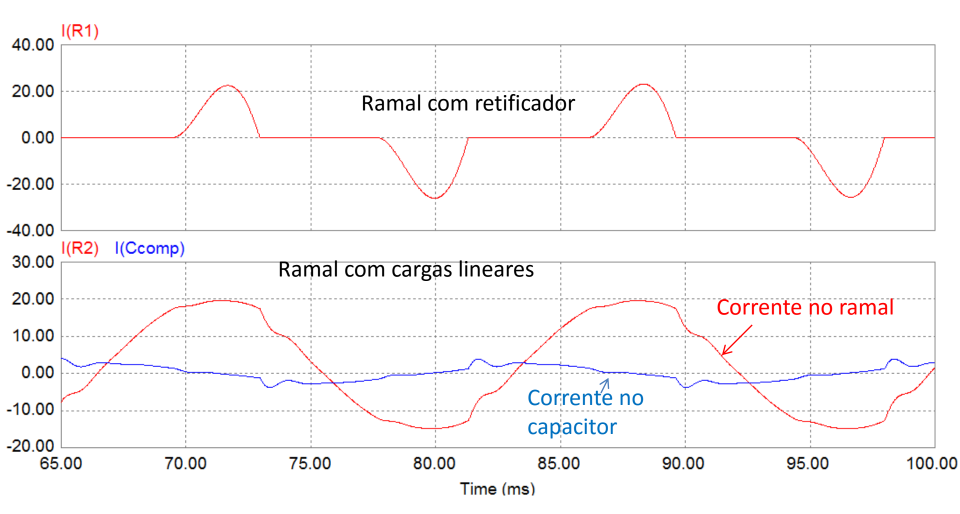
Soluções????

- Superdimensionamento da rede / trafos
- •Não permitir que harmônicos de corrente fluam na rede

