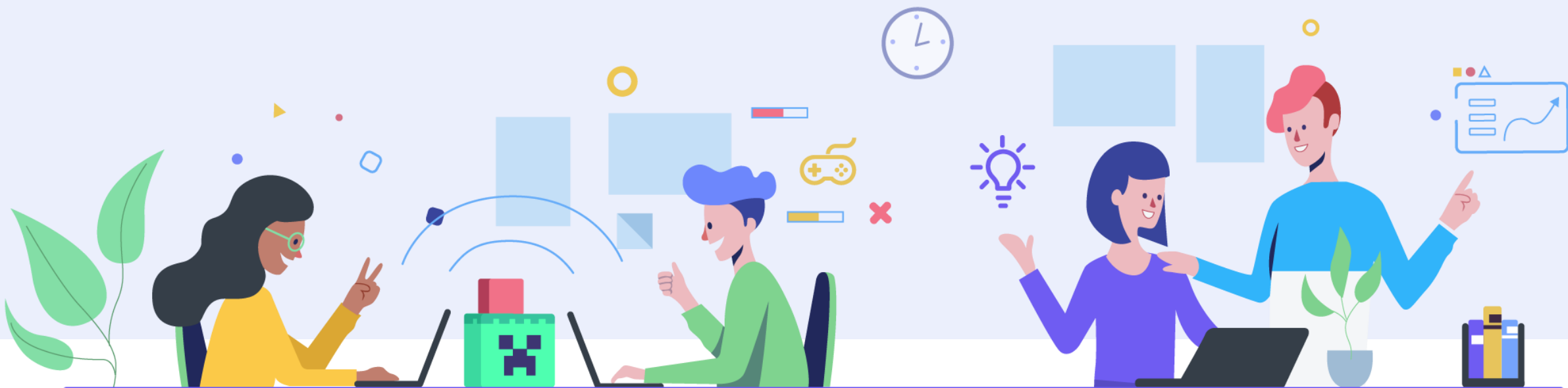


Be Happy.

Seja um franqueado.





Índice

- Slide 3 **Quem somos?**
- Slide 10 **Nossos cursos**
- Slide 18 **O mercado**
- Slide 21 **Primeiros passos**

Quem somos?

A Happy Code, presente em países como Brasil, Portugal, Espanha e Estados Unidos, é referência global no ensino de STEM – Ciências (Science), Tecnologia (Technology), Engenharia (Engineering) e Matemática (Math).

A primeira unidade foi fundada em 2015, a partir da necessidade do ensino de ciências da computação para crianças e adolescentes.

O método de ensino é baseado no desenvolvimento de habilidades do século 21, trabalhando disciplinas fundamentais na formação de pessoas mais capacitadas para lidar com os novos desafios da era digital.



O que nos move?

Propósito

Formar pessoas capazes de mudar o mundo

Valores

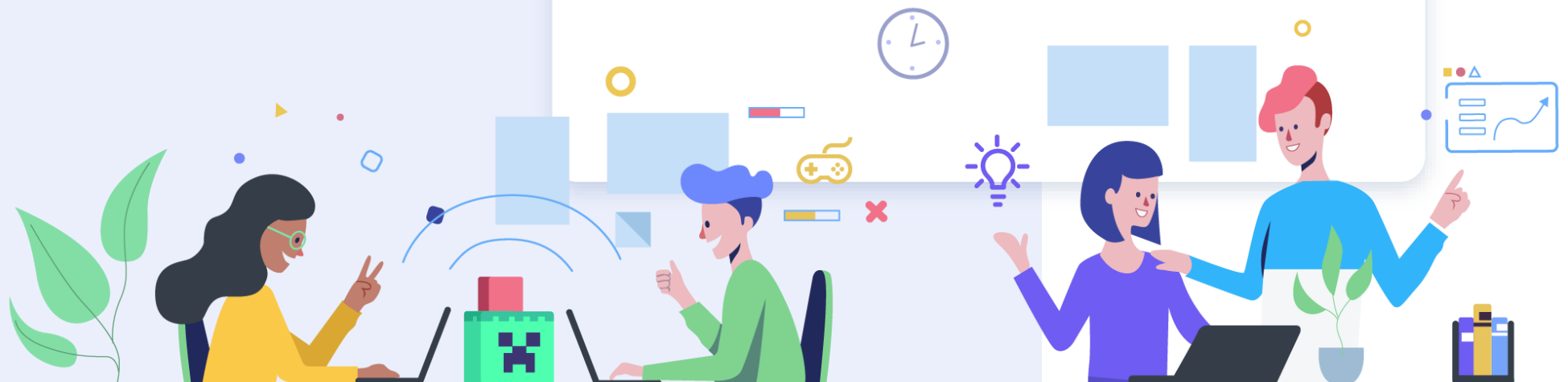
Protagonismo, Inovação, Simplicidade, Excelência

