

## MONITORAMENTO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA NA UFLA

**Local:** Engenharia Agrícola – bloco II.

**Departamento:** Engenharia - DEG.

**Unidade Acadêmica:** Escola de Engenharia – EENG.

**Número de identificação do medidor:** 629303.

**Responsável pela leitura:** Júlio César Silva.

**Consumo médio de energia elétrica edificação Engenharia Agrícola bloco II:** 34,55 kWh/mês.

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

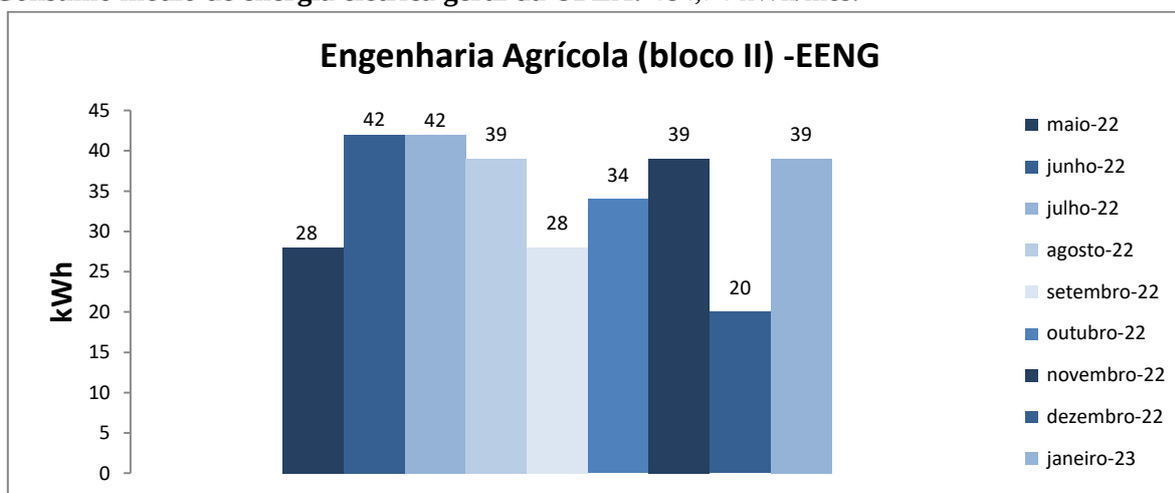


Figura 1. Variação do consumo de energia elétrica da edificação Engenharia Agrícola bloco II.

Histórico de Consumo Energia Elétrica da edificação Engenharia Agrícola bloco II			
Mês/Ano	Energia (kWh)	Valor kWh	Valor estimado
<b>Maio/2022</b>	28	R\$ 0,50	R\$ 14,00
<b>Junho/2022</b>	42	R\$ 0,61	R\$ 25,62
<b>Julho/2022</b>	42	R\$ 0,59	R\$ 24,78
<b>Agosto/2022</b>	39	R\$ 0,61	R\$ 23,79
<b>Setembro/2022</b>	28	R\$ 0,59	R\$ 16,52
<b>Outubro/2022</b>	34	R\$ 0,57	R\$ 19,38
<b>Novembro/2022</b>	39	R\$ 0,58	R\$ 22,62
<b>Dezembro/2022</b>	20	R\$ 0,57	R\$ 11,40
<b>Janeiro 2023</b>	39	R\$ 0,57	R\$ 22,23

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.