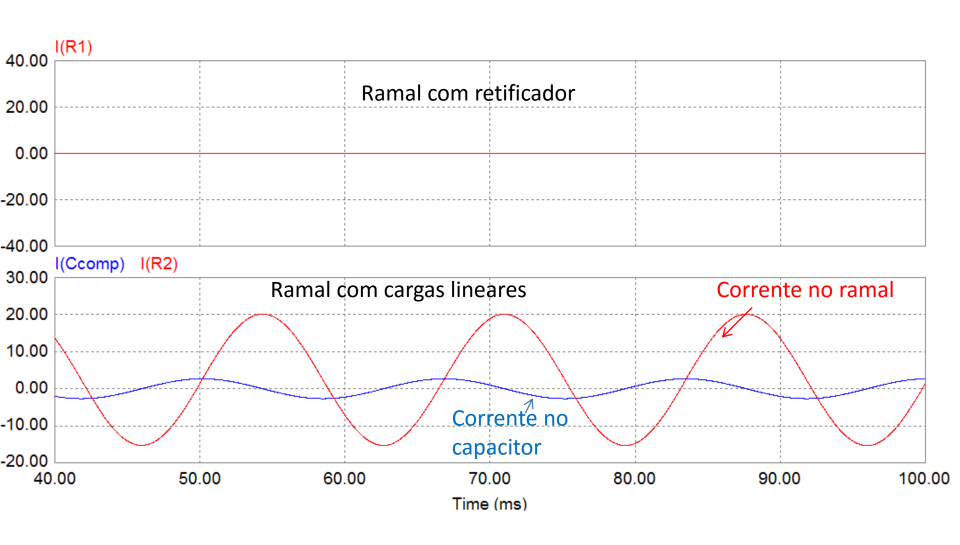
- Explicação na lousa!!
- Exemplo



Formas de onda – com retificador



Formas de onda – sem retificador

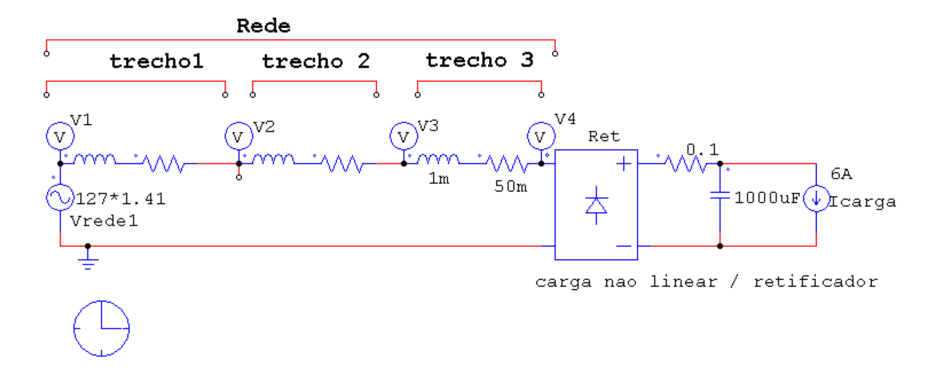


Soluções???

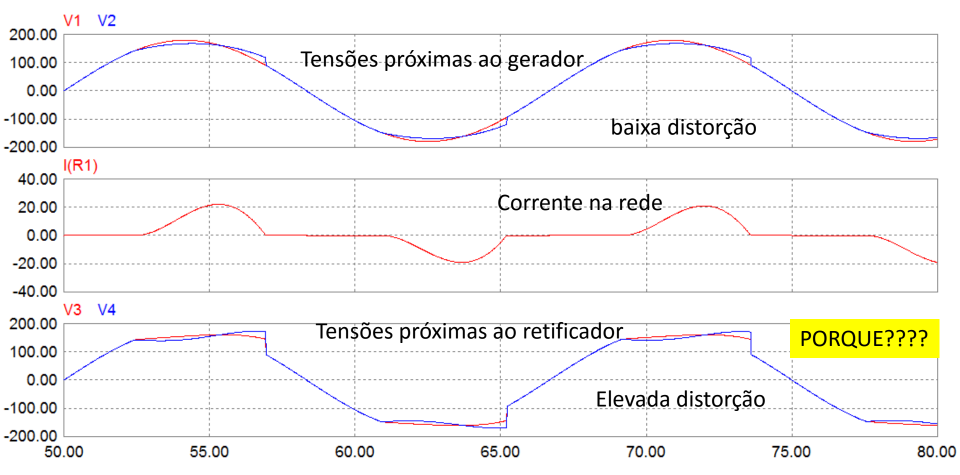
- Indutor série (cuidado com ressonâncias)
- •Não permitir que harmônicos de corrente fluam na rede
- •Reduzir a impedância da rede / trafos (superdimensionamento)
- •Uso de capacitor adequado p redes poluídas