Missão

Desenvolver o potencial humano ensinando habilidades do século 21

Sonho

Que nossos alunos sejam capazes de criar soluções de impacto para melhorar a vida de milhões de pessoas ao redor do mundo



Presença Internacional

+de

90

Brasil

15

Na Europa

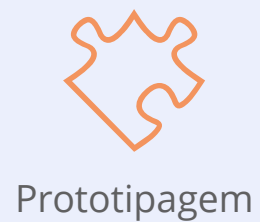
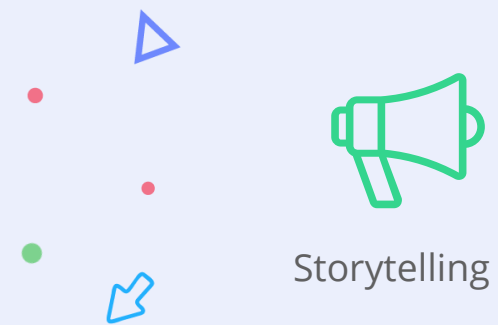
15.000

Crianças impactadas

Demanda Global



Ferramentas de ensino



Habilidades do Século 21

Alfabetização Fundamental

Como os alunos aplicam as principais habilidades no dia-a-dia



1. Alfabetização



2. Alfabetização numérica



3. Alfabetização científica



4. Letramento digital



5. Educação financeira



6. Educação cultural e cidadania

Competências

Como os alunos abordam desafios complexos



7. Pensamento crítico / solução de problemas



8. Criatividade



9. Comunicação



10. Colaboração

Características e qualidades

Como os alunos se relacionam com o meio



11. Curiosidade



12. Iniciativa



13. Persistência e coragem



14. Capacidade de adaptação



15. Liderança



16. Consciência social e cultural

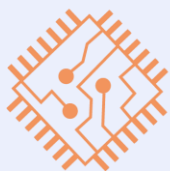
Ensino STEM

Nosso método de ensino é baseado no conceito global **STEM** – **Ciências** (*Science*), **Tecnologia** (*Technology*), **Engenharia** (*Engineering*) e **Matemática** (*Math*) – que trabalha disciplinas fundamentais na formação de alunos mais preparados para lidar com os desafios da era digital.

Este conceito já é adotado por países como **Austrália**, **Áustria**, **Dinamarca**, **Espanha**, **Estados Unidos**, **França**, **Inglaterra**, **Portugal**, entre outros.



