### PESQUISA HACKERSPACE BLUMENAU 2019

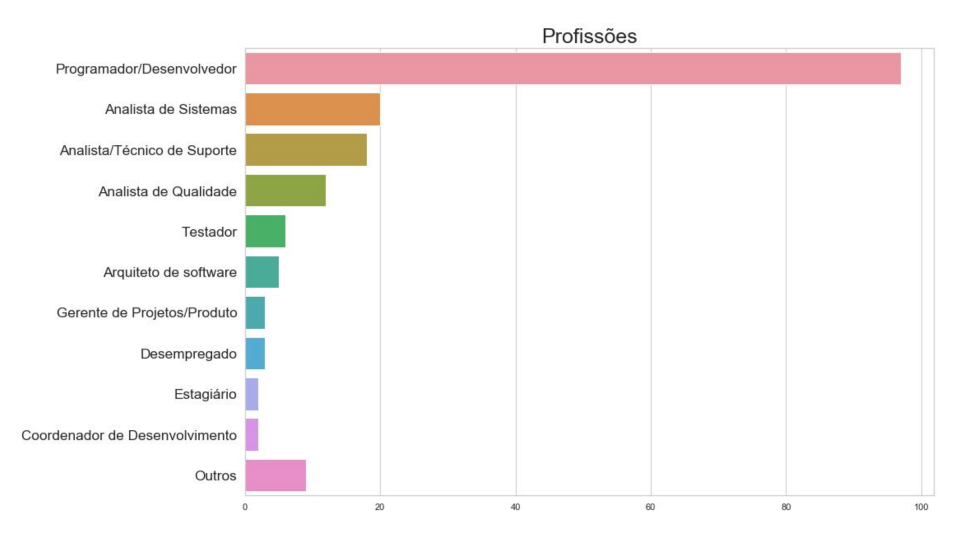
- PESQUISA ANÔNIMA
- RESPOSTAS COLETADAS A PARTIR DO GOOGLE FORMS
- PERÍODO DE RESPOSTAS: 21/01/2019 17/02/2019
- TOTAL DE 171 RESPOSTAS COLETADAS AS RESPOSTAS ORIGINAIS ESTÃO DISPONÍVEIS EM:
- o https://github.com/HackerspaceBlumenau/pesquisa
- -hs/blob/master/2019/dados/respostas.csv • AS RESPOSTAS COM CORREÇÕES/AJUSTES/FORMATAÇÃO ESTÃO DISPONÍVEIS EM:
  - o https://github.com/HackerspaceBlumenau/pesquisa -hs/blob/master/2019/dados/normalizado.csv OS CÓDIGOS UTILIZADOS PARA TRATAR AS RESPOSTAS
    - ESTÃO DISPONÍVEIS EM: o https://github.com/HackerspaceBlumenau/pesquisa -hs/blob/master/2019/normlizacao.ipynb
- OS CÓDIGOS UTILIZADOS PARA GERAR OS GRÁFICOS ESTÃO DISPONÍVEIS EM:
- https://github.com/HackerspaceBlumenau/pesquisa -hs/blob/master/2019/graficos.ipynb

# DISPONIBILIDADE PARA PARTICIPAR DE PALESTRAS



RESPOSTA	QUA	NTIDADE
Palestras Online/Gravadas		112
Sábado de manhã (9h às 12h)		89
Sábado à tarde (14h às 17h)	l	72
Terça-feira à noite (19h às 22h)	l	63
Quinta-feira à noite (19h às 22h)	l	63
Quarta-feira à noite (19h às 22h)	l	56
Segunda-feira à noite (19h às 22h)	l	49
Sexta-feira à noite (19h às 22h)		38
Não tenho interesse		3