Explicação na lousa

Caso estudado



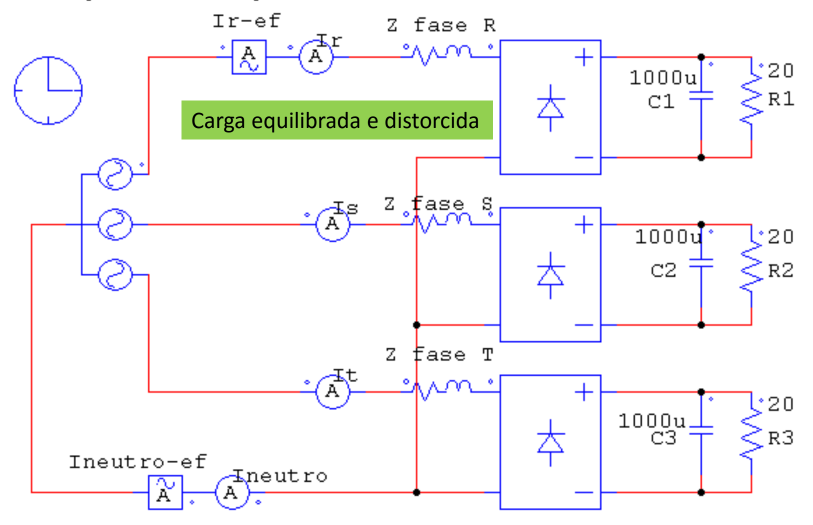
Formas de onda



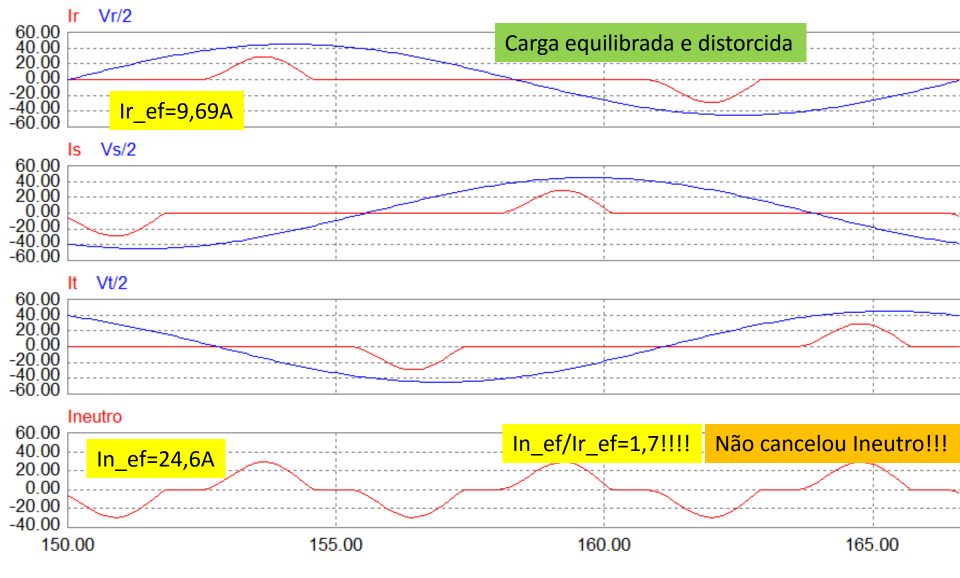
- Soluções?????
- •Não permitir que harmônicos de corrente fluam na rede
- Reduzir a impedância da rede / trafos (superdimensionamento)
- Separar cargas poluentes e não poluentes via trafo (porque???)

#### 4- aumento na corrente do neutro

Verificação da elevação do valor eficaz da corrente de neutro



#### 4- aumento na corrente do neutro



#### 4- aumento na corrente do neutro

- Soluções?????
- •Não permitir que harmônicos de corrente fluam na rede
- Superdimensionamento do neutro
- Alimentar por trafo delta-estrela (porque???)

## 5- Desequilibrios de carga

- Desequilíbrios na corrente
- Origem:
  - Ferrovias CA
  - Fornos a arco
- Consequências:
  - desequilibrios na tensão
  - aquecimento de motores, etc.

## 5- Desequilíbrios de carga

• Uma solução para carga monofásica :

>> Trafo Scott

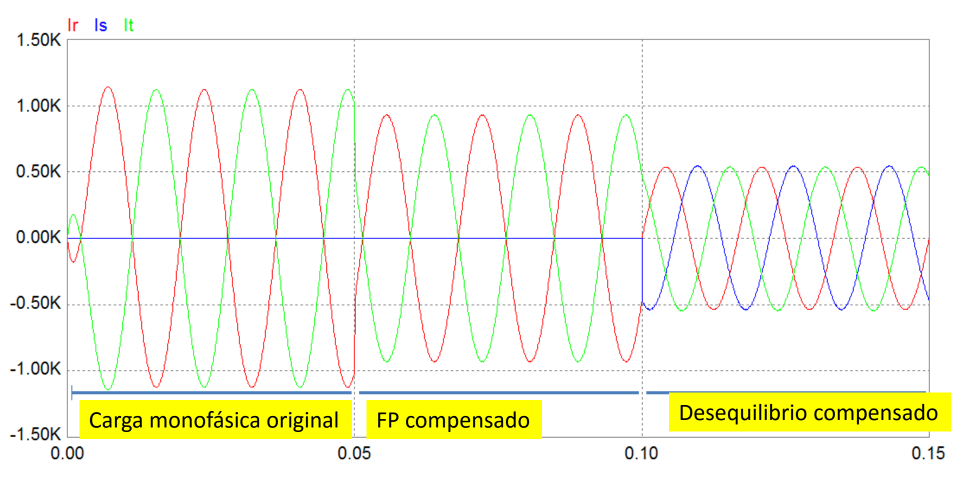
como funciona?? ....>>>lousa!