Science



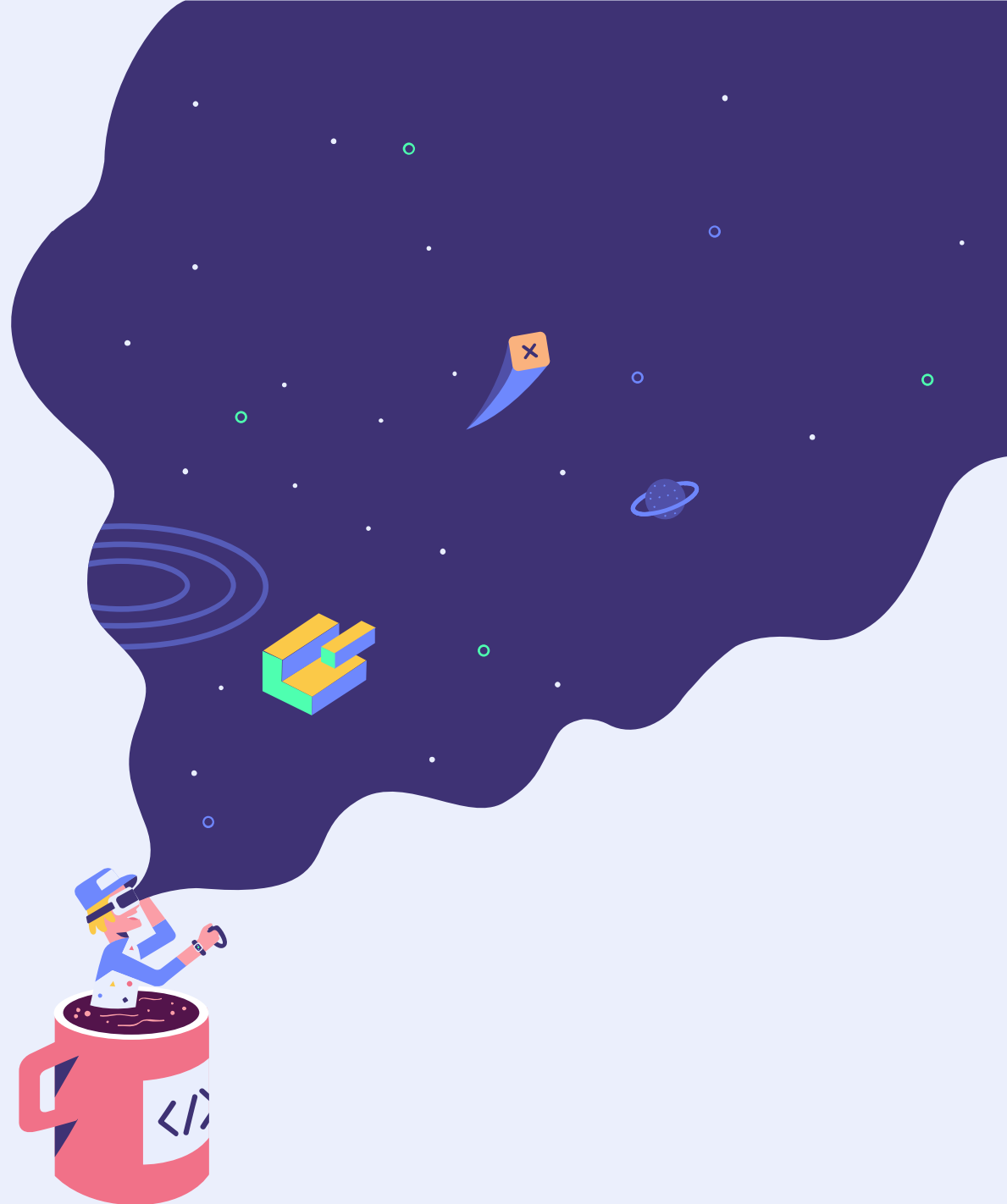
Technology



Engineering



Math



Mercado de Trabalho



Profissões do futuro

Segundo o Fórum Econômico Mundial, 65% das crianças de hoje trabalharão em empregos que ainda não existem



Ocupações em STEM

Na última década, ocupações em STEM cresceram mais de 24%, ao passo que outras ocupações cresceram apenas 4%



Melhor remuneração

Profissionais capacitados em STEM recebem, para uma mesma posição, até 12% a mais do que outros profissionais



Demanda crescente

Atualmente, há mais de 600 mil empregos em STEM abertos nos EUA – e esse número só deve aumentar



Nossos Cursos



5-17 anos

**Letramento
Digital**



6-17 anos

**Letramento
Criativo**



12-17 anos

**Letramento
Cognitivo**



5-17 anos

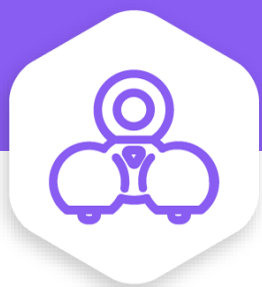
**Cursos
Rápidos**



+60 anos

Digitalidade

Letramento digital



Programação

Lógica de programação lúdica e intuitiva com os robôs Dash & Dot, que promove o pensamento computacional de forma divertida.



