

Mapeamento de vagas para tecnologia SC

C

Pesquisa realizada em maio de 2021

ACATE

Cenário atual

Santa Catarina

4º maior

polo de tecnologia
do país em
faturamento

R\$ 17,7 bi

Faturamento do
setor de tecnologia
SC em 2019

12.138

empresas de
tecnologia

2.493

Saldo de empregos
gerados no setor de
tecnologia em 2020



Santa Catarina

624

Novas empresas
de tecnologia criadas
em SC até junho/21

5.008

Saldo de empregos
gerados no setor de
tecnologia até
maio/21

R\$ 2.775,00

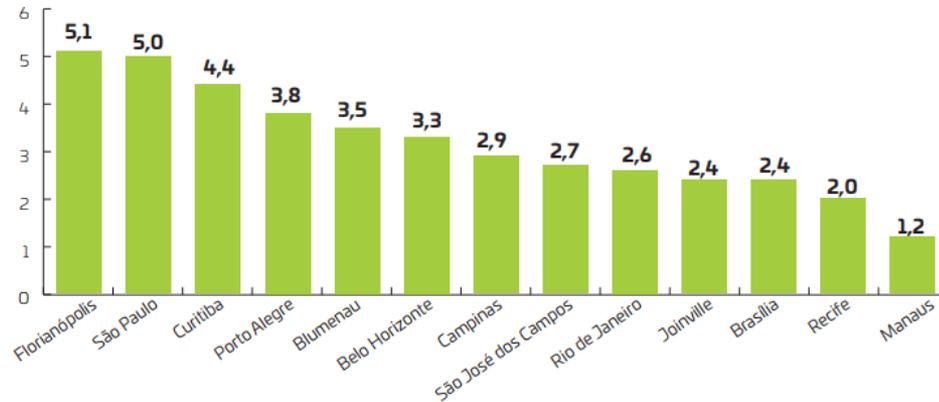
Média salarial
inicial das novas vagas
maio/21



Setor de tecnologia catarinense

	Empresas	Empreendedores	Colaboradores	Faturamento (em R\$ bilhões)	Produtividade (em R\$ mil)
Grande Florianópolis	3,9 mil	7,7 mil	27,6 mil	9,9	90
Vale do Itajaí	3,3 mil	6,3 mil	10,8 mil	3,2	69
Norte	2,3 mil	5 mil	9,9 mil	2,6	72
Oeste	1,3 mil	2,5 mil	3,9 mil	0,92	51
Sul	994	2 mil	3,4 mil	0,72	60
Serrana		672	819	0,28	20

Densidade: empresas por mil habitantes



**Apesar dos excelentes números do
setor de tecnologia em SC...**



**Faltam talentos para
as vagas de tecnologia**



Pesquisa estadual com empresas tecnologia de Santa Catarina sobre a demanda de vagas



Ao todo foram
228 empresas
respondentes no
estado.



Os **dados foram analisados** e modelo estatístico aplicado para extrapolar os **resultados para o estado.**

Empresas parceiras na pesquisa

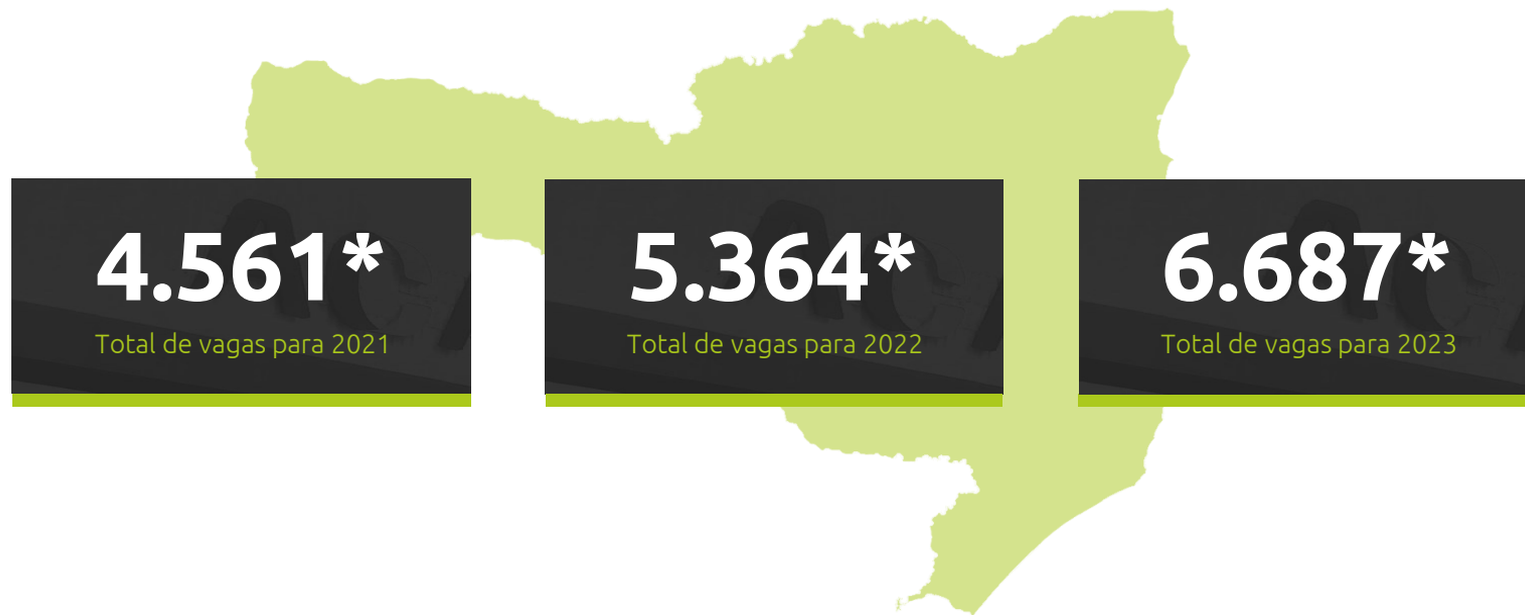


Modelo estatístico proposto pelo

Prof. Dr. Marcelo Menezes Reis

Professor Titular de Estatística no
Departamento de Informática e
Estatística (INE) da Universidade
Federal de Santa Catarina

