

# Energia não vai faltar

A AES Sul, fornecedora de energia elétrica para a região de Cachoeira do Sul, ampliou a subestação de Cachoeira do Sul, situada no Bairro Quinta da Boa Vista, dando uma folga de até 12% para sustentar aumento no consumo de energia no município a partir das novas empresas que serão instaladas no distrito industrial do porto.

Foram investidos R\$ 6 milhões para a instalação de mais dois transformadores de 12.500 quilovolt-ampéres e implantação de mais dois alimentadores. A necessidade da ampliação foi comunicada pelo governo do estado para preparar o recebimento do novo distrito industrial do porto de Cachoeira do Sul.

Com o aumento da capacidade da subestação e a implantação dos novos alimentadores, a oferta de energia permitirá que as empresas se instalem no porto sem comprometer o abastecimento da cidade. Com a ampliação, Cachoeira tem hoje energia suficiente para implantar mais 19 plantas industriais semelhantes a que a empresa Screw implantou no Bairro Noêmia, na zona oeste da cidade.

## PERFIL

### Consumo de energia em Cachoeira

- Hoje, Cachoeira do Sul consome 31 MVAs.
- A rede de abastecimento de energia que a AES Sul mantém na cidade conta com uma subestação alimentada com alta tensão (69 a 131 mil volts)
- Da subestação partem 12 alimentadores, onde a tensão é rebaixada para 25 mil ou 15 mil volts.
- O sistema possui 334 transformadores no perímetro urbano e outros 566 no meio rural, que garantem o abastecimento do município a 220 volts.

## MAPA DO INVESTIMENTO

# 27

empresas já demonstraram interesse em se instalar na área do porto de Cachoeira do Sul, a maioria oriunda do próprio município, interessadas em ampliar suas instalações com o novo distrito.



## LINHA DO TEMPO

# 1970

A área próxima ao porto do Rio Jacuí, em Cachoeira do Sul, que o Estado conseguiu a permuta com o governo federal, foi integrada ao patrimônio federal ainda nos anos 70. O proprietário da área era um fazendeiro de Alegrete, Lauro Macedo, que vendeu os terrenos para a extinta Portobrás.