Games

Criação de jogos em diversas plataformas com criação de fases, cenários e personagens. Programação de variáveis, funções e condições lógicas.



Aplicativos

Desenvolvimento de aplicativos para smartphones, com linguagem de programação e técnicas de Design Thinking.



Robótica

Circuitos eletrônicos e lógica de programação com apoio de projeto e montagem de drones.

Letramento criativo



Internet das Coisas

Criatividade e tecnologia com base no movimento Maker (faça você mesmo). Programação e robótica conectando objetos à nuvem com recursos eletrônicos.



Youtuber

Compreensão do universo Youtuber, criação de canal, manutenção e geração de conteúdo. Edição de vídeo, trilhas, tratamento de imagens e mais.



Digital arts

Modelagem e animação 3D, para criação de personagens, objetos, cenários, animações, jogos e vídeos.

Letramento cognitivo



Games com Computação cognitiva

Lógica de programação com C #, Unity e integração com o IBM Watson - a plataforma de computação cognitiva da IBM.

Cursos rápidos



Programação

Introdução à lógica de programação, com a linguagem Blockly e os robôs Dash & Dot.



Minecraft

Diversos módulos de 6 horas cada, com criação de Mods e técnicas de animação para personalizar os cenários e personagens através da programação.



Youtuber

Criação de canal, abordagem sobre direitos autorais, introdução às técnicas de manutenção e geração de conteúdo.



Roblox

Criação de personagens, cenários e diversos itens através do Roblox Studio. Mais do que jogar, é criar jogos dentro do Roblox.

Digitalidade



Inclusão Digital para Terceira Idade

Novas descobertas e experiências para alunos com mais de 60 anos, integrando-os nas interfaces digitais.

Nuvem Educacional.

Em parceria com a **Microsoft**, a Happy Code oferece aos alunos, além de um e-mail **exclusivo**, as principais ferramentas do **Office 365** sem custo adicional, em um ambiente **em nuvem** com recursos de produtividade e integração entre os alunos, pais e a escola, podendo ser acessado online de qualquer dispositivo.



Trilha de Aprendizagem

Conteúdo das aulas e progresso do aluno.



Caderno Virtual da turma

Espaço de interação entre o aluno e o professor.



One Drive

1 TB de espaço exclusivo para armazenar e compartilhar.



Corujinha

A comunicação entre a Happy Code e os pais na palma da mão!



Office 365 Online

Word, Excel, Power Point, Forms e Sway.

Ambiente inspirador

As escolas Happy Code possuem um ambiente pensado na segurança e no bem estar dos alunos.

