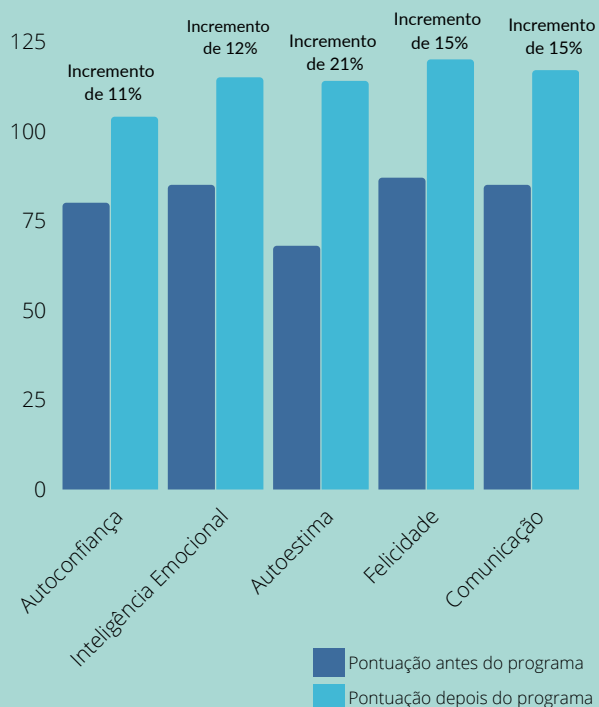


# Relatório de Impacto

## Meninas in Tech 2022

### COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS



- **11% de incremento no desenvolvimento do Autoconhecimento e Autoconfiança:** Alunas mais autônomas e confiantes capazes de se autoconhecerem, contribuindo para o seu desenvolvimento como indivíduo em todas as áreas de sua vida;
- **12% de melhoria na Inteligência Emocional:** Alunas capazes de controlar e entender seus sentimentos e emoções, influenciando no seu comportamento na vida pessoal e profissional.
- **21% de incremento no desenvolvimento da Autoestima:** Alunas mais seguras sobre o seu próprio corpo e mente, contribuindo para tomadas de decisões pessoais e profissionais mais assertivas;
- **15% de incremento da Felicidade:** Alunas mais felizes após iniciarem o curso, devido ao aumento de autoconfiança com o conhecimento cognitivo e socioemocional obtido durante o curso;
- **15% de melhoria na Comunicação:** Alunas mais preparadas para expor suas ideias para o mundo, incentivando a sua autonomia e liderança.

"Mais do que capacitação profissional, o MIT tem colaborado com a minha visão de tempo das coisas, de auto confiança, de empatia com os outros e comigo mesma e de pacto coletivo e vivência em comunidade. Não me sinto mais sozinha nessa jornada tão desafiadora que é construir uma carreira e buscar um lugar no mundo" (Camila Shibata, 32 anos, São Paulo, aluna MIT 2022).

### IMPACTO TOTAL

- ✓ **232** pessoas impactadas diretamente no programa
- ✓ **480** pessoas impactadas indiretamente, via cálculo de NPS para impacto social
- ✓ **9.6** de nota sobre 10.0 do programa
- ✓ **34** alunas impacto longo prazo, 170h: formadas como desenvolvedoras web iniciantes;
- ✓ **172** alunos impacto curto prazo, 2h-10h: oficinas capacitantes em temas socioemocional e profissional



### COMPETÊNCIAS COGNITIVAS

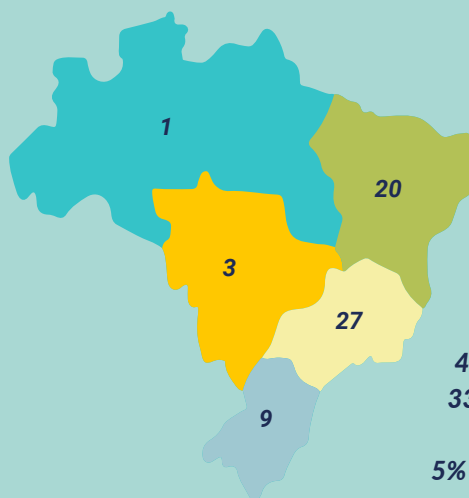
As alunas formadas saíram do MIT preparadas para assumir cargos de estágio ou de júnior nas áreas de Programação e Desenvolvimento Web. Com o conteúdo cognitivo que englobou as linguagens de HTML, CSS, Lógica de Programação, JavaScript, GIT e GITHUB.

- ✓ **81%** de melhoria em habilidades de Front-end e programação
- ✓ **75%** das alunas avaliaram o curso cognitivo do MIT como nota 10.0.
- ✓ **8** Projetos desenvolvidos pelas alunas para o TCC (sites, app, plataforma)



### FOMENTANDO A IGUALDADE SOCIAL

- ✓ **60%** das alunas beneficiadas são negras;
- ✓ **52%** das alunas beneficiadas fazem parte da comunidade LGBTQIAP+;
- ✓ **63%** das alunas beneficiadas possuem de renda familiar, 1 a 2 salários mínimos por pessoa;
- ✓ **Alunas das 5 regiões brasileiras foram impactadas, sendo que:**



**45%** são meninas do Sudeste;  
**33%** são meninas do Nordeste;  
**15%** são meninas do Sul;  
**5%** são meninas do Centro-Oeste;  
**2%** são meninas do Norte.

**incluir**  
**Meninas**  
**in Tech,**  
**vamos juntas?**

- flyeducacao.org
- flyeducacao
- flyeducacao