

Local: Prédio da Engenharia Ambiental.

Departamento: Engenharia Ambiental - DAM.

Unidade Acadêmica: Escola de Engenharia – EENG.

Número de identificação do medidor: 629290.

Responsável pela leitura: Lorena Chaves Fonseca.

Consumo médio de energia elétrica edificação do Departamento de Engenharia Ambiental:
31 kWh/mês.

Consumo médio de energia elétrica geral da UFLA: 366 kWh/mês.

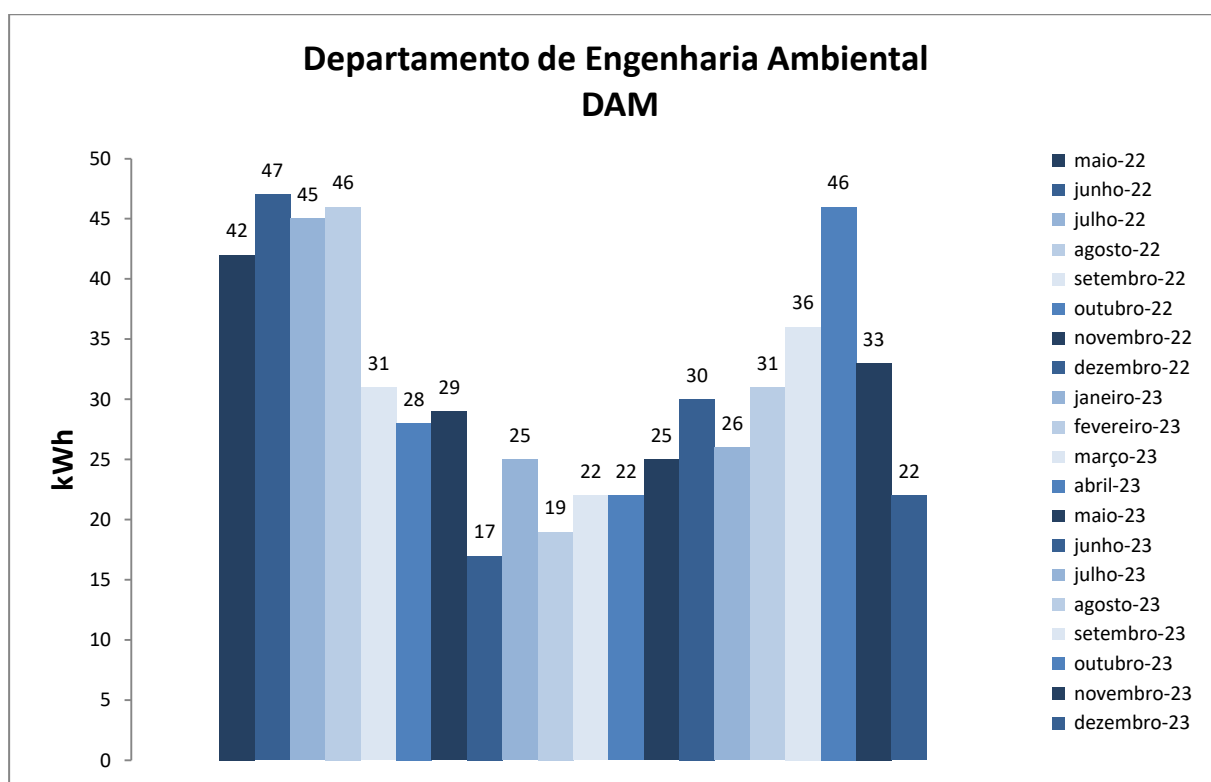


Figura 1. Variação do consumo de energia elétrica da edificação do Departamento de Engenharia Ambiental.

Histórico de Consumo Energia Elétrica da edificação do Departamento de Engenharia Ambiental			
Mês/Ano	Energia (kWh)	Valor kWh	Valor estimado
Maio/2022	42	R\$ 0,50	R\$ 21,00
Junho/2022	47	R\$ 0,61	R\$ 28,67
Julho/2022	45	R\$ 0,59	R\$ 26,55
Agosto/2022	46	R\$ 0,61	R\$ 28,06
Setembro/2022	31	R\$ 0,59	R\$ 18,29
Outubro/2022	28	R\$ 0,57	R\$ 15,96
Novembro/2022	29	R\$ 0,58	R\$ 16,82
Dezembro/2022	17	R\$ 0,57	R\$ 9,69
Janeiro/2023	25	R\$ 0,57	R\$ 14,25
Fevereiro/2023	19	R\$ 0,59	R\$ 19,41
Março/2023	22	R\$ 0,59	R\$ 12,98
Abril/2023	22	R\$ 0,59	R\$ 12,98
Maio/2023	25	R\$ 0,63	R\$ 15,75
Junho/2023	30	R\$ 0,72	R\$ 21,60
Julho/2023	26	R\$ 0,71	R\$ 18,46
Agosto/2023	31	R\$ 0,71	R\$ 22,01
Setembro/2023	36	R\$ 0,73	R\$ 26,28
Outubro/2023	46	R\$ 0,72	R\$ 33,12
Novembro/2023	33	R\$ 0,72	R\$ 23,76
Dezembro/2023	22	R\$ 0,72	R\$ 15,84
Janeiro/2024	37	R\$ 0,72	R\$ 26,64

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.