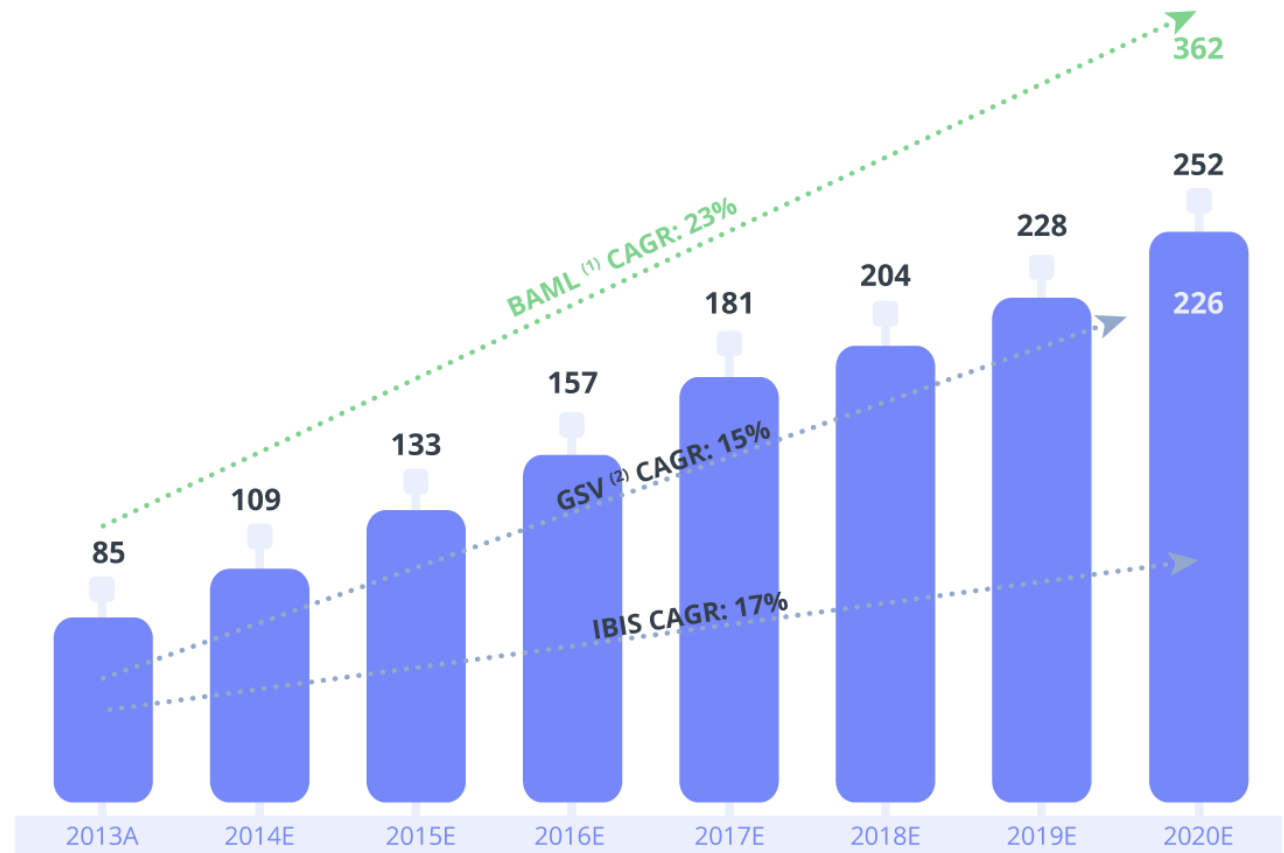


Mercado de EdTech.

- Movimenta mais de US\$ 1 trilhão
- Crescimento previsto de 8% a.a.
- Apenas 2% do Mercado educacional é digital
- O mercado de EdTech está projetado para um crescimento de 17% a.a.
- O mercado de Edtech espera atingir US\$ 252 bilhões até 2020
- Aumento da demanda de estudantes por tecnologia nas escolas

