



# GINÁSIO CARIOCA

# Ginásio Carioca

Um novo olhar sobre a educação de jovens

Modelo de **gestão inovadora** para escolas de **educação em tempo integral**, que atendam jovens do 7º ao 9º anos do Ensino Fundamental



# **Ginásio Carioca**

**Professor 40 horas**

**Turno único**

**Matriz integrada**



# **Ginásio Carioca**

Educação sustentada em três eixos:

**Excelência Acadêmica**

**Projeto de Vida**

**Educação para Valores**



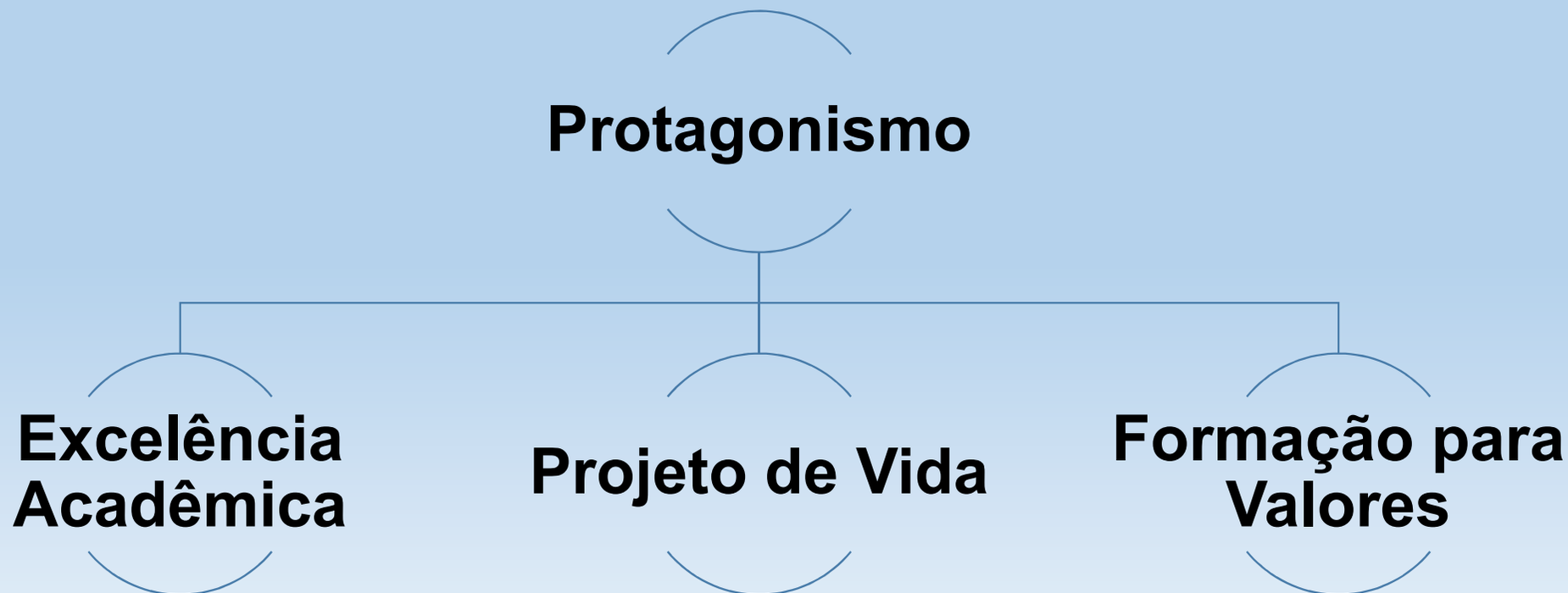
# POR QUE MUDAR?

FOR QUE MUDAR?



