DISCIPLINA HORÁRIO PÚBLICO VALOR Robótica possibilita aos alunos o A oficina Por semestre Alunos do 3º ano ao 5º ano do Ensino aprendizado de conceitos básicos de R\$ 160,00 de material + De 11 de março a 05 de Fundamental I mecânica. eletrônica, entre outros 4 parcelas de R\$ 150,00 conhecimentos fundamentais para o De 05 de agosto a 06 de Alunos do 6º ao 9º ano do Ensino desenvolvimento de projetos relacionados à dezembro Fundamental II robótica, além de possibilitar um maior aprendizado de outras matérias curriculares. Alunos do Ensino Médio Os alunos iniciam na construção de projetos Segundas-feiras simples e, com o decorrer do tempo, aprofundam o aprendizado de conteúdos 8h às 9h30min mais complexos. Ao longo do curso, os Alunos do Fundamental I alunos aprendem a trabalhar com Inscrições no setor de Protocolo (3º ao 5º ano) engrenagens e motores, aprendendo 7h30min às 12h / 13h às 18h eletrônica e a programar. Além de concretizarem conceitos, os alunos 10h às 11h30min interagem em equipe, desenvolvem o Alunos do Fundamental II Informações na Supervisão de raciocínio lógico e habituam-se a resolver (6º ao 8º ano) problemas. **Atividades Complementares** 13h30min às 15h Alunos do Fundamental I Telefone: 3251-1567 (3º ao 5º ano) Equipe de professores capacitada 15h30min às 17h Alunos do Fundamental II pela Lego Educacional (6º ao 9º ano) 18h às 19h30min 1 aula semanal, com duração de Alunos do Fundamental I 1h30min. (3º ao 5º ano) Terças-feiras

13h30min às 15h

Alunos do Fundamental II (6º ao 9º ano)

15h30min às 17h

Alunos do Fundamental I (3º ao 5º ano)

19h às 20h30min

Alunos do Fundamental II (6º ao 9º ano)

Quartas-feiras

8h às 9h30min

Alunos do Fundamental I (3º ao 5º ano)

13h30min às 15h

Alunos do Fundamental I (3º ao 5º ano)

15h30min às 17h

Alunos do Fundamental II (6º ao 9º ano)

18h às 19h30min

Alunos do Fundamental I (3º ao 5º ano)

Quintas-feiras

10h às 11h30min

Alunos do Fundamental I (3º ao 5º ano)

13h30min às 15h

Alunos do Fundamental II (6º ao 9º ano)

15h30min às 17h

Alunos do Fundamental I (3º ao 5º ano)

19h às 20h30min

Projeto-piloto: Física para o Vestibular (Alunos do Ensino Médio)