Gráfico

Evolução da Receita Global em EdTech – 2013 - 2020



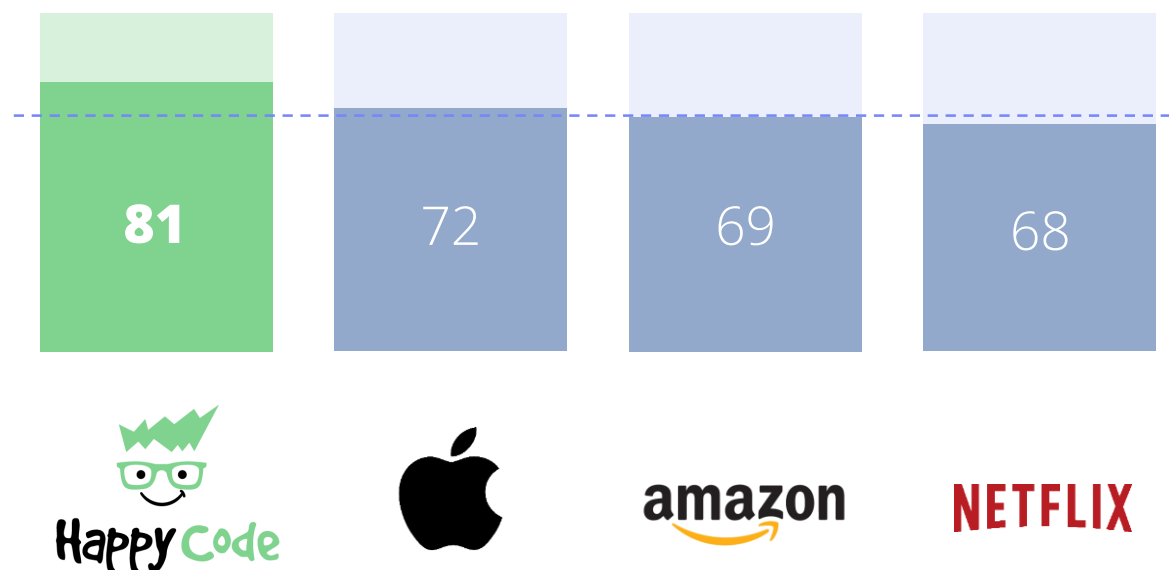
(1) Bank of America Merrill Lynch Estimates (2) GSV Advisors Estimate

Fonte: Global EdTech Report 2016 produced by EdTechxGlobal in partnership with Ibis Capital

NPS.

Somos destaque!

O Net Promoter Score (**NPS**) é um sistema global de medida de satisfação e fidelidade dos clientes depois da venda. Em 2017, nós entrevistamos 451 pais de alunos e a Happy Code alcançou um NPS superior ao de empresas com presença mundial, conhecidas pela qualidade de seus produtos e serviços.



Suporte ao franqueado.



Treinamentos

Os franqueados contam com cursos de formação técnica e pedagógica, podendo se especializar cada vez mais.



Método de Ensino

Oferecemos o que há de melhor no mundo em termos de ensino de programação de computadores, por meio de nossas parcerias com metodologias de ensino norte americanas.



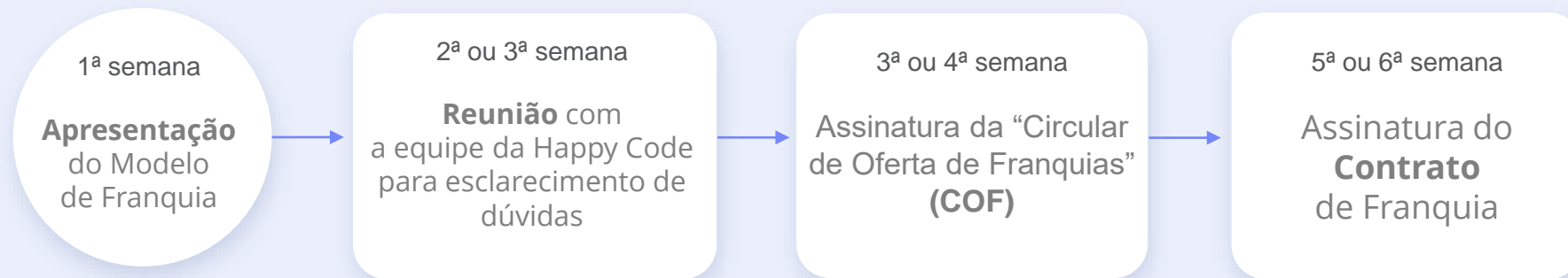
Sistema de Gestão

Os franqueados contam com CRM, ERP, Intranet com tutoriais de vídeos de todos processos internos além do portal de treinamentos Universidade Happy Code.



Suporte

Temos uma equipe técnica, de marketing, financeira, comercial e pedagógica à disposição dos franqueados.

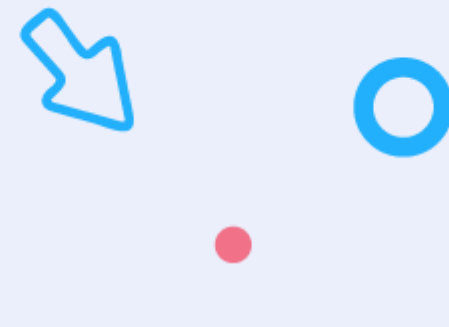


Primeiros
passos.