## **Necessidade de inovação para atender as demandas do século XXI**

- ✓ Baixo indicador de aprendizagem
- ✓ Falta de perspectiva de Projeto de Vida
- ✓ Alto índice de abandono



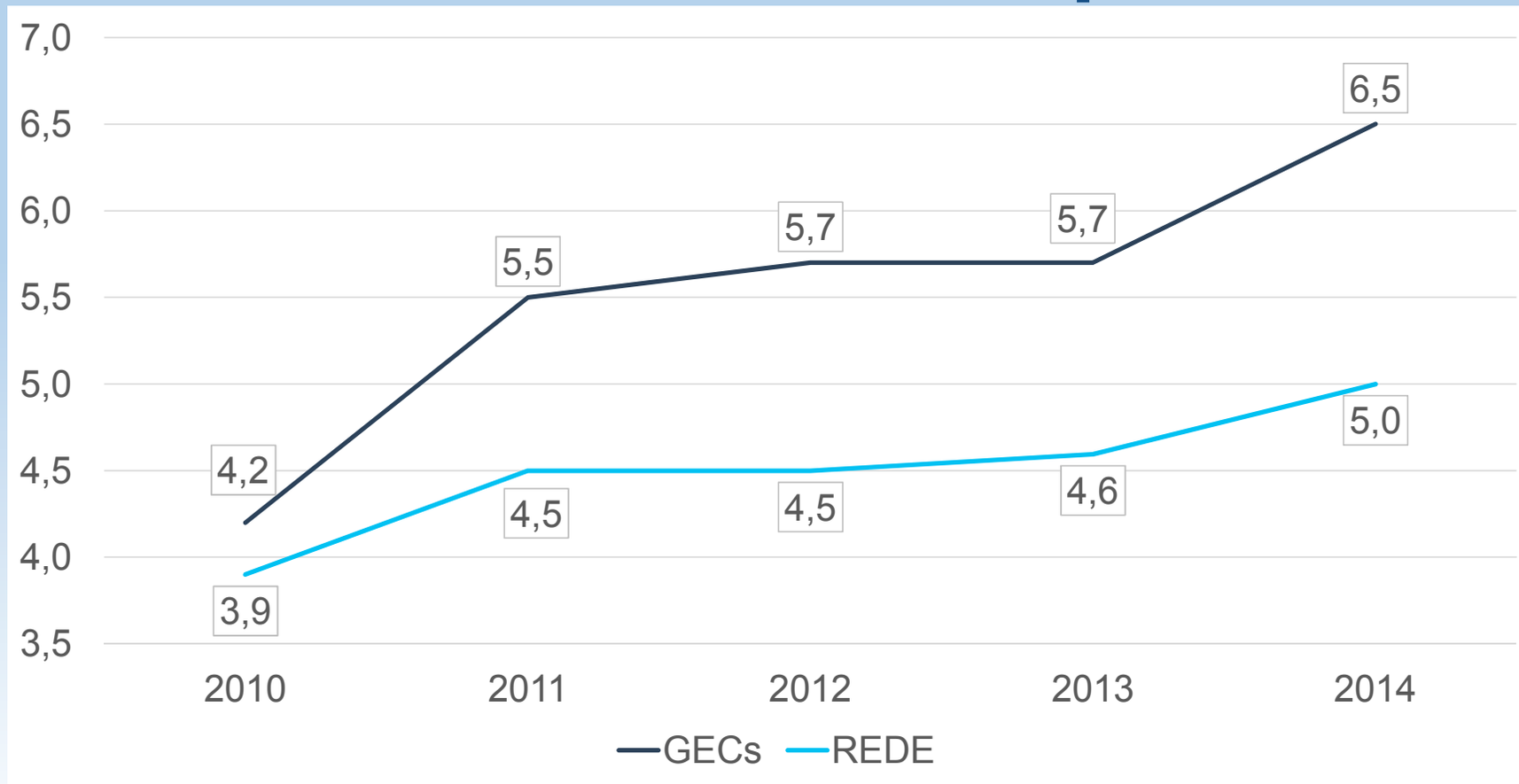


# Matriz Curricular

		GINÁSIO CARIOCA		
		7°	8°	9°
DISCIPLINAS				
Base Nacional	Língua Portuguesa	6	6	6
	Matemática	6	6	6
	Ciências	4	4	4
	Geografia	3	3	3
	História	3	3	3
	Artes	2	2	2
	Educação Física	3	3	3
Parte Diversificada	Língua Estrangeira	2	2	2
	Estudo Dirigido	2	2	2
	Eletivas	2	2	2
	Projeto de Vida	2	2	2
TOTAL DE TEMPOS SEMANAL		35	35	35



# IDERIO – Gráfico comparativo





# DISCIPLINA ELETIVA

A disciplina Eletiva é um dos componentes da parte diversificada e, deve promover o enriquecimento, a ampliação e a diversificação de conteúdos, temas ou áreas do núcleo comum.





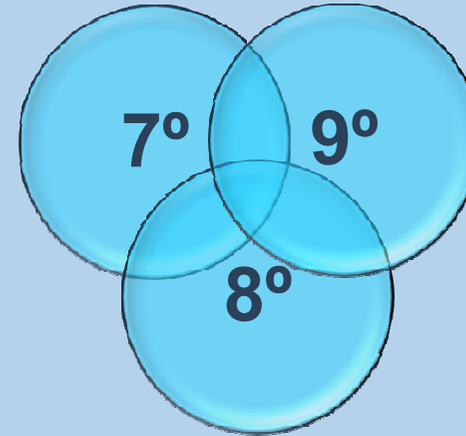
**Aprender a Conhecer**

**Aprender a Fazer**

**Aprender a Conviver**

**Aprender a Ser**

“Os quatro pilares da Educação” – Jacques Delors



- ✓ Tomada de decisão
- ✓ Aprender a conviver
- ✓ Tutoria entre iguais
- ✓ Aprender a fazer
- ✓ Professor-pesquisador





# PROJETOS DE TRABALHO

- ✓ Problematização
- ✓ Aprendizagem integrada e significativa
- ✓ Aplicação em vivências e convivências
- ✓ Quebra de paradigmas na concepção de educação





