

---

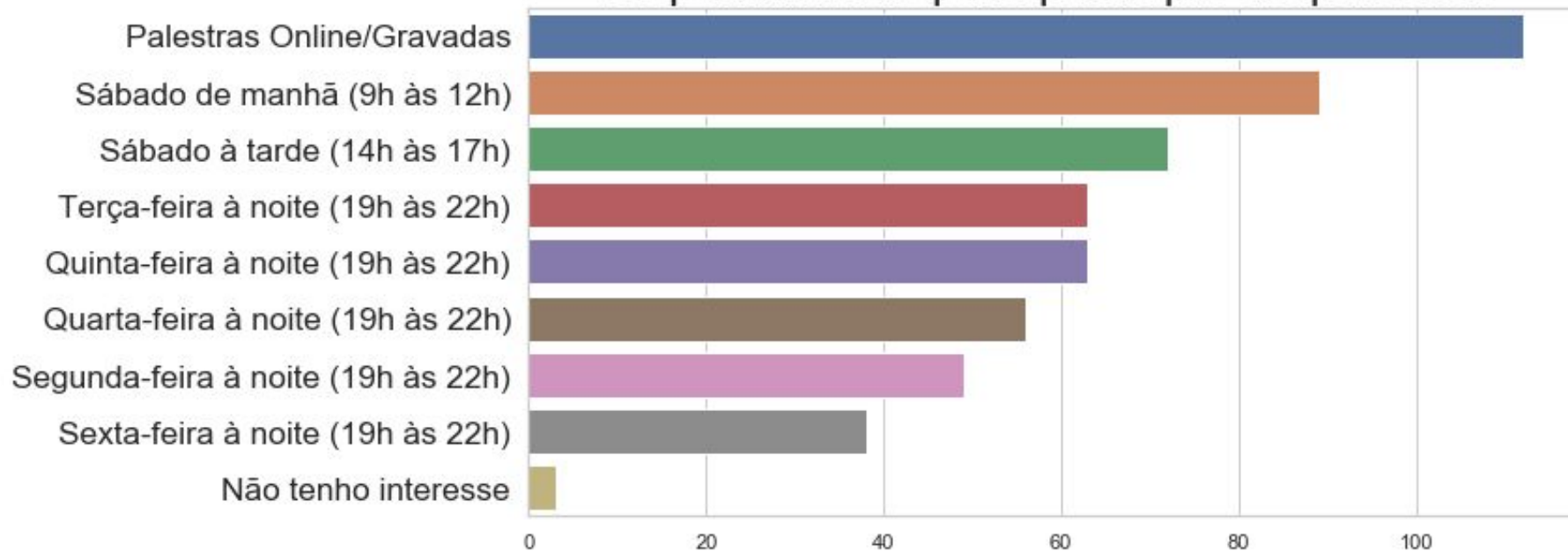
# PESQUISA HACKERSPACE BLUMENAU 2019

- 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:
  - <https://github.com/HackerspaceBlumenau/pesquisa-hs/blob/master/2019/dados/respostas.csv>
- AS RESPOSTAS COM CORREÇÕES/AJUSTES/FORMATAÇÃO ESTÃO DISPONÍVEIS EM:
  - <https://github.com/HackerspaceBlumenau/pesquisa-hs/blob/master/2019/dados/normalizado.csv>
- OS CÓDIGOS UTILIZADOS PARA TRATAR AS RESPOSTAS ESTÃO DISPONÍVEIS EM:
  - <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