Abertura da Franquia

15 semanas



1ª semana

Assinatura do contrato de franquia
+
Reunião de alinhamento
+
Divulgação da unidade (Marketing) e captação de pré-matrícula

2ª semana

Envio do estudo de geomarketing

3ª a 5ª semana

Busca pelo imóvel

6ª semana

Aprovação do imóvel pela franqueadora
+
Assinatura do contrato de locação do imóvel

7ª semana

Aprovação do projeto arquitetônico interno e de fachada
+
Início adequação do imóvel (reforma)

8ª a 9ª semana

Adequação do imóvel (reforma)
+
Compra de equipamentos

10ª semana

Adequação do imóvel (reforma)
+
Anúncio de vagas

11ª semana

Adequação do imóvel (reforma)
+
Contratação

12ª semana

Aprovação da comunicação visual
+
Início dos treinamentos online

13ª semana

Início da fase de divulgação da franquia (marketing digital)

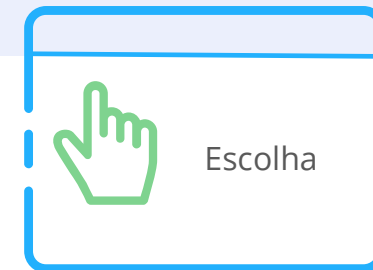
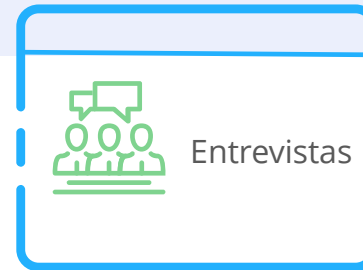
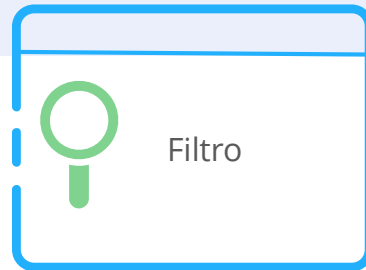
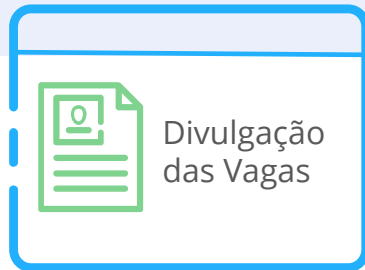
14ª semana

Finalização dos treinamentos
+
Limpeza/organização da unidade

15ª semana

Soft opening
+
Inauguração da unidade

Recrutamento e treinamento de **instrutores.**



Treinamento – Responsabilidade da franqueadora
Recrutamento – Responsabilidade do franqueado

Treinamento

através do Portal
Universidade Happy Code

Webinar ao vivo

para tirar dúvidas com a equipe de
desenvolvimento

Modelos de franquias



Standard

Modelo completo destinado a capitais e cidades do interior de alto poder aquisitivo

Compact

Modelo reduzido com menor custo de ativação e operação para cidades do interior e litoral com mais de 150 mil habitantes. O franqueado precisa atuar no dia a dia da franquia

Smart

Modelo mais econômico para cidades do interior e litoral com menos de 150 mil habitantes. O franqueado precisa atuar no dia a dia da franquia.

Labs

Microfranquia de laboratório de tecnologia adaptada para operação em escolas, clubes, academias, etc.