## 5- Desequilibrios de carga

 Outra solução para carga monofásica RL: Carga original monofasica 1º Compensa p FP=1 2º insere R  $X_{L_{deseq}} = X_{C_{deseq}} = \sqrt{3}R$ Cfp Ldeseq Cdesed

## 5- compensação de desequilíbrios

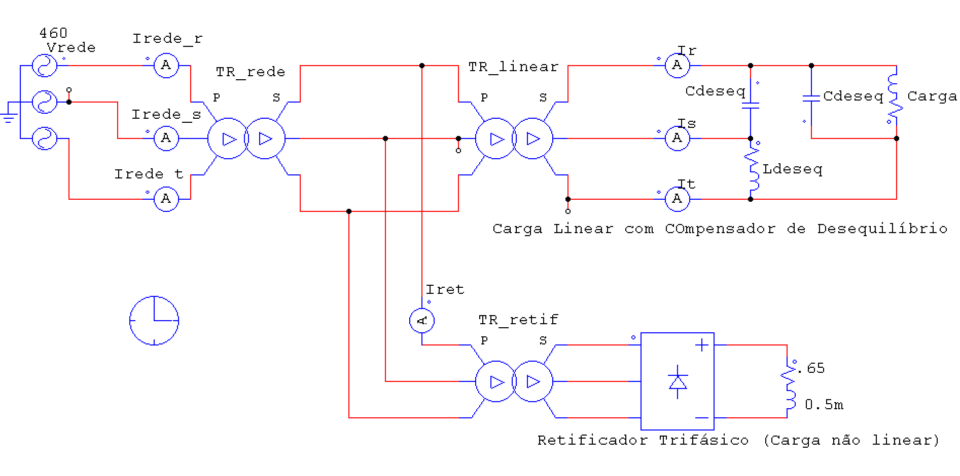
• Formas de onda



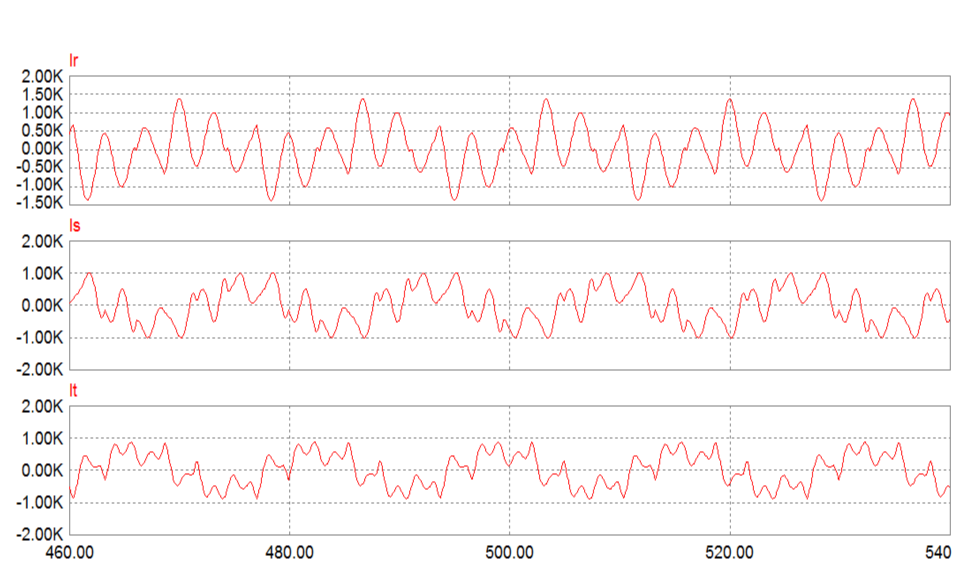
## 5- compensação de desequilíbrios Resultados