## Disponibilidade para participar de palestras

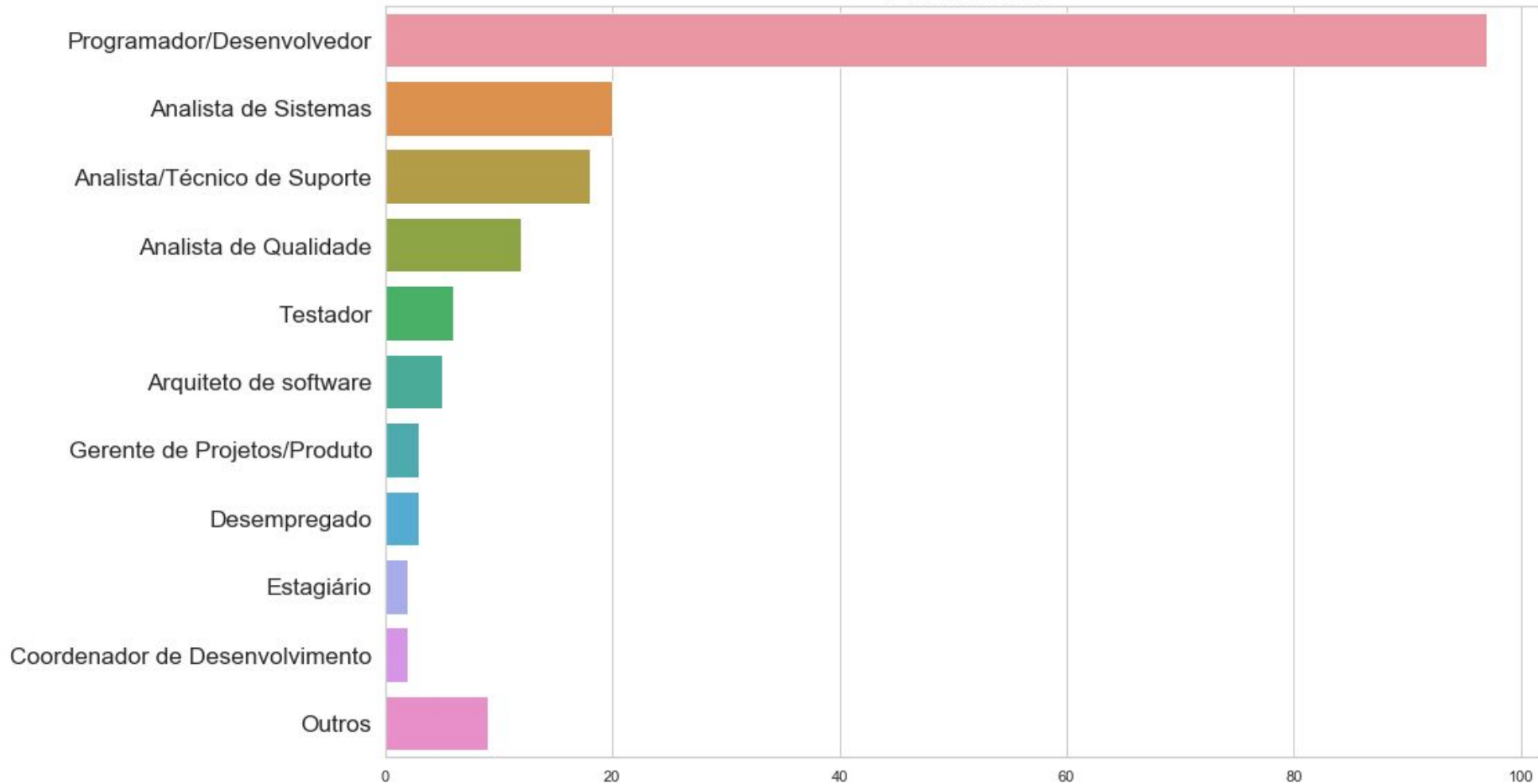


RESPOSTA	QUANTIDADE
Palestras Online/Gravadas	112
Sábado de manhã (9h às 12h)	89
Sábado à tarde (14h às 17h)	72
Terça-feira à noite (19h às 22h)	63
Quinta-feira à noite (19h às 22h)	63
Quarta-feira à noite (19h às 22h)	56
Segunda-feira à noite (19h às 22h)	49
Sexta-feira à noite (19h às 22h)	38
Não tenho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

