

Avaliação da Disciplina de Experimentação em Engenharia de Software

Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE)

Prezada(o) participante,

Somos a equipe de monitoria, vinculado à Professora Anna Beatriz. Estamos realizando uma pesquisa para obter feedback sobre a disciplina de **Experimentação em Engenharia de Software**. O objetivo é compreender melhor como a experiência com a disciplina pode ser aprimorada e como ela impacta o aprendizado dos estudantes.

Por meio deste TCLE, solicitamos sua autorização para o uso das respostas fornecidas neste formulário exclusivamente para fins de pesquisa. Sua participação é voluntária, e você pode interrompê-la a qualquer momento sem qualquer prejuízo.

Privacidade e confidencialidade:

Garantimos que sua privacidade será respeitada. Todas as informações serão tratadas de forma confidencial, e nenhum dado pessoal será divulgado em resultados ou publicações científicas.

Riscos e benefícios:

Esta pesquisa não apresenta quaisquer riscos físicos ou psicológicos para os participantes. Sua contribuição ajudará a melhorar futuras edições da disciplina e contribuirá para a literatura científica na área de educação em Engenharia de Software.

Em caso de dúvidas ou para mais informações, você pode entrar em contato conosco:

- sofiadesiderio@alu.ufc.br
- ranyagreco@gmail.com
- caiocesar.dev@gmail.com

Ao participar, você declara que leu e compreendeu as informações deste termo, que é maior de idade, e que consente livremente com a participação na pesquisa.

* Indica uma pergunta obrigatória

Formulário de identificação para o TCLE

1. *

Marcar apenas uma oval.

- Declaro que tenho mais de 18 anos e que minha participação é de livre e espontânea vontade na presente pesquisa bem como li todas as informações acima, e recebi explicações que responderam por completo minhas dúvidas.
-

2. *

Marcar apenas uma oval.

- Consinto na utilização dos meus dados pessoais para a presente pesquisa, cumprindo assim o requisito do inciso I do artigo 7º combinado com inciso I do artigo 11º da LGPD.
-

3. Qual sua matrícula? *

Este dado será utilizado para identificar sua resposta como válida - uma pessoa que de fato cursou a disciplina.

FORMULÁRIO DE CARACTERIZAÇÃO

4. Qual o seu curso? *

Marcar apenas uma oval.

- Engenharia de Software
 Ciência da computação

5. Qual o seu semestre atual? *

Marcar apenas uma oval.

- 1º ao 2º semestre
- 3º ao 4º semestre
- 5º ao 6º semestre
- 7º ao 8º semestre
- 8º semestre ou mais

6. Como você se identifica em relação ao gênero *

Marcar apenas uma oval.

- Homem
- Mulher
- Pessoa não binária
- Prefiro não informar
- Outro:

Percepção sobre a Aprendizagem (antes da disciplina)

7. **Antes da disciplina**, qual era o seu nível de conhecimento em Engenharia de Software Experimental? *

Marcar apenas uma oval.

- Nenhum. Não conhecia Engenharia de Software Experimental.
- Baixo. Adquiriu conhecimentos básicos sobre Engenharia de Software Experimental em aulas ou livros.
- Médio. Já havia utilizado conceitos de Engenharia de Software Experimental em projetos de pesquisa.
- Alto. Já havia utilizado conceitos de Engenharia de Software Experimental em cinco ou mais projetos.

8. **Antes da disciplina**, quais conteúdos de Engenharia de Software Experimental * você já havia utilizado na condução de estudos?