**Reconhecer Equações do 2º grau e Seus Coeficientes**

$$ax^2 + bx + c = 0$$

Exemplos:

✓ É equação do 2º grau

$$2x^2 + 3x + 7 = 0$$

$a = 2$   $b = 3$   $c = 7$

$$5x^2 - 8 = 0$$

$a = 5$   $b = 0$   $c = -8$

do 2º grau

ReZEN

Exemplo:

$$3x^2 - 6x + 2 = 0$$

$a = 3$   $b = -6$   $c = 2$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 36 - 24 = 12$$
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{6 \pm \sqrt{12}}{6}$$

$x_1 = 1 + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$   $x_2 = 1 - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

AREA



# DISCIPLINA PROJETO DE VIDA

- ✓ A disciplina Projeto de Vida possibilita que os alunos façam bom uso das oportunidades educativas
- ✓ O Modelo Pedagógico é constituído para assegurar a construção do ***Projeto de Vida***
- ✓ O ***Projeto de Vida*** é o foco para o qual devem convergir todas as ações educativas do projeto escolar





# Projetando a vida com Arte

**PERSPECTIVA**

**SONHOS**

**DESENVOLVIMENTO**

**AUTOCONHECIMENTO**

**PRAZER**

**REALIZAÇÃO**



Selfie, um olhar sobre si mesmo: Autorretratos





# DISCIPLINA ESTUDO DIRIGIDO

- ✓ A disciplina Estudo Dirigido objetiva o desenvolvimento da autonomia dos estudantes, no sentido de ***aprender a aprender***
- ✓ Contribui para que os alunos tenham experiências cada vez mais significativas





# GINÁSIO CARIOCA

GEA

GEO

GENTE

GES