### PESQUISA HACKERSPACE BLUMENAU 2019

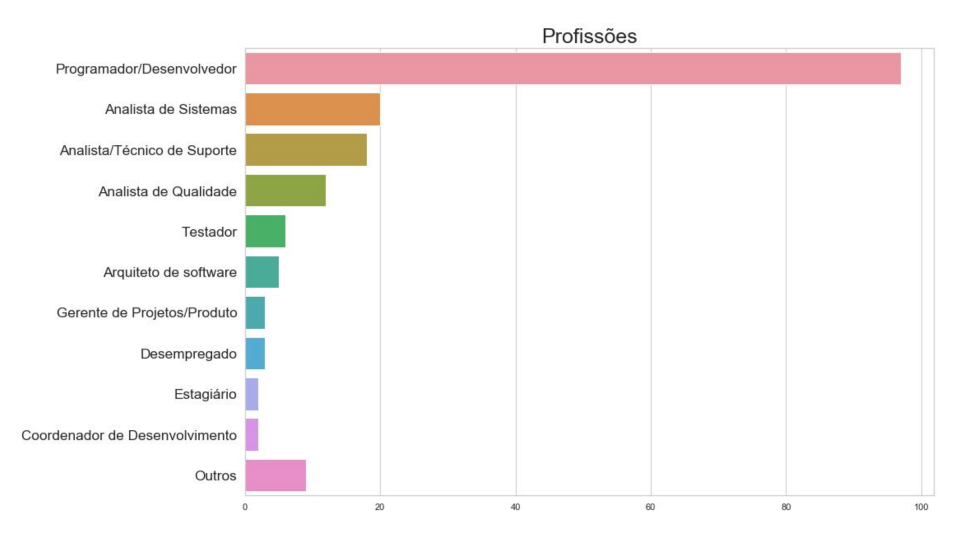
- PESQUISA ANÔNIMA
- RESPOSTAS COLETADAS A PARTIR DO GOOGLE FORMS
- PERÍODO DE RESPOSTAS: 21/01/2019 17/02/2019
- TOTAL DE 171 RESPOSTAS COLETADAS AS RESPOSTAS ORIGINAIS ESTÃO DISPONÍVEIS EM:
- o https://github.com/HackerspaceBlumenau/pesquisa
- -hs/blob/master/2019/dados/respostas.csv • AS RESPOSTAS 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**



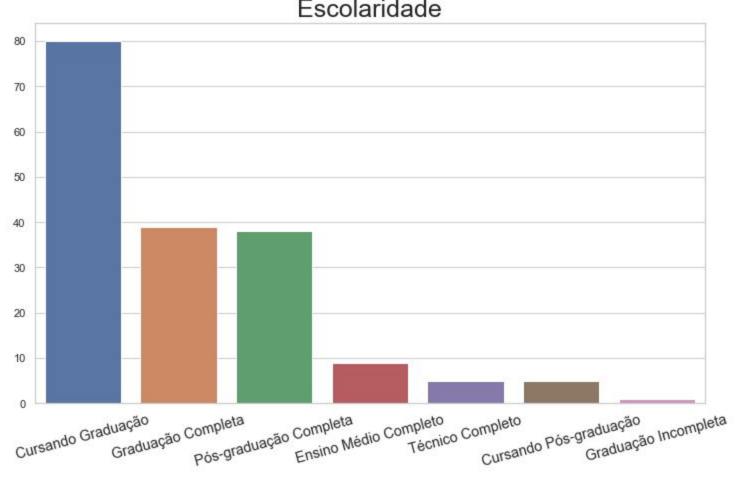
RESPOSTA	QUANTIDADE	
Programador/Desenvolvedor	97	
Analista de Sistemas	20	
Analista/Técnico de Suporte	18	
Analista de Qualidade	12	
Testador	6	
Arquiteto de software	5	
Gerente de Projetos/Produto	] 3	
Desempregado	3	
Estagiário	2	