---

# PROFISSÕES

## 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

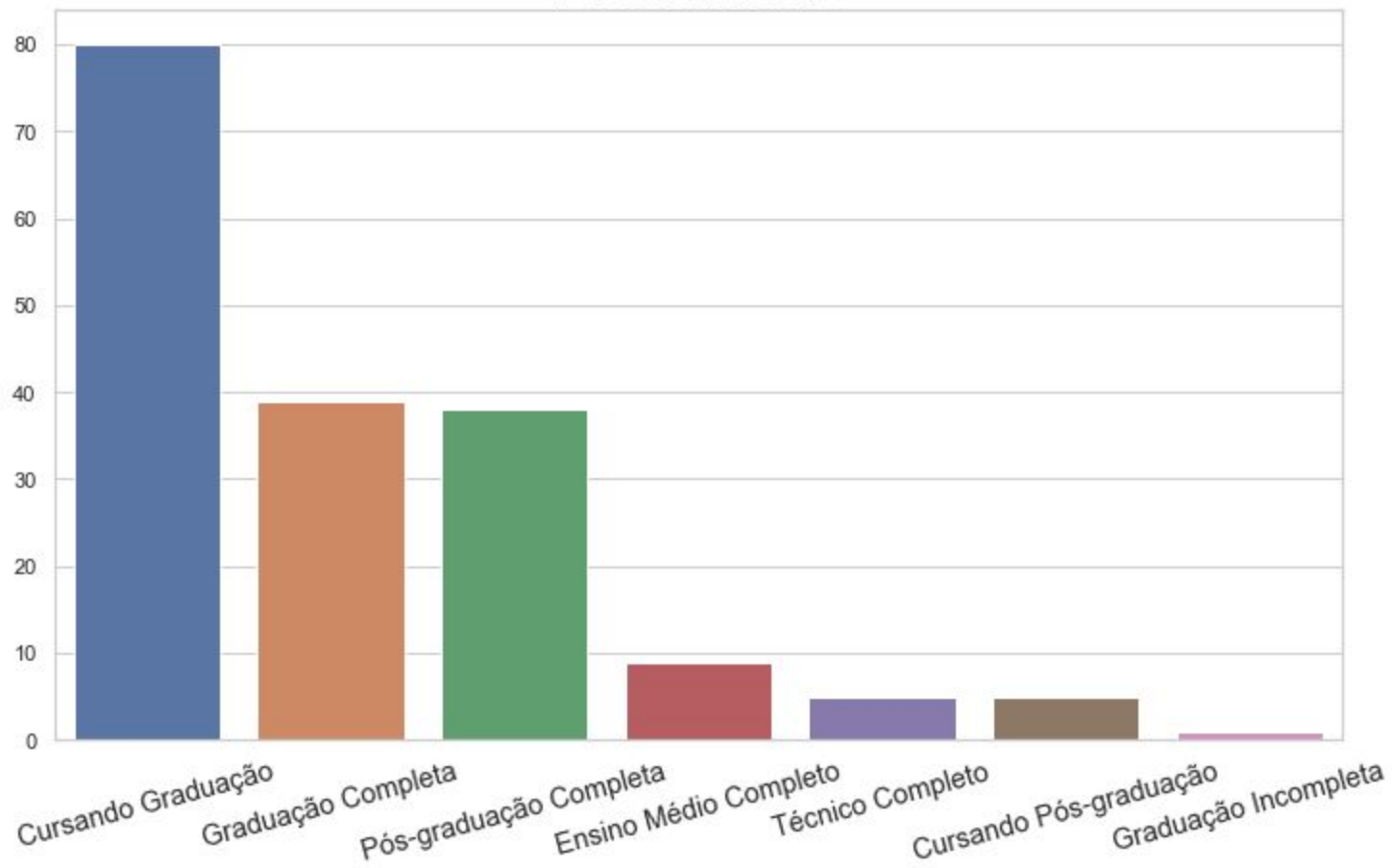


RESPOSTA	QUANTIDADE
Coordenador de Desenvolvimento	2
UX Designer	1
Segurança da Informação	1
Pesquisador	1
Não trabalho na área	1
Estudante	1
Cio	1
Auxiliar financeiro	1
Analista de DevOps	1
Analista de Data Center	1