Total de vagas para profissionais com perfil tecnológico (apenas no setor de tecnologia) em Santa Catarina



Total de vagas somente para DEVs em Santa Catarina



2.554*

Total de vagas DEVs para 2021

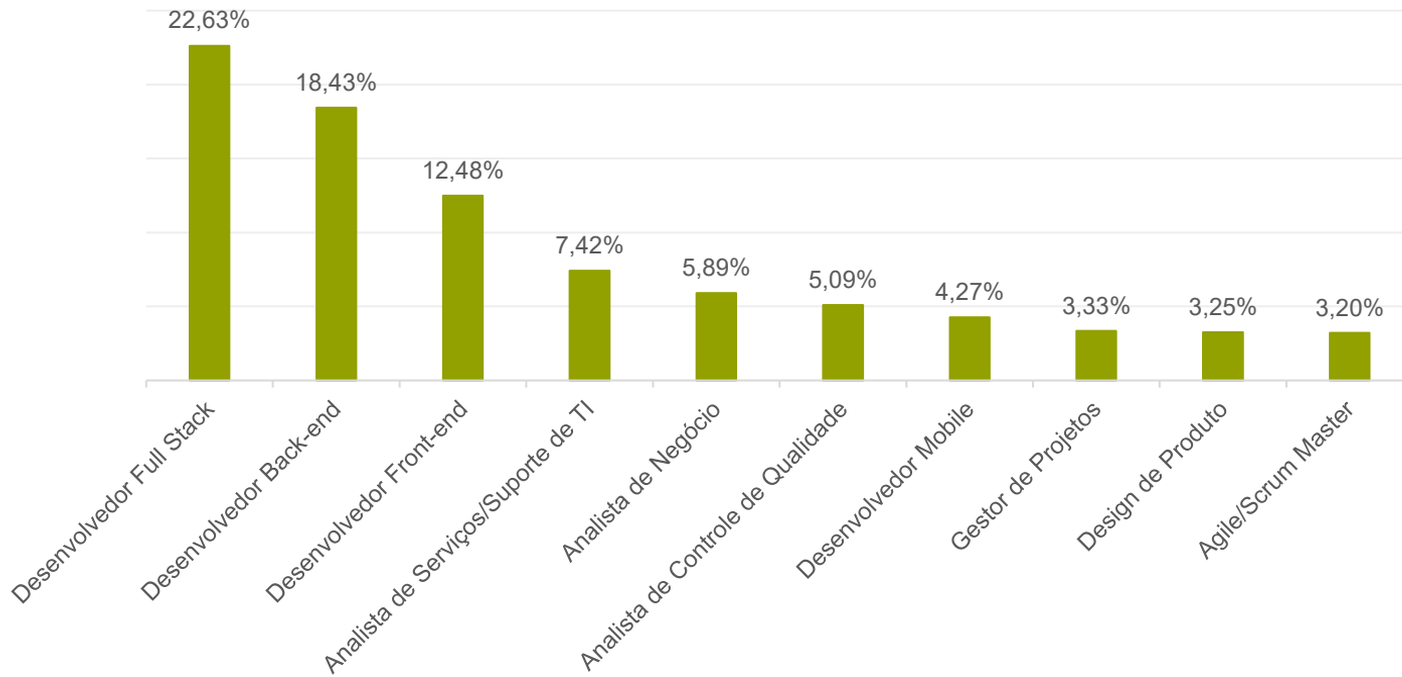
3.004*

Total de vagas DEVs para 2022

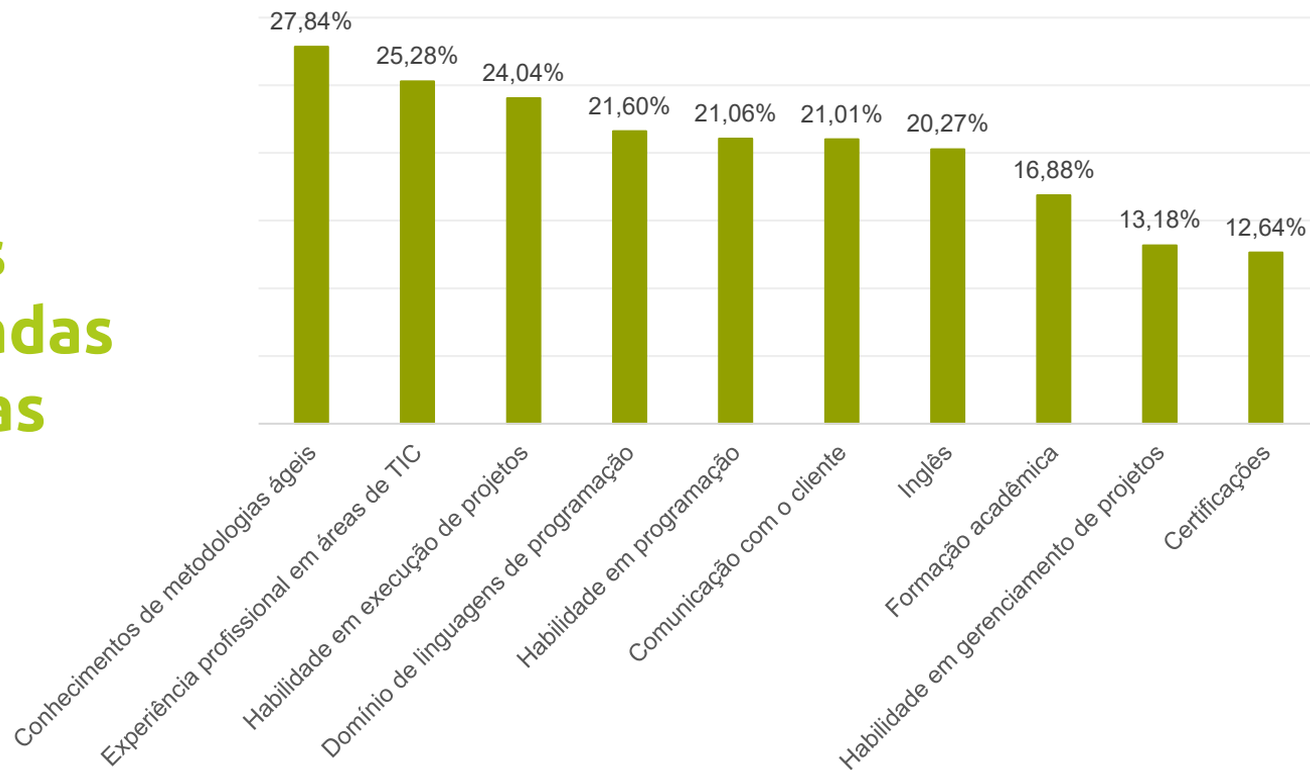
3.745*

Total de vagas DEVs para 2023

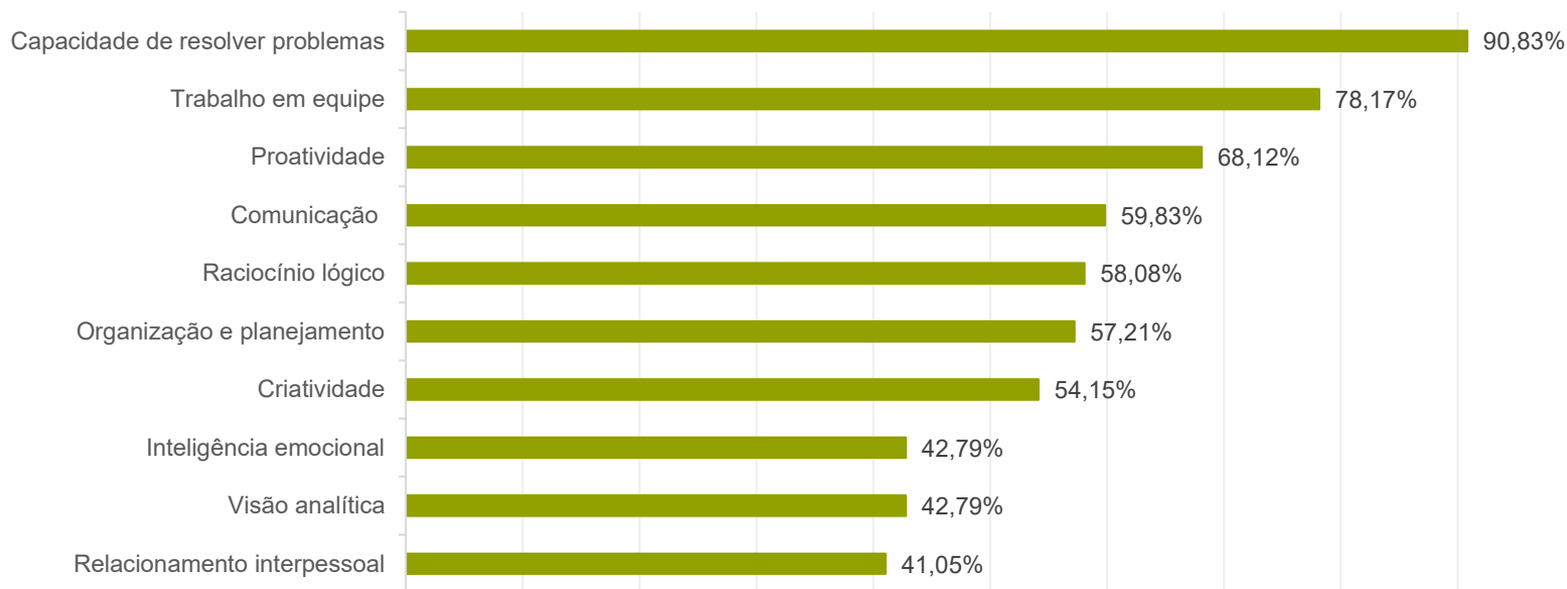
Funções mais demandadas pelas empresas



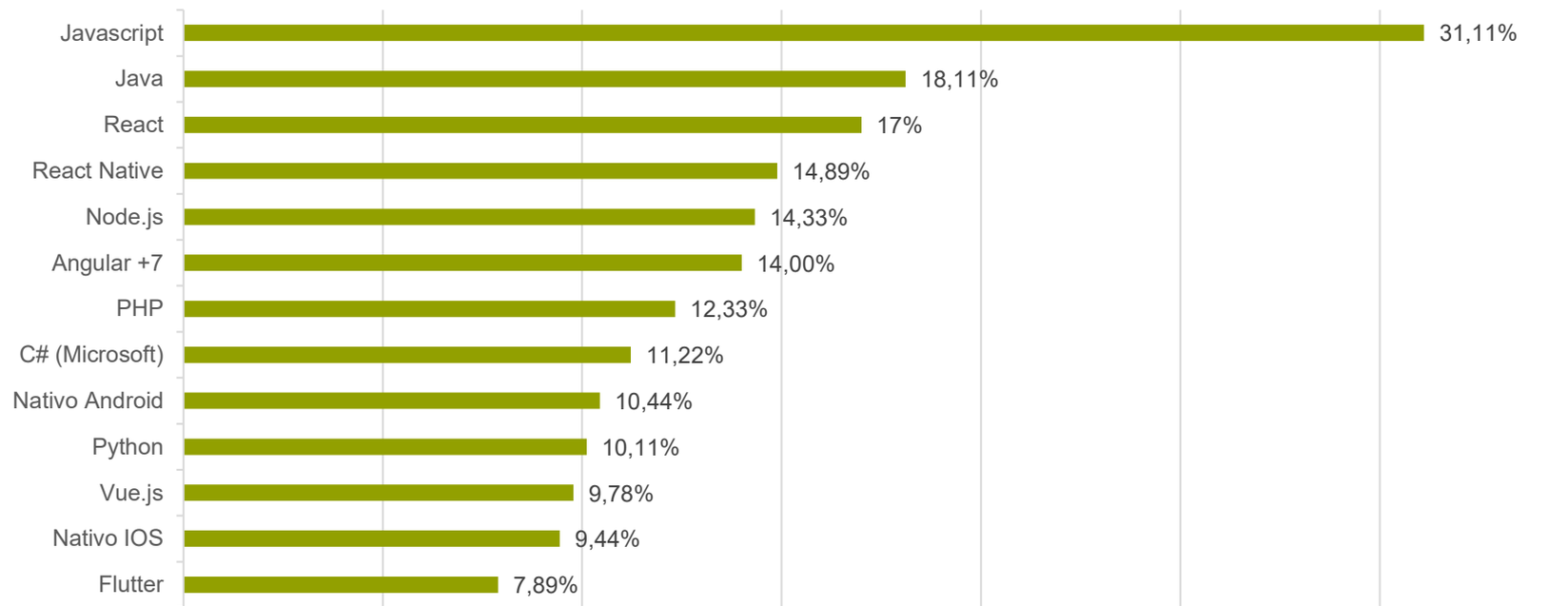
Competências mais demandadas pelas empresas



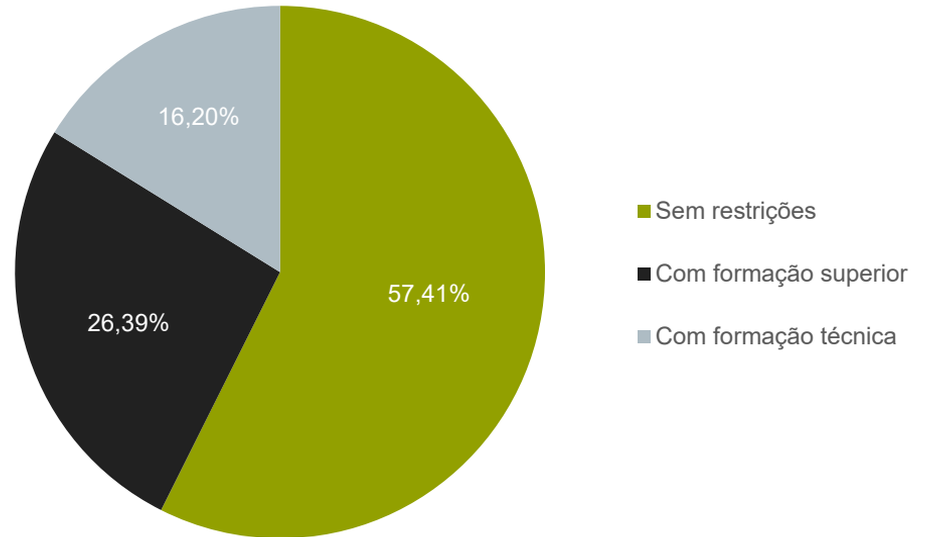
Soft Skills mais importantes em um profissional de TI de acordo com as empresas



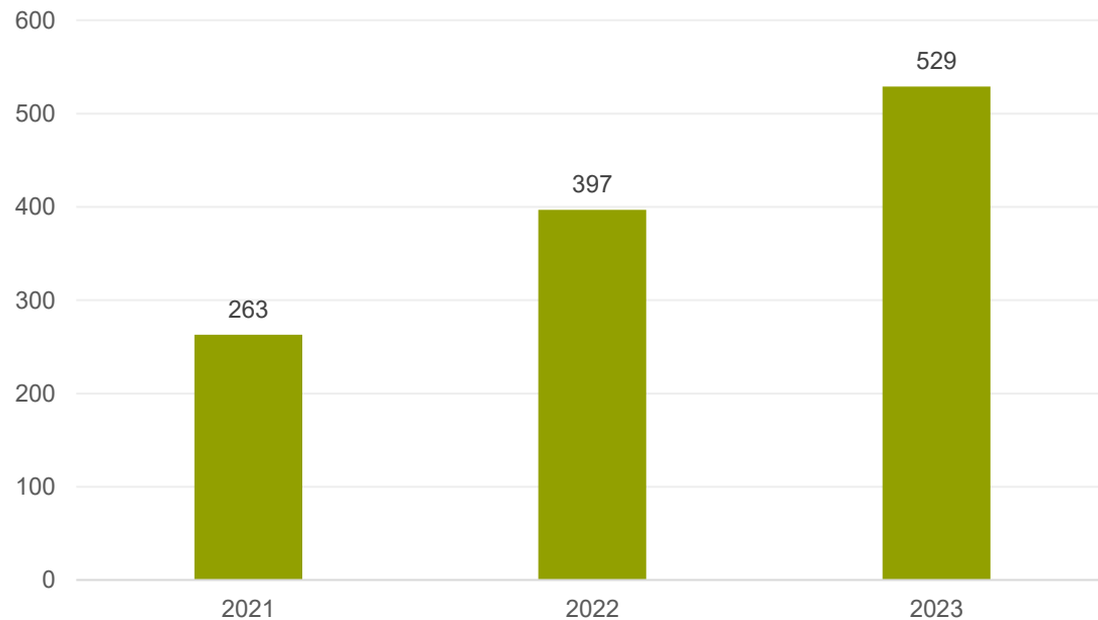
Linguagens de programação mais demandadas pelas empresas



Preferência das empresas em relação à formação

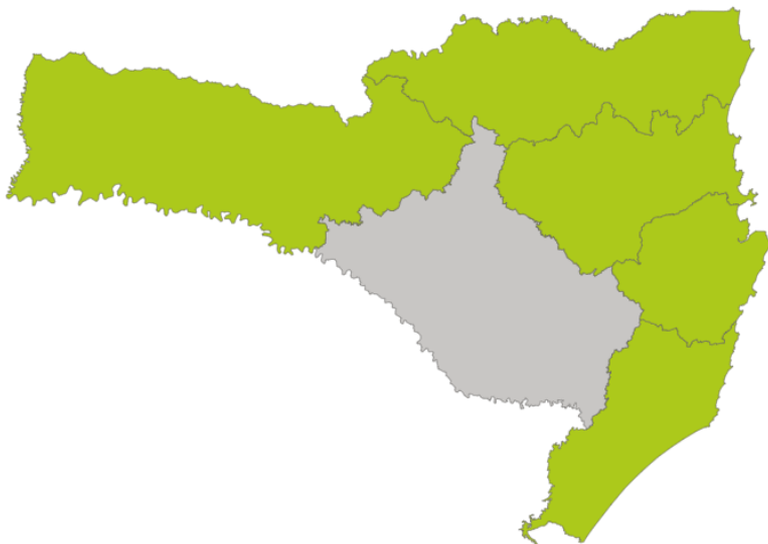


Demandas das empresas por jovens aprendizes



Resultados

Pesquisa com estudantes em SC



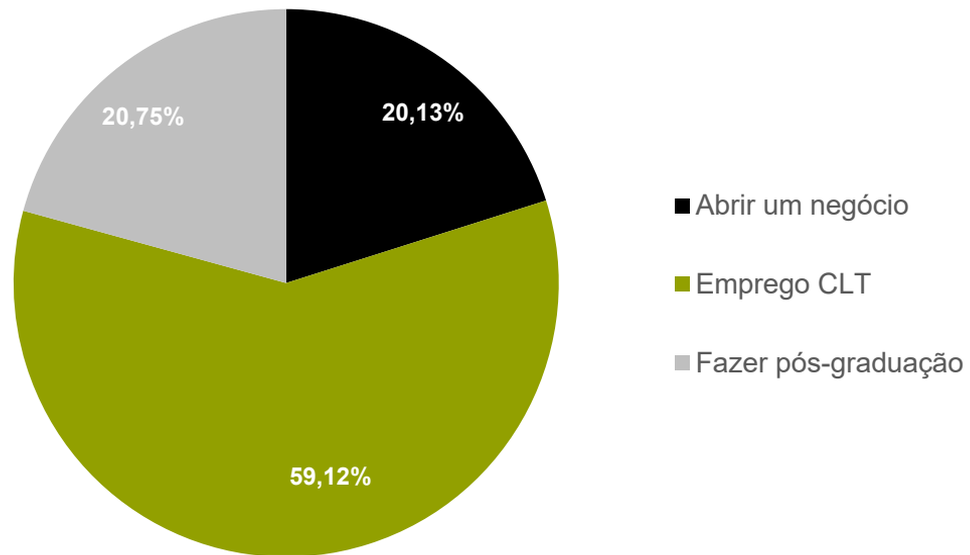
175 estudantes

em cursos de graduação relacionados
com tecnologia

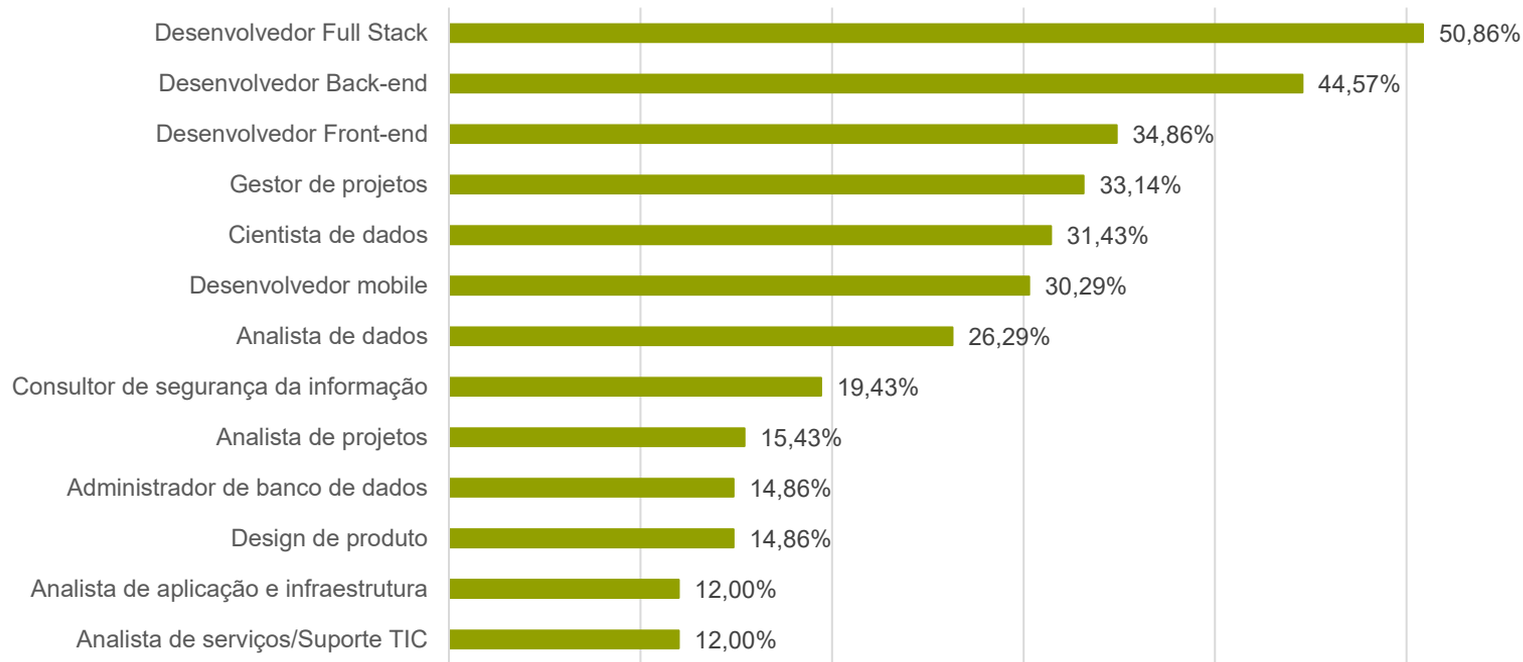
**de 11 instituições
de ensino**

do estado responderam
a pesquisa

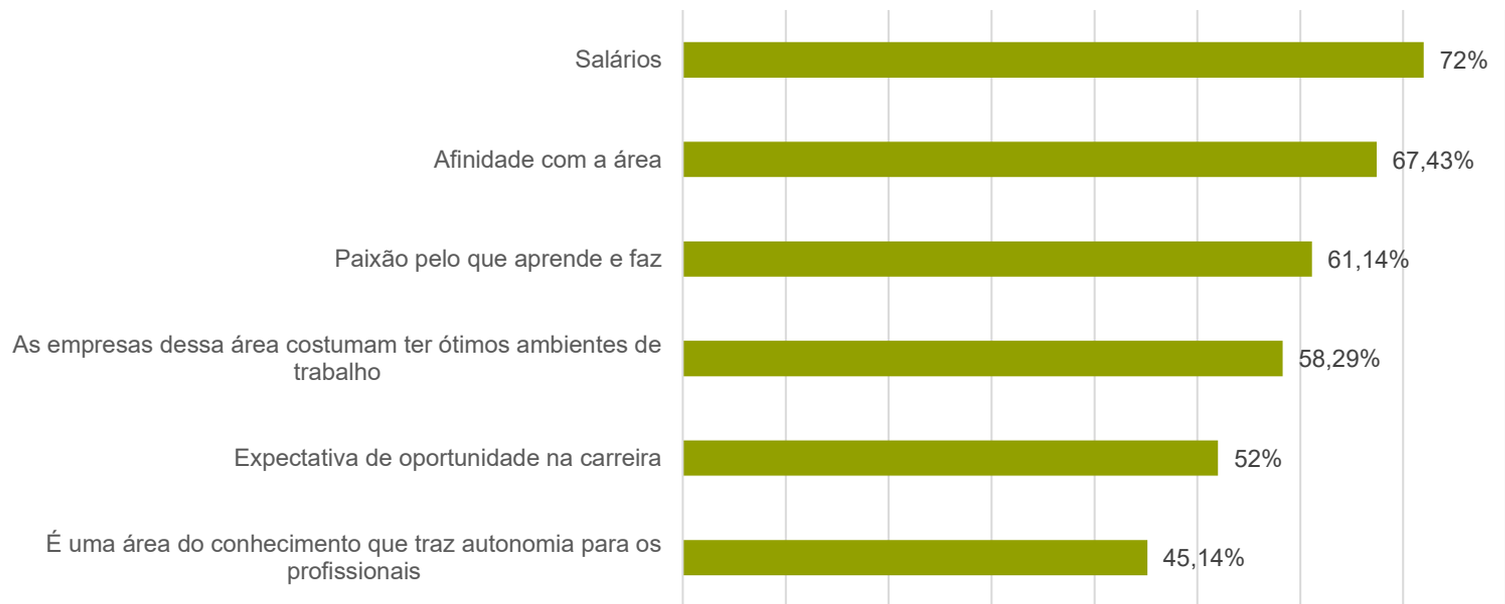
O que os estudantes almejam após a formatura



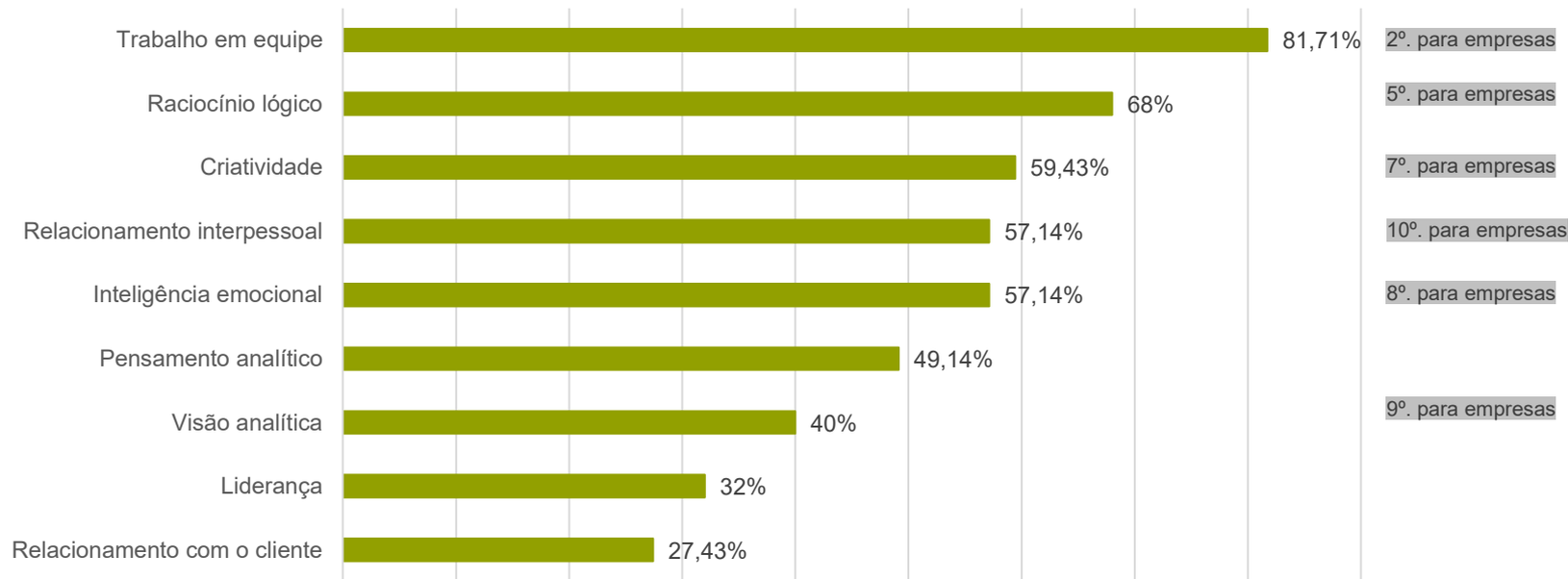
Cargos mais almejados pelos estudantes na tecnologia



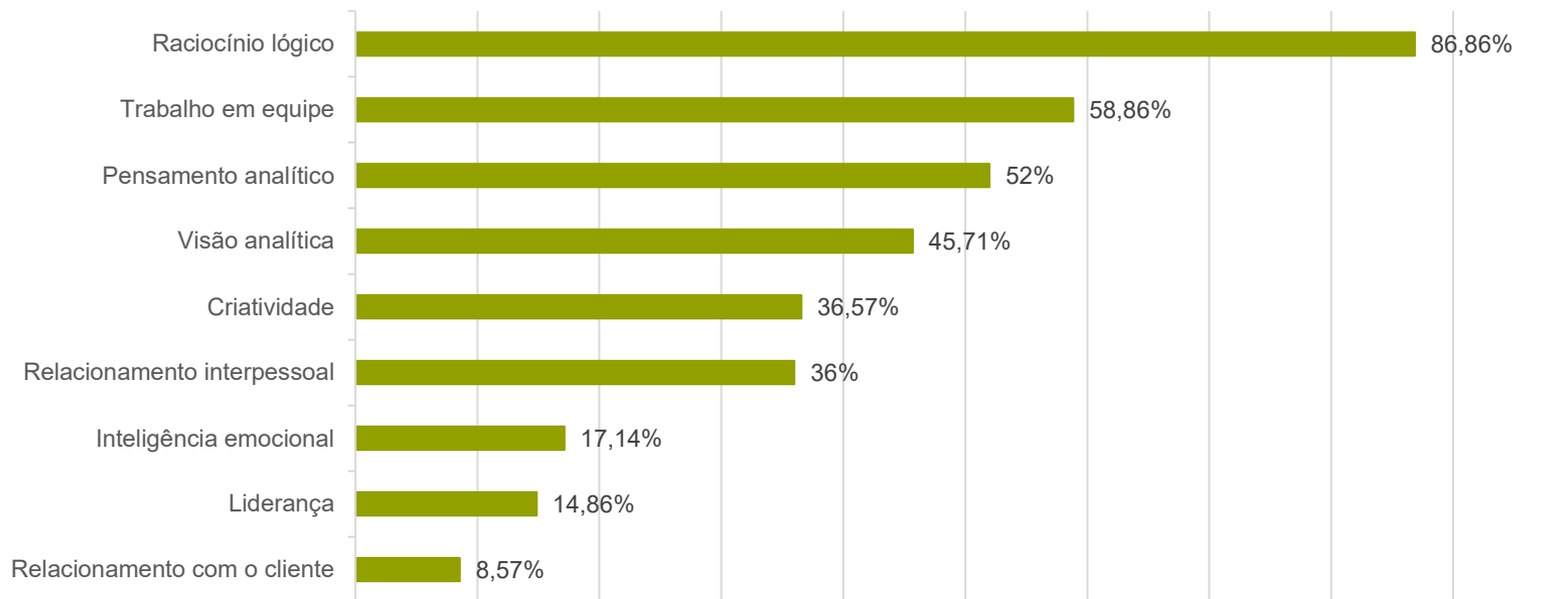
O que atrai os estudantes para os cursos de tecnologia



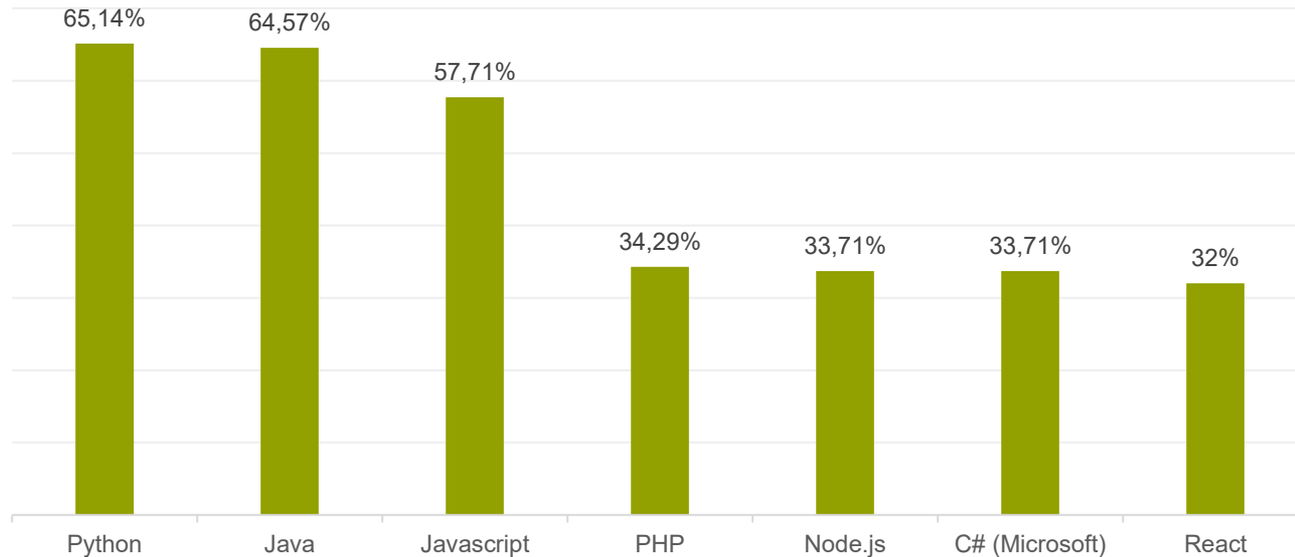
Soft Skills mais importantes de acordo com os estudantes



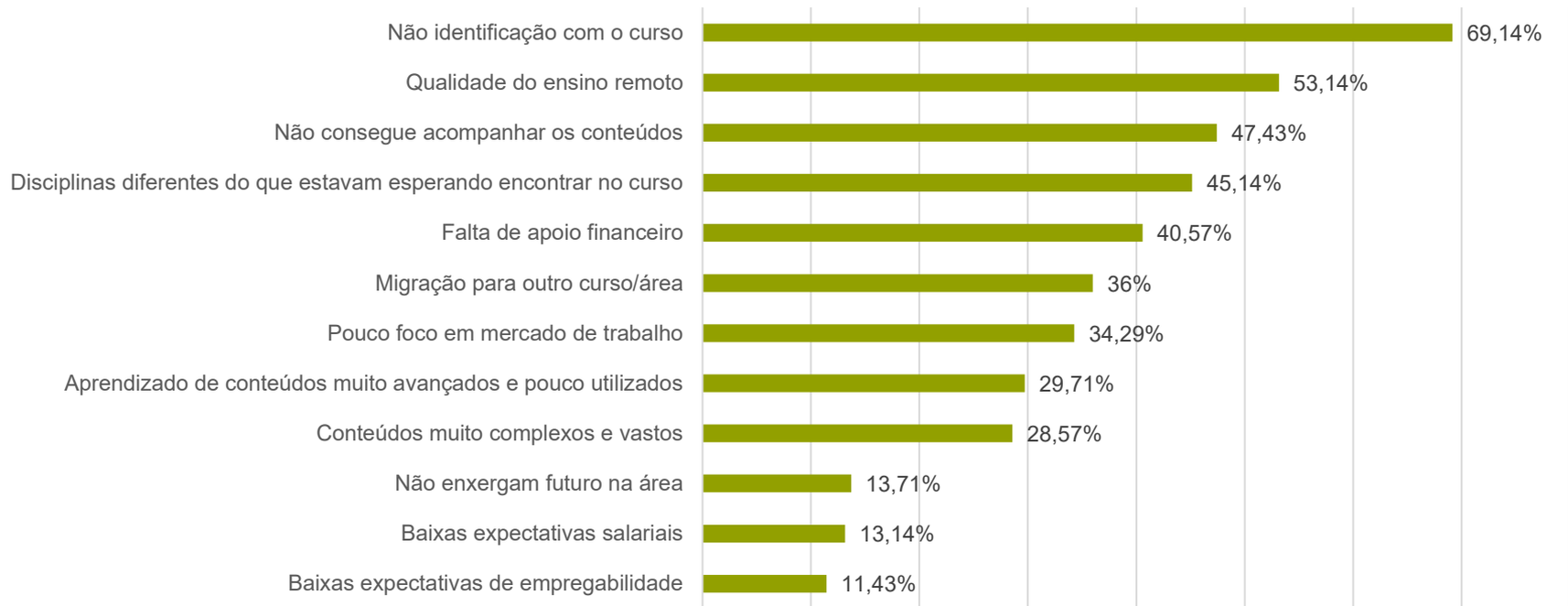
Habilidades desenvolvidas no curso de acordo com os estudantes



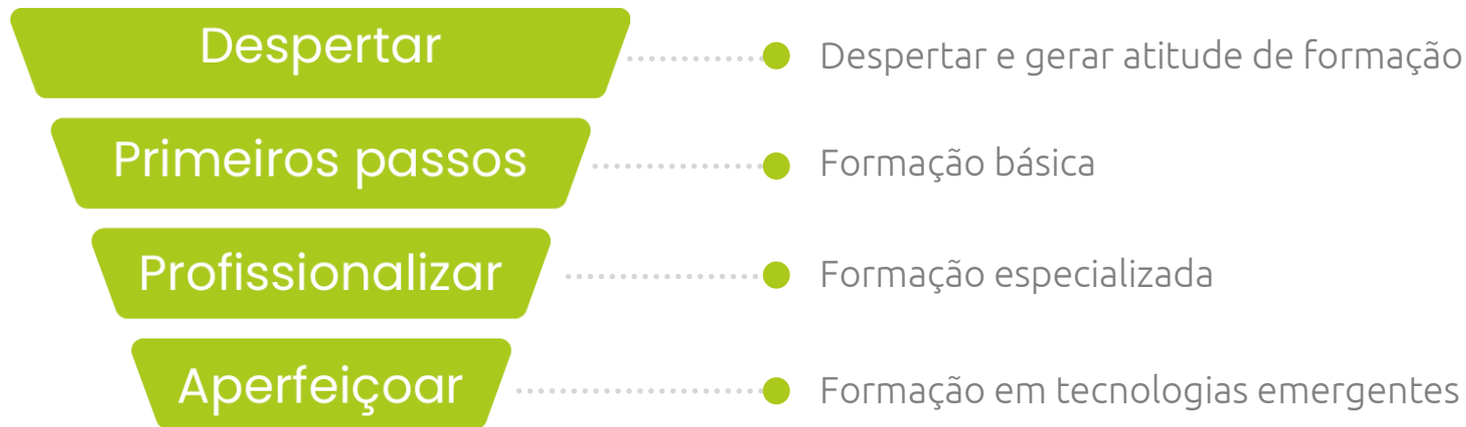
Linguagens de programação que estudantes possuem conhecimento ou possuirão até o término da formação



Principais causas de evasão



Jornada de formação de talentos para tecnologia



Jornada de formação de talentos para tecnologia



Parceiros para formação de talentos

ORACLE



BRyTecnologia



PARIPASSU

paradigma[®]



softplan



way2





ACATE

ASSOCIAÇÃO
CATARINENSE
DE TECNOLOGIA

**Impulsionar o ecossistema de inovação
transformando pessoas e negócios**

www.acate.com.br

[!\[\]\(8fef531e8b487e8fdd2f7578a0eb4330_img.jpg\)](#) [!\[\]\(8406be8bf63239a38ed6cbe4db1f6e54_img.jpg\)](#) [!\[\]\(b8840413a75d64276ac34466b84d6b48_img.jpg\)](#) [!\[\]\(427bfea7f5dde9e959a16da431b2b4fd_img.jpg\)](#) @acate.sc