## PROFISSÕES



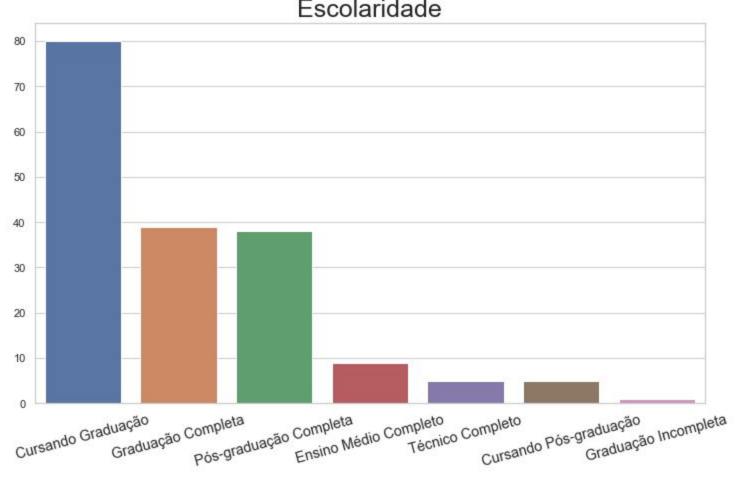
RESPOSTA	QUANTIDADE	
Programador/Desenvolvedor	97	
Analista de Sistemas	20	
Analista/Técnico de Suporte	18	
Analista de Qualidade	12	
Testador	6	
Arquiteto de software	5	
Gerente de Projetos/Produto	] 3	
Desempregado	3	
Estagiário	2	

RESPOSTA	QUANT	CIDADE
Coordenador de Desenvolvimento	 	2
UX Designer	l	1
Segurança da Informação	l	1
Pesquisador	l	1
Não trabalho na área	 	1
Estudante	 	1
Cio	l	1
Auxiliar financeiro	l	1
Analista de DevOps	l	1
Analista de Data Center	 	1

\_\_\_\_\_\_

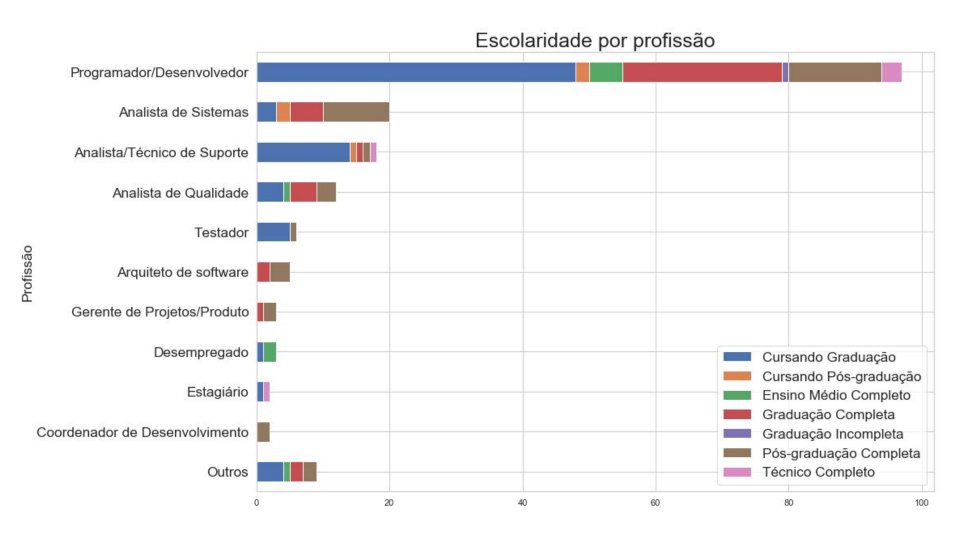
### **ESCOLARIDADE**



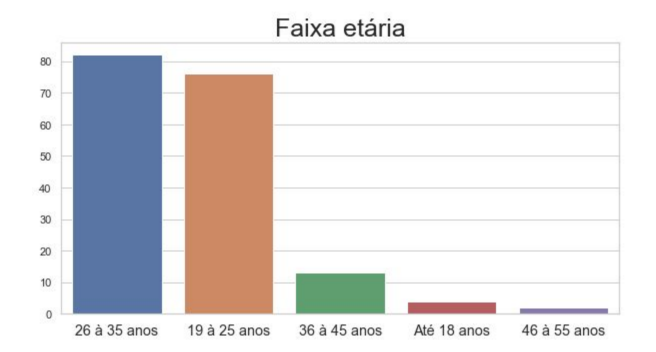


RESPOSTA   		QUANTIDADE
=   Cursando Graduação 		80
-   Graduação Completa 		39
-   Pós-graduação Comple 	ta	38
-   Ensino Médio Complet	o	9

