

Utilizando o material didático da **LEGO**, o Colégio Argumento oferece aos alunos do Ensino Fundamental o Curso de Robótica Educacional.

O curso utiliza a robótica educacional e os kits tecnológicos da *LEGO Education* como ferramentas de aprendizagem, com o objetivo de estimular, de forma lúdica, o raciocínio lógico, o trabalho em equipe e o desenvolvimento de competências, entre elas a liderança e o empreendedorismo.

Trata-se de uma proposta inovadora de aprendizagem, em que os jovens são estimulados a resolver, de forma divertida e desafiadora, situações-problema, desenvolvendo soluções criativas e inovadoras para as questões propostas.

O curso estimula, ainda, a imaginação e a criatividade dos alunos, incentivando-os a assumir o papel de cientistas, engenheiros, matemáticos e designers criativos nas etapas de projetar, construir e programar robôs com LEGO.

Os encontros serão quinzenais, com duração de 1h40min cada, conduzidos por educadores certificados pela *LEGO Education*, e as turmas serão de 12 alunos.

O custo total do curso (anual) será dividido em 8 parcelas de **R\$ 80,00** (excetuando-se o mês de julho), sendo a primeira delas no ato da inscrição e as demais adicionadas diretamente no boleto da mensalidade escolar.

Dia	Turma	Alunos	Horário	Início das Aulas
3ª f	1	6º ao 9º ano	18h20 às 20h	14 de março
4ª f	2	3º ao 5º ano	18h20 às 20h	15 de março
5ª f	3	6º ao 9º ano	13h10 às 14h50	16 de março
	4	3º ao 5º ano	15h10 às 16h50	16 de março