

Benefícios e desafios da obra da 3ª Interligação Elétrica da Ilha são debatidos em live.



SENGESC
CONECTA



Eng. André Salles
ISA CTEEP

Colega, agende-se desde já: o projeto Senge-SC Conecta promove live sobre a obra da 3ª Interligação Elétrica da Ilha – Benefícios e Desafios em **13 de dezembro, às 19h**, com a presença do engenheiro André Makowiecky Salles, da ISA CTEEP, empresa de grande porte do segmento de energia e dona dos ativos da Interligação Elétrica Biguaçú (IE Biguaçú).

O palestrante é engenheiro agrônomo formado pela UFSC, tem MBA em auditoria, perícia e gestão ambiental pelo IPOG e MBA em auditoria, avaliações e perícias de engenharia também pelo IPOG. A live será mediada pelo presidente do Senge-SC, Eng. Civil Daniel Crippa Lemos e o Senge-SC Conecta trará todos meses temas de relevância para a engenharia de Santa Catarina, ao vivo pelo seu canal no Youtube:

<https://bit.ly/SENGESCCONECTA>

A primeira live apresentará essa obra de importância fundamental para a confiabilidade do abastecimento da ilha e extremamente complexa, pois compreende três segmentos: aéreo, submarino e subterrâneo. O engenheiro André abordará, em sua apresentação, as dificuldades de implantação e o cuidado com os impactos sociais, econômicos e ambientais nas regiões atingidas.

A interconexão virá somar-se às conexões existentes ao sul e centro da Ilha de Santa Catarina e promete acabar de vez com o risco de apagão, como o que aconteceu em 2003, bem como ampliar a oferta de energia para as próximas décadas. O investimento previsto pela Aneel é de R\$ 641 milhões e representará uma economia para o consumidor de quase dois bilhões, além de eliminar o risco de corte de energia da região metropolitana de Florianópolis. O prazo de conclusão é setembro de 2023.

A ISA CTEEP, concessionária da obra, é a maior empresa privada de transmissão do setor elétrico brasileiro. Presente em 17 estados do Brasil, a Companhia opera uma complexa rede de transmissão, por onde trafegam 33% de toda energia elétrica transmitida no País, 60% da energia transmitida na região Sudeste e 94% da energia transmitida para o Estado de São Paulo.

FILIE-SE NO SENGE-SC
ENGENHEIRO FILIADO É SENGE FORTALECIDO

*Cooperação e evolução
para os novos tempos.*

www.senge-sc.org.br [TVSengeSC](#)
 [sengescoficial](#) [SengeSC](#)