## **WORKSHOP INICIAL**

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2024





# CEMIG

### VOLUNTARIADO ORIENTADO À EFICIÊNCIA ENERGÉTICA











uma iniciativa de voluntariado CEMIG



Instituições Sociais





Iniciativa de **doação** de novos equipamentos para entidades beneficentes

## Protagonismo e solidariedade do Time Cemig para transformar a vida dos mineiros



Iniciativa de **indicação** de entidades beneficentes para participar do programa



Ações voluntárias de **substituição** de equipamentos elétricos e realização de **treinamentos** sobre o uso da eletricidade em instituições sociais





## **Quem pode participar?**













Todos os colaboradores próprios ou terceirizados de qualquer empresa do Grupo Cemig ou de suas patrocinadas



Recrutando e **liderando** uma equipe de voluntários

e/ou

Se **voluntariando** para atuar em uma equipe





## E quanto às instituições?



Devem ser apadrinhadas pelas equipes

ou

Podem se **cadastrar** para serem indicadas às equipes disponíveis



se







Possuírem o selo **CEBAS**, estiverem localizadas na área de **concessão** da Cemig D e estiverem **regulares** com a Cemig



# CEMIG

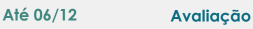
#### **CONECTANDO ENERGIAS – PEE & VOCÊ**

#### Como irá funcionar?

O voluntário deverá escolher uma instituição, levantar os equipamentos, recrutar um time.



O time do **PEE** irá **ajustar** os projetos para garantir a RCB.







Reunião entre a Cemig, os voluntários e a instituição.





Divulgação





# Investimento de R\$ 4 Milhões até 2027



- 1. Economia de Energia Elétrica
- 2. Redução de Demanda no Horário de Ponta
  - 3. Redução de despesas das Instituições
    - 4. Combate ao desperdício de Energia
      - 5. Incentivo ao Trabalho Voluntário
- 6. Compartilhamento de saberes e vivências
- 7. Conscientização sobre Saúde e Segurança
  - 8. Cultura de consumo sustentável
- Contribuição para o cumprimento dos ODS
  Fortalecimento das instituições sociais







Porque essa inciativa é tão importante?





"O que eu faço é uma gota no oceano, mas sem ela o oceano é menor."





conectandoenergias@cemig.com.br