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

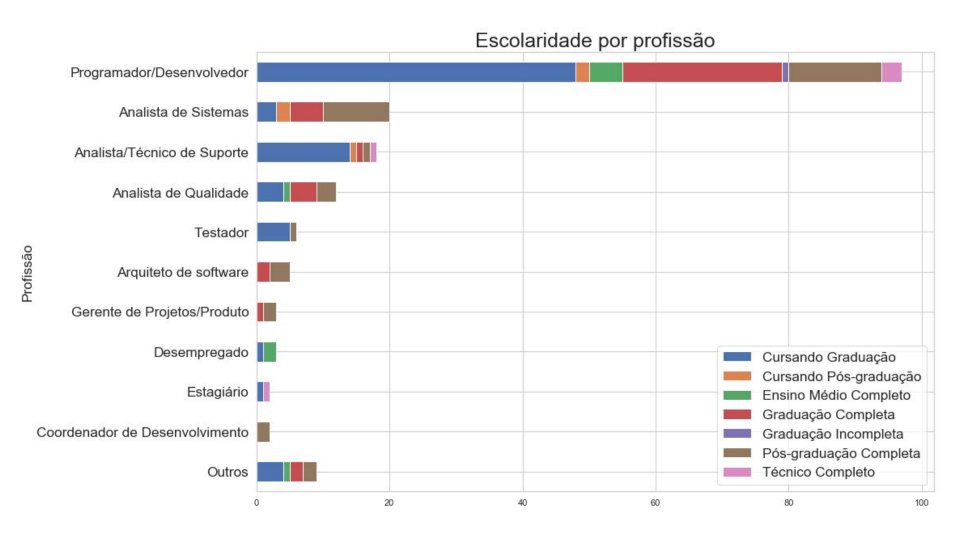
\_\_\_\_\_\_

### **ESCOLARIDADE**

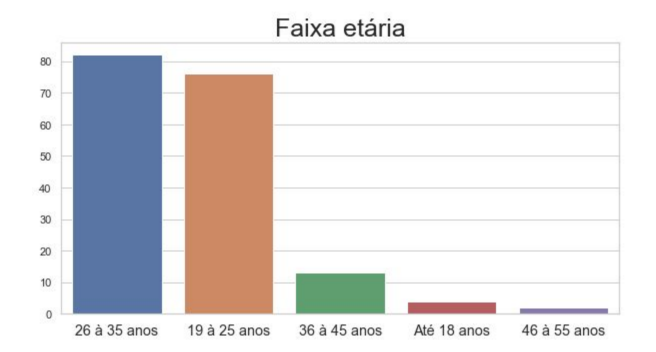




RESPOSTA	QUANTIDADE
Cursando Graduação	l 80
Graduação Completa	39
Pós-graduação Completa	38
Ensino Médio Completo	J 9
Técnico Completo	J 5
Cursando Pós-graduação	J 5
Graduação Incompleta	1



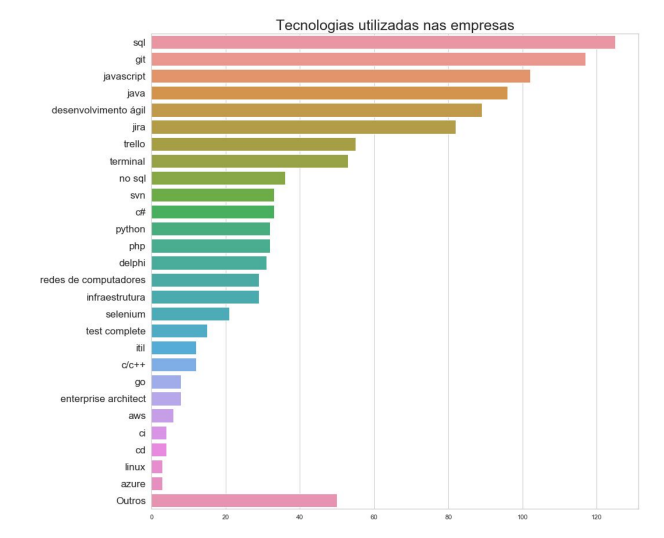
## FAIXA ETÁRIA



	RESPOSTA		QUANTIDADE	
	26 à 35 anos		82 	
	19 à 25 anos		76	
	36 à 45 anos		13	
	Até 18 anos		4	
	46 à 55 anos		2	
				_



# TECNOLOGIAS UTILIZADAS NAS EMPRESAS



RESPOSTA	QUANTIDADE
sql	125
git	117
javascript	102
java	96
desenvolvimento ágil	89
jira	82
trello	55
terminal	53
no sql	36
svn	33

RESPOSTA	QUANTIDADE
c#	33
python	32
php	32
delphi	31
redes de computadores	29
infraestrutura	29
selenium	21
test complete	15
itil	12
c/c++	12

RESPOSTA	QUANTIDADE
go	8
enterprise architect	8
aws	6
ci (integração contínua)	4
cd (entrega contínua)	4
linux	3
azure	3
visual studio	2
typescript	2
testlink	2

