



## MONITORAMENTO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA NA UFLA

**Local:** Prédio da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Comunitários - PRAEC.

**Departamento:** Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Comunitários - PRAEC.

**Número de identificação do medidor:** 611863.

**Responsável pela leitura:** Manoel Leocádio da Silva.

**Consumo médio de energia elétrica edificação da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Comunitários - PRAEC:** 491 kWh/mês.

**Consumo médio de energia elétrica geral da UFLA:** 473 kWh/mês.

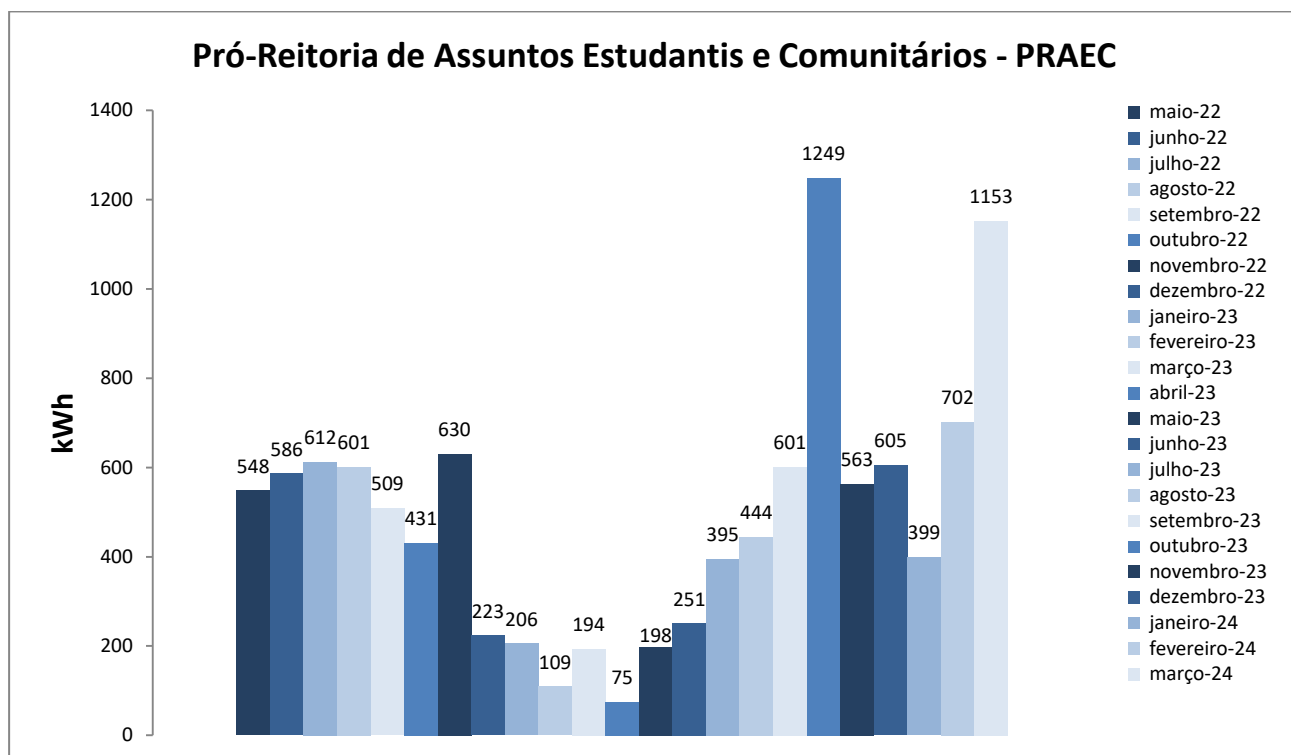


Figura 1. Variação do consumo de energia elétrica da edificação da PRAEC.

Histórico de Consumo Energia Elétrica da edificação da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Comunitários - PRAEC .

<b>Mês/Ano</b>	<b>Energia (kWh)</b>	<b>Valor kWh</b>	<b>Valor estimado</b>
<b>Maio/2022</b>	548	R\$ 0,50	R\$ 274,00
<b>Junho/2022</b>	586	R\$ 0,61	R\$ 357,46
<b>Julho/2022</b>	612	R\$ 0,59	R\$ 361,08
<b>Agosto/2022</b>	301	R\$ 0,61	R\$ 366,61
<b>Setembro/2022</b>	509	R\$ 0,59	R\$ 300,31
<b>Outubro/2022</b>	431	R\$ 0,57	R\$ 245,67
<b>Novembro/2022</b>	630	R\$ 0,58	R\$ 365,40
<b>Dezembro/2022</b>	223	R\$ 0,57	R\$ 127,11
<b>Janeiro/2023</b>	206	R\$ 0,57	R\$ 117,42
<b>Fevereiro/2023</b>	109	R\$ 0,59	R\$ 64,31
<b>Março/2023</b>	194	R\$ 0,59	R\$ 114,46
<b>Abril/2023</b>	75	R\$ 0,59	R\$ 44,25
<b>Maio/2023</b>	198	R\$ 0,63	R\$ 124,74
<b>Junho/2023</b>	251	R\$ 0,72	R\$ 108,72
<b>Julho/2023</b>	395	R\$ 0,71	R\$ 280,45
<b>Agosto/2023</b>	444	R\$ 0,71	R\$ 315,24
<b>Setembro/2023</b>	601	R\$ 0,73	R\$ 438,73
<b>Outubro/2023</b>	1249	R\$ 0,72	R\$ 899,28
<b>Novembro/2023</b>	563	R\$ 0,72	R\$ 405,36
<b>Dezembro/2023</b>	605	R\$ 0,72	R\$ 435,60
<b>Janeiro/2024</b>	399	R\$ 0,72	R\$ 287,28
<b>Fevereiro/2024</b>	702	R\$ 0,75	R\$ 526,50
<b>Março/2024</b>	1153	R\$ 0,72	R\$ 830,16

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.