

# *“Future 7 Program”*





# FUTURE 7

PREPARANDO PARA O AMANHÃ

# *Nossa visão do Futuro*

O Século XXI apresenta necessidades muito diferentes do que estivemos acostumados por décadas. O foco do mercado de trabalho está direcionado para indivíduos que dominem habilidades e competências que nossa atual sociedade vem demandando com muita intensidade.

O Programa Future 7 traz um olhar especial para a formação do aprendiz brasileiro e suas particularidades. É muito comum que as pessoas enxerguem a educação com ênfase maior na preparação do cidadão para o mercado de trabalho, para novas oportunidades profissionais e seu respectivo crescimento.

O Programa Future 7 compreende que nossa responsabilidade é em formar um cidadão que esteja pronto para atuar em qualquer segmento, inclusive que possa se movimentar com fluidez diante dos desafios profissionais que o mercado de trabalho nos apresenta quase que diariamente.

As competências do século XXI que o Programa Future 7 enfoca são sete, sendo elas: Pensamento Crítico, Resolução de Problemas, Liderança, Colaboração, Resiliência, Comunicação e Criatividade.

# As 7 Competências



# Diagrama de habilidades



**Logical Thinking**



**Financial Education**



**Emotional Intelligence**

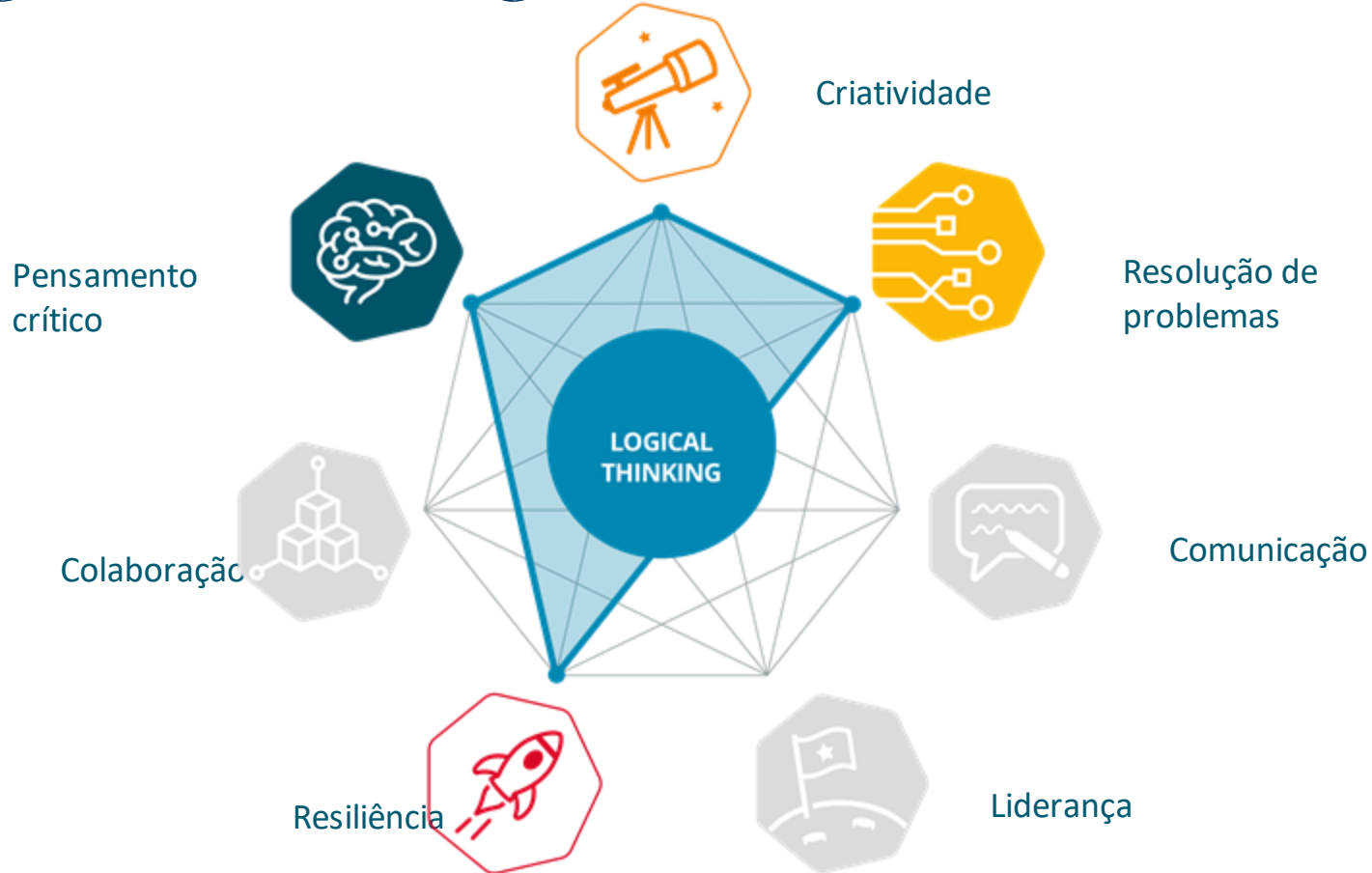


**Digital Mindset**

# *Logical Thinking*

- Habilidades lógicas e matemáticas fazem com que você consiga ter um poder de análise sistêmica sobre qualquer coisa que você decidir fazer
- Solução educacional pensada para trabalhar e desenvolver habilidades matemáticas em crianças e adolescentes por meio de plataformas digitais e gamificação
- Plataforma 100% digital, desenvolve habilidades matemáticas, treina regiões específicas do cérebro no processo de aprendizagem
- Cursos baseados em jogos com recompensas
- Os alunos podem aumentar em até 35% a capacidade de resolver corretamente problemas matemáticos
- Habilidades exercitadas: processamento de números, adição, subtração, multiplicação e divisão, com isso a plataforma digital colabora para a ampliação e desenvolvimento de habilidades tais como senso crítico, visão sistêmica dentre outras.
- Logical Thinking garante o desenvolvimento de 2 competências principais e 2 de apoio, são elas:

# Logical Thinking





# *Financial Education*

- Aprender o valor das coisas e como administrar todos os seus recursos financeiros para conquistar seus sonhos e objetivos
- A criança cresce com o mindset de consumo consciente e com as competências necessárias para que ela tenha sucesso na administração de seu patrimônio
