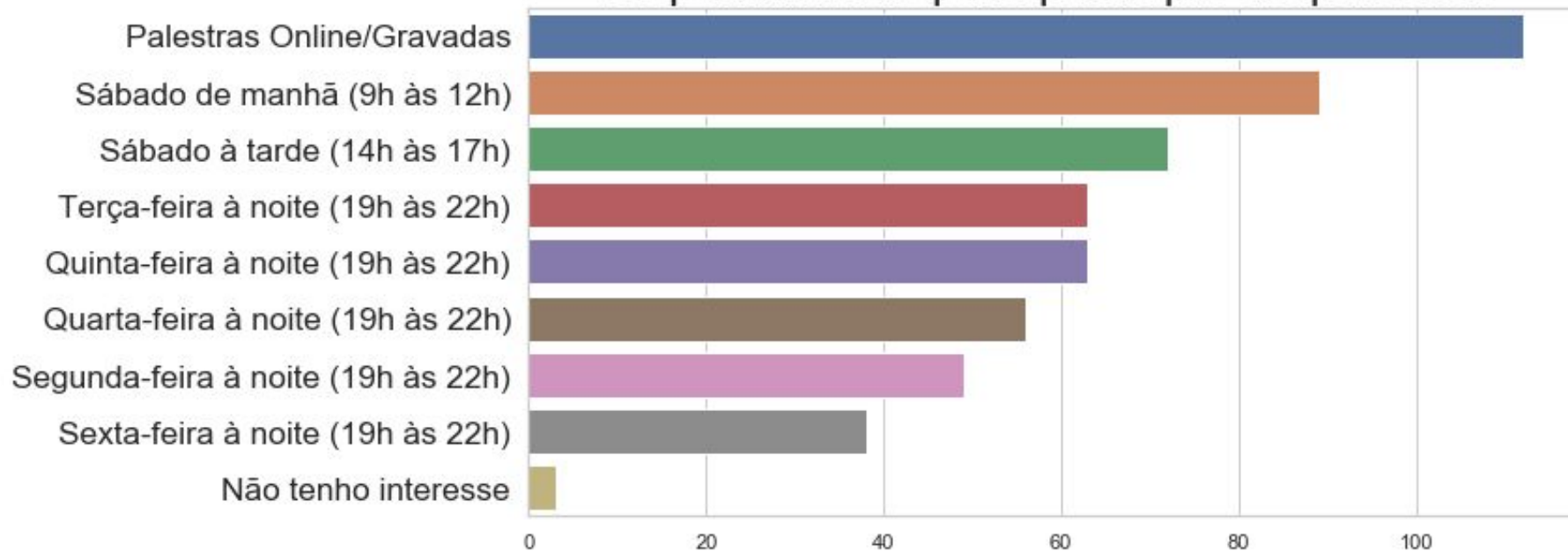

PESQUISA HACKERSPACE BLUMENAU 2019

- 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

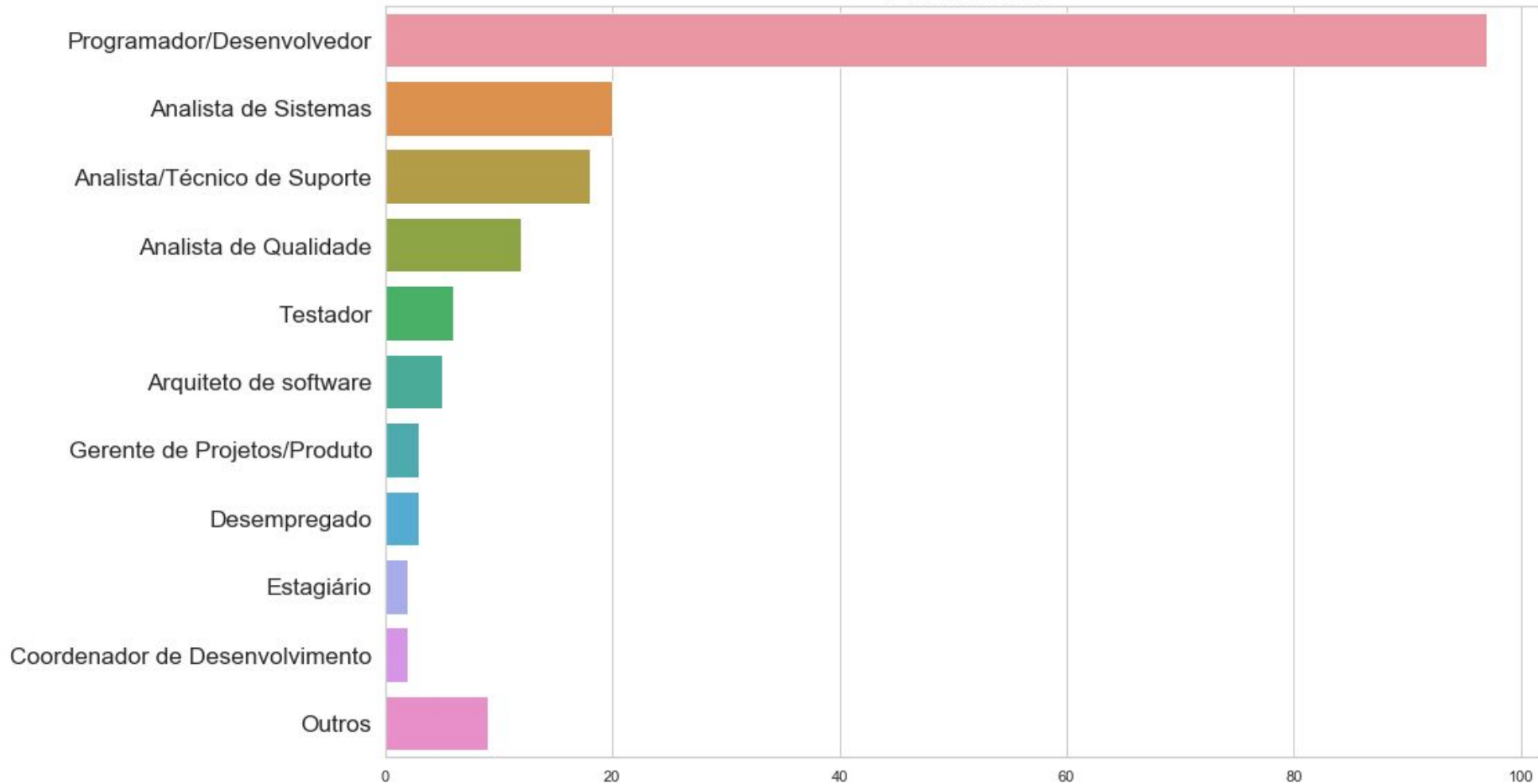
Disponibilidade para participar de palestras



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

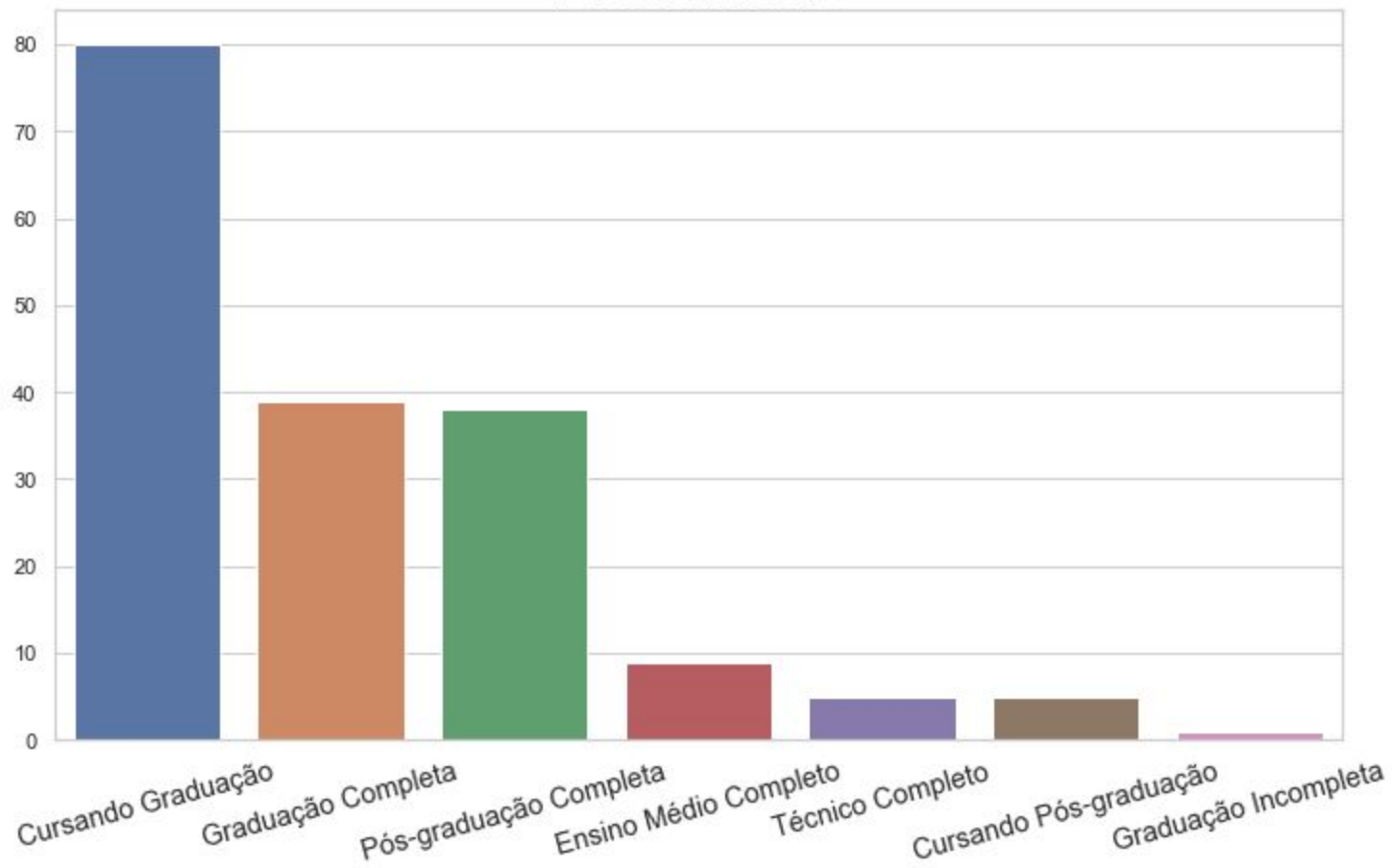


RESPOSTA	QUANTIDADE
Programador/Desenvolvedor	97
Analista de Sistemas	20
Analista/Técnico de Suporte	18
Analista de Qualidade	12
Testador	6
Arquiteto de software	5
Gerente de Projetos/Produto	3
Desempregado	3
Estagiário	2

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

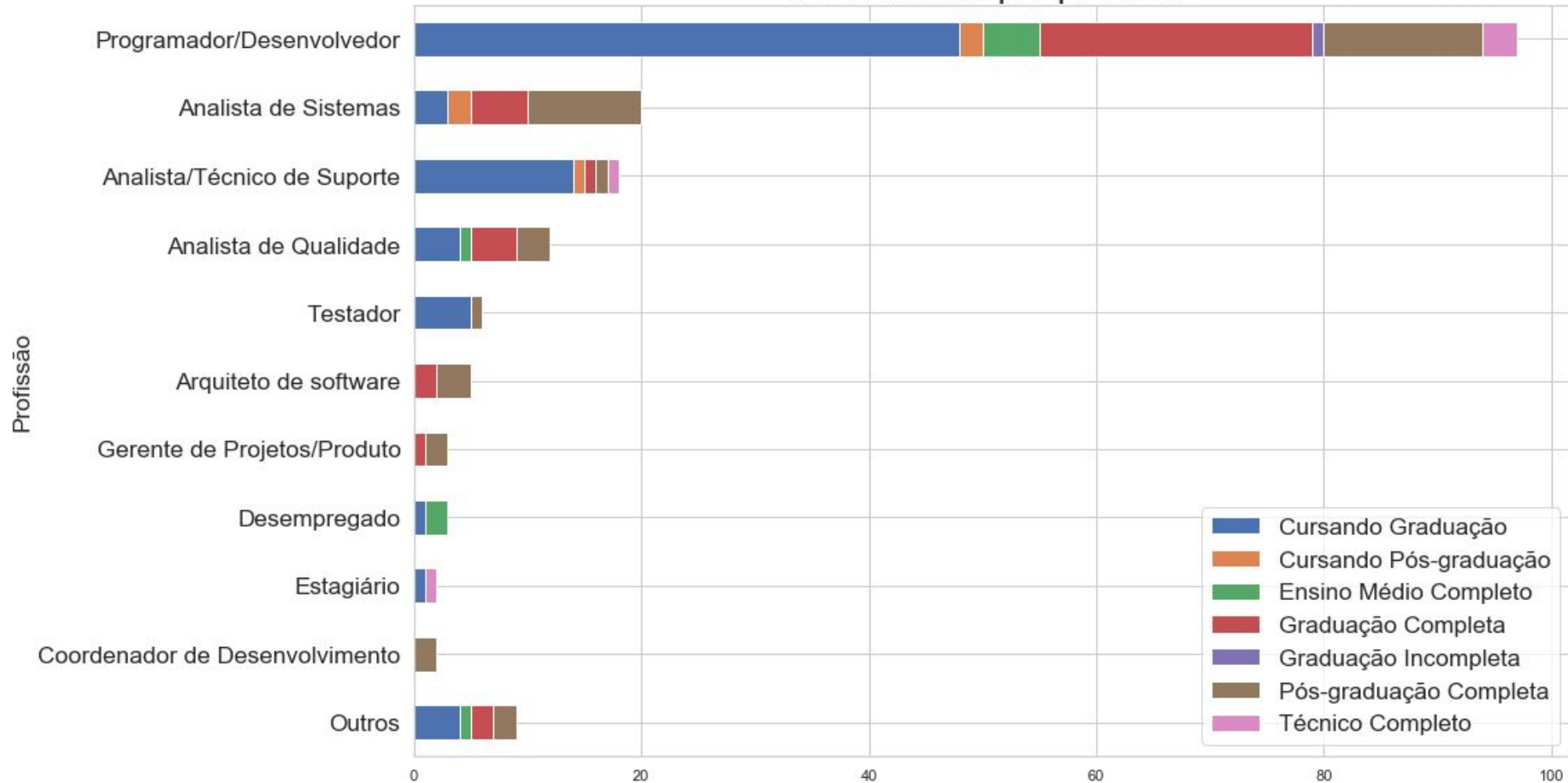
ESCOLARIDADE

Escolaridade



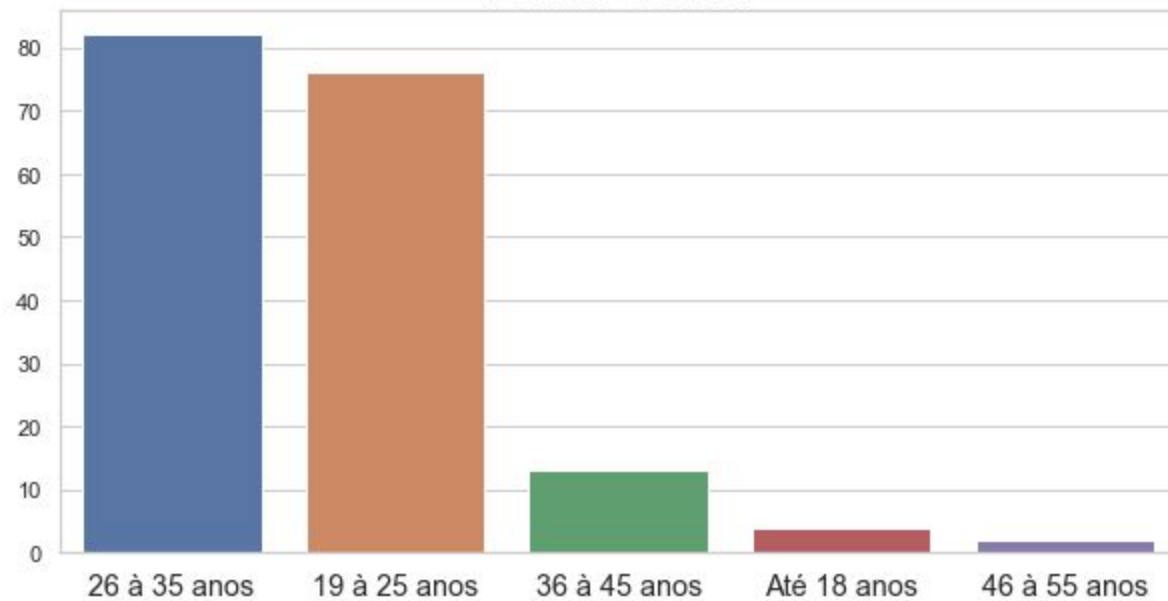
RESPOSTA	QUANTIDADE
Cursando Graduação	80
Graduação Completa	39
Pós-graduação Completa	38
Ensino Médio Completo	9
Técnico Completo	5
Cursando Pós-graduação	5
Graduação Incompleta	1

Escolaridade por profissão



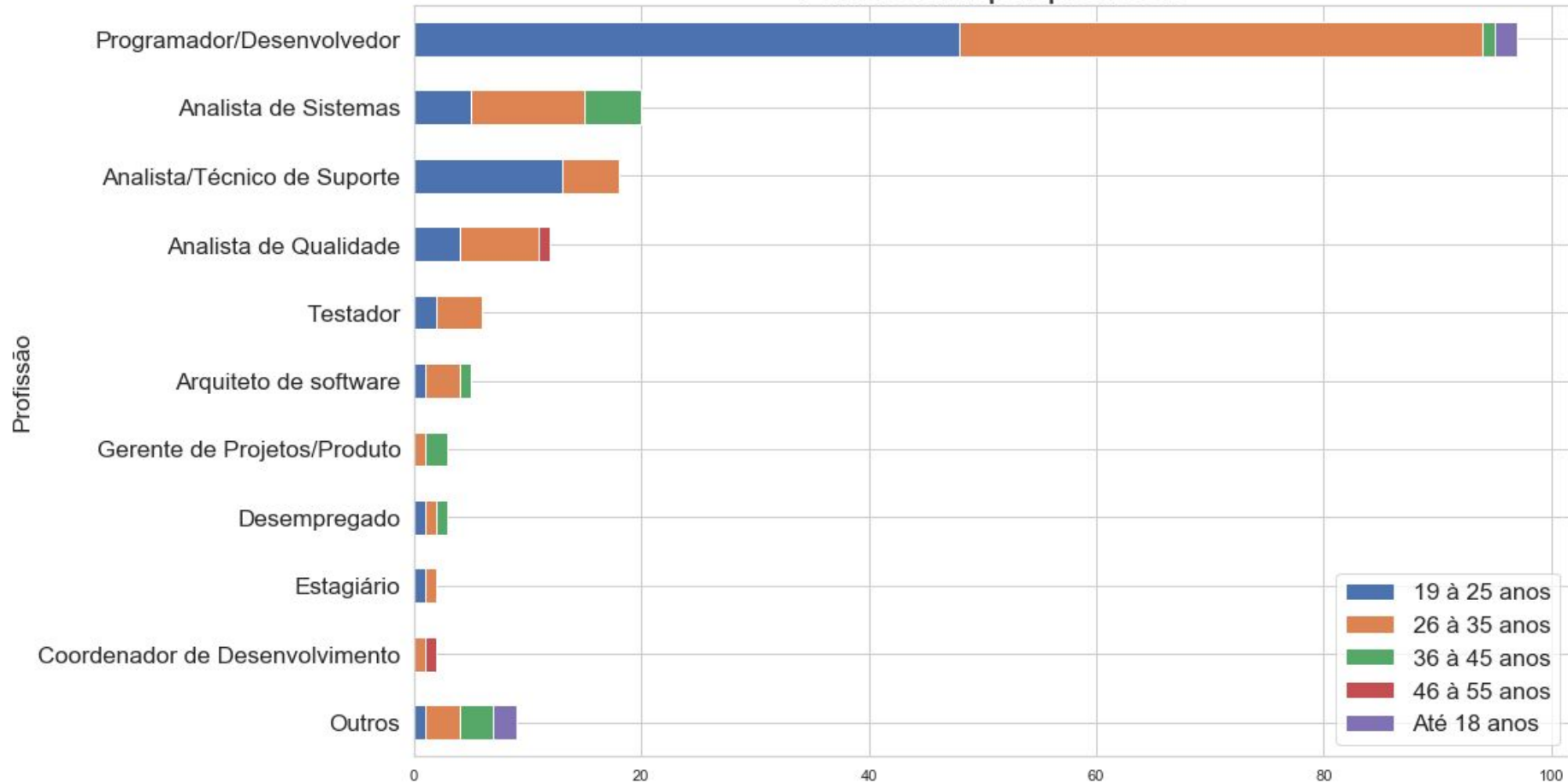
FAIXA ETÁRIA

Faixa etária



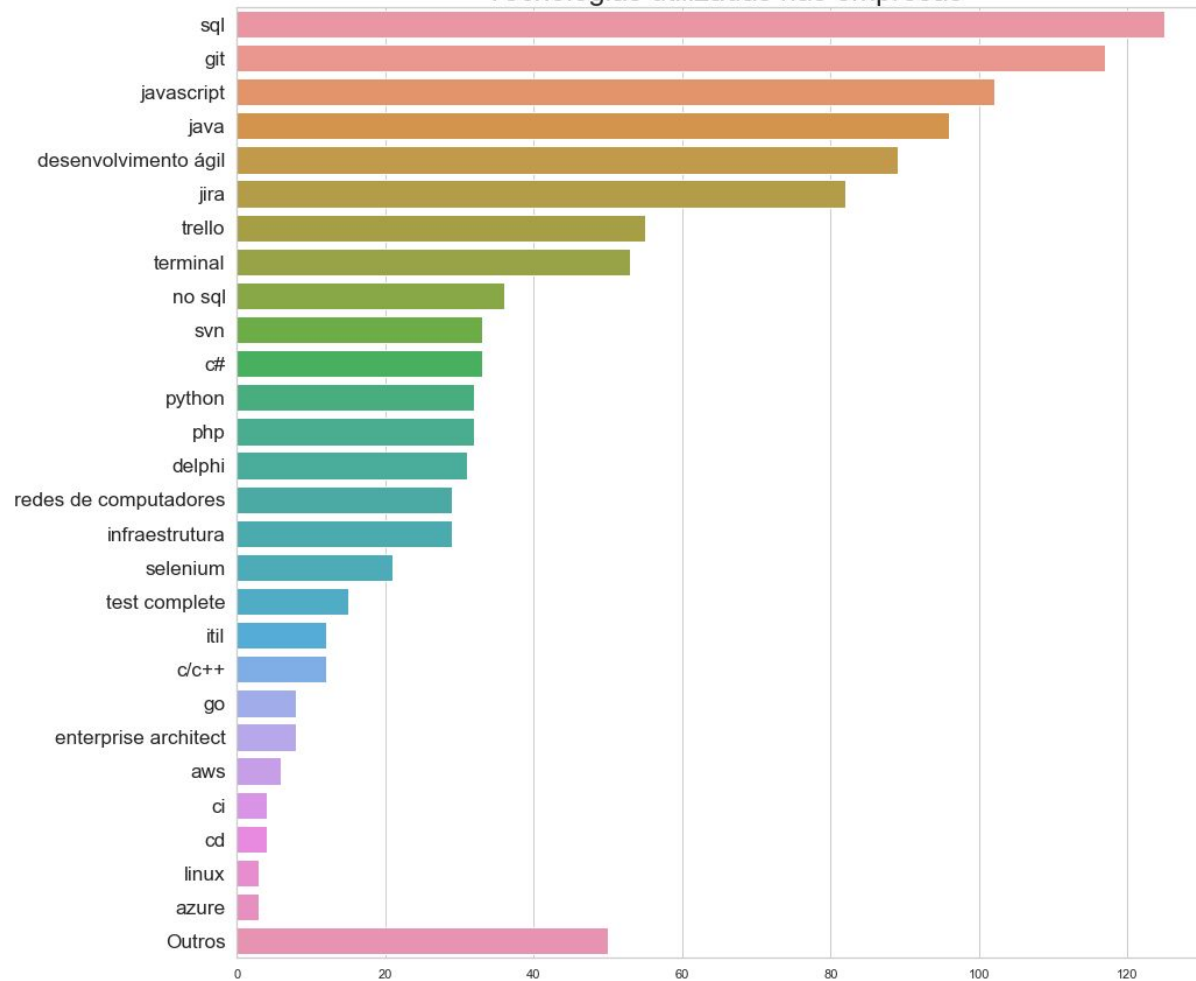
RESPOSTA	QUANTIDADE
26 à 35 anos	82
19 à 25 anos	76
36 à 45 anos	13
Até 18 anos	4
46 à 55 anos	2

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
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	QUANTIDADE
terraform	2
tdt	2
ruby	2
kubernetes	2
docker	2
android studio	2
xamarin	1
vue	1
uipath	1
testes de api	1

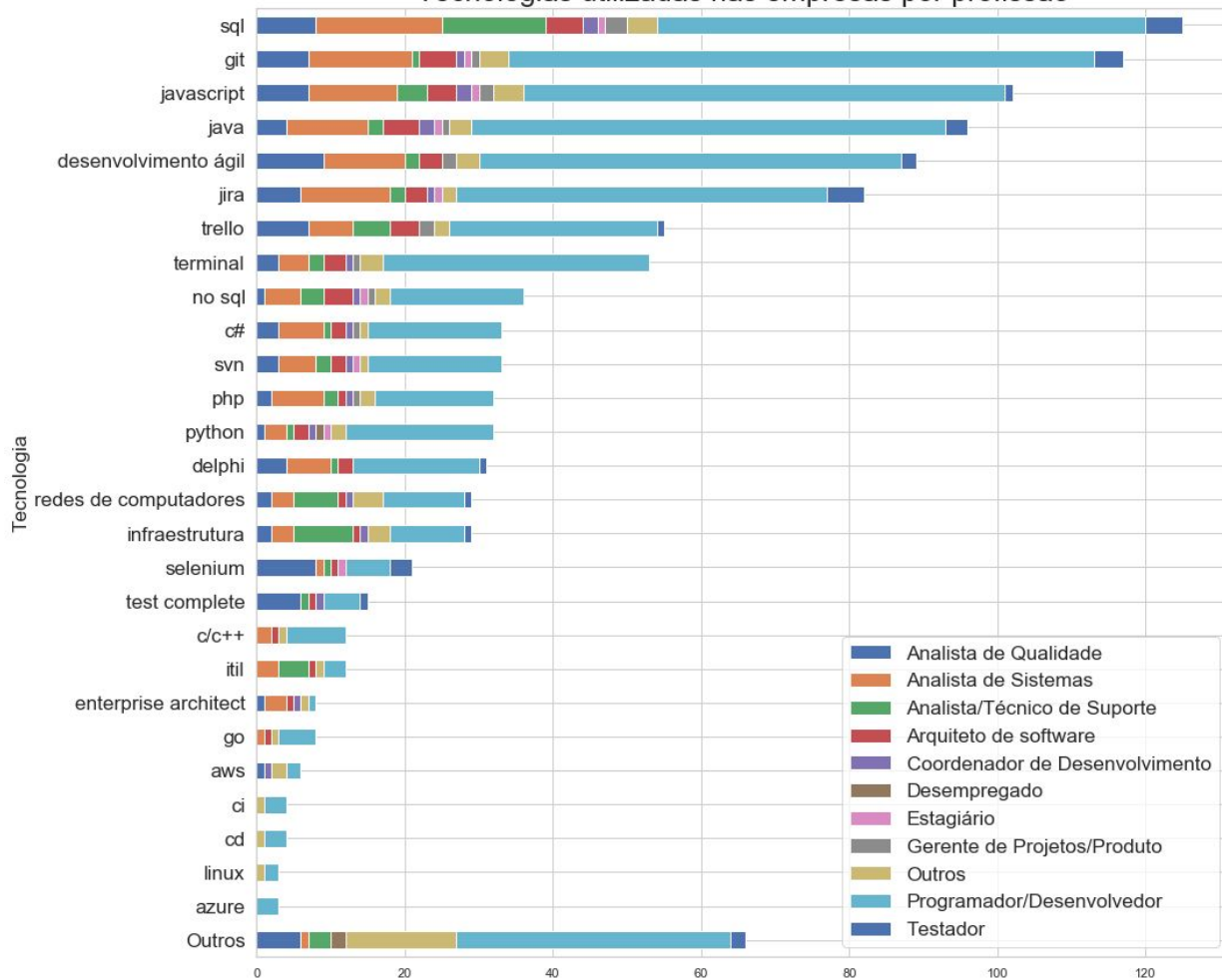
RESPOSTA	QUANTIDADE
sql server	1
reports	1
raspberry pi	1
rasa npl	1
rabbitmq	1
protactor	1
programação funcional	1
processamento de linguagem natural	1
oracle forms	1
nginx	1

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

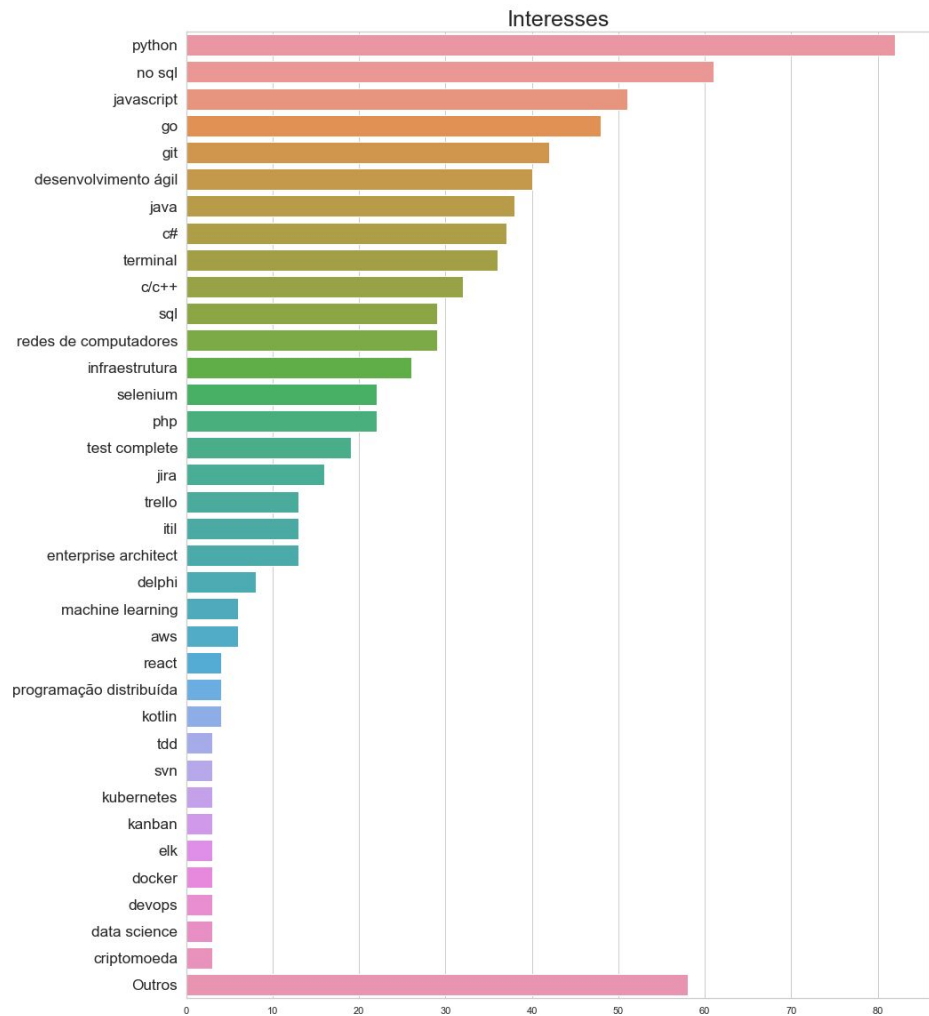
RESPOSTA	QUANTIDADE
impressoras 3d	1
html5	1
gitlab	1
gestão de projetos	1
garbage collectors	1
flutter	1
flask	1
extjs	1
elk	1
dart	1

RESPOSTA	QUANTIDADE
cucumber	1
containers	1
cloud	1
chat bots	1
block chain	1
arduino	1
ansible	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

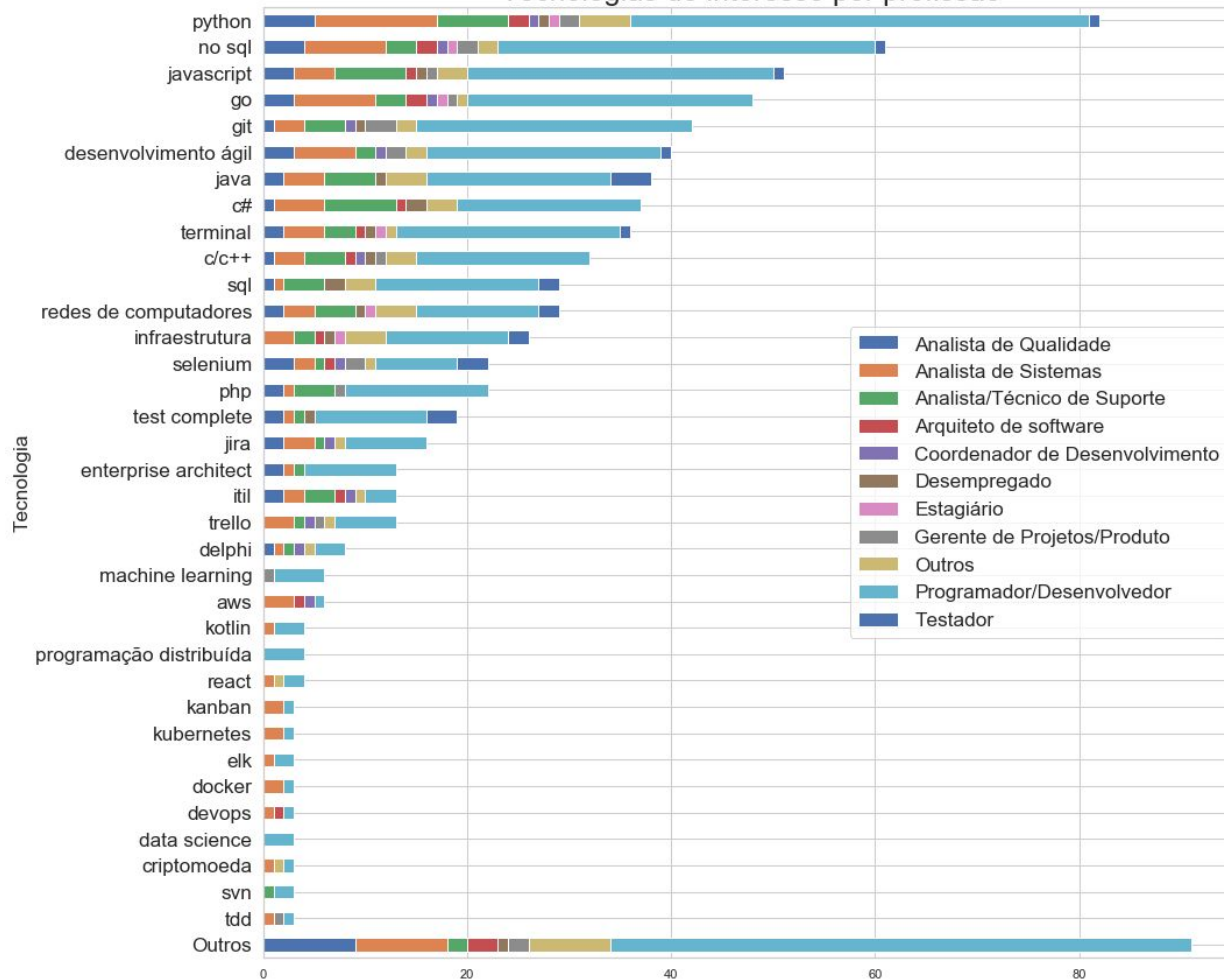
RESPOSTA	QUANTIDADE
segurança da informação	1
ruby	1
pwa	1
processamento de linguagem natural	1
postgresql	1
nodejs	1
micro serviços	1
maven	1
linguagens de frontend	1
kernel	1

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>