

Adoção de Energias Renováveis em Residências

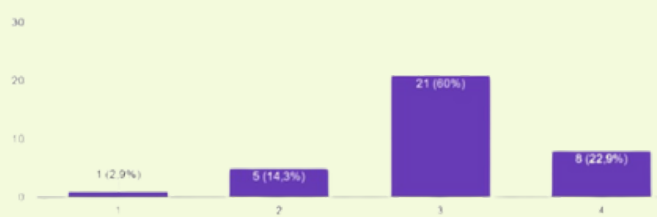
Atualmente, tem vindo a tornar-se imprescindível abordar a matéria das energias renováveis, visando a consciencialização cada vez mais precoce para a importância da transição energética. A mesma só é possível se a população adotar energias renováveis no seu quotidiano (EDP, 2023).

Assim, através da aplicação de um questionário por conveniência pretendemos compreender quais são os fatores que influenciam a decisão do pessoal docente e não docente da Escola Superior de Educação de Lisboa, no que diz respeito à adoção ou não de energias renováveis nas suas residências.

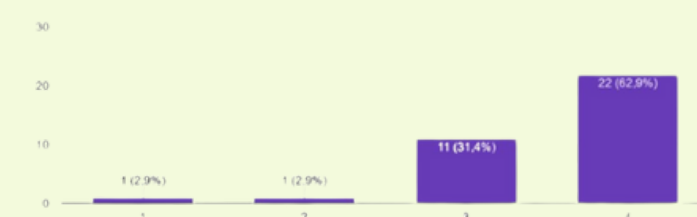
Quais são os fatores que influenciam a decisão do pessoal docente e não docente da ESELx de adotar ou não energias renováveis nas suas residências?

O pessoal não docente da ESELx usa ou não usa energias renováveis nas suas residências?

5. Qual é o seu nível de conhecimento sobre as diferentes opções de energias renováveis disponíveis para uso em residências, numa escala ... sobre o assunto e 4 estar totalmente informado? 35 respostas

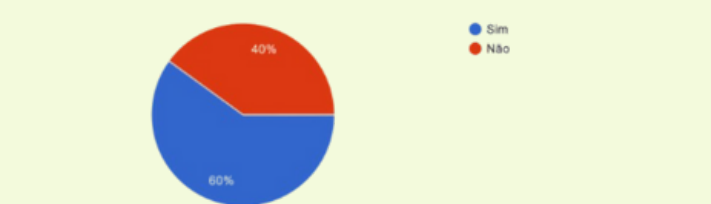


6. Quão importante é para si a redução do impacto ambiental ao decidir adotar energias renováveis na sua residência, numa escala de 1 a 4, sendo 1 nada importante e 4 muito importante? 35 respostas

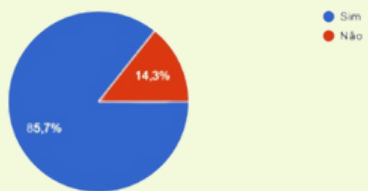


Serão as condições climáticas um fator influenciador para o pessoal docente e não docente da ESELx adotar energias renováveis?

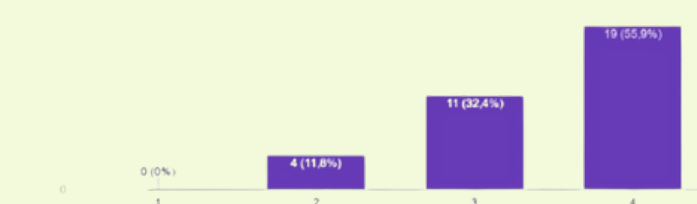
9. As condições climáticas da sua região influenciam a sua preferência por certas formas de energias renováveis? 35 respostas



7. Acredita que a facilidade de instalação de energias renováveis influencia a sua decisão de adoptá-las na sua residência? 35 respostas



8. Em que medida a possibilidade de se tornar energeticamente independente, ou seja, ter a capacidade de produzir energia suficiente para atender...o ter qualquer influência e 4 ter muita influência? 34 respostas

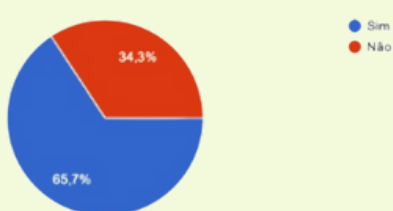


Representando a maioria, podemos concluir que as condições climáticas de uma dada região tendem a influenciar os moradores na adoção de energias renováveis.

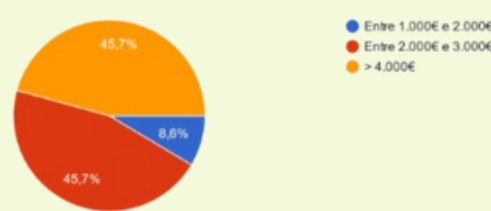
Podemos concluir que as quatro temáticas abordadas não são fatores condicionantes para a utilização de energias renováveis nas residências dos docentes e não docentes da ESELx.

Terá o fator monetário grande influência na adoção ou não de energias renováveis nas residências do pessoal não docente da ESELx?

12. Está ciente dos incentivos fiscais ou programas governamentais disponíveis para a instalação de energias renováveis em residências? 35 respostas



10. Sendo o uso de painéis fotovoltaicos uma das energias renováveis mais frequentemente utilizadas em residências, quanto acha que custa, em média, a sua instalação numa residência? 35 respostas



O fator monetário tem, de facto, peso na decisão de adoção de energias renováveis nas residências, uma vez que mais de metade dos inquiridos deixaria de o fazer devido ao preço.



Através da análise das respostas dos 35 inquiridos, que os fatores que influenciam a decisão do pessoal docente e não docente da Escola Superior de Educação de Lisboa de adotar ou não energias renováveis nas suas residências são o impacto ambiental positivo, a facilidade de instalação, as condições climáticas da região de residência bem como os benefícios fiscais.