- Foco no desenvolvimento de habilidades relacionadas à gestão de finanças pessoais, compreensão de economia criativa, autocontrole e relações de produção e serviços
- É uma prática educativa que visa desenvolver uma consciência comportamental que promova a formação de uma geração consciente financeiramente
- Trabalha com alunos, pais e professores num processo de educação financeira transformadora de comportamentos e atitudes
- Desta forma, garante o desenvolvimento de 3 competências principais e 2 de apoio, são elas:

# Financial Education



# *Emotional Intelligence*

- A inteligência emocional e as habilidades socioemocionais se tornam ainda mais necessárias no século XXI
- Desenvolvido com base em estudos internacionais da Universidade de Stanford
- Principal objetivo: desenvolver o repertório emocional, saúde física e mental do indivíduo por meio de habilidades socioemocionais, tais como gestão das emoções, autocontrole, liderança
- Foco em metas, desenvolvendo no aluno uma capacidade de lidar e administrar melhor suas expectativas e frustrações
- O Emotional Intelligence garante o desenvolvimento de 3 competências principais e 3 de apoio, são elas:

# *Emotional Intelligence*



# *Digital Mindset*

- Explora conteúdos relacionados aos processos de programação e codificação de softwares, letramento digital, curadoria de conteúdo, inovação e transformação digital e diversos conteúdos fundamentais para o aprendizado dessa área
- Aprendizagem sobre **programação** de forma lúdica e interativa, usando uma plataforma internacional de programação - a Robogarden
- Com base em discussões, pesquisas e estudos relacionados ao **mundo dos games, bastidores da informação** e diversos outros temas em grandes aventuras tecnológicas é que se dá o desenvolvimento do aluno
- Desenvolvimento de valores diversos como colaboração, compartilhamento de ideias e trabalho em equipe
- Garantia de desenvolvimento de 3 competências principais e 3 competências de apoio, são elas:

# Digital Mindset



# Curso

Grupos etários divididos de forma a contemplar as diferentes fases cognitivas:

Nível 1	6 - 8 anos	3 semestres*
Nível 2	9 - 11 anos	3 semestres*
Nível 3	12 - 14 anos	3 semestres*

\* Cada semestre oferece 32 aulas

# *O que somos e o que não somos?*



É um **Programa** complementar que terá propostas em inglês e/ou português

O foco é nas **7 competências**

Vamos **preparar** crianças e jovens **para o futuro**, independente de qual seja

Não é reforço

Não é uma microfranquia

Não é para a escola regular

Não são produtos isolados





# *Future 7 nas Escolas!*

*Maceió - Robótica*



# FUTURE 7

PREPARANDO PARA O AMANHÃ