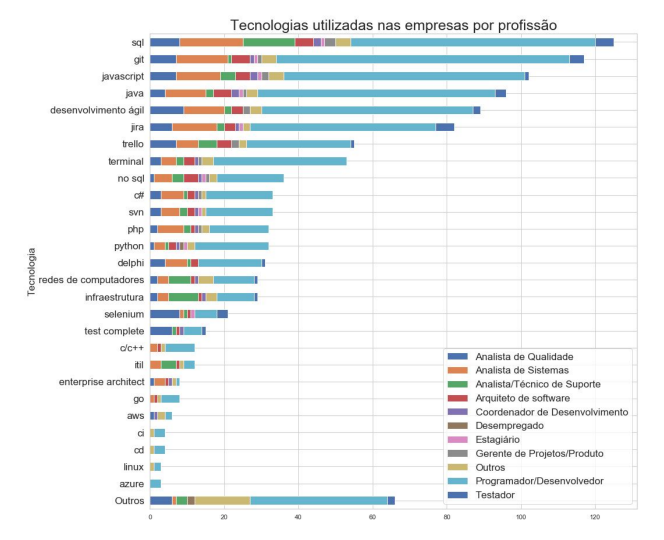
	RESPOSTA	QUANTIDAI	DE
Ī	terraform		2
-	tdd		2
_    -	ruby		2
1	kubernetes		2
1	docker		2
1	android studio		2
1	xamarin		1
1	vue		1
1	uipath		1
_ 	testes de api		1

RESPOSTA	QUANTIDADE
sql server	1
reports	1
raspberry pi	1
rasa npl	1
rabbitmq	1
protactor	1
programação funcional	1
processamento de linguagem natural	1
oracle forms	1
nginx	1

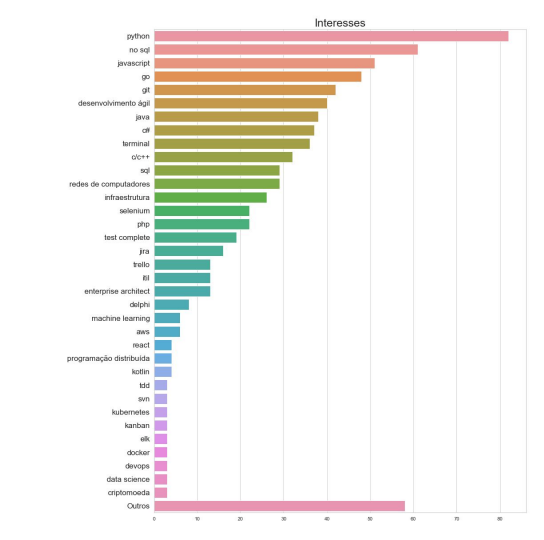
	RESPOSTA		QUANTIDADE
-	net core		1
-	mongodb		1
-	microsoft test manager		1
-	mantis		1
-	lua		1
-	kotlin		1
 	jetbrains rider		1
-	jenkins		1
-	iot		1
-	impressão 3d		1

	RESPOSTA	QUANTIDADE	
Ī	impressoras 3d	   1	
1	html5	1	_ 
1	gitlab	1	_ 
_    -	gestão de projetos	1	_ 
_    -	garbage collectors	1	_ 
_ 	flutter	1	_ 
_ 	flask	1	_ 
_ 	extjs	1	_ 
_ 	elk	1	1
-	dart	1	

RESPOSTA	QUANTIDAD
cucumber	
containers	
cloud	
chat bots	
block chain	l
arduino	
ansible	 



#### 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>

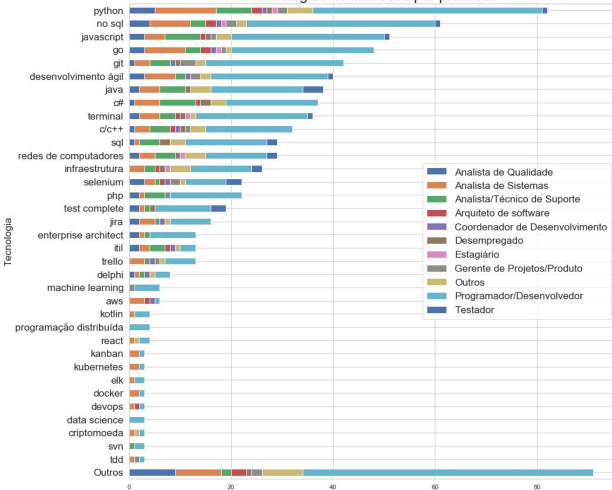
	RESPOSTA		QUANTIDADE	
	======================================	===:	1	==
-	ruby		1	
	pwa		1	
	processamento de linguagem natural		1	
	postgresql		1	
	nodejs		1	
	micro serviços	 	1	
	maven	 	1	
	linguagens de frontend		1	
	kernel	<b>-</b>	1	

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
elixir		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