- Posso compensar qualquer desequilíbrio apenas com indutores e capacitores (injetando reativos)
- Perdas teoricamente nulas

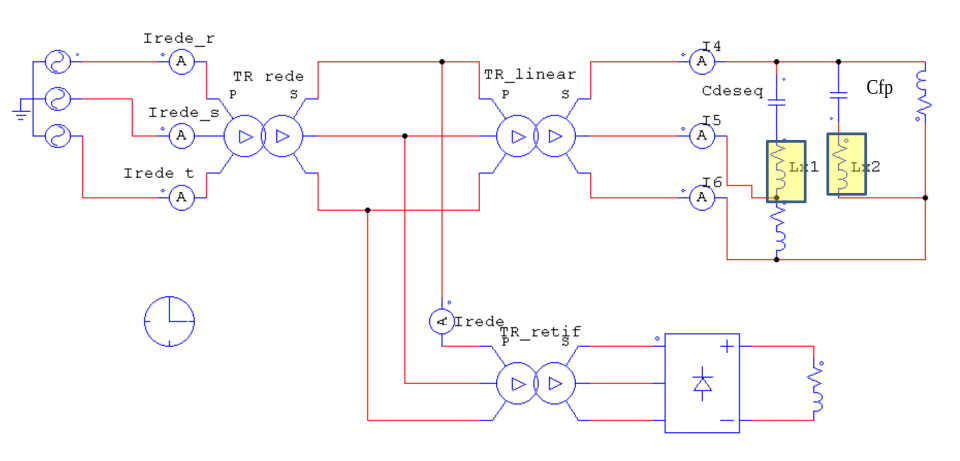
## 5- ressonâncias na rede- estudo de caso Modelo para simulação



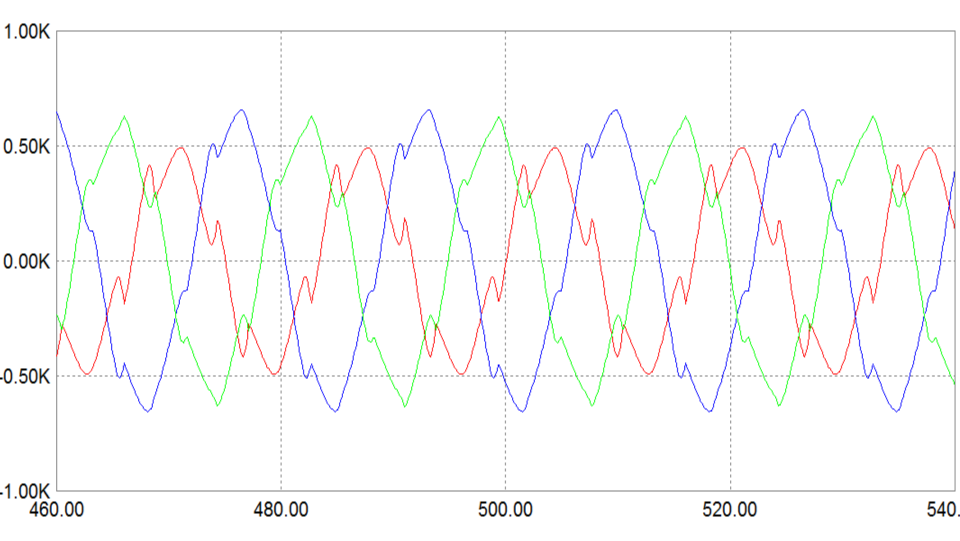
## 5- ressonâncias na rede- estudo de caso ocorrência de ressonância



5- ressonâncias na rede- estudo de caso solução: inclusão de indutor em serie com C >> alteração da frequencia de ressonância



# 5- ressonâncias na rede- estudo de caso ocorrência de ressonância



## 5- Filtragem de harmônicos

- Filtro passivo (lousa e apostila)
- Filtro ativo (lousa e apostila)