---

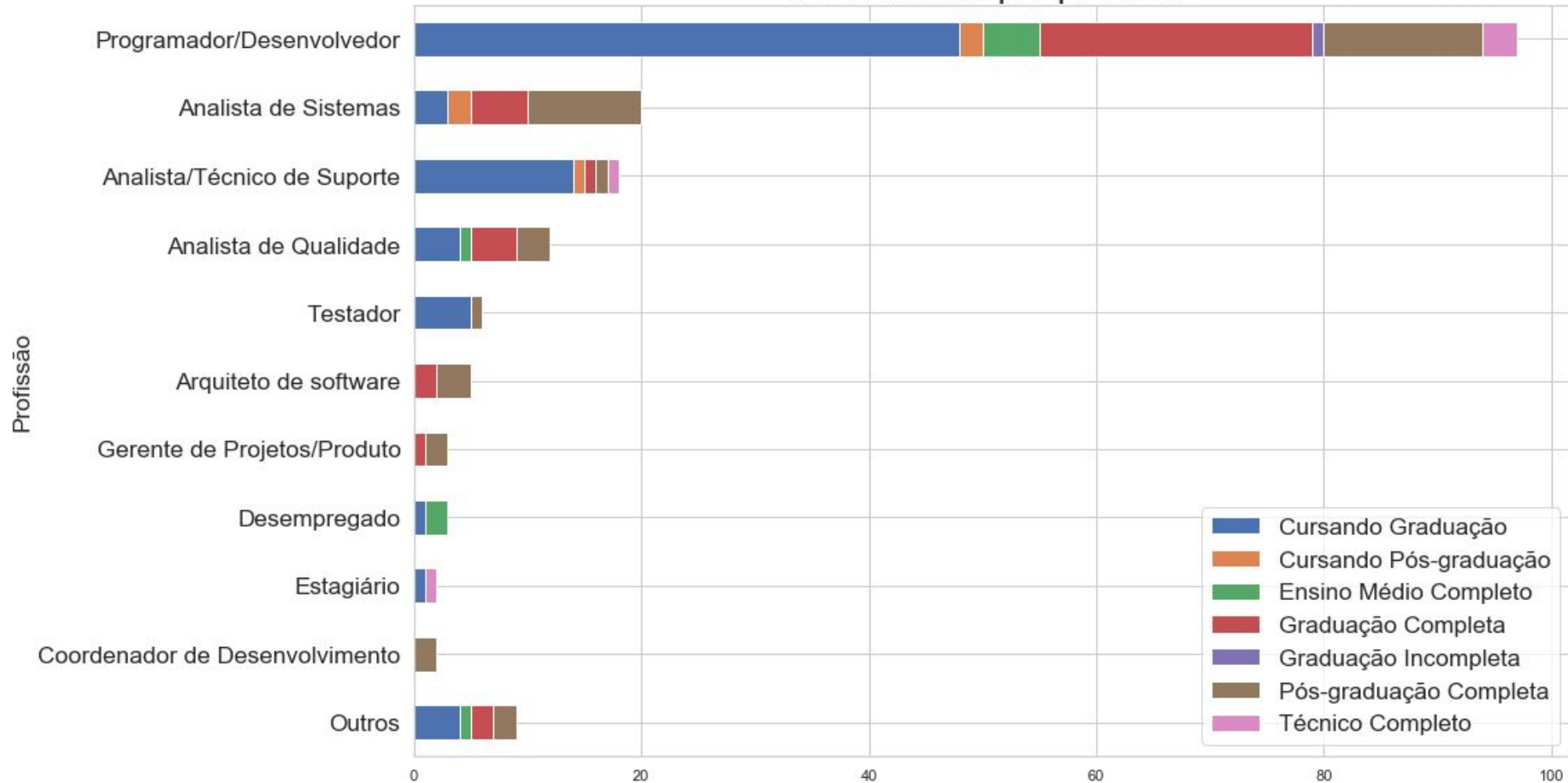
**ESCOLARIDADE**

## Escolaridade



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

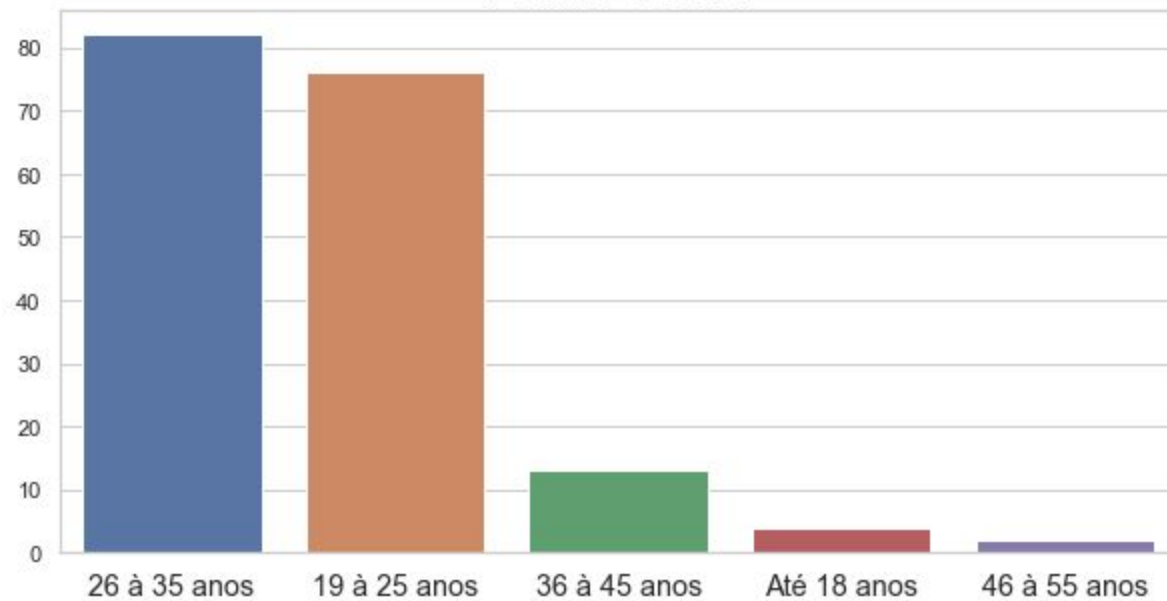
## Escolaridade por profissão



---

# FAIXA ETÁRIA

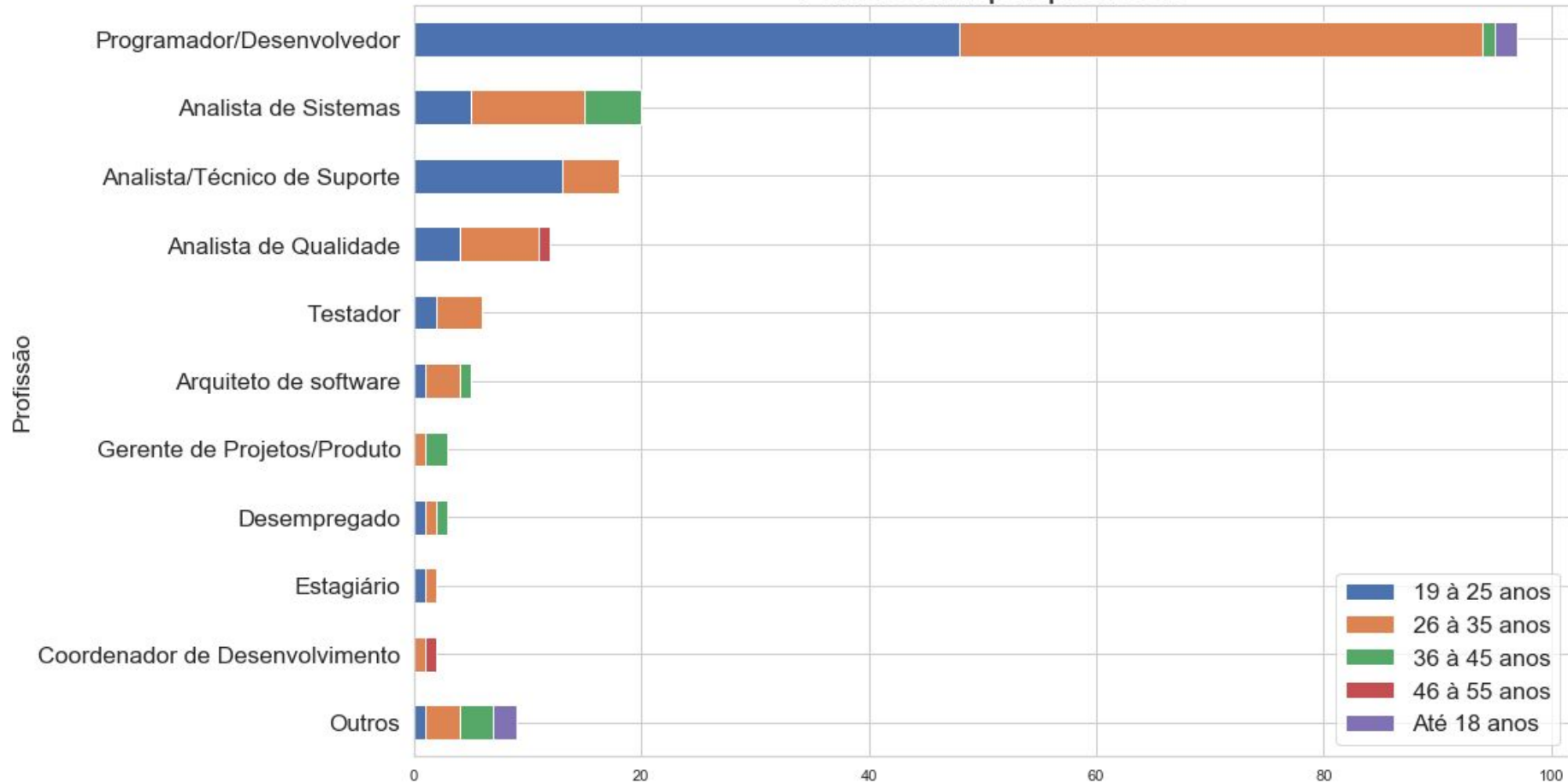
## Faixa etária



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