Equipe inicial dos Modelos de Franquia

Standard

Atendente Comercial

Helper

Recepcionista

Instrutor 1

Instrutor 2

Compact

Atendente Comercial

Helper

Recepcionista

Instrutor

Smart

Recepcionista

Instrutor

Labs

Instrutor

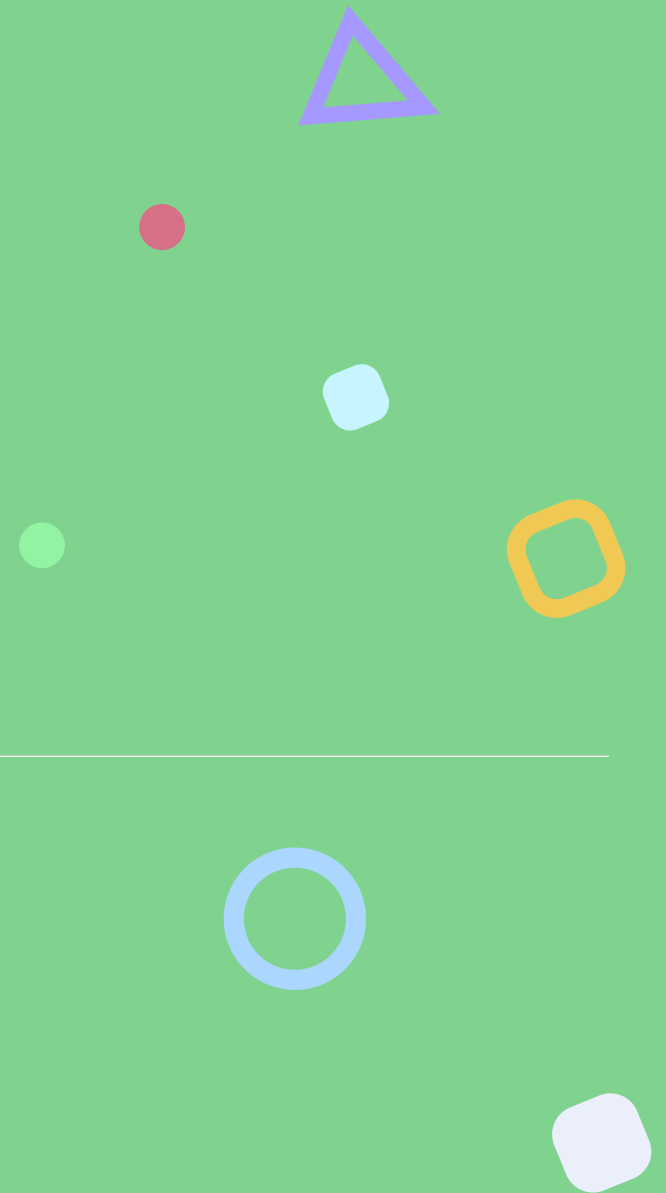
Investimento e resultados

Indicadores	Standard	Compact	Smart	Labs
Taxa de Franquia	R\$ 30 mil	R\$30 mil	R\$ 20 mil	R\$ 15 mil
Investimento Inicial	R\$ 180 a 200 mil	R\$ 130 a 145 mil	R\$ 80 a 85 mil	R\$ 70 a 80 mil
Capital de Giro	R\$ 70 a 90 mil	R\$ 60 a 80 mil	R\$ 20 a 30 mil	R\$ 8 a 10 mil
Royalties	10%	10%	10%	10%
Fundo de Marketing	2%	2%	2%	2%
Lucratividade	25% a 40%	25% a 35%	25% a 35%	35% a 45%
Faturamento Médio Mensal	R\$ 45 a 130 mil	R\$ 25 a 70 mil	R\$ 18 a 22 mil	R\$ 15 a 25 mil
Tempo Esperado de Retono do Investimento	28 a 32 meses	28 a 32 Meses	20 a 24 Meses	28 a 32 meses

Está interessado
em saber mais
detalhes sobre o
**modelo de franquias
da Happy Code?**

Complete seu cadastro clicando no
link abaixo

<https://goo.gl/Edc8qs>





Seja um franqueado!

Entre em contato para mais informações:

franquias@happycodeschool.com

Telefone: +55 19 3368-9331

Brasil: Av. Dermival Bernardes Siqueira, 1922, Campinas-SP

Portugal: Rua Tenente Ferreira Durão, 39A, Lisboa

Estados Unidos: 180 Sansome Street, San Francisco-CA

