



Propostas Extracurriculares de Tecnologia Educacional 2024

Em 2024, o Colégio Dante Alighieri oferecerá propostas extracurriculares ministradas por professores de Tecnologia Educacional, com duração de 1 hora e 30 minutos, e com turmas de, no máximo, 24 alunos:

Dante em Foco

É uma oficina de letramento midiático e educomunicação. Sua proposta é usar os meios digitais e midiáticos para analisar, produzir, consumir de maneira crítica e divulgar conteúdo, além de promover ações de intervenção no meio social. Nela, os alunos passam por experiências como repórteres, fazem entrevistas, realizam cobertura de eventos (internos e externos) e produzem material nos estúdios da Rádio Dante, TV Dante e redes sociais.

Saiba mais:

<https://dante.pro/extra2023df>

Turma A
Terça-feira:
das 16h25 às
17h55

6º ano e 7º ano
do Ensino
Fundamental 2

9 parcelas de
R\$ 313,00

Turma B
Sexta-feira:
das 15h30 às
17h00

8º e 9º ano
do Ensino
Fundamental 2

9 parcelas de
R\$ 313,00

Turma C
Quinta-feira:
das 13h55 às
15h25

6º e 7º ano
do Ensino
Fundamental 2

9 parcelas de
R\$ 313,00

GEETec

*(Grupo de Estudos Experimentais em
Tecnologia)*

O grupo de estudos incentiva, por meio do pensar e do fazer, o desenvolvimento de projetos criativos e inovadores relacionados à área de tecnologia, com foco na pesquisa, na prototipagem, em programações complexas e na cultura maker. A atividade também promove a participação em olimpíadas (internas e externas).

Saiba mais:

<https://dante.pro/extra2023gee>

Turma A
Quarta-feira:
das 16h25 às
17h55

8º e 9º ano
do Ensino
Fundamental 2

9 parcelas de
R\$ 315,00

Minecraft e Programação - 3º ano

A oficina promove a introdução de conceitos de física (estruturas rígidas e flexíveis), motorização simples, sequência, lateralidade e contagem.

Saiba:

<https://dante.pro/extra2023r3>

Turma A
Segunda-feira:
das 18h30 às
20h00

Turma B
Quarta-feira:
das 13h25 às
14h50

3º ano
do Ensino
Fundamental 1

9 parcelas de
R\$ 314,00

Robótica e Programação - 4º ano

A oficina promove a construção de montagens e protótipos motorizados a partir de conceitos de máquina simples. Como foco principal, há a apresentação dos conceitos de alavancas, e, em programação, o estudo da sequência de comandos e a condição de funcionamento do programa. A atividade também promove a participação em olimpíadas (internas e externas).

Saiba mais:

<https://dante.pro/extra2023r4>

Turma A
Quarta-feira:
das 18h30 às
20h00

Turma B
Terça-feira:
das 16h55 às
18h15

4º ano
do Ensino
Fundamental 1

9 parcelas de
R\$ 316,00

Robótica e Programação - 5º ano

A oficina promove a construção de montagens e protótipos motorizados a partir de conceitos de máquina simples. O foco principal da oficina é conhecer os conceitos de plano inclinado. Em programação, estudam-se a sequência e a repetição de comandos. A atividade também promove a participação em olimpíadas (internas e externas).

Saiba:

<https://dante.pro/extra2023r5>

Turma A
Terça-feira:
das 18h30 às
20h00

Turma B
Quinta-feira:
das 18h30 às
20h00

Turma C
Terça-feira:
das 18h30 às
20h00

Turma D
Quinta-feira:
das 18h30 às
20h00

5º ano
do Ensino
Fundamental 1

9 parcelas de
R\$ 316,00

Robótica e Programação - 6º ano

A oficina promove a construção de montagens e protótipos motorizados a partir de conceitos de máquina simples. O foco principal da oficina é conhecer os conceitos de polias e engrenagens, além da programação simples e complexa dos protótipos. Em programação, estudam-se a sequência e a repetição de comandos por meio de fluxogramas. A atividade também promove a participação em olimpíadas (internas e externas).

Saiba mais:

<https://dante.pro/extra2023r6>

Turma A
Quarta-feira:
das 13h55 às
15h25

6º ano
do Ensino
Fundamental 2

9 parcelas de
R\$ 316,00

Robótica e Programação - 7º ano

A oficina promove a construção de montagens e protótipos motorizados a partir de conceitos de máquina simples. O foco principal da oