



### Senhores pais e responsáveis,

A ZOOM Educação para a Vida e o Colégio Santa Cecília tem um Programa de Robótica especialmente pensado para inspirar os construtores do amanhã de forma lúdica e divertida: o **GENIUS Robotic**.

As aulas iniciam na 2.ª semana de agosto e ainda dá tempo de matricular o(a) inventor(a), designer, cientista, inovador(a) que mora na sua casa!!

Visite o site: <http://www.legozoom.com.br/genius> e conheça os benefícios para seu filho quando descobrem o mundo da ciência e da tecnologia construindo e programando robôs com LEGO.

Escolha o melhor dia e horário:

DIA	HORÁRIO	VAGAS	DATA DA MATRÍCULA
QUARTA-FEIRA	18h às 20h	5	<b>23 de junho</b> Horário: 7h30 às 17h
QUINTA-FEIRA	13h10 às 15h10	1	
	15h30 às 17h30	9	

*OBS: O local da matrícula será no dia na própria instituição de ensino.*

### INVESTIMENTO FINANCEIRO

VALOR TOTAL DO PROGRAMA GENIUS Robotic 2015   SEMESTRAL R\$ 980,00, podendo ser pago à vista ou parcelado:			
Pagamento parcelado do material e do Módulo			
<b>1x</b>	R\$ 180,00	MATERIAL DIDÁTICO	Semestre 2015.2
<b>5x</b>	R\$ 160,00	MÓDULO	16 encontros
DESCONTOS APENAS PARA O MÓDULO			
0%	Cheque	Programa semestral	
5%	Cartão (débito/crédito)		
10%	À vista		

### Maiores informações:

Franquia ZOOM CE - 85 2181.2588 | [pedagogico2@grupoeducacional.com.br](mailto:pedagogico2@grupoeducacional.com.br)



### Senhores pais e responsáveis,

A ZOOM Educação para a Vida e o Colégio Santa Cecília tem um Programa de Robótica especialmente pensado para inspirar os construtores do amanhã de forma lúdica e divertida: o **GENIUS Robotic**.

As aulas iniciam na 2.ª semana de agosto e ainda dá tempo de matricular o(a) inventor(a), designer, cientista, inovador(a) que mora na sua casa!!

Visite o site: <http://www.legozoom.com.br/genius> e conheça os benefícios para seu filho quando descobrem o mundo da ciência e da tecnologia construindo e programando robôs com LEGO.

Escolha o melhor dia e horário:

DIA	HORÁRIO	VAGAS	DATA DA MATRÍCULA
QUARTA-FEIRA	18h às 20h	5	<b>23 de junho</b> Horário: 7h30 às 17h
QUINTA-FEIRA	13h10 às 15h10	1	
	15h30 às 17h30	9	

*OBS: O local da matrícula será no dia na própria instituição de ensino.*

### INVESTIMENTO FINANCEIRO

VALOR TOTAL DO PROGRAMA GENIUS Robotic 2015   SEMESTRAL R\$ 980,00, podendo ser pago à vista ou parcelado:			
Pagamento parcelado do material e do Módulo			
<b>1x</b>	R\$ 180,00	MATERIAL DIDÁTICO	Semestre 2015.2
<b>5x</b>	R\$ 160,00	MÓDULO	16 encontros
DESCONTOS APENAS PARA O MÓDULO			
0%	Cheque	Programa semestral	
5%	Cartão (débito/crédito)		
10%	À vista		

### Maiores informações:

Franquia ZOOM CE - 85 2181.2588 | [pedagogico2@grupoeducacional.com.br](mailto:pedagogico2@grupoeducacional.com.br)

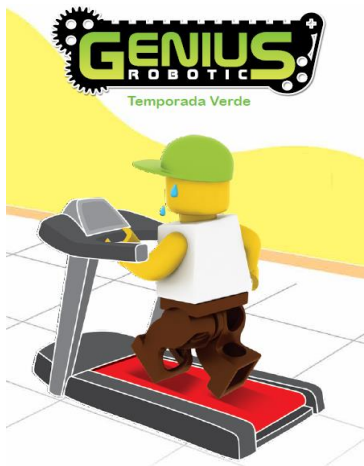


## GENIUS Robotic - Idade 7 a 9 anos

**OBS:** Crianças com 6 anos, completando 7 anos durante o semestre, podem se matricular.

O Programa é desenvolvido em módulos semestrais. Cada semestre vivenciamos uma temporada diferente e independente, com 16 encontros de 2h cada, em turmas de até 12 alunos, no máximo.

Durante as aulas, os alunos aprenderão sobre conceitos tecnológicos, farão programações utilizando o software WeDo, montarão robôs com os conjuntos de robótica da LEGO Education e compartilharão suas soluções com os demais colegas de equipe. Em todas as aulas constroem e programam robôs e são desafiados a resolverem problemas e desafios. Os alunos reúnem-se em equipes de três integrantes, onde cada um exerce uma função diferente, havendo rodízio de funções a cada aula: Programador; Construtor; Organizador.



Nesta temporada, o Max e a Mia irão nos levar à fantásticas aventuras.

Iremos conhecer melhor sobre o nosso corpo e saber como tratá-lo de forma correta, com exercícios e boa alimentação. Viajaremos para a Amazônia e conheceremos os hábitos dos animais que vivem nesse habitat. E o mais interessante de toda essa viagem será a visita dos personagens ao espaço.

Mais não para por aí...

Para que tudo isso ocorra de forma ainda mais divertida e significativa, nada melhor do que Aprender Fazendo. Em todas as nossas aulas haverá montagens surpreendentes para que possamos ajudar o Max e a Mia.

Será imperdível!



## GENIUS Robotic - Idade 7 a 9 anos

**OBS:** Crianças com 6 anos, completando 7 anos durante o semestre, podem se matricular.

O Programa é desenvolvido em módulos semestrais. Cada semestre vivenciamos uma temporada diferente e independente, com 16 encontros de 2h cada, em turmas de até 12 alunos, no máximo.

Durante as aulas, os alunos aprenderão sobre conceitos tecnológicos, farão programações utilizando o software WeDo, montarão robôs com os conjuntos de robótica da LEGO Education e compartilharão suas soluções com os demais colegas de equipe. Em todas as aulas constroem e programam robôs e são desafiados a resolverem problemas e desafios. Os alunos reúnem-se em equipes de três integrantes, onde cada um exerce uma função diferente, havendo rodízio de funções a cada aula: Programador; Construtor; Organizador.



Nesta temporada, o Max e a Mia irão nos levar à fantásticas aventuras.

Iremos conhecer melhor sobre o nosso corpo e saber como tratá-lo de forma correta, com exercícios e boa alimentação. Viajaremos para a Amazônia e conheceremos os hábitos dos animais que vivem nesse habitat. E o mais interessante de toda essa viagem será a visita dos personagens ao espaço.

Mais não para por aí...

Para que tudo isso ocorra de forma ainda mais divertida e significativa, nada melhor do que Aprender Fazendo. Em todas as nossas aulas haverá montagens surpreendentes para que possamos ajudar o Max e a Mia.

Será imperdível!





### Senhores pais e responsáveis,

A ZOOM Educação para a Vida e o Colégio Santa Cecília tem um Programa de Robótica especialmente pensado para inspirar os construtores do amanhã de forma lúdica e divertida: o **LÍDER Robotic Adventures**.

As aulas iniciam na 2ª semana de agosto e ainda dá tempo de matricular o(a) inventor(a), designer, cientista, inovador(a) que mora na sua casa!!

Visite o site: <http://www.legozoom.com.br/lider> e conheça os benefícios para seu filho quando descobrem o mundo da ciência e da tecnologia construindo e programando robôs com LEGO.

DIA	HORÁRIO	VAGAS	DATA DA MATRÍCULA
SEXTA-FEIRA	13h10 às 15h10	3	<b>23 de junho</b> Horário: 7h30 às 17h

*OBS: O local da matrícula será no dia na própria instituição de ensino.*

### INVESTIMENTO FINANCEIRO

VALOR TOTAL DO PROGRAMA LÍDER ROBOTIC ADVENTURES 2015   SEMESTRAL R\$ 980,00, podendo ser pago à vista ou parcelado:			
Pagamento parcelado do material e do Módulo			
<b>1x</b>	R\$ 180,00	MATERIAL DIDÁTICO	Semestre 2015.2
<b>5x</b>	R\$ 160,00	MÓDULO	15 encontros
DESCONTOS APENAS PARA O MÓDULO			
0%	Cheque	Programa semestral	
5%	Cartão (débito/crédito)		
10%	À vista		

### Maiores informações:

Franquia ZOOM CE - 85 2181.2588 | [pedagogico2@grupoeducacional.com.br](mailto:pedagogico2@grupoeducacional.com.br)



### Senhores pais e responsáveis,

A ZOOM Educação para a Vida e o Colégio Santa Cecília tem um Programa de Robótica especialmente pensado para inspirar os construtores do amanhã de forma lúdica e divertida: o **LÍDER Robotic Adventures**.

As aulas iniciam na 2ª semana de agosto e ainda dá tempo de matricular o(a) inventor(a), designer, cientista, inovador(a) que mora na sua casa!!

Visite o site: <http://www.legozoom.com.br/lider> e conheça os benefícios para seu filho quando descobrem o mundo da ciência e da tecnologia construindo e programando robôs com LEGO.

DIA	HORÁRIO	VAGAS	DATA DA MATRÍCULA
SEXTA-FEIRA	13h10 às 15h10	3	<b>23 de junho</b> Horário: 7h30 às 17h

*OBS: O local da matrícula será no dia na própria instituição de ensino.*

### INVESTIMENTO FINANCEIRO

VALOR TOTAL DO PROGRAMA LÍDER ROBOTIC ADVENTURES 2015   SEMESTRAL R\$ 980,00, podendo ser pago à vista ou parcelado:			
Pagamento parcelado do material e do Módulo			
<b>1x</b>	R\$ 180,00	MATERIAL DIDÁTICO	Semestre 2015.2
<b>5x</b>	R\$ 160,00	MÓDULO	15 encontros
DESCONTOS APENAS PARA O MÓDULO			
0%	Cheque	Programa semestral	
5%	Cartão (débito/crédito)		
10%	À vista		

### Maiores informações:

Franquia ZOOM CE - 85 2181.2588 | [pedagogico2@grupoeducacional.com.br](mailto:pedagogico2@grupoeducacional.com.br)

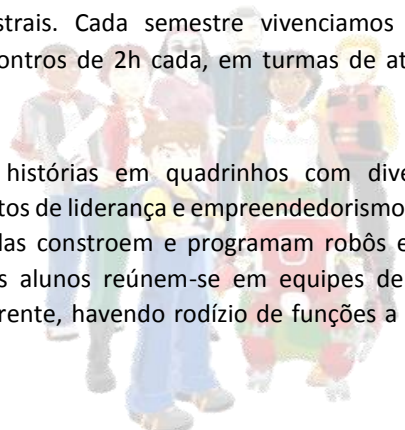


## LÍDER Robotic Adventures - Idade 10 a 15 anos

**OBS:** Crianças com 9 anos, completando 10 anos durante o semestre, podem se matricular.

O Programa é desenvolvido em módulos semestrais. Cada semestre vivenciamos uma temporada diferente e independente, com 15 encontros de 2h cada, em turmas de até 12 alunos, no máximo.

Durante as aulas os alunos se aventuram nas histórias em quadrinhos com diversos personagens, onde conhecem e desenvolvem conceitos de liderança e empreendedorismo com o auxílio da robótica educacional. Em todas as aulas constroem e programam robôs e são desafiados a resolverem problemas e desafios. Os alunos reúnem-se em equipes de três integrantes, onde cada um exerce uma função diferente, havendo rodízio de funções a cada aula: programador, construtor, organizador.



Após o fim das férias, todos se reencontram no Instituto Sanford, exceto Auda. Qual será o motivo do seu desaparecimento?

Uma notícia vinda de Mambai, cidade natal da Auda, os leva a um dilema: ficar no Instituto ou fazer alguma coisa?

Amizades verdadeiras sempre conduzem a decisões difíceis. E as escolhas podem levar a outras encruzilhadas e mistérios. Por que a névoa cresce desse modo? Por que Auda estava estudando esse assunto? Nanotecnologia e alimentos: qual a relação? Nada faz sentido, como o robô assassino e aquela conhecida identificação. E onde está Auda?

Você não pode perder!

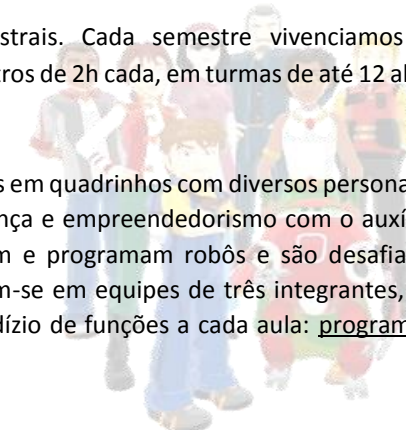


## LÍDER Robotic Adventures - Idade 10 a 15 anos

**OBS:** Crianças com 9 anos, completando 10 anos durante o semestre, podem se matricular.

O Programa é desenvolvido em módulos semestrais. Cada semestre vivenciamos uma temporada diferente e independente, com 15 encontros de 2h cada, em turmas de até 12 alunos, no máximo.

Durante as aulas os alunos se aventuram nas histórias em quadrinhos com diversos personagens, onde conhecem e desenvolvem conceitos de liderança e empreendedorismo com o auxílio da robótica educacional. Em todas as aulas constroem e programam robôs e são desafiados a resolverem problemas e desafios. Os alunos reúnem-se em equipes de três integrantes, onde cada um exerce uma função diferente, havendo rodízio de funções a cada aula: programador, construtor, organizador.



Após o fim das férias, todos se reencontram no Instituto Sanford, exceto Auda. Qual será o motivo do seu desaparecimento?

Uma notícia vinda de Mambai, cidade natal da Auda, os leva a um dilema: ficar no Instituto ou fazer alguma coisa?

Amizades verdadeiras sempre conduzem a decisões difíceis. E as escolhas podem levar a outras encruzilhadas e mistérios. Por que a névoa cresce desse modo? Por que Auda estava estudando esse assunto? Nanotecnologia e alimentos: qual a relação? Nada faz sentido, como o robô assassino e aquela conhecida identificação. E onde está Auda?

Você não pode perder!