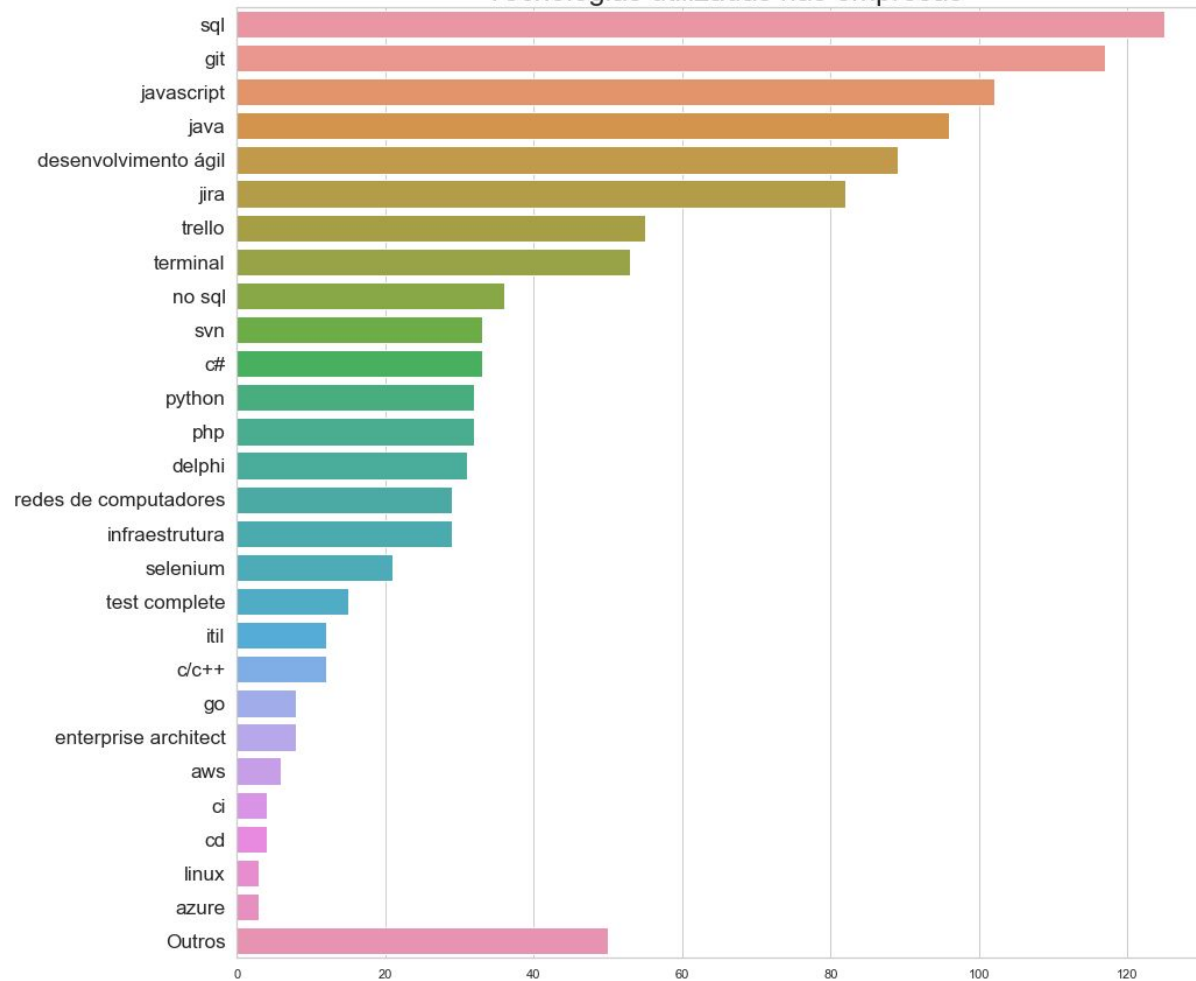
## Faixa etária por profissão



---

# TECNOLOGIAS UTILIZADAS NAS EMPRESAS

## Tecnologias utilizadas nas empresas



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

RESPOSTA	QUANTIDADE
=====	
=	
c#	33
-----	
-	
python	32
-----	
-	
php	32
-----	
-	
delphi	31
-----	
-	
redes de computadores	29
-----	

RESPOSTA	QUANTIDADE
=====	
go	8
-----	
enterprise architect	8
-----	
aws	6
-----	
ci (integração contínua)	4
-----	
cd (entrega contínua)	4
-----	

RESPOSTA	QUANTIDADE
=====	
=	
terraform	2
-	
tdd	2
-	
ruby	2
-	
kubernetes	2
-	
docker	2
-	

RESPOSTA	QUANTIDADE
=====	
=	
sql server	1
-----	
-	
reports	1
-----	
-	
raspberry pi	1
-----	
-	
rasa npl	1
-----	
-	
rabbitmq	1
-----	

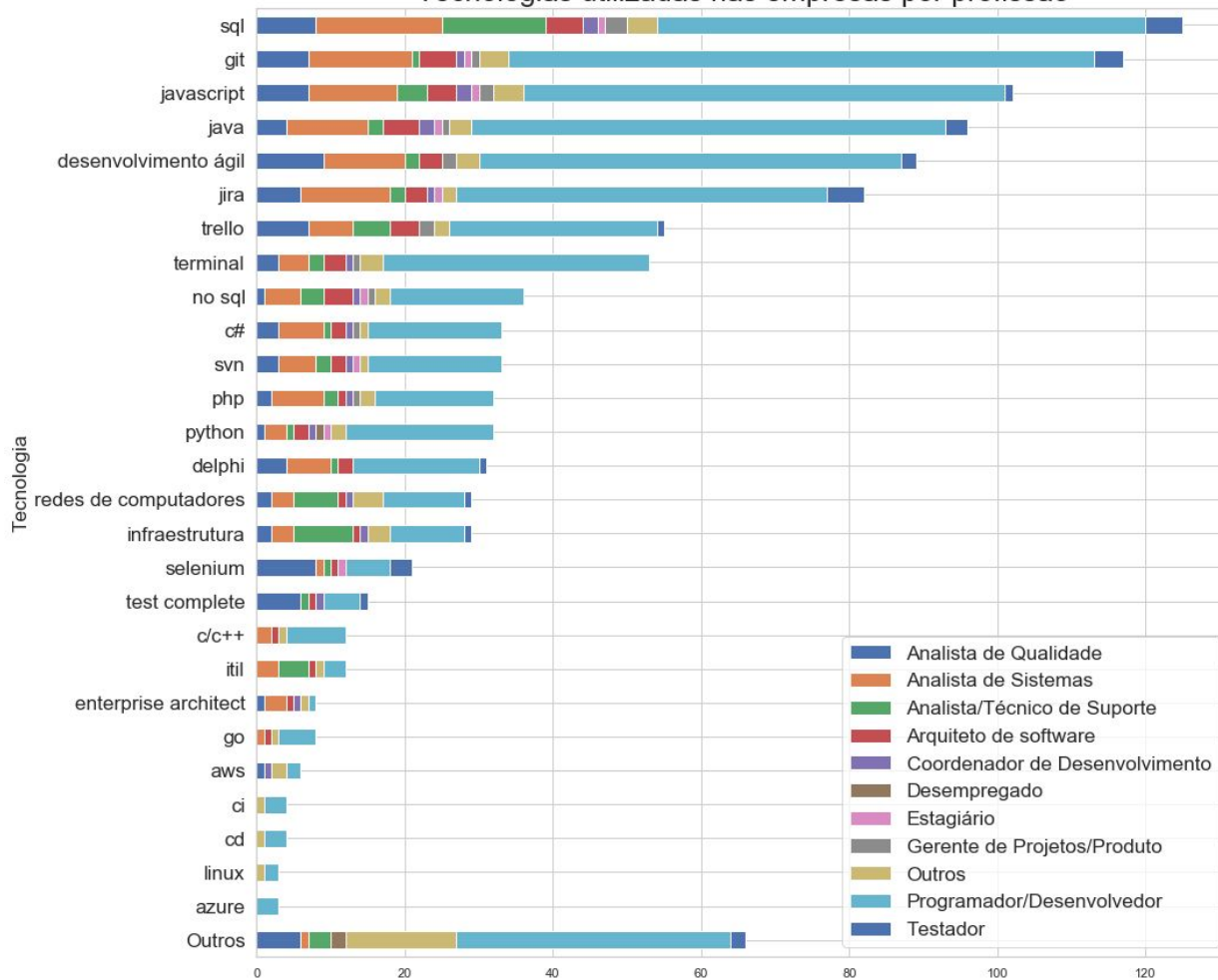


RESPOSTA	QUANTIDADE
=====	
=	
net core	1
-----	
-	
mongodb	1
-----	
-	
microsoft test manager	1
-----	
-	
mantis	1
-----	
-	
lua	1
-----	

RESPOSTA	QUANTIDADE
=====	
=	
impressoras 3d	1
-----	
-	
html5	1
-----	
-	
gitlab	1
-----	
-	
gestão de projetos	1
-----	
-	
garbage collectors	1
-----	

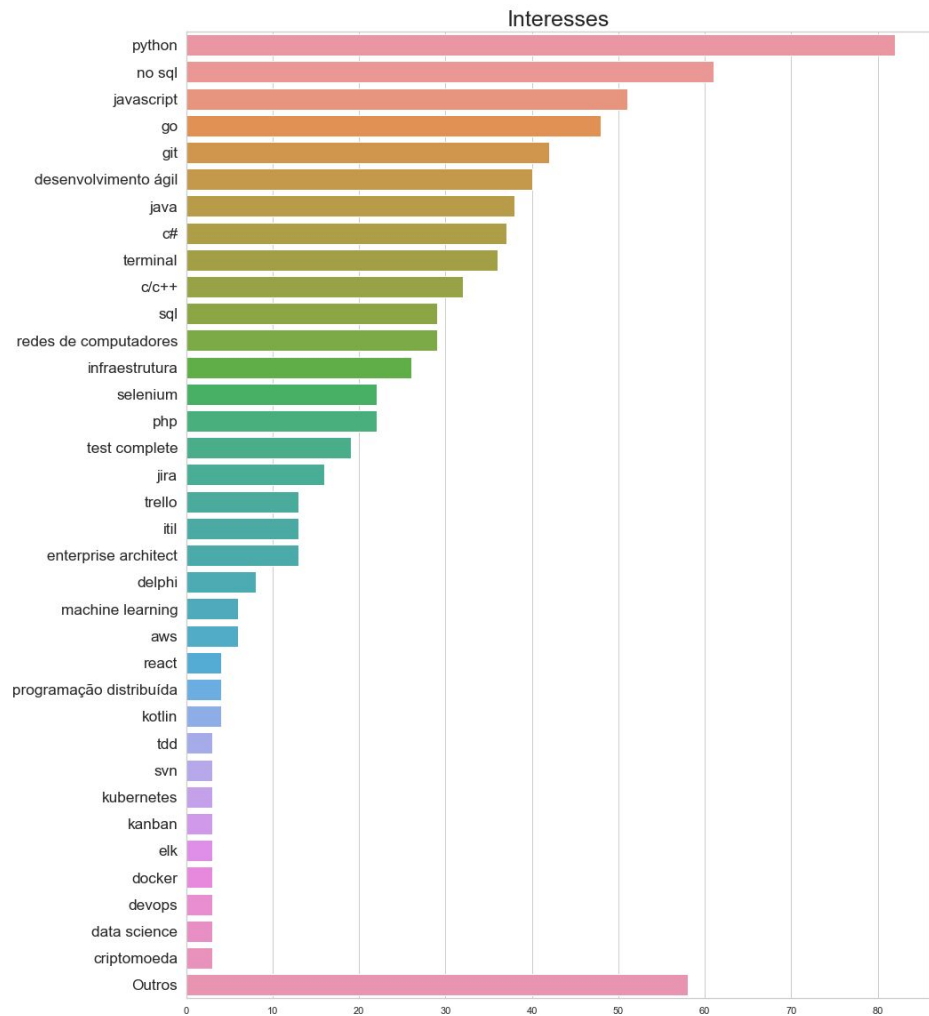
RESPOSTA	QUANTIDADE
=====	
=	
cucumber	1
-----	
-	
containers	1
-----	
-	
cloud	1
-----	
-	
chat bots	1
-----	
-	
block chain	1
-----	

