  

**CONECTANDO ENERGIAS**

COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS - CEMIG

PROGRAMA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA – PEE

PROGRAMA DE VOLUNTARIADO CEMIG – VOCÊ

**ANEXO 1**

PROPOSTA DE PROJETO PARA EFICIENTIZAÇÃO DE INSTALAÇÃO CONSUMIDORA DE ENERGIA ELÉTRICA

|  |  |
| --- | --- |
| DADOS DO PROPONENTE (LÍDER) | |
| Nome Completo: | Nome e todos os sobrenomes |
| Cargo ou Função: | Por extenso, conforme Teams/Outlook |
| Matrícula Funcional: | Apenas números |
| Órgão Funcional: | Área, por extenso – Sigla |
| Empresa: | Cemig D, GT, H, SIM, Gasmig ou nome da prestadora |
| E-mail Funcional: | alias@provedor.com.br |
| Celular: | (xx) 9xxxx-xxxx (número que seja WhatsApp) |
| Documentos: | RG UF-xx.xxx.xxx / CPF xxx.xxx.xxx-xx |

# **INSTITUIÇÃO BENEFICIADA**

Cada **PROPOSTA** deve contemplar obrigatoriamente apenas 1 (uma) edificação (nº instalação) vinculada às **INSTITUIÇÕES** escolhidas pelos **VOLUNTÁRIOS**. A alteração da OSC escolhida não será permitida após a efetivação da inscrição.

|  |  |
| --- | --- |
| DADOS DO BENEFICIÁRIO (INSTITUIÇÃO) | |
| Nome ou Razão Social: |  |
| CNPJ: | xx.xxx.xxx/xxxx-xx |
| Endereço: | Logradouro, Número, Bairro, CEP |
| Cidade: |  |
| Telefone: | (xx) xxxx-xxxx e/ou (xx) 9xxxx-xxxx (instituição) |
| E-mail: | alias@provedor (instituição) |
| Área do CEBAS: | Saúde, Educação ou Assistência Social |
| Público-alvo: | Crianças, idosos, mulheres, dependentes químicos etc. |
| Porte: | Ver nota [[1]](#footnote-2) |
| Responsável Legal: |  |
| Documentos Pessoais: | RG UF-xx.xxx.xxx / CPF xxx.xxx.xxx-xx (responsável legal) |
| Celular: | (xx) 9xxxx-xxxx (responsável legal) |
| E-mail: | alias@provedor (responsável legal) |
| Nº Instalação: | 3xxxxxxxxx (instituição) |
| Nº Cliente: | 7xxxxxxxxx (instituição) |
| Modalidade Tarifária: | Conforme descrito na fatura de energia (instituição) |

# **EQUIPE DE TRABALHO**

O número de **VOLUNTÁRIOS** em cada equipe deve atender às orientações presentes no edital. Serão permitidas modificações na composição dos times até a etapa de formalização das **PROPOSTAS**, quando serão recolhidos os Termos de Adesão ao Trabalho Voluntário, celebrados individualmente com a **CEMIG D**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DADOS DOS EXECUTORES (VOLUNTÁRIOS) | | | | | |
| # | **Nome** | **Grupo Cemig?** | **Contexto** | **Idade** | **Celular** |
| 1 | João da Silva | Sim |  | 35 | (xx) 9xxxx-xxxx |
| 2 | Maria Santos | Não | Esposa | 31 | (xx) 9xxxx-xxxx |
| 3 | José Castro | Não | Irmão | 30 | (xx) 9xxxx-xxxx |
| 4 | Ana de Oliveira | Sim |  | 38 | (xx) 9xxxx-xxxx |
| 5 | Pedro Ferreira | Não | Vizinho | 29 | (xx) 9xxxx-xxxx |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |

# **EQUIPAMENTOS CONTEMPLADOS**

Para que seja calculada corretamente a **RCB**, é necessário o preenchimento de todos os dados requeridos nas tabelas abaixo. A **CEMIG D** não se responsabiliza por eventuais prejuízos à viabilidade do projeto causados por dados incorretos, hipotéticos ou aproximados, e que incorram na desclassificação das **PROPOSTAS** nesta **CHAMADA INTERNA**, cabendo aos **LÍDERES** e as **INSITUIÇÕES**, solidariamente, o dever do zelo e da confiabilidade no levantamento e na comunicação das informações técnicas exigidas neste item.

Caso a **PROPOSTA** contemple equipamentos não relacionados no edital do Programa, cabe ao **LÍDER** consultar a **CEMIG D**, previamente a elaboração do projeto, a respeito dos dados necessários para a caracterização desse uso final, através do endereço de e-mail:

[**conectandoenergias@cemig.com.br**](mailto:conectandoenergias@cemig.com.br?subject=Uso%20Final%20não%20contemplado%20pelo%20Edital)

1. **USO FINAL ILUMINAÇÃO (Lâmpadas, Luminárias e Projetores)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| USO FINAL | TIPO OU MODELO | POTÊNCIA (W) | USO DIÁRIO (h) | USO DIÁRIO NA PONTA (h) | QTDE |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **USO FINAL CONDICIONAMENTO AMBIENTAL (Ar-Condicionado)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TIPO OU MODELO | CAPACIDADE (BTU) | TENSÃO NOMINAL (V) | USO DIÁRIO (h) | USO DIÁRIO NA PONTA (h) | QTDE |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **USO FINAL REFRIGERAÇÃO (Geladeiras e Freezers)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| USO FINAL | TIPO OU MODELO | CAPACIDADE (Litros) | TENSÃO NOMINAL (V) | QTDE |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **USO FINAL MOTORES (Motores Monofásicos ou Trifásicos)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FASES | V (V) | P (CV) | REND. (%) | CARGA (%) | USO DIÁRIO (h) | USO DIÁRIO NA PONTA (h) | QTDE |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **USO FINAL MOTORES (Ventiladores)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TIPO OU MODELO | ARO (cm) | TENSÃO (V) | POTÊNCIA (W) | USO DIÁRIO (h) | USO DIÁRIO NA PONTA (h) | QTDE |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. **OUTROS USOS FINAIS (Micro-ondas)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CAPACIDADE (Litros) | TENSÃO (V) | POTÊNCIA (W) | USO DIÁRIO (h) | USO DIÁRIO NA PONTA (h) | QTDE |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **OUTROS USOS FINAIS (Chuveiros)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TENSÃO (V) | POTÊNCIA (W) | USO DIÁRIO (h) | USO DIÁRIO NA PONTA (h) | BANHOS P/ CHUVEIRO | QTDE |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Com base no número de atendimentos diários ou de residentes: Pequeno Porte (PP) < 30, Médio Porte (MP) < 120, Grande Porte (GP) < 480; Obs.: Instituições que não se enquadrem nas categorias acima, só poderão ser beneficiadas após análise e autorização prévia da **CEMIG D,** a ser solicitada pelo **LÍDER,** através da caixa de e-mail [conectandoenergias@cemig.com.br](mailto:conectandoenergias@cemig.com.br?subject=Instituição%20de%20porte%20não%20contemplado%20no%20Edital). [↑](#footnote-ref-2)