

MONITORAMENTO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA NA UFLA

Local: Viveiro de Mudanças Florestais.

Departamento: Departamento de Ciências Florestais – DCF.

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

Número de identificação do medidor: 629313.

Responsável pela leitura: Ana Luiza de Oliveira Timbó.

Consumo médio de energia elétrica edificação do Viveiro Florestal: 16 kWh/mês.

Consumo médio de energia elétrica geral da UFLA: 446 kWh/mês.

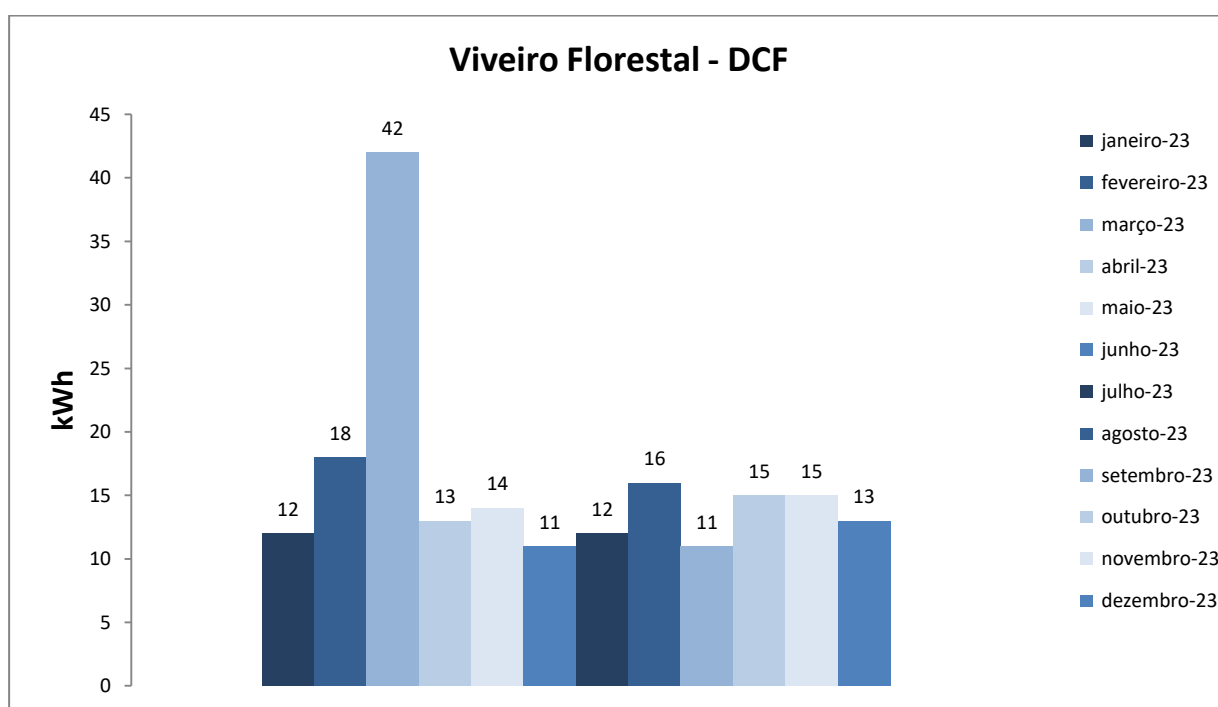


Figura 1. Variação do consumo de energia elétrica do Viveiro de Mudanças Florestais.

Histórico de Consumo Energia Elétrica do Viveiro de Mudas Florestais			
Mês/Ano	Energia (kWh)	Valor kWh	Valor estimado
Janeiro/2023	12	R\$ 0,57	R\$ 6,84
Fevereiro/2023	18	R\$ 0,59	R\$ 10,62
Março/2023	42	R\$ 0,59	R\$ 24,78
Abril/2023	13	R\$ 0,59	R\$ 7,67
Mai/2023	14	R\$ 0,63	R\$ 8,82
Junho/2023	11	R\$ 0,72	R\$ 7,92
Julho/2023	12	R\$ 0,71	R\$ 8,52
Agosto/2023	16	R\$ 0,71	R\$ 11,36
Setembro/2023	11	R\$ 0,73	R\$ 8,03
Outubro/2023	15	R\$ 0,72	R\$ 10,80
Novembro/2023	15	R\$ 0,72	R\$ 10,80
Dezembro/2023	13	R\$ 0,72	R\$ 9,36

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.