

# Grupo H2

\*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*

**promis\***

Polaridade +1

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
promis*	<input type="radio"/>				

**prospect**

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
prospect	<input type="radio"/>				

**proudly**

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
proudly	<input type="radio"/>				

**provoke**

Polaridade -1

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
provoke	<input type="radio"/>				

**rage**

Polaridade -1

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
rage	<input type="radio"/>				

**rainy**

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
rainy	<input type="radio"/>				

**rant**

Polaridade -2

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
rant	<input type="radio"/>				

**rash**

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
rash	<input type="radio"/>				

**refused**

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
refused	<input type="radio"/>				

**regret\***

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
regret*	<input type="radio"/>				

### rejoice

Polaridade +2

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
rejoice	<input type="radio"/>				

### relieve

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
relieve	<input type="radio"/>				

### rescue

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
rescue	<input type="radio"/>				

## resign

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
resign	<input type="radio"/>				

## respected

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
respected	<input type="radio"/>				

## restful

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
restful	<input type="radio"/>				

**retreat**

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
retreat	<input type="radio"/>				

**revive**

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
revive	<input type="radio"/>				

**reward**

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
reward	<input type="radio"/>				

## Validação da Classificação de Sentimentos

**rich**

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
rich	<input type="radio"/>				

**ridicul\***

Polaridade -2

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
ridicul*	<input type="radio"/>				

**rig**

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
rig	<input type="radio"/>				

**rigorously**

Polaridade +2

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
rigorously	<input type="radio"/>				

**rip**

Polaridade -2

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
rip	<input type="radio"/>				

**ruin**

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
ruin	<input type="radio"/>				

**sad**

Polaridade -2

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
sad	<input type="radio"/>				

**sadly**

Polaridade -1

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
sadly	<input type="radio"/>				

**safely**

Polaridade +1

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
safely	<input type="radio"/>				

<O<

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
<o<	<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"/>				

:O

Polaridade -1

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
:0	<input type="radio"/>				

**may be a nice**

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
may be a nice	<input type="radio"/>				

**should be very good**

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 very good	<input type="radio"/>				

### would be nice

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 nice	<input type="radio"/>				

### would be a nice

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
would be a nice	<input type="radio"/>				

46. Horário Final da Seção 1 \*

Exemplo: 08h30

Classificação  
de

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.

## 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
salient	<input type="radio"/>				
satisfying	<input type="radio"/>				
scare	<input type="radio"/>				
scary	<input type="radio"/>				
scoop	<input type="radio"/>				
scream*	<input type="radio"/>				
screwed	<input type="radio"/>				
severe*	<input type="radio"/>				
severity	<input type="radio"/>				
shaky	<input type="radio"/>				

50. Palavras \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
shame*	<input type="radio"/>				
shit*	<input type="radio"/>				
shitty	<input type="radio"/>				
shock*	<input type="radio"/>				
shoot*	<input type="radio"/>				
shy*	<input type="radio"/>				
sick	<input type="radio"/>				
silly	<input type="radio"/>				
skeptic*	<input type="radio"/>				
slick	<input type="radio"/>				

Classificação de Sentimentos

51. Palavras \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
slicker	<input type="radio"/>				
sluggish*	<input type="radio"/>				
smart*	<input type="radio"/>				
smear*	<input type="radio"/>				
smile	<input type="radio"/>				
sneaky	<input type="radio"/>				
soothe	<input type="radio"/>				

52. Classificação Emojis \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
:[	<input type="radio"/>				
@}->--	<input type="radio"/>				
:o)	<input type="radio"/>				

53. Classificação de Sentimentos de Expressões Idiomáticas \*

Marcar apenas uma oval por linha.

	-2	-1	0	+1	+2
wat up	<input type="radio"/>				
wud be a fine	<input type="radio"/>				
whats good	<input type="radio"/>				
should be a nice	<input type="radio"/>				
they'd like	<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