\_



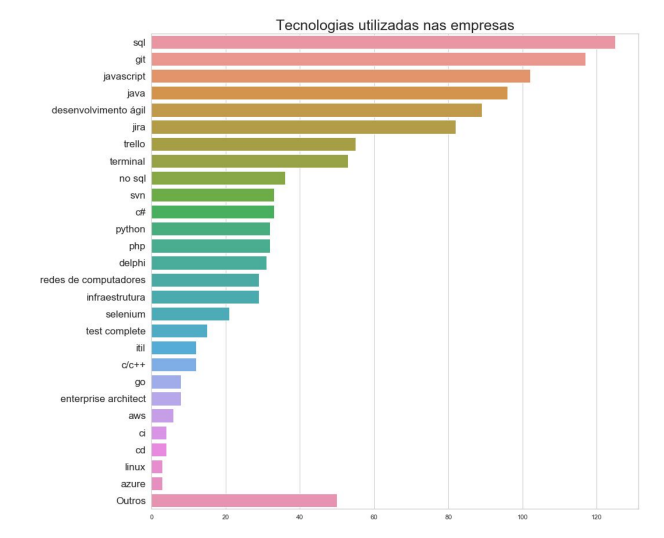
## FAIXA ETÁRIA



```
| RESPOSTA | QUANTIDADE
| 26 à 35 anos | 82
| 19 à 25 anos | 76
| 36 à 45 anos | 13
| Até 18 anos
```



# TECNOLOGIAS UTILIZADAS NAS EMPRESAS



RESPOSTA   		QUANTIDADE
=   sql 		125
-   git 		117
-   javascript 		102
-   java 		96
-   desenvolvimento ágil 	1	89

RESPOSTA   ===================================	1AUQ	NTIDADE	
=   C# 	l	33	
-   python 	l	32	
-   php 	l	32	
-   delphi 		31	
-   redes de computadores		29	

RESPOSTA 	QUAN	TIDADE
======================================		====== 8
-   enterprise architect 		8
-   aws 		6
-   ci (integração contínua) 	l 	4
-   cd (entrega contínua) 	I	4

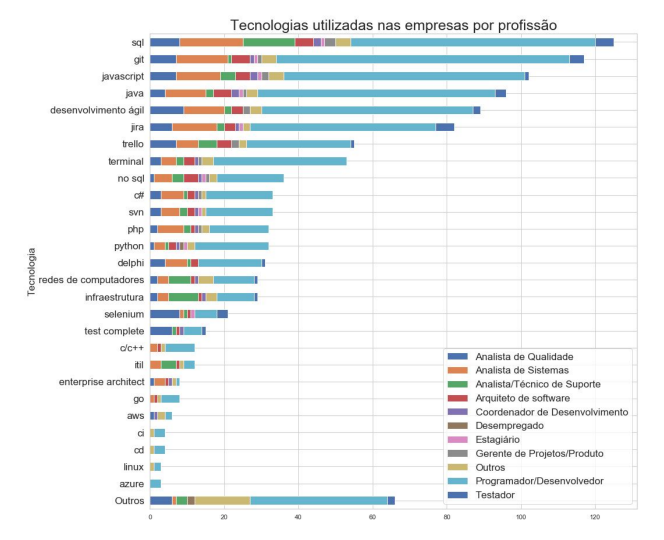
RESPOSTA   	QU <i>i</i>	ANTIDADE
=   terraform 	l	2
-   tdd 		2
-   ruby 	l 	2
-   kubernetes 		2
-   docker	I	2

RESPOSTA   ===================================	AUQ   	NTIDADE
=   sql server 		1
-   reports 		1
-   raspberry pi 		1
-   rasa npl 		1
-   rabbitmq	I	1

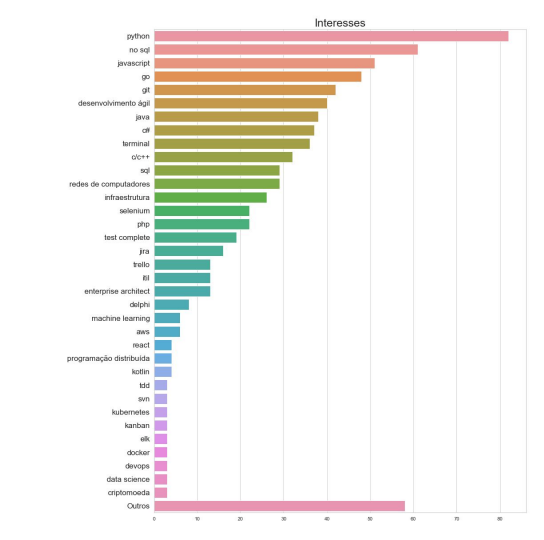
RESPOSTA   	QUAN' 	TIDADE
=   net core 		1
-   mongodb 	l 	1
-   microsoft test manager 		1
-   mantis 		1
-   lua	I	1

