

# Grupo J2

\*Obrigatório

## Termo de Consentimento

### **OBJETIVO DO ESTUDO**

Esse formulário visa realizar um comparativo para posteriormente ser utilizado como parâmetro na pesquisa do projeto de Análise de Sentimentos em um Software.

### **DECLARAÇÃO**

Eu declaro concordar em participar, de forma voluntária, desta pesquisa conduzida por Glaucya Boechat do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PGCOMP) da Universidade Federal da Bahia (UFBA), sob Orientação do Professor Ivan do Carmo Machado.

### **PROCEDIMENTO**

O formulário será enviado através da plataforma Google pela pesquisadora Glaucya Boechat e sua orientada Hiolanda Murielle. Para participar desse estudo irei colaborar respondendo as questões presentes no formulário.

### **CONFIDENCIALIDADE**

Eu estou ciente de que meu nome não será divulgado em hipótese alguma e não será utilizado em nenhum momento durante a apresentação dos resultados. Também estou ciente de que os dados obtidos por meio desse estudo serão mantido sob confidencialidade.

### **BENEFÍCIOS E LIBERDADE DE DESISTÊNCIA**

Eu entendo que sou livre para solicitar informações relacionada a minha pessoa não seja incluída no estudo ou comunicar minha desistência da participação, sem qualquer penalidade. Por, fim declaro que participo de livre e espontânea vontade com o único intuito de continuar para o avanço e desenvolvimento da ciência.

Salvador, Bahia.

## 1. Termo de Consentimento \*

*Marque todas que se aplicam.*

Aceito os Termos

Perfil

2. Nome Completo \*

---

---

---

---

---

3. Email \*

---

---

---

---

---

4. Grau de Escolaridade \*

*Marque todas que se aplicam.*

- Graduação Incompleto
- Graduação Completo
- Pós-graduação Incompleto
- Mestrado Incompleto
- Pós-graduação Completo
- Mestrado Completo
- Doutorado Incompleto
- Doutorado Completo

Outro:  \_\_\_\_\_

5. Curso \*

---

---

---

---

---

6. Nível de Experiência em Desenvolvimento de Software? \*

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Pouca	<input type="radio"/>	Muita				

7. Conhecimento em Análise de Sentimentos? \*

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Pouco	<input type="radio"/>	Muito				

8. Nível de Domínio em Leitura em Inglês \*

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Pouco	<input type="radio"/>	Muito				

Validação da  
Classificação de  
Sentimentos

Nessa seção os sentimentos das palavras estão classificados com polaridades entre (-2) até (+2) de acordo com o contexto de Desenvolvimento de Software.

Caso discorde, informe a melhor classificação dos sentimentos das palavras.

Onde:

- Palavras com polaridades entre (-1) e (-2) são consideradas negativas (-1) ou muito negativas (-2).
- Palavras com polaridade ( 0 ) são consideradas neutras ou sem emoções/sentimentos.
- Palavras com polaridades entre (+1) e (+2) são consideradas palavras positivas (+1) ou muito positivas (+2).

Obs. Palavras com asterisco (\*) no final, por exemplo amaz\* corresponde a todas as palavras que começam com amaz, como amazed e amazing.

9. Data do Experimento \*

---

Exemplo: 7 de janeiro de 2019

10. Horário do Início da Seção 1 \*

---

Exemplo: 08h30

**triumph**

Polaridade +2

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

11. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
triumph	<input type="radio"/>				

**trouble**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

12. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
trouble	<input type="radio"/>				

**trust**

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

13. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
trust	<input type="radio"/>				

**ugly**

Polaridade -2

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

14. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
ugly	<input type="radio"/>				

**uhh**

Polaridade -2

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

15. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
uhh	<input type="radio"/>				

**unacceptable**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

16.

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
unacceptable	<input type="radio"/>				

### **unbelievable**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

17. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
unbelievable	<input type="radio"/>				

### **unbiased**

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

18. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
unbiased	<input type="radio"/>				

### **uncertain**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

19. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
uncertain	<input type="radio"/>				

**unclear**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

20. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
unclear	<input type="radio"/>				

**uncomfortable**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

21. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
uncomfortable	<input type="radio"/>				

**undecided**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

22. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
undecided	<input type="radio"/>				

**underestimate**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

23. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
underestimate	<input type="radio"/>				

**undesirable**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

24. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
undesirable	<input type="radio"/>				

**uneasy**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

25. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
uneasy	<input type="radio"/>				

