

**Local:** Departamento de Ciência do Solo – Casa de Vegetação 01.

**Departamento:** Departamento de Ciência do Solo – DCS.

**Unidade Acadêmica:** Escola de Ciências Agrárias de Lavras – ESAL.

**Número de identificação do medidor:** 611858.

**Responsável pela leitura:** Roberto Lelis Mesquita.

**Consumo médio de energia elétrica edificação do Departamento de Ciência do Solo - Casa de Vegetação 01:** 2372 kWh/mês.

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

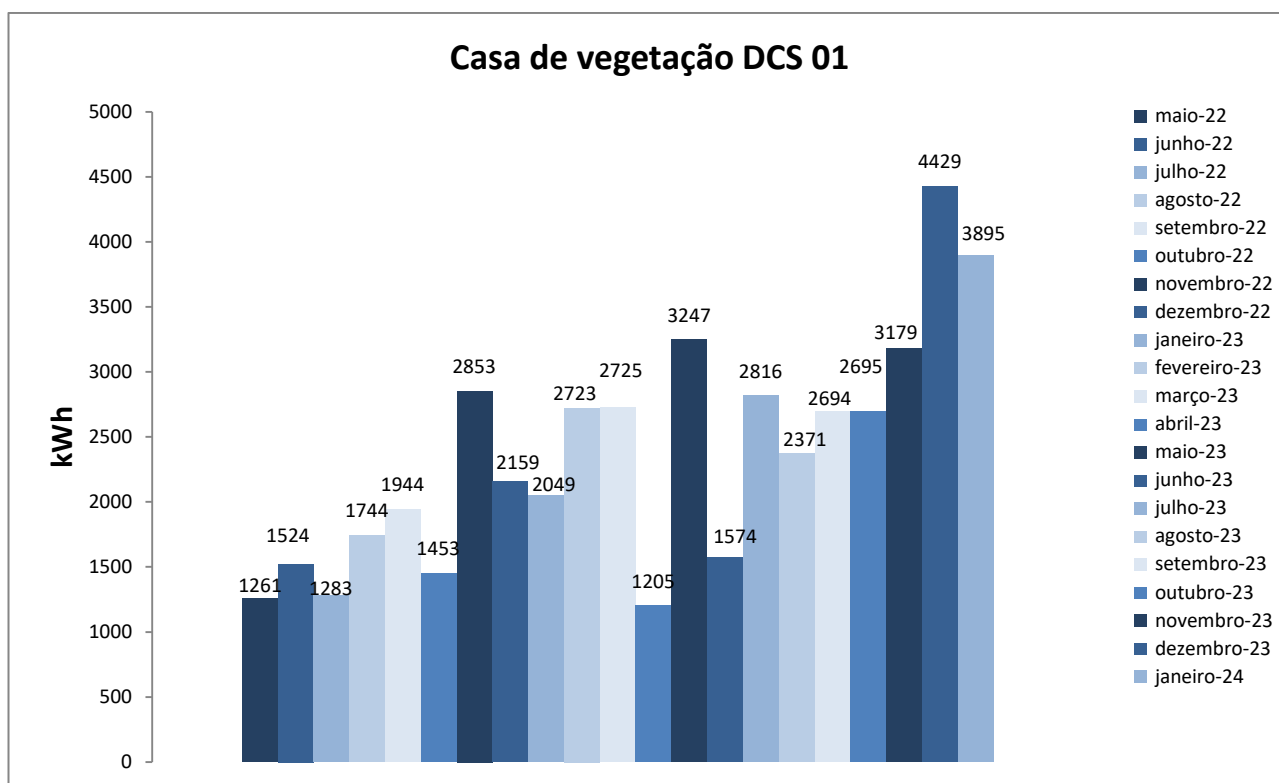


Figura 1. Variação do consumo de energia elétrica da edificação do Departamento de Ciência do Solo  
Casa de Vegetação 01

<b>Histórico de Consumo Energia Elétrica da edificação do Departamento de Ciência do Solo Casa de Vegetação 01</b>			
<b>Mês/Ano</b>	<b>Energia (kWh)</b>	<b>Valor kWh</b>	<b>Valor estimado</b>
<b>Maio/2022</b>	1261	R\$ 0,50	R\$ 630,50
<b>Junho/2022</b>	1524	R\$ 0,61	R\$ 929,64
<b>Julho/2022</b>	1283	R\$ 0,59	R\$ 756,97
<b>Agosto/2022</b>	1744	R\$ 0,61	R\$ 1063,84
<b>Setembro/2022</b>	1944	R\$ 0,59	R\$ 1146,96
<b>Outubro/2022</b>	1453	R\$ 0,57	R\$ 828,21
<b>Novembro/2022</b>	2853	R\$ 0,58	R\$ 1654,74
<b>Dezembro/2022</b>	2159	R\$ 0,57	R\$ 1230,63
<b>Janeiro/2023</b>	2049	R\$ 0,57	R\$ 1167,93
<b>Fevereiro/2023</b>	2723	R\$ 0,59	R\$ 1606,57
<b>Março/2023</b>	2725	R\$ 0,59	R\$ 1607,75
<b>Abril/2023</b>	1205	R\$ 0,59	R\$ 710,95
<b>Mai/2023</b>	3247	R\$ 0,59	R\$ 2045,61
<b>Junho/2023</b>	1574	R\$ 0,72	R\$ 1113,28
<b>Julho/2023</b>	2816	R\$ 0,71	R\$ 1999,36
<b>Agosto/2023</b>	2371	R\$ 0,71	R\$ 1683,41
<b>Setembro/2023</b>	2694	R\$ 0,73	R\$ 1966,62
<b>Outubro/2023</b>	2695	R\$ 0,72	R\$ 1940,40
<b>Novembro/2023</b>	3179	R\$ 0,72	R\$ 2288,88
<b>Dezembro/2023</b>	4429	R\$ 0,72	R\$ 3188,88
<b>Janeiro/2024</b>	3895	R\$ 0,72	R\$ 2804,40

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.