

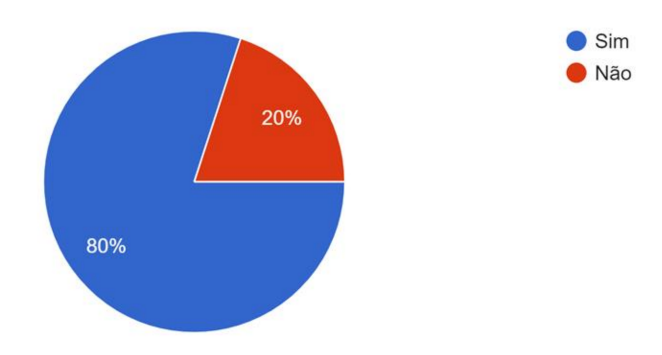
Estes resultados servirão para um estudo a ser desenvolvido no Departamento de Engenharia Civil da Escola Superior de Tecnologia do Barreiro do IPS.

Agradecemos as contribuições dos inquiridos!

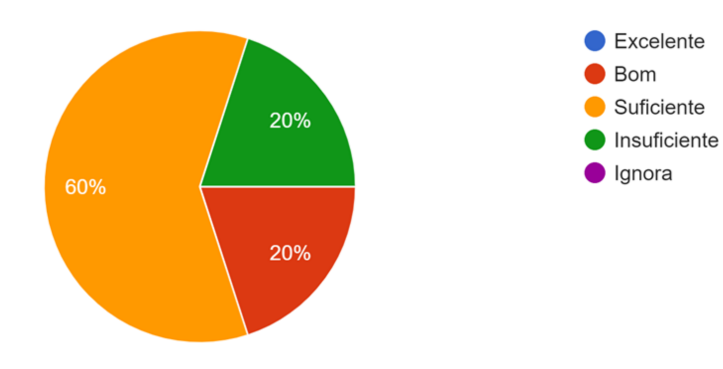


Perceção ao risco sísmico e previsibilidade de danos em edifícios

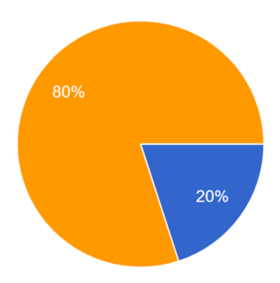
Já sentiu algum sismo?



Como classifica seu nível de conhecimento sobre sismos?

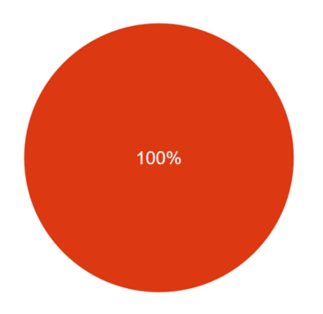


Durante um sismo, se estiver dentro de um edifício, que tipo de procedimento(s) deve adotar?

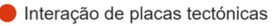


- Baixar-se, Proteger-se e Aguardar
- Evacuar prédio imediatamente
- Proteger-se debaixo de mesas ou vãos
- Nenhuma das respostas anteriores

Tem conhecimento das causas responsáveis pela atividade sísmica em Portugal?

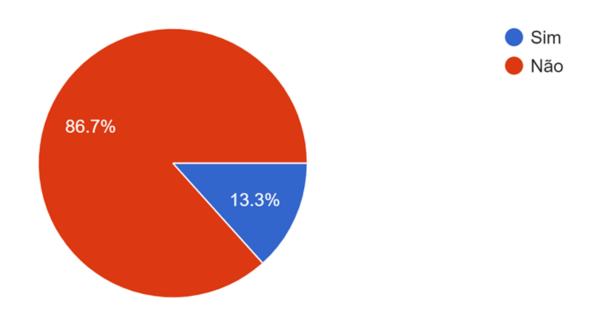




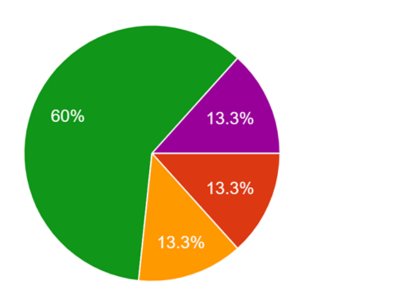




Considera que a cidade do Porto apresenta maior risco sísmico do que a cidade de Faro?

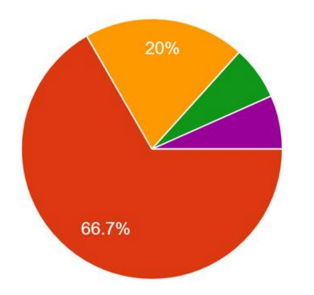


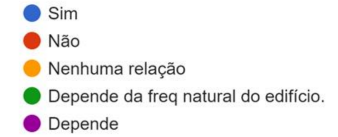
Globalmente, como classifica a capacidade de resposta do parque imobiliário da zona em que habita para fazer face a um eventual sismo?



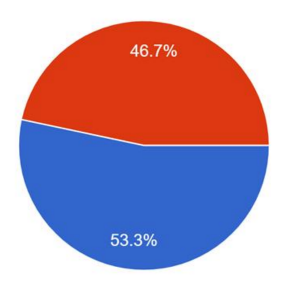


Geralmente, os edifícios mais altos são mais seguros do que os mais baixos?