**unfocused**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

26. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
unfocused	<input type="radio"/>				

**unfortunate\***

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

27. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
unfortunate*	<input type="radio"/>				

**unhappy**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

28. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
unhappy	<input type="radio"/>				

**unhealthy**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

29. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
unhealthy	<input type="radio"/>				

### Validação da Classificação de Sentimentos

**unloved**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

30. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
unloved	<input type="radio"/>				

**unsatisfied**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

31. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
unsatisfied	<input type="radio"/>				

**unwanted**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

32. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
unwanted	<input type="radio"/>				

**upset**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

33. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
upset	<input type="radio"/>				

**usefulness**

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

34. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
usefulness	<input type="radio"/>				

**useless**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

35. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
useless	<input type="radio"/>				

**vicious**

Polaridade -1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

36. \*

*Marcar apenas uma oval por linha.*

	-2	-1	0	+1	+2
vicious	<input type="radio"/>				

**vile**

Polaridade -2

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

37. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
vile	<input type="radio"/>				

**violent**

Polaridade -2

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

38. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
violent	<input type="radio"/>				

**;^)**

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da palavra.

39. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
;^)	<input type="radio"/>				

**:D**

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade do emoji.

40. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
:D	<input type="radio"/>				

:|

Polaridade 0(zero)

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade do emoji.

41. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
:	<input type="radio"/>				

**seems like**

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade do emoji.

42. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
seems like	<input type="radio"/>				

**should be fine**

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da expressão idiomática.

43. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
should be fine	<input type="radio"/>				

**would be a good**

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da expressão idiomática.

44. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
would be a good	<input type="radio"/>				

**seems fine**

Polaridade +1

Você concorda com essa polaridade?

Caso discorde, informe a melhor classificação da polaridade da expressão idiomática.

45. \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
seems fine	<input type="radio"/>				

46. Horário Final da Seção 1 \*

Exemplo: 08h30

## Classificação de Sentimentos

De acordo com o contexto de Desenvolvimento de Software:

- Classifique os sentimentos das palavras com polaridades entre (-2) até (+2).

Onde:

- Palavras com polaridades entre (-1) e (-2) são consideradas negativas (-1) ou muito negativas (-2).

- Palavras podem ser classificadas com polaridade ( 0 ), sendo essas neutras ou sem emoções/sentimentos.

- Palavras com polaridades entre (+1) e (+2) são consideradas palavras positivas (+1) ou muito positivas (+2).

Obs. Palavras com asterisco (\*) no final, por exemplo amaz\* corresponde a todas as palavras que começam com amaz, como amazed e amazing.

### 47. Data do Experimento \*

---

*Exemplo: 7 de janeiro de 2019*

### 48. Horário de Início da Seção 2 \*

---

*Exemplo: 08h30*

## Classificação de Sentimentos

49. Palavras \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
vision	<input type="radio"/>				
warm	<input type="radio"/>				
waste	<input type="radio"/>				
wasting	<input type="radio"/>				
weak	<input type="radio"/>				
weakness	<input type="radio"/>				
weird	<input type="radio"/>				
welcome	<input type="radio"/>				
wicked	<input type="radio"/>				
win	<input type="radio"/>				

50. Palavras \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
winner	<input type="radio"/>				
wonderful	<input type="radio"/>				
woo	<input type="radio"/>				
woops	<input type="radio"/>				
worry	<input type="radio"/>				
worrying	<input type="radio"/>				
worse	<input type="radio"/>				
worsen	<input type="radio"/>				
worst	<input type="radio"/>				

Classificação de Sentimentos

51. Palavras \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
worth	<input type="radio"/>				
worthless	<input type="radio"/>				
worthy	<input type="radio"/>				
wow	<input type="radio"/>				
wreck	<input type="radio"/>				
wtf	<input type="radio"/>				
yes	<input type="radio"/>				
zealous	<input type="radio"/>				

52. Classificação Emojis \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
>\	<input type="radio"/>				
>:)	<input type="radio"/>				
:p	<input type="radio"/>				

53. Classificação de Sentimentos de Expressões Idiomáticas \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
should be good	<input type="radio"/>				
whats up	<input type="radio"/>				
would be a fine	<input type="radio"/>				
what's up	<input type="radio"/>				
what's good	<input type="radio"/>				

54. Horário Final da Seção 2 \*

Exemplo: 08h30

55. Deseja fazer algum comentário sobre o Questionário?

---

---

---

---

---

---

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários