



GEDUC 2026

Educação para um futuro que já chegou

Maira Habimorad
Presidente do Inteli

Qual o papel do Ensino Superior no século XXI?

O que achamos que não é:

- **A continuidade do Ensino Médio**
- **Formação exclusivamente focada em Conteúdo**
- **Experiência puramente individual**
- **Avaliações somente por provas**
- **Pouca participação do aluno em escolhas e decisões**
- **Formação comportamental somente extra curricular**

E se a gente criasse uma faculdade que:

- Seja uma jornada preparatória para a vida adulta
- Prepare para qualquer escolha de carreira e não só para a acadêmica
- Seja continuamente atualizada
- Ensine valores de uma forma que tenha significado

Será que é possível?

Como responder a essa demanda?



Trabalhou na Cia de Talentos por 18 anos,
ocupando a posição de CEO por nove
anos,

Desde 2020 atua como Presidente e líder
do time fundador do Inteli.

Board Member do Banco Pan, BTG Pactual
e IFL- SP.



A História do Inteli

Por que uma nova instituição precisou
nascer

O Propósito do Inteli

Compromisso com o Futuro e o Brasil

CONTEXTO DA FORMAÇÃO EM TECNOLOGIA NO BRASIL

De **8 milhões** de alunos matriculados no Ensino Superior no Brasil, **somente 150 mil (1,8%)** estão estudando Engenharia ou Ciências da Computação.

53% dos alunos de cursos de bacharelado da Computação **evadem de seus cursos.**

Os **10 melhores cursos de Computação do país** oferecem, somados, aproximadamente **1200 vagas por ano.**

CONTEXTO DA FORMAÇÃO EM TECNOLOGIA NO BRASIL

NÚMERO DE VAGAS POR ANO

180
UFRJ

140
Unicamp

80
UFSCAR

20
ITA

307
USP

112
UFRGS

120
UFMG

100
UFPE

100
UFSC

40
Puc Rio

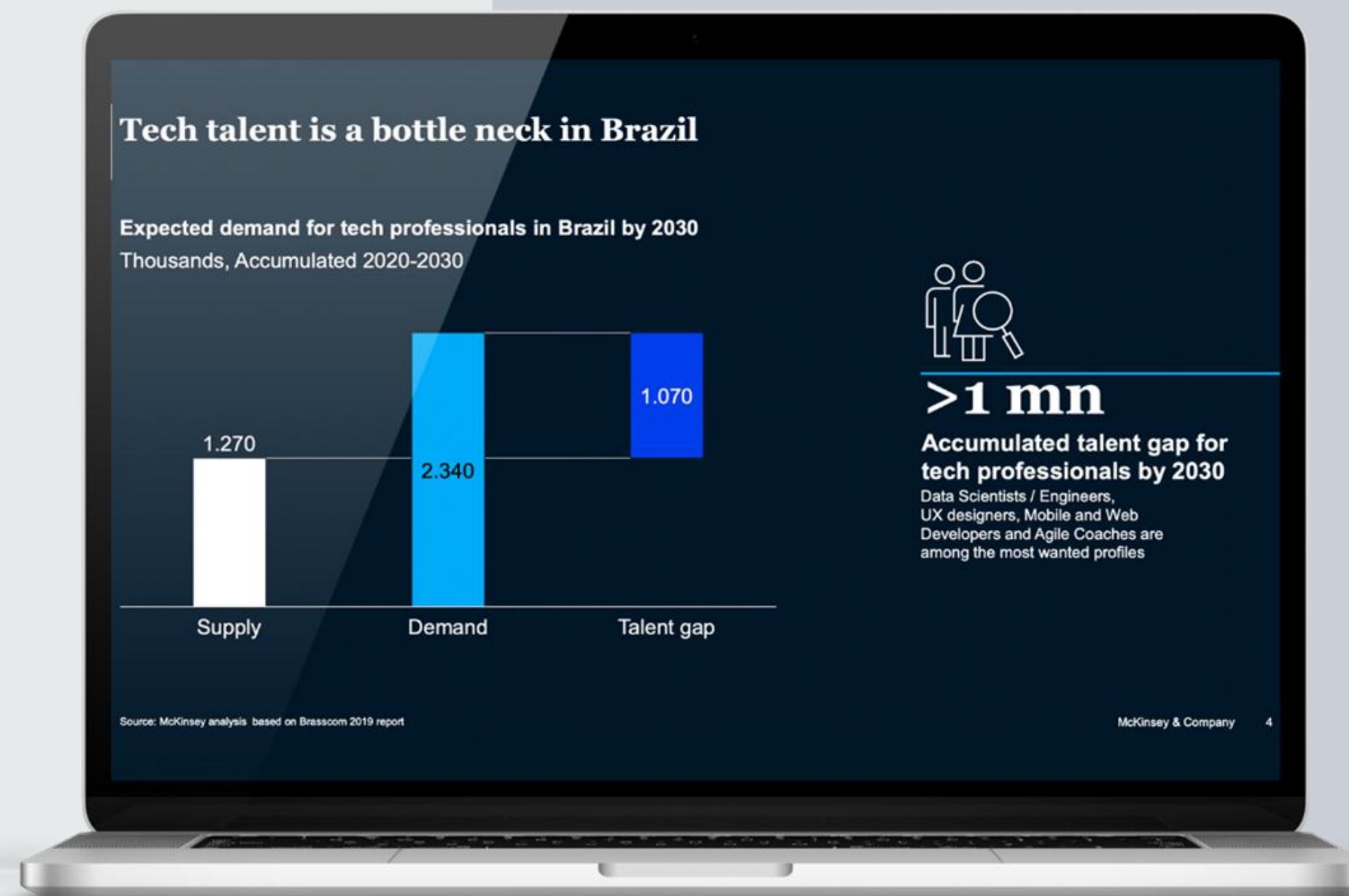
TOTAL 1199

CONTEXTO DA FORMAÇÃO EM TECNOLOGIA NO BRASIL

“O maior gap de mão de obra aqui no Brasil está relacionado à tecnologia. Se a gente quiser se transformar para melhor, nós vamos precisar ter o conhecimento de tecnologia”.



André Esteves
Co-fundador do Inteli



FUNDADORES



André Esteves

Senior Partner, BTG Pactual



Roberto Sallouti

CEO, BTG Pactual

FILANTROPIA



**Lilian e
André Esteves**

CONSELHO

Roberto Sallouti - *chairman*

André Esteves

Arthur Lazarte

Lilian Esteves

Mark Maletz

Maurício Garcia

Patrícia Ellen

Pedro Thompson

Ricardo Dias

Silvio Meira

Sofia Esteves

Cultura

Valores que orientam decisões

Ética

Sustentabilidade

Estado de Direito

Economia de Mercado



Matriz Cultural

4 lógicas fundamentais para sustentar as decisões que norteiam o Inteli

Contexto Regulado

Como uma faculdade sem fins lucrativos, atuamos conforme leis e normas, acreditando na orientação de órgãos reguladores para boas práticas.

Inovação

Buscamos soluções inovadoras para formar líderes de tecnologia, adaptando uma mentalidade empreendedora, ambiente de experimentação e colaboração.

Terceiro Setor

Trabalhamos para alto impacto social, promovendo inclusão e equidade por meio de programas como bolsas e uma cultura de compartilhamento.



Lógica de Mercado

Originados no setor privado, focamos na eficiência, transparência e sustentabilidade financeira, alinhados a missão de gerar alto impacto social.

“Somos uma instituição de ensino superior fundada pela iniciativa privada sem fins lucrativos com cultura/DNA de uma start-up.”



Queremos ser referência
como a melhor faculdade
de tecnologia na América
Latina e faremos isso
através de uma
combinação de:

1

ENSINO POR PROJETOS

Integrando competências de computação,
negócios e liderança

2

INFRAESTRUTURA DE PONTA

Tecnológica e física

3

DOCENTES ENGAJADOS

Que gostem de problemas complexos e do
relacionamento com aluno

4

ALUNO NO CENTRO

Com perfil resiliente, curioso e apaixonado
por tecnologia

**Qual o melhor
MODELO
ACADÊMICO
para essa
missão?**

UNIDADES CURRICULARES (MATRIZ)



Total 4000 horas

APRENDIZAGEM POR PROJETOS



Nossa metodologia tem duas principais características:

ENSINO POR COMPETÊNCIAS

Integramos competências de **computação (70%)**, **negócios (20%)** e **liderança (10%)**, pois acreditamos ser a combinação necessária para os profissionais do futuro.

PROJECT BASED LEARNING

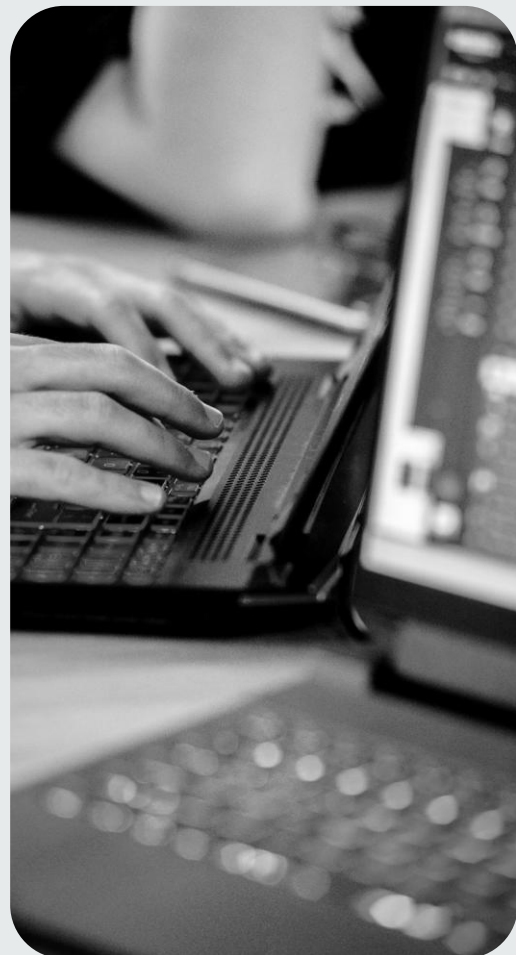
A metodologia por projetos nos proporciona:

- Ensino através da experiência prática
- Aproximação da academia com o mercado
- Currículo sempre atualizado

APRENDIZAGEM POR PROJETOS

PILARES DE APRENDIZAGEM:

Os alunos aprendem em 3 formatos:



1

AUTOESTUDO

Estimula autonomia e aprendizagem auto dirigida



2

INSTRUÇÃO

Conexão com professores especialistas que conectam teoria com a prática



3

PROJETO

Desenvolvimento em grupo de um projeto de desafio real em abordagem ágil

PREMISSA BASE PARA ORGANIZAÇÃO DE GRADES CURRICULARES



MÓDULO		Ciência da Computação	Engenharia da Computação	Engenharia de Software	Sistemas de Informação	ADM Tech
Ano 1 (Integral)	MÓDULO 1	Jogo Digital				
	MÓDULO 2	Aplicação para ambiente web				
	MÓDULO 3	Lógica para predição com inteligência artificial				
	MÓDULO 4	Solução para IoT				
Ano 2 (Integral)	MÓDULO 5	Solução de alto desempenho usando grafos	Automação de processos e sistemas	Serviços em cloud computing	Software descentralizado utilizando blockchain	Modelagem financeira e valuation
	MÓDULO 6	Otimização combinatória e pesquisa operacional	Robótica móvel e visão computacional	Aplicação para dispositivos móveis	Aplicação baseada em processamento de linguagem natural	Sistemas de Business Intelligence para tomada de decisão
	MÓDULO 7	Aplicação escalável em sistemas distribuídos	Sistema de manutenção preditiva com IA e arquitetura em nuvem	Automação com reconhecimento de áudio	Sistemas de gestão e governança empresarial	Blockchain, criptomoedas e tokenização de ativos
	MÓDULO 8	IDE para acessibilidade em dispositivo sensorial	Robô de serviço autônomo com IA generativa	Arquitetura de software flexível e sustentável	Integração, gerenciamento e análise de big data	Imersão no mercado financeiro
Ano 3 (Integral)	MÓDULO 9	Sistema de deep learning aplicado à visão computacional	Hiperconectividade para cidades inteligentes	Testes automatizados e controle de qualidade de software	Relatórios e painéis de controle de dados gerenciais	Estratégias e soluções de growth marketing
	MÓDULO 10	Aplicação de redes neurais artificiais em aprendizado por reforço	Aplicações hiperescaláveis	Fluxo de entrega contínua	Análise comportamental de usuário em interfaces digitais	Automação e robotização de processos de negócios
	MÓDULO 11	Sistema de processamento de linguagem natural com IA generativa	Sistema em edge computing	Estrutura e governança para análise de dados	Modelo preditivo em aplicações de negócios utilizando Deep Learning	People analytics eficiência de gestão
	MÓDULO 12	Tendências e atualizações	Tendências e atualizações	Tendências e atualizações	Tendências e atualizações	Empreendedorismo: construa sua startup
Ano 4 (Meio Período) + Estágio	MÓDULO 13 -16	PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DE CARREIRA: ACADEMIA, EMPREENDEDORISMO OU MERCADO				

PROJETOS DE PRIMEIRO ANO

Módulos comuns aos cursos

Gamificação

Aplicação Web

Modelo Preditivo

IoT

Materiais de treinamento sobre diversidade e inclusão

Materiais sobre conceitos de Educação Financeira

Materiais sobre compreensão de conceitos políticos e jurídicos

Materiais de conscientização à saúde e prevenção ao câncer

Materiais explicativos sobre particularidades entre os cursos

Treinamento para novo modelo de negócios com foco em produtos

Materiais de treinamento para novos colaboradores da Cia.

Conceitos matemáticos e de linguagem de programação

Materiais destinados a treinamentos de compliance

Materiais de segurança para operações logísticas

Match perfil profissional e vagas com foco em mulheres

Ferramenta para diagnóstico de gestão escolar

Apresentação e gestão do projeto social para moradores de rua

Ferramenta para análise de capacity dos times de projetos

Antecipação de créditos para pequenos hoteleiros

Ferramenta para contratação de mão de obra e empreiteiras

Aplicação de Governança de Dados para apoio ao usuário

Relatórios de testes e análise de impacto dos trens nas ferrovias

Diagnóstico da aprendizagem que recomende conteúdos pedagógicos

Coleta e processamento de dados dos pequenos produtores

Predição evasão de entregadores

Análise de satisfação do cliente

Predição evasão de funcionários

Predição audiência para novos produtos

Modelo de estudo para predição câncer feminino

Recomendação dos melhores tratamentos para câncer feminino

Prever riscos fundo FIDC, avaliando possíveis ocorrências

Predição de compra x estoque

Um modelo treinado para identificar possíveis churn de clientes

Recomendar a melhor vaga e/ou capacitação para candidatos

Localização de ativos de alto valor entre os prédios do complexo

Localização ativos patrimoniais do acervo de T.I.

Localização indoor dos ativos em tempo real

Monitoramento de veículos em valets

Localizar e monitorar via sensores as mudas da Gerdau Florestal

Localização de ativos dentro da fábrica

Leitura de sensores (extensometria) com alta precisão

Controlar o fluxo de pacientes e médicos dentro do complexo hospitalar

Gestão e localização dos ativos (notebooks) da empresa

Controle e rastreamento de uso dos equipamentos dentro da usina

PROJETOS ENTREGUES*

- 92,6% NPS DOS PARCEIROS
- 115 PARCEIROS DE PROJETOS
- 791 PROTÓTIPOS ENTREGUES
- 1 PATENTE GERADA



Fornecedora da solução de ERP em nuvem – SAP Business One (dedicado a PME)



SAP GOLD PARTNER em projetos de SAP Business One



Cliente para implantação do SAP Business One

*desde 2022



PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DE CARREIRA:

No 4º ano, o **aluno escolhe qual trilha** faz mais sentido para a sua via profissional

TRILHA EMPREENDEDORA

As atividades específicas são de orientação sobre como abrir , gerir uma pequena empresa/startup no Brasil, busca de financiamento, patentes, registros de software e propriedade intelectual e sobre o produto em si, além de papel do empreendedor, responsabilidade social.

O QUE JÁ ACONTECE

Liga de Empreendedorismo Reconhecimento como "Liga Revelação - 2022" pela Vortex Universitário

+ de 20 premiações em Hackathons e outras competições estudantis nacionais e 2 internacionais.

TRILHA ACADÊMICA

As atividades específicas são de metodologia da pesquisa científica, escrita e apresentação de artigos, elaboração de projetos de pesquisa, prospecção de programas de pós-graduação no Brasil e exterior, preparação para o Poscomp, preparação para processos seletivos em diversos programas no Brasil e no exterior.

O QUE JÁ ACONTECE

Inteli Research

7 artigos científicos publicados pelo time acadêmico.

3 artigos em parceria com alunos.

TRILHA CORPORATIVA

As atividades específicas de orientação são voltadas para o aprofundamento técnico nos assuntos do projeto, patentes, registros de software e propriedade intelectual, carreira corporativa, mercado de trabalho e suas oportunidades e preparação para processos seletivos específicos.

O QUE JÁ ACONTECE

Inteli Jr.

298 alunos estagiaram nas férias de julho e janeiro (2022 e 2023) em 24 empresas parceiras

+30 empresas participantes da nossa 2ª Feira de Carreiras(2023).

