

# **VA nas hidrelétricas**

**Florianópolis, Fev/2019**

# Pauta

- Estatísticas
- Cálculo
- Leitura do dispositivo
- Preocupações

# Estatísticas 2018-SC

- **199** empreendimentos geradores de EE
- 172 hidrelétricas – com 21.347 GWh
- 16 eólicos com 195 GWh
- 2 solar com 4 GWh
- 9 térmicos com 4.280 GWh
- Para 307 (+15) estabelecimentos inscritos
  - Quantas seriam hidrelétricas?

# Nosso cálculo

- Por estabelecimento
- (+) Saídas
- (-) entradas 1251 e 2251
- (-) 50% rateio com consumidor
- (=) VA município sede
- Total R\$ 2,7 bi em 2018

# LC 63/90

- Art. 3, § 1º O valor adicionado corresponderá, para cada Município:
- I - ao valor das mercadorias saídas, acrescido do valor das prestações de serviços, no seu território, deduzido o valor das mercadorias entradas, em cada ano civil;
- ....
- § 14. O valor ....

## Par. 14 da LC 63/90

- § 14. O valor da produção de energia proveniente de usina hidrelétrica, para fins da apuração do valor mencionado no inciso I do § 1º, corresponderá à quantidade de energia produzida, multiplicada pelo preço médio da energia hidráulica comprada das geradoras pelas distribuidoras, calculado pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel).” (NR)

# Segmentando

- **§ 14. O valor da produção de energia proveniente de usina hidrelétrica,**
- para fins da apuração do valor mencionado no inciso I do § 1º,
- **corresponderá à quantidade de energia produzida,**
- **multiplicada pelo preço médio**
- **preço médio da energia hidráulica comprada das geradoras pelas distribuidoras,**
- calculado pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel).

# Como calcular?

- Uma Hidrelétrica tem várias inscrições
- Piratuba tem 10 geradoras
- Campos Novos tem 4 geradoras
- Brusque tem 4 geradoras
- Caçador tem 5 geradoras
- Florianópolis tem 46 geradoras
- Zerar o VA das geradoras ou manter e adequar na auditoria? Por impugnação?
  - Inclui as eólicas, térmicas, os atacados com CNAE de GEN, ...

# Alteração na prática

- Quantidade de saídas
- (-) quantidade entradas 1251+2251
- (-) 50% dos MWh destinados a consumidor de SC
- X PМЕH
- (=) VA do município sede

# Como tratar

- A compra para revenda dessas geradoras?
  - ENGIE Piratuba R\$ 5 milhões
  - Campos Novos R\$ 89 milhões
  - Rio Canoas (Abdom Batista) R\$ 48 milhões
- Operações de atacadista com CNAE de GEN (ENGIE Florianópolis)
  - VA = zero, Saídas R\$ 2,2bi, E R\$ 2,4bi?
- Onde e como buscar a quantidade de MWh produzida?

# Como Ficam

- As Operações a consumidor:
  - Hoje rateio 50% do valor com Mun de destino
  - Proposta retirar 50% da quantidade gerada
  - Conceder 50% do valor da entrada ao município consumidor
- As entradas na distribuidora:
  - Pelo valor da operação
  - Qual a repercussão no VA?



*Governo do Estado*  
**SANTA CATARINA**