

De: Equipe Diretiva do Colégio Arquidiocesano de Ouro Preto

Para: Pais/Responsáveis por Alunos do 2º ao 9º ano do Ensino Fundamental

Assunto: Oficina de Robótica

Senhores Pais/Responsáveis,

A Educação Tecnológica objetiva garantir o direito à aquisição de competências que possibilitem o aprimoramento integral do(a) educando(a), buscando novos conhecimentos, através de recursos variados.

Nesse sentido, o Programa Robótica Lego Zoom, por meio de oficinas, visa despertar nos(as) alunos(as) a postura empreendedora, desenvolvendo a criatividade, a capacidade de raciocínio, de lógica e de concentração.

Uma ferramenta utilizada nas aulas é o **Kit MINDSTORM Education EV3**. Esse material é composto de 2 caixas, contendo mais de 500 peças Lego, além de motores, sensores e um Brick (cérebro do robô). Com eles, os projetos são construídos de forma livre e criativa.

Outro material complementar utilizado é o **EV3 Software**, que possibilita a criação das lógicas de programação ao robô. Com um layout simples e intuitivo, garante um fácil entendimento e manuseio de suas aplicações.

Dando continuidade à proposta efetivada nesta Instituição, as oficinas de Robótica serão ministradas pelo instrutor Dionízio Júnio Inácio e terão início no dia **03 de março (terça-feira), no período extraturno**.

Horários:

***Alunos(as) do 2º ao 5º ano** do Ensino Fundamental- Anos Iniciais: 9h30min às 10h e 30 min

***Alunos(as) do 6º ao 9º ano** do Ensino Fundamental- Anos Finais: 13h e 30 min às 14h e 30 min

Valores:

***Alunos(as) veteranos(as):** o valor das mensalidades será equivalente a R\$ 70,00 (setenta reais). **Não** haverá aquisição do software do Programa de Robótica Lego Zoom.

***Alunos(as) novatos(as):** o valor das mensalidades será equivalente ao valor de R\$ 70,00 (setenta reais). Haverá aquisição do software do Programa de Robótica Lego Zoom, no valor de R\$550,00 (quinhentos e cinquenta reais), parcelado em até 3 vezes e adquirido no Setor de Vendas do Colégio Arquidiocesano de Ouro Preto.

Atenciosamente,

Equipe Diretiva

De: Equipe Diretiva do Colégio Arquidiocesano de Ouro Preto

Para: Pais/Responsáveis por Alunos do 2º ao 9º ano do Ensino Fundamental

Assunto: Oficina de Robótica

Senhores Pais/Responsáveis,

A Educação Tecnológica objetiva garantir o direito à aquisição de competências que possibilitem o aprimoramento integral do(a) educando(a), buscando novos conhecimentos, através de recursos variados.

Nesse sentido, o Programa Robótica Lego Zoom, por meio de oficinas, visa despertar nos(as) alunos(as) a postura empreendedora, desenvolvendo a criatividade, a capacidade de raciocínio, de lógica e de concentração.

Uma ferramenta utilizada nas aulas é o **Kit MINDSTORM Education EV3**. Esse material é composto de 2 caixas, contendo mais de 500 peças Lego, além de motores, sensores e um Brick (cérebro do robô). Com eles, os projetos são construídos de forma livre e criativa.

Outro material complementar utilizado é o **EV3 Software**, que possibilita a criação das lógicas de programação ao robô. Com um layout simples e intuitivo, garante um fácil entendimento e manuseio de suas aplicações.

Dando continuidade à proposta efetivada nesta Instituição, as oficinas de Robótica serão ministradas pelo instrutor Dionízio Júnio Inácio e terão início no dia **03 de março (terça-feira), no período extraturno**.

Horários:

***Alunos(as) do 2º ao 5º ano** do Ensino Fundamental- Anos Iniciais: 9h30min às 10h e 30 min

***Alunos(as) do 6º ao 9º ano** do Ensino Fundamental- Anos Finais: 13h e 30 min às 14h e 30 min

Valores:

***Alunos(as) veteranos(as):** o valor das mensalidades será equivalente a R\$ 70,00 (setenta reais). **Não** haverá aquisição do software do Programa de Robótica Lego Zoom.

***Alunos(as) novatos(as):** o valor das mensalidades será equivalente ao valor de R\$ 70,00 (setenta reais). Haverá aquisição do software do Programa de Robótica Lego Zoom, no valor de R\$ 550,00 (quinhentos e cinquenta reais), parcelado em até 3 vezes e adquirido no Setor de Vendas do Colégio Arquidiocesano de Ouro Preto.

Atenciosamente,

Equipe Diretiva