

Local: Alojamento Estudantil – medição 02.

Departamento: Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Comunitários - PRAEC.

Número de identificação do medidor: 611847.

Responsável pela leitura: Júlio Márcio Dutra da Silva.

Consumo médio de energia elétrica edificação do Alojamento Estudantil – medição 02:
136 kWh/mês.

Consumo médio de energia elétrica geral da UFLA: 473 kWh/mês.

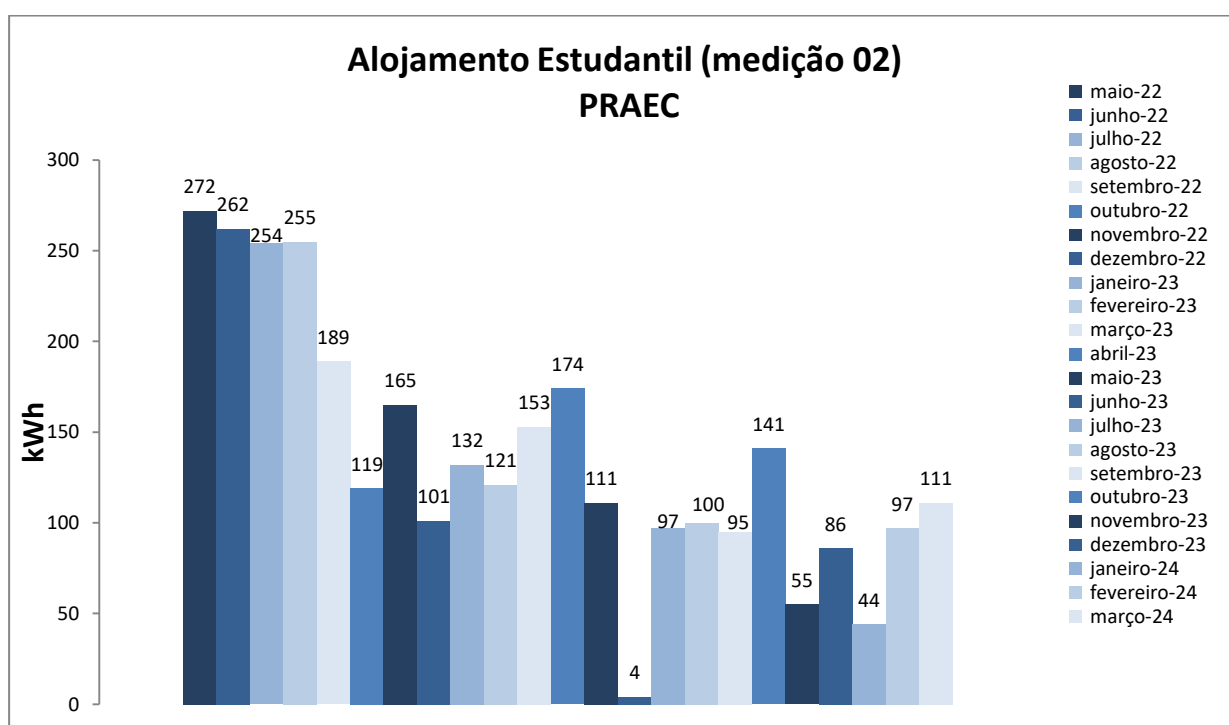


Figura 1. Variação do consumo de energia elétrica da edificação do Alojamento Estudantil – medição 02.

| Histórico de Consumo Energia Elétrica da edificação do Alojamento Estudantil – medição 02. | | | |
|---|----------------------|------------------|-----------------------|
| Mês/Ano | Energia (kWh) | Valor kWh | Valor estimado |
| Maio/2022 | 272 | R\$ 0,50 | R\$ 136,00 |
| Junho/2022 | 262 | R\$ 0,61 | R\$ 159,82 |
| Julho/2022 | 254 | R\$ 0,59 | R\$ 149,86 |
| Agosto/2022 | 255 | R\$ 0,61 | R\$ 155,55 |
| Setembro/2022 | 189 | R\$ 0,59 | R\$ 111,51 |
| Outubro/2022 | 119 | R\$ 0,57 | R\$ 67,83 |
| Novembro/2022 | 165 | R\$ 0,58 | R\$ 95,70 |
| Dezembro/2022 | 101 | R\$ 0,57 | R\$ 57,57 |
| Janeiro/2023 | 132 | R\$ 0,57 | R\$ 75,24 |
| Fevereiro/2023 | 121 | R\$ 0,59 | R\$ 71,39 |
| Março/2023 | 153 | R\$ 0,59 | R\$ 90,27 |
| Abril/2023 | 174 | R\$ 0,59 | R\$ 102,66 |
| Maio/2023 | 111 | R\$ 0,63 | R\$ 69,93 |
| Junho/2023 | 4 | R\$ 0,72 | R\$ 2,88 |
| Julho/2023 | 97 | R\$ 0,71 | R\$ 68,87 |
| Agosto/2023 | 100 | R\$ 0,71 | R\$ 43,31 |
| Setembro/2023 | 95 | R\$ 0,73 | R\$ 69,35 |
| Outubro/2023 | 141 | R\$ 0,72 | R\$ 101,52 |
| Novembro/2023 | 55 | R\$ 0,72 | R\$ 39,60 |
| Dezembro/2023 | 86 | R\$ 0,72 | R\$ 61,92 |
| Janeiro/2024 | 44 | R\$ 0,72 | R\$ 31,68 |
| Fevereiro/2024 | 97 | R\$ 0,75 | R\$ 72,75 |
| Março/2024 | 111 | R\$ 0,72 | R\$ 79,92 |

Obs: os valores do kWh tem como referência a fatura da CEMIG do mês correspondente.

A DQMA disponibilizará os dados mensalmente e solicitamos aos departamentos um monitoramento contínuo para que sejam identificadas oportunidades de melhorias relacionadas a procedimentos e infraestrutura para que o consumo seja reduzido.