de software?
- [ ] $\acute{\rm E}$ irrelevante entender as necessidades dos stakeholders.
- [ ] Ajuda a aumentar a complexidade do projeto.
- [ ] Contribui para o sucesso do projeto, equilibrando desejos e necessidades.
- [ ] Pode prejudicar o relacionamento com os stakeholders.
2. Qual é uma das principais dificuldades encontradas ao entender as necessidades dos
stakeholders?
- [ ] Falta de resistência às mudanças.
- [ ] Implementação de práticas efetivas na identificação das necessidades.
- [ ] Falta de comunicação clara e eficaz.
- [ ] Facilidade em expressar as necessidades dos stakeholders.
3. Por que é importante entender completamente o problema antes de propor uma solução em um
projeto?
- [ ] Para aumentar o trabalho extra.
- [ ] Para complicar a compreensão dos requisitos.
- [ ] Para garantir que a solução atenderá aos resultados desejados.
- [ ] Para evitar a identificação das causas raízes do problema.
4. Quais são as atividades da Engenharia de Requisitos (ER)?
- [ ] Desenvolvimento, rastreamento, organização e comunicação.
- [ ] Análise, representação, validação e gerenciamento.
- [ ] Descoberta, consenso, declaração e verificação.
- [ ] Elicitação, descoberta, análise, consenso, declaração, representação, verificação e validação.
5. Qual é uma das atividades da Engenharia de Requisitos (ER) relacionada à comunicação dos
requisitos entre os envolvidos?
- [ ] Representação de requisitos.
- [ ] Elicitação de requisitos.
- [ ] Organização de requisitos.
- [ ] Verificação de requisitos.

1. Qual é a importância de entender as necessidades dos stakeholders em um projeto de engenharia

## **Gabarito**

- 1. c) Contribui para o sucesso do projeto, equilibrando desejos e necessidades.
- 2. c) Falta de comunicação clara e eficaz.
- 3. c) Para garantir que a solução atenderá aos resultados desejados.
- 4. d) Elicitação, descoberta, análise, consenso, declaração, representação, verificação e validação.
- 5. a) Representação de requisitos.