9. Qual seu nível de conhecimento sobre tipos de estudos experimentais (primários, secundários e terciários) **antes da disciplina**? *

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nen Muito conhecimento

10. Qual seu nível de conhecimento sobre experimento controlado **antes da disciplina?**

*

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

11. Qual seu nível de conhecimento sobre estudo de caso **antes da disciplina?**

*

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

12. Qual seu nível de conhecimento sobre Survey **antes da disciplina?**

*

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

13. Qual seu nível de conhecimento sobre análise estatística de experimentos **antes da disciplina?**

*

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

14. Qual seu nível de conhecimento sobre análise qualitativa **antes da disciplina?**

*

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

15. Qual seu nível de conhecimento sobre revisão sistemática da literatura (RSL) **antes da disciplina?**

*

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

Percepção sobre a Aprendizagem (após da disciplina)

16. Você se sente mais capaz de conduzir pesquisas com conteúdos de Engenharia de Software Experimental **após a disciplina?**

*

Marcar apenas uma oval.

Concordo Totalmente

Concordo

Nem concordo, nem discordo

Discordo

Discordo Totalmente

17. Por favor, justifique sua resposta à pergunta anterior *

18. Qual seu nível de conhecimento sobre tipos de estudos experimentais (primários, secundários e terciários) **após da disciplina?** *

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

19. Qual seu nível de conhecimento sobre experimento controlado **após a disciplina?** *

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

20. Qual seu nível de conhecimento sobre estudo de caso **após a disciplina?** *

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

21. Qual seu nível de conhecimento sobre Survey **após a disciplina?** *

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

22. Qual seu nível de conhecimento sobre análise estatística de experimentos **após a disciplina?** *

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

23. Qual seu nível de conhecimento sobre análise qualitativa **após a disciplina?** *

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

24. Qual seu nível de conhecimento sobre revisão sistemática da literatura (RSL) **após a disciplina?** *

Marcar apenas uma oval.

0 1 2 3 4 5

Nenhum Muito conhecimento

25. Há algo que gostaria de comentar sobre as avaliações acima?

26. De que forma a realização dos **estudos dirigidos** – conduzidos de forma autônoma pelos alunos fora da sala de aula, organizados em grupos e apresentados periodicamente para a turma – impactou o seu aprendizado? Como essa metodologia facilitou ou dificultou sua compreensão dos conteúdos? Justifique sua resposta. *

Percepção sobre a motivação para o aprendizado

Avalie o quanto os seguintes tópicos motivaram você a aprender:

27. Tipos de Estudos Experimentais (Primários, Secundários e Terciários) *

Marcar apenas uma oval.

- Muito motivado(a)
- Motivado(a)
- Neutro(a)
- Desmotivado(a)
- Muito desmotivado(a)

28. Experimento controlado *

Marcar apenas uma oval.

- Muito motivado(a)
- Motivado(a)
- Neutro(a)
- Desmotivado(a)
- Muito desmotivado(a)

29. Estudo de caso *

Marcar apenas uma oval.

- Muito motivado(a)
- Motivado(a)
- Neutro(a)
- Desmotivado(a)
- Muito desmotivado(a)

30. Survey *

Marcar apenas uma oval.

- Muito motivado(a)
- Motivado(a)
- Neutro(a)
- Desmotivado(a)
- Muito desmotivado(a)

31. Revisão Sistemática da Literatura (RSL) *

Marcar apenas uma oval.

- Muito motivado(a)
- Motivado(a)
- Neutro(a)
- Desmotivado(a)
- Muito desmotivado(a)

32. Análise Estatística de Experimentos *

Marcar apenas uma oval.

- Muito motivado(a)
- Motivado(a)
- Neutro(a)
- Desmotivado(a)
- Muito desmotivado(a)

33. Análise Qualitativa *

Marcar apenas uma oval.

- Muito motivado(a)
- Motivado(a)
- Neutro(a)
- Desmotivado(a)
- Muito desmotivado(a)

34. O que mais impactou na sua motivação para o aprendizado durante a disciplina? *

Percepção sobre o Valor da Aprendizagem

35. Você acredita que a disciplina vai contribuir para sua formação? *

Marcar apenas uma oval.

- Concordo totalmente
- Concordo
- Nem concordo, nem discordo
- Discordo
- Discordo totalmente

36. Conte-nos como a disciplina pode contribuir para sua formação. *

37.

Há algo mais que gostaria de nos dizer sobre a metodologia da disciplina?

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