RESPOSTA   	// AUQ   	ITIDADE
=   impressoras 3d 	1	1
-   html5 	l	1
-   gitlab 	l	1
-   gestão de projetos   	l	1
-   garbage collectors	1	1

	RESPOSTA	 	QUANTIDADE
=	cucumber		1
-      -	containers		1
-      -	cloud		1
-      -	chat bots		1
_   	block chain	1	1



#### TECNOLOGIAS DE INTERESSE



	RESPOSTA	QUANTIDADE
-	python	82
-	no sql	61
-	javascript	51
-	go	48
-	git	42
	desenvolvimento ágil	40
	java	38
	c#	37
	terminal	36
	c/c++	32

RES	SPOSTA	1AUQ   	NTIDADE
sq	 1		29
red	des de computadores		29
in	fraestrutura		26
se	lenium	l	22
phr	ρ	l	22
tes	st complete	l	19
ji:	ra	l	16
	ello	l	13
it:	il	l	13
ent	terprise architect		13

RESPOSTA	QUAI	NTIDADE
delphi		8
machine learning		6
aws		6
react		4
programação distribuída		4
kotlin	l	4
tdd	l	3
svn	l	3
kubernetes	l	3
kanban		3

	RESPOSTA		QUANTIDADE
1	elk		3
	docker		3
	devops	 	3
_ 	data science	 	3
	criptomoeda		3
	vscode		2
	spark		2
	rust		2
	r		2
_ 	node		2

	RESPOSTA	QUANTIDADI	<b>∃</b>
	======================================	======================================	=== 2
-	desenvolvimento mobile	2	2
-	ci (integração contínua)	2	2
	cd (entrega contínua)	2	2
	big data	2	2
1	angular	2	2
1	xcode		1
_ 	webstorm	:	1
_ 	watson	:	1
	visão computacional		<b>-</b>

	RESPOSTA	QUANTIDADE	
=	ux based projects	1	==
	unity	1	
-	typescript	1	
_	testes de segurança	1	
_	testes automatizados de performance	1	
	testes	1	
	teste de stress	1	
	teste de carga	1	
	swift	1	 
	spring	1	- <b>-</b>

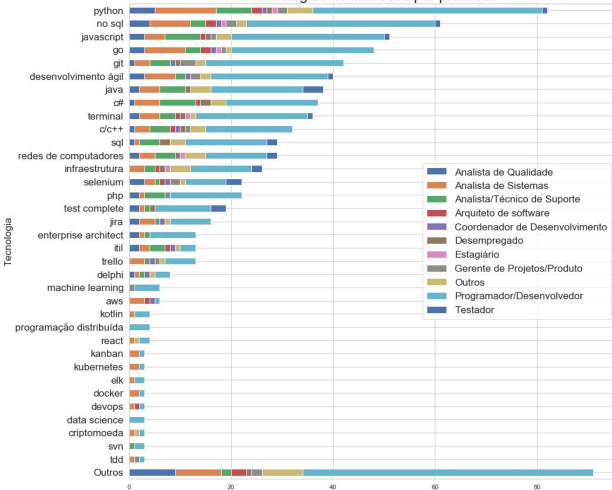
	RESPOSTA		QUANTIDADE	
	======================================	===:	1	==
-	ruby		1	
	pwa		1	
	processamento de linguagem natural		1	
	postgresql		1	
	nodejs		1	
	micro serviços	 	1	
	maven	 	1	
	linguagens de frontend		1	
	kernel	<b>-</b>	1	

RESPOSTA	QUANTIDADE
intellj	1
inteligência artificial	1
haskell	1
graphql	1
google cloud	1
gestão de projetos pessoais	1
gestão de projetos	1
frontend	1
filemaker	1
etl	1

RESPOSTA	QUA	NTIDADE
======================================		1
data engineering	 	1
containers		1
cobol		1
cloud	 	1
boas práticas para desenvolvimento	 	1
bi	 	1
backend	 	1
automatização de tarefas	 	1
arquitetura orientada a eventos		1

RESPOSTA	QUANTIDADE
arquitetura de software	1
apache selenium	1
apache kafka	1

Tecnologias de interesse por profissão



#### **OBRIGADO!**

**HACKERSPACE BLUMENAU** 

http://hackerspaceblumenau.org