# Tecnologias utilizadas nas empresas por profissão



---

# 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

RESPOSTA	QUANTIDADE
sql	29
redes de computadores	29
infraestrutura	26
selenium	22
php	22
test complete	19
jira	16
trello	13
itil	13
enterprise architect	13



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

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

RESPOSTA	QUANTIDADE
linux	2
desenvolvimento mobile	2
ci (integração contínua)	2
cd (entrega contínua)	2
big data	2
angular	2
xcode	1
webstorm	1
watson	1
visão computacional	1

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

RESPOSTA	QUANTIDADE
segurança da informação	1
ruby	1
pwa	1
processamento de linguagem natural	1
postgresql	1
nodejs	1
micro serviços	1
maven	1
linguagens de frontend	1
kernel	1

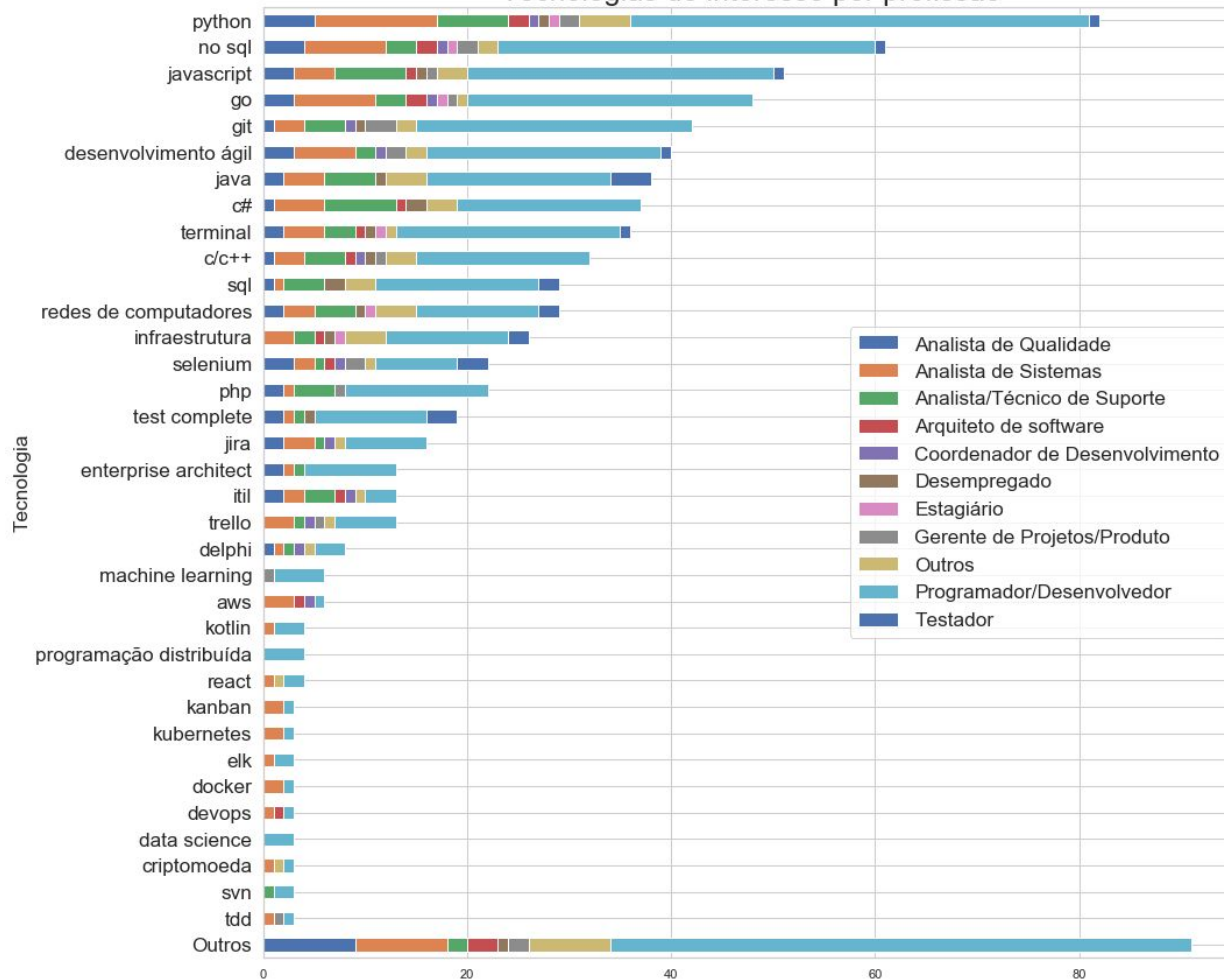
RESPOSTA	QUANTIDADE
intellj	1
inteligência artificial	1
haskell	1
graphql	1
google cloud	1
gestão de projetos pessoais	1
gestão de projetos	1
frontend	1
filemaker	1
etl	1

RESPOSTA	QUANTIDADE
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>