

## MONITORAMENTO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA NA UFLA

**Local:** Departamento de Química – prédio anexo.

**Departamento:** Química – DQI.

**Unidade Acadêmica:** Instituto de Ciências Naturais – ICN.

**Número de identificação do medidor:** 629262.

**Responsável pela leitura:** Luan Alberto Andrade.

**Consumo médio de energia elétrica edificação do Departamento de Química - prédio anexo:** 24,33 kWh/mês.

**Consumo médio de energia elétrica geral da UFLA:** 484,74 kWh/mês.

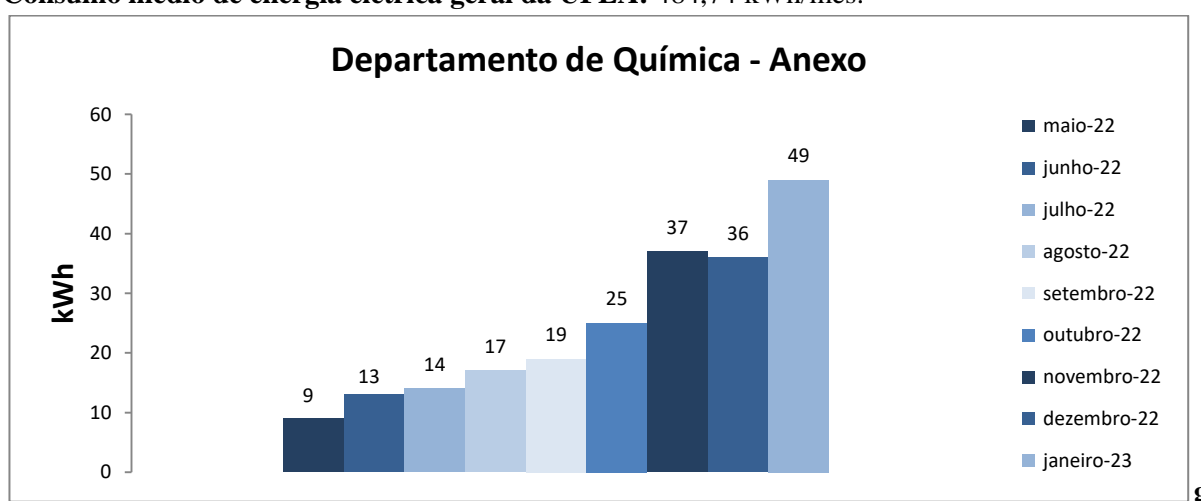


Figura 1. Variação do consumo de energia elétrica da edificação do Departamento de Química - prédio anexo

Histórico de Consumo Energia Elétrica da edificação do Departamento de Química - prédio anexo			
Mês/Ano	Energia (kWh)	Valor kWh	Valor estimado
<b>Maio/2022</b>	9	R\$ 0,50	R\$ 4,50
<b>Junho/2022</b>	13	R\$ 0,61	R\$ 7,93
<b>Julho/2022</b>	14	R\$ 0,59	R\$ 8,26
<b>Agosto/2022</b>	17	R\$ 0,61	R\$ 10,37
<b>Setembro/2022</b>	19	R\$ 0,59	R\$ 11,21
<b>Outubro/2022</b>	25	R\$ 0,57	R\$ 14,25
<b>Novembro/2022</b>	37	R\$ 0,58	R\$ 21,46
<b>Dezembro/2022</b>	36	R\$ 0,57	R\$ 20,52
<b>Janeiro/2023</b>	49	R\$ 0,57	R\$ 27,93

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.