

Local: Prédio Coordenadoria de Processos Seletivos - COPS.

Departamento: Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD.

Número de identificação do medidor: 611864.

Responsável pela leitura: Júlio Márcio Dutra da Silva.

Consumo médio de energia elétrica edificação da Coordenadoria de Processos Seletivos - COPS:
1354 kWh/mês.

Consumo médio de energia elétrica geral da UFLA: 327 kWh/mês.

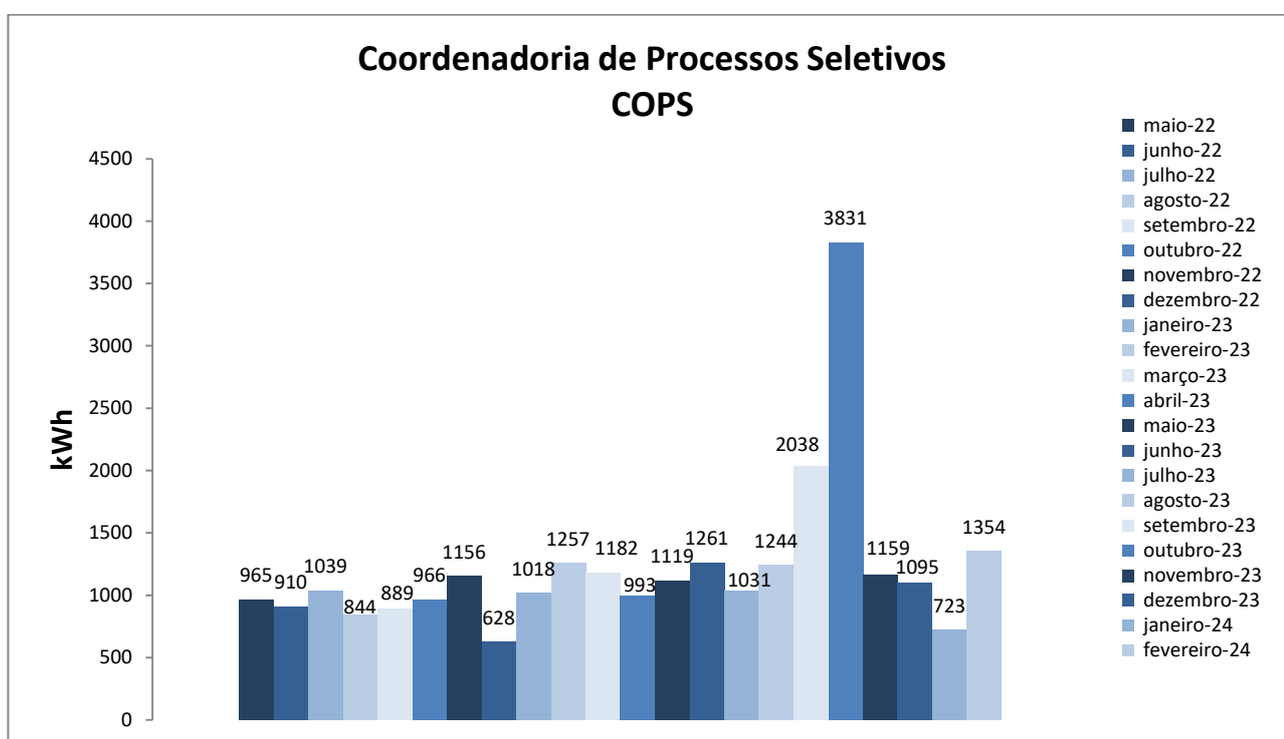


Figura 1. Variação do consumo de energia elétrica da edificação da Coordenadoria de Processos Seletivos

Histórico de Consumo Energia Elétrica da edificação da Coordenadoria de Processos Seletivos - COPS .

| Mês/Ano | Energia (kWh) | Valor kWh | Valor estimado |
|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| Maio/2022 | 965 | R\$ 0,50 | R\$ 482,50 |
| Junho/2022 | 910 | R\$ 0,61 | R\$ 555,10 |
| Julho/2022 | 1039 | R\$ 0,59 | R\$ 613,01 |
| Agosto/2022 | 844 | R\$ 0,61 | R\$ 514,84 |
| Setembro/2022 | 889 | R\$ 0,59 | R\$ 524,51 |
| Outubro/2022 | 966 | R\$ 0,57 | R\$ 550,62 |
| Novembro/2022 | 1156 | R\$ 0,58 | R\$ 670,48 |
| Dezembro/2022 | 628 | R\$ 0,57 | R\$ 357,96 |
| Janeiro/2023 | 1018 | R\$ 0,57 | R\$ 580,26 |
| Fevereiro/2023 | 1257 | R\$ 0,59 | R\$ 741,63 |
| Março/2023 | 1182 | R\$ 0,59 | R\$ 697,38 |
| Abril/2023 | 993 | R\$ 0,59 | R\$ 585,87 |
| Maio/2023 | 1119 | R\$ 0,63 | R\$ 704,97 |
| Junho/2023 | 1261 | R\$ 0,72 | R\$ 907,92 |
| Julho/2023 | 1031 | R\$ 0,71 | R\$ 732,01 |
| Agosto/2023 | 1244 | R\$ 0,71 | R\$ 883,24 |
| Setembro/2023 | 2038 | R\$ 0,73 | R\$ 1487,74 |
| Outubro/2023 | 3831 | R\$ 0,72 | R\$ 2758,32 |
| Novembro/2023 | 1159 | R\$ 0,72 | R\$ 834,48 |
| Dezembro/2023 | 1095 | R\$ 0,72 | R\$ 788,40 |
| Janeiro/2024 | 723 | R\$ 0,72 | R\$ 520,56 |
| Fevereiro/2024 | 1354 | R\$ 0,75 | R\$ 1015,50 |

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.