



**as
pre
la +
sustentável**
Viver em perfeito
equilíbrio com a
natureza

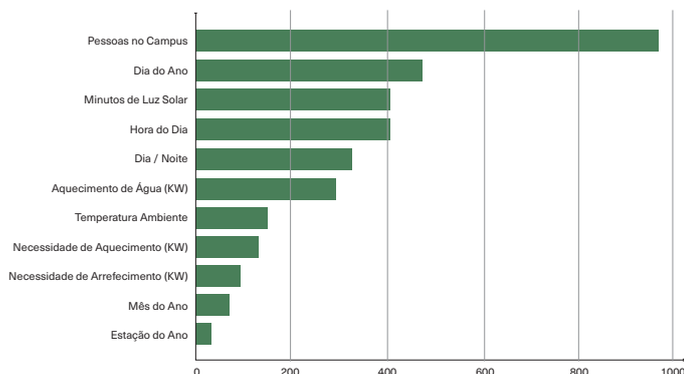


Consumo de Electricidade

Resultados e Dados

Consumo de Electricidade

Valor Shapley Absoluto Médio (Impacto Médio na Magnitude do Valor de Saída do Modelo)



- Na zona da Asprela o consumo anual de eletricidade é de 121,93 GWh
- As variáveis explicativas estão no gráfico (os fatores com maior impacto no consumo energético estão os relacionados com o tempo)

Indicadores de pobreza energética:

Privação Energética e Condição Económica:

- Atrasos nas contas dos serviços de energia – 28%
- População em situação muito grave de privação energética – 13%
- População com algum tipo de privação energética – 72%

Conforto térmico:

- População residente em habitação desconfortavelmente quente no verão – 41%
- População residente em habitação desconfortavelmente fria no inverno – 44%

Literacia Energética:

- População com dificuldade em entender a informação das faturas – 49%
- Conhecimento sobre os maiores consumidores de energia em casa – 33%

Emissões

As emissões de GEE do consumo de eletricidade na Asprela totalize 26.23 ton de CO2 equivalente, rácio médio de 0.24 toneladas de CO2 equivalente por MWh.

Estudo completo: Análise dos Fluxos Energéticos: https://asprelamaissustentavel.pt/wp-content/uploads/2023/09/EEAGrants_Relatorio_Final_AsprelaSustentavel_INESC-TEC.pdf

Data de atualização: 15/09/2023

Fonte: INESCTEC e INEGI