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

PROVA
(20%)

PROJETO
(40%)

AUTOESTUDOS
(35%)

PARTICIPAÇÃO (5%)

Individual
(60%)

Coletivo
(40%)

Entrega individual

Demonstração

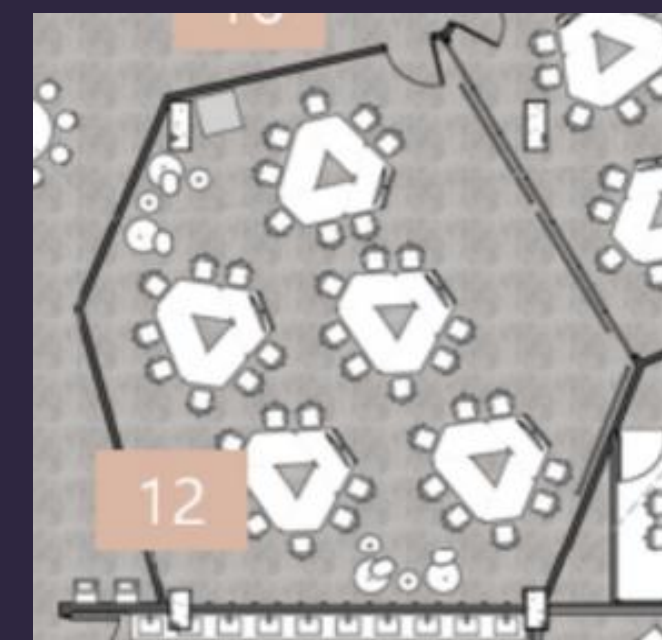
Artefatos
(critérios de qualidade)

Os ateliês foram desenhados a partir da nossa metodologia pedagógica:



Infraestrutura:

Formato **hexagonal**, sem frente ou fundo
5 mesas com até 8 lugares cada
2 projetores interativos
5 monitores (1 por mesa)
Controle centralizado de projeção e áudio para o professor
Conectividade audiovisual entre diferentes espaços do campus



INFRAESTRUTURA DE PONTA

Unidade 10

A fazer

- Videoaula: Autômatos finitos não determinísticos - ...
- Videoaula: AFNs: mais exemplos
- Videoaula: AFDs vs AFNs
- Mercado de capitais e riscos financeiros

Fazendo

- Liderança em contexto de diversidade de equipe
- Videoaula: Autômatos finitos não determinísticos - ...
- Produtos financeiros e mercados de capitais

Feito

- Autômatos finitos não-determinísticos
- Questão de Negócio - parte 5
- Envio do Diário de Bordo - Semana 10

Alunos

Painel Consolidado

<< Clique aqui para enviar Feedbacks e Sugestões >>

Turma: [dropdown] Projeto: [dropdown] Grupo: [dropdown] Status Turma(s): [dropdown]

Data de Início	Semana	Projeto	Descrição do Projeto	Orientador(a)	Qtd Alunos
Feb 7, 2022	Week 10	Desenvolvimento de Apli...	Concepção de sistema de automação industrial	Ana Cristina dos Santos	346

Alunos (detalhes aqui)

Grupos (detalhes aqui)

Satisfação (detalhes aqui)

Professores (detalhes aqui)

Semanas (detalhes aqui)

Avaliação (detalhes aqui)

Atividades (detalhes aqui)

Data Last Updated: 4/17/2023 2:44:20 PM | Privacy Policy

Professores

ESCRITÓRIO DE PROJETOS

- ❑ Prospectar projetos do mercado - desafios reais
- ❑ Conectar projetos do mercado com currículo acadêmico
- ❑ Fomentar autonomia dos alunos



INFRAESTRUTURA QUE PROMOVE SAUDABILIDADE

- ❑ Academia aberta
- ❑ Alimentação saudável
- ❑ Atividades para cuidados da saúde física e mental



ALUNO NO CENTRO

CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DE LIDERANÇA

- ❑ Mapeamento de competências comportamentais
- ❑ Desenvolvimento de competências de liderança
- ❑ Atendimento de coaching bimestralmente individual
- ❑ Centro de Carreiras e prospecção profissional individualizada



APOIO PSICOEMOCIONAL

- ❑ Mapear competências de inteligência emocional
- ❑ Realização de atividades de prevenção ao estresse/burnout
- ❑ Acompanhamento psicológico e psicopedagogia individual on demand



CENTRO



Agrotech



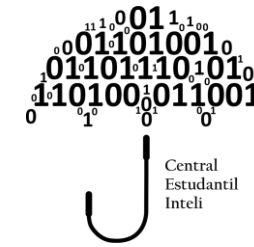
Agrotech



Atlética



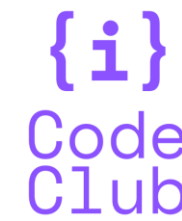
Benedito Caravelas



Central Estudantil



Clube do Livro



Code Club



Coletivo Turing



Comunidade Wave



EchoSec



Game Lab



Inteli Blockchain



Inteli Finance



Inteli IA



Inteli Research



Inteli Social



Inteli Society



LEI



MED-In



Inteli Jr



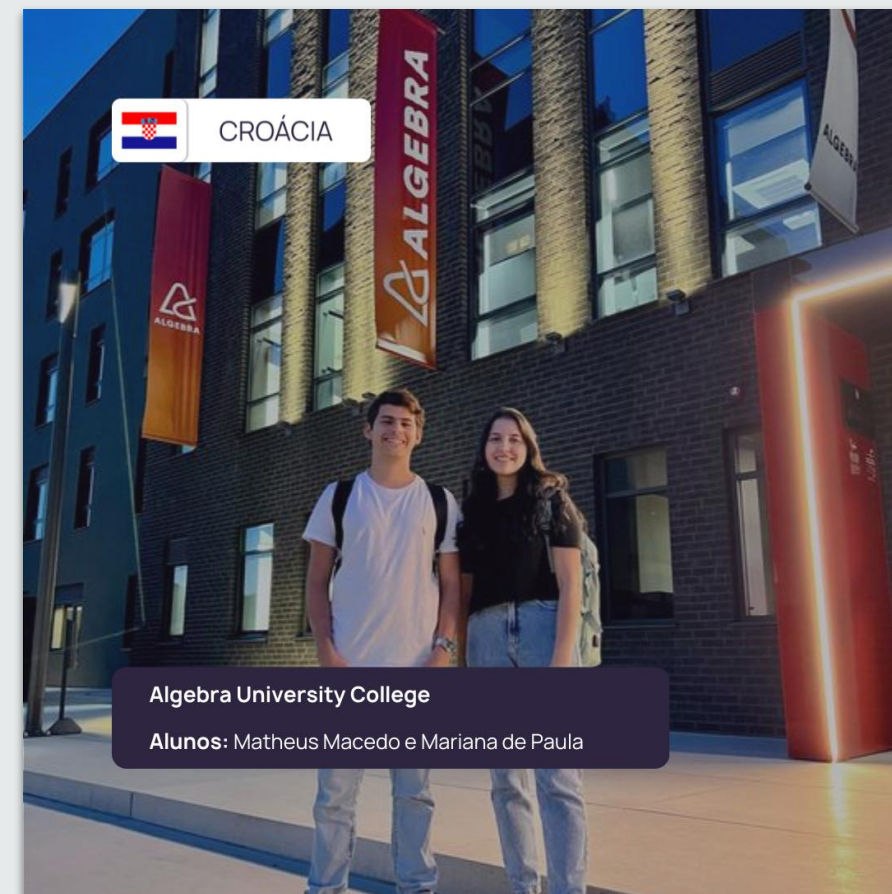
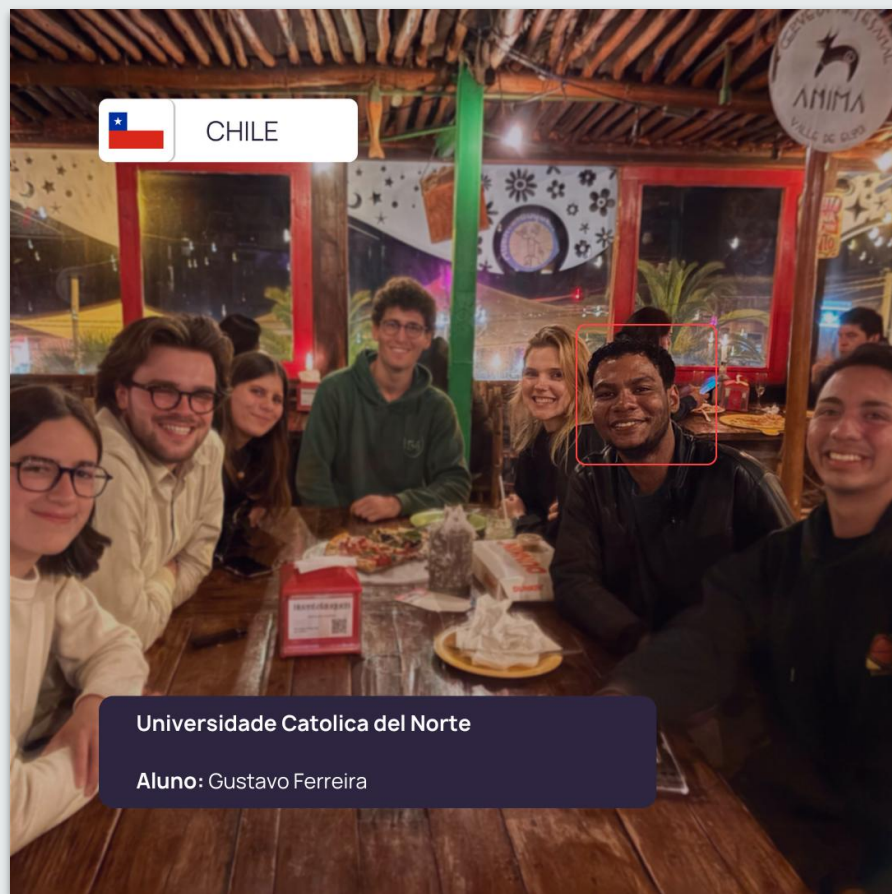
Coletivo Grace Hopper

INTERCÂMBIO



→ 65 alunos

→ 15 países diferentes



DADOS DE CARREIRA E EMPREGABILIDADE

ALUNOS QUE JÁ ESTAGIARAM

168

empresas

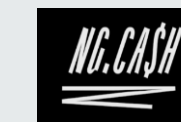
163

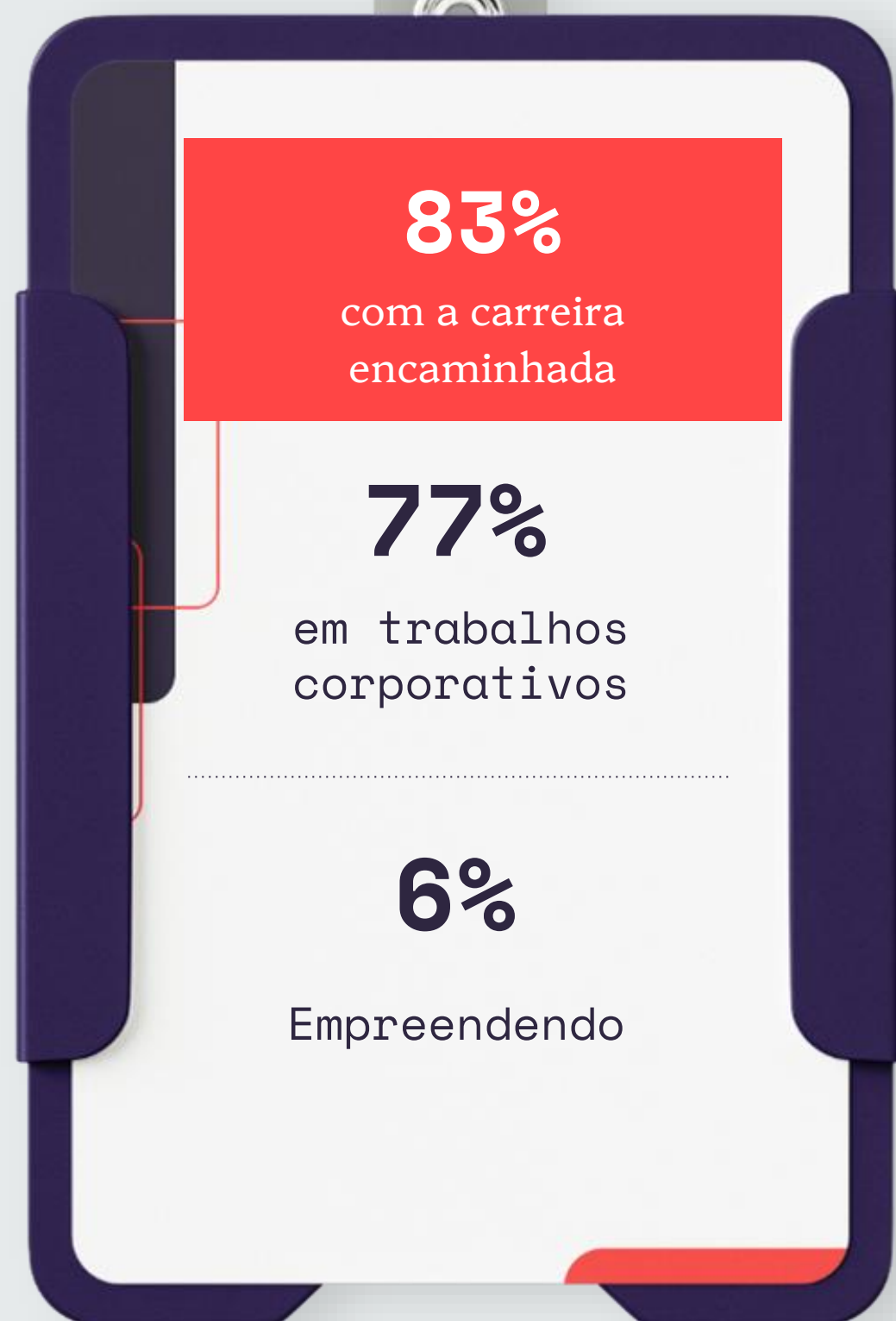
alunos em estágio regular

TOTAL

952

estágios realizados no total











DADOS DE CARREIRA E EMPREGABILIDADE FORMANDOS 2025

- 134 formandos- 1ª turma
- R\$ 4.394,00 - média salarial
- Crescimento de 147% renda per capita média dos Bolsistas
- 37% salários acima de R\$ 5 mil
- 33% trabalhando com Eng. Software
- 24% trabalhando com Dados

PROGRAMA DE BOLSAS

O que contempla a Bolsa:

-  Mensalidade
-  Auxílio Moradia
-  Auxílio Alimentação
-  Auxílio transporte
-  Notebook
-  Aula de Inglês

R\$ 131.250/ano

Modelos de Doação

ADOTE UM ALUNO

Formação (4 anos)
de um aluno: **R\$ 525.000**

- Bolsa Nominal
- Acompanhamento de performance
- Mentoria e exposição ao mercado
- Reportes financeiros semestrais da instituição
- Acima de 4 alunos: Preferência para 1 projeto por ano por 4 anos

VAGA PERPÉTUA

1 aluno a cada 4 anos perpetuamente
R\$1.950.000

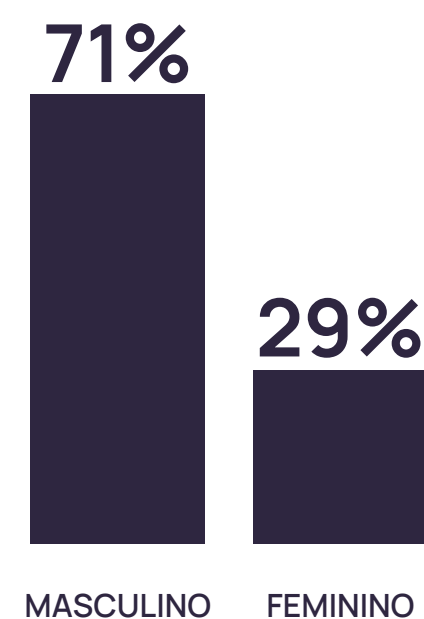
- Bolsa Nominal
- Acompanhamento de performance
- Mentoria e exposição ao mercado
- Reportes financeiros semestrais da instituição
- Preferência para 1 projeto por ano por 4 anos

PERFIL DOS ALUNOS

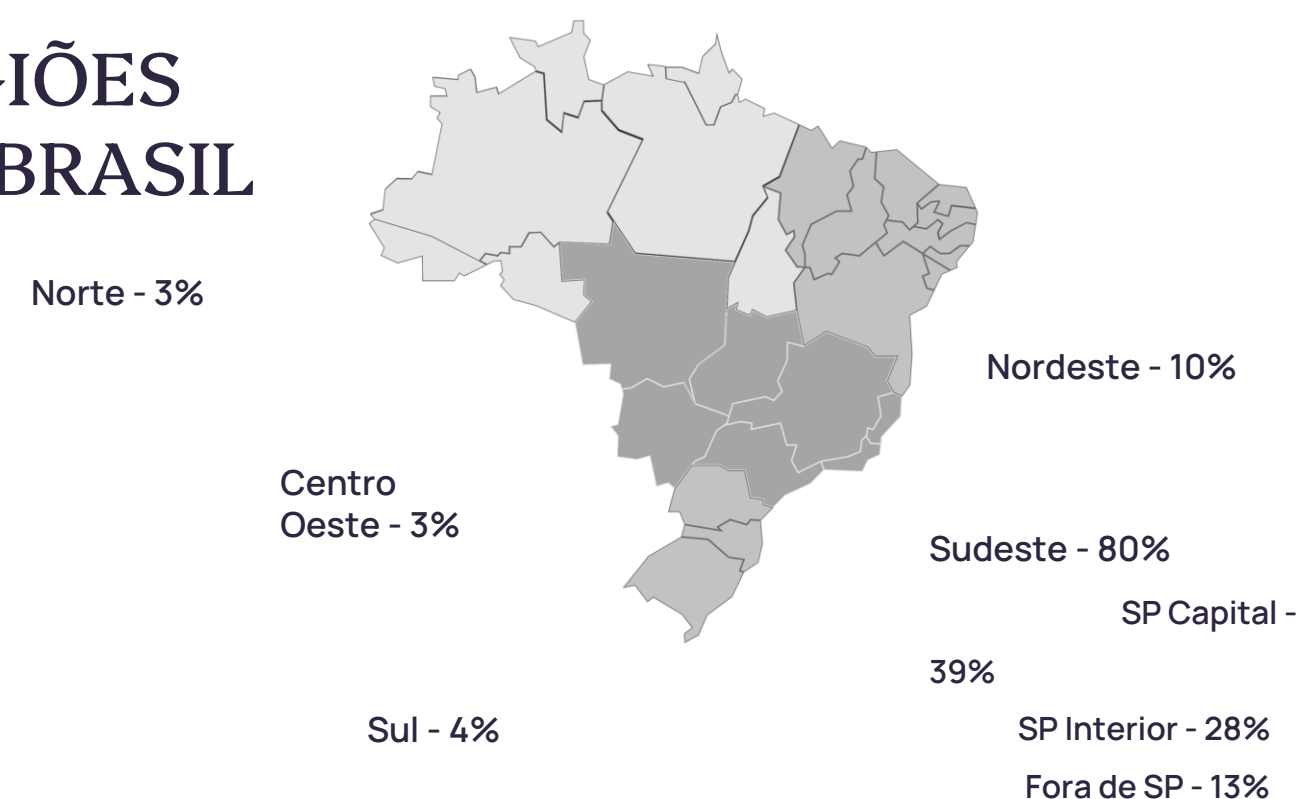
706 alunos compõem a graduação

Características dos alunos:

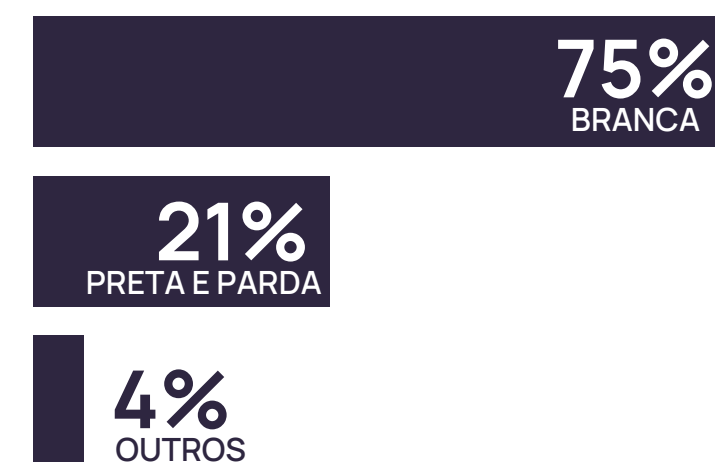
GÊNERO



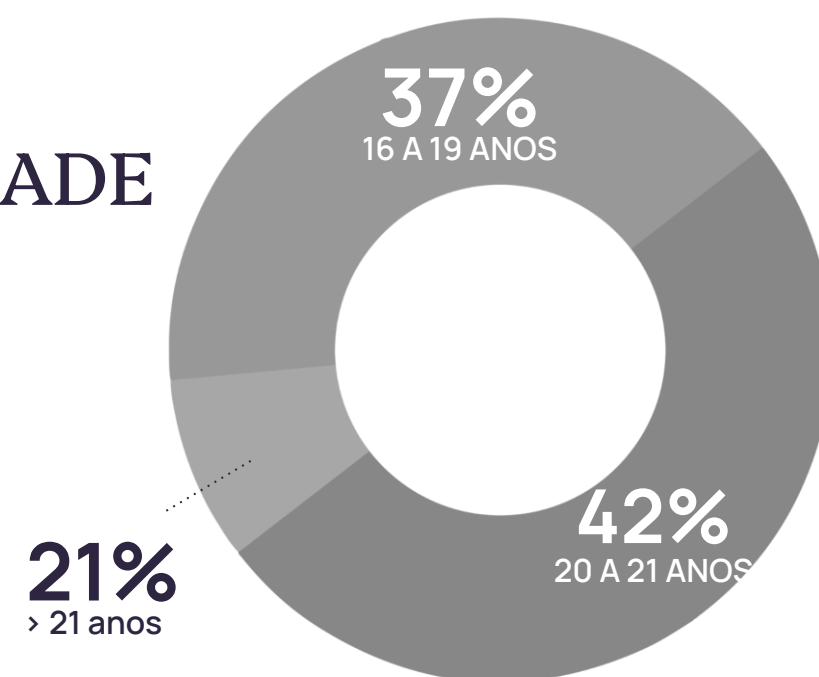
REGIÕES DO BRASIL



ETNIA



IDADE



PROGRAMA DE BOLSAS

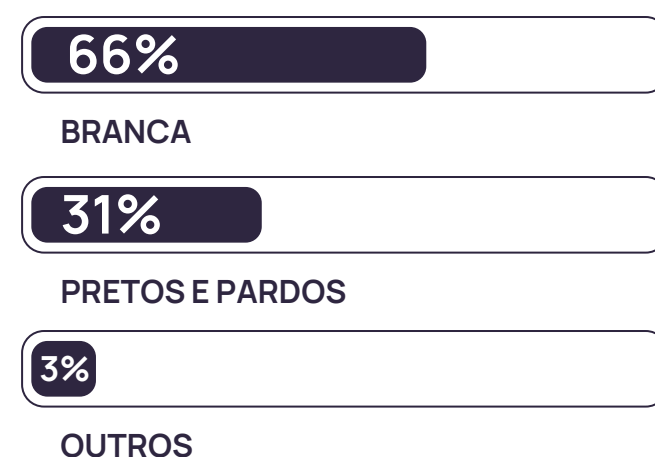
50%
BOLSA

PERFIL DOS ALUNOS BOLSISTAS

371 alunos compõem atualmente o Programa de Bolsas do Inteli

Características dos alunos

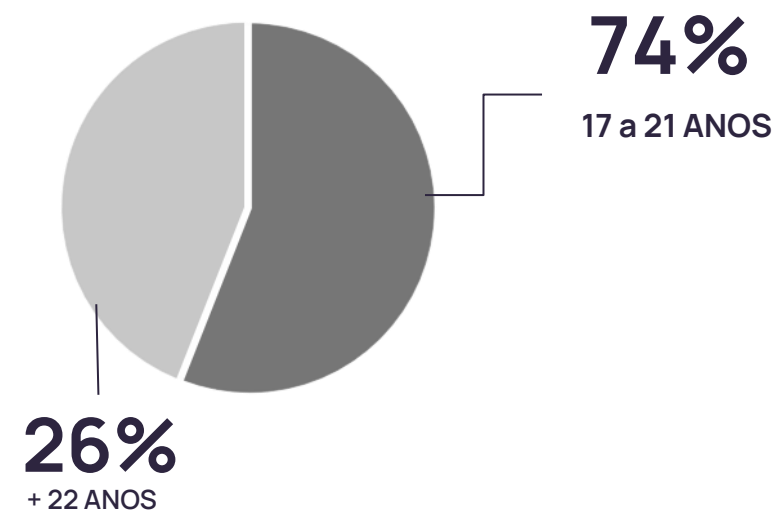
ETNIA



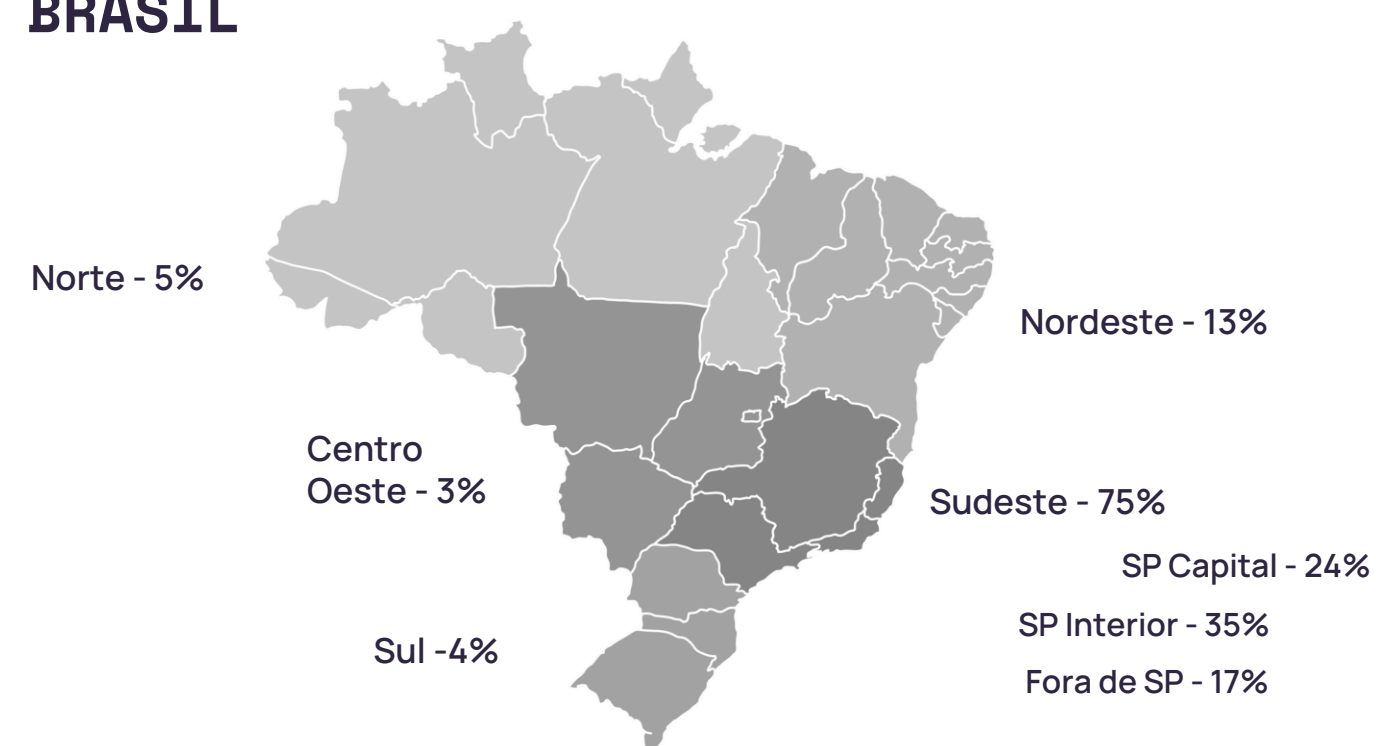
GÊNERO



IDADE



REGIÕES DO BRASIL



+110

CIDADES DIFERENTES

**Entre teoria
e prática,
ESCOLHA
OS DOIS.**



MAÍRA HABIMORAD
Presidente do Inteli

