

# PALESTRA

## OPORTUNIDADES E APLICABILIDADE DO USO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA NA CONSTRUÇÃO PESADA



25 DE AGOSTO  
ÀS 8H30

EVENTO HÍBRIDO

PRESENCIAL:

Vagas limitadas! Av. Raja Gabaglia, 1143 – 17º and.

ONLINE: Plataforma Microsoft Teams



A palestra abordará estudos de casos, uso da energia solar em canteiros de obras, usinas de asfalto, pátios, viabilidade financeira para implantação do sistema, entre outros temas. Participe!

### PROGRAMAÇÃO

- Como reduzir custos utilizando energia limpa e sustentável durante a execução dos empreendimentos - Canteiro Sustentável - Estudo de caso.
- Geração de Energia em um local com benefício em várias unidades: Estudo de Caso.
- Quem já está fazendo? Faça também!
- O que mudou na legislação a partir do dia 06/01 e quais os impactos para as construtoras.
- Possibilidades obtenção de recursos/viabilidade financeira para implantação do sistema.
- O impacto da manutenção preventiva e limpeza dos painéis no desempenho do Sistema.
- Tendências do mercado da ENERGIA FOTOVOLTAICA.

### PALESTRANTES

- **Diogo Coimbra** - Graduado em engenharia mecânica, com ênfase em mecatrônica, em 2004, pela PUC-MG, pós-graduado em Gestão de Negócios pela Fundação Dom Cabral. Atuou, durante mais de 15 anos, no segmento industrial e da construção civil. É sócio-fundador da SunUs Sistemas Fotovoltaicos.
- **Frederico Sales** - Graduado em engenharia elétrica, em 2002, pela PUC-MG. Profissional com vinte anos de carreira desenvolvida na área de engenharia, conciliando atividades técnicas e de gestão, nas áreas de elétrica e de automação industrial. É sócio-fundador da SunUs Sistemas Fotovoltaicos.

Evento acontecerá dentro da reunião mensal da Comissão de Meio Ambiente e Sustentabilidade do Sicepot-MG.

Aproveite para conhecer o trabalho da comissão e venha fazer parte dela.



INSCRIÇÕES GRATUITAS AQUI - VAGAS LIMITADAS

Informações: [juridico@sicepotmg.com](mailto:juridico@sicepotmg.com) | 31 21210401.

Realização:



Visite o site  
[sunus.com.br](http://sunus.com.br)