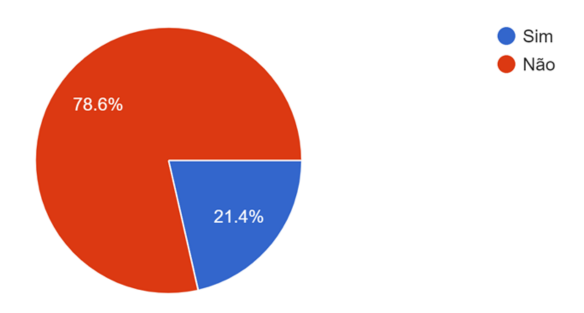


A definição de vulnerabilidade sísmica compreende qual dos seguintes fatores?

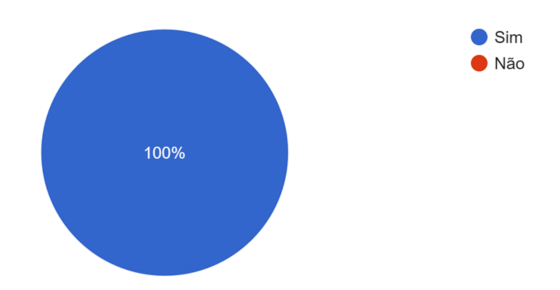


- Propriedades geométricas e mecânicas dos edifícios
- Região onde o edifício está inserido
- História das ocorrências sísmicas em Portugal

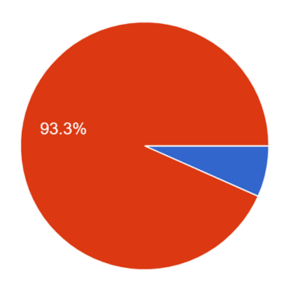
Sente que Portugal está preparado para enfrentar uma situação de emergência sísmica?



Considera que deve existir um código/sistema de certificação sísmica, obrigatório, para edifícios novos e já existentes em Portugal?



Na sua opinião, quem é a autoridade responsável por garantir a segurança das pessoas durante um sismo?

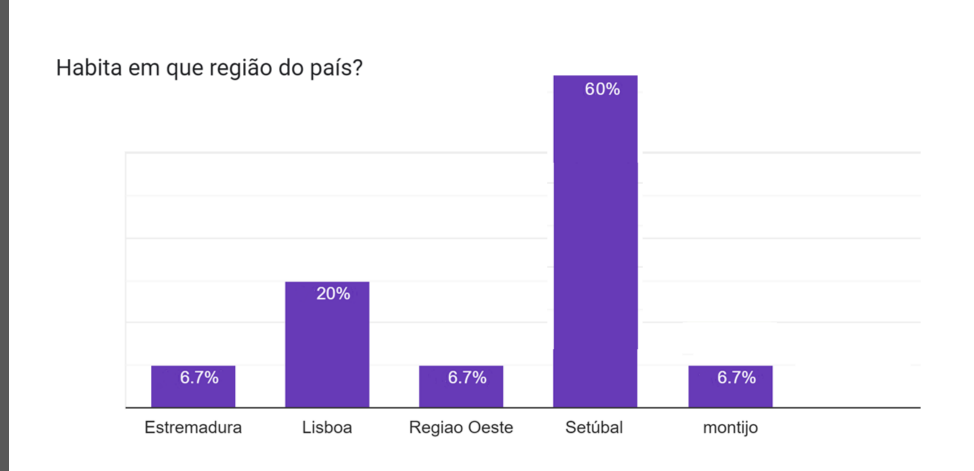




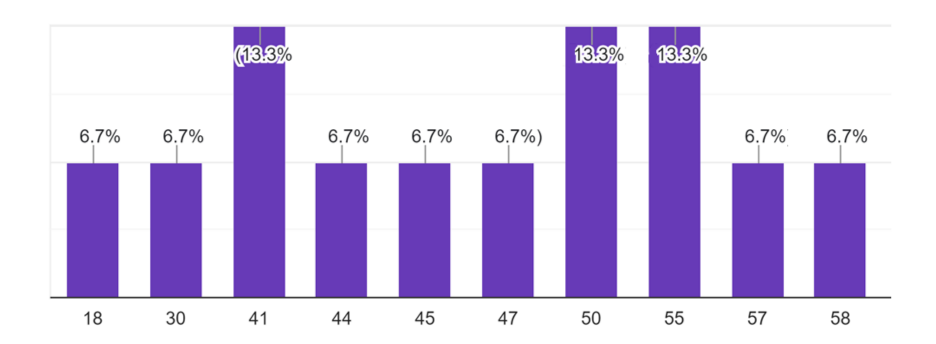




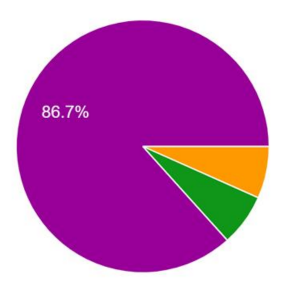
- Companhias de Seguros
- Nenhuma das respostas anteriores



Qual a sua idade?



Nível de escolaridade



- Escolaridade obrigatória incompleta
- Escolaridade obrigatória completa
- Licenciatura
- Mestrado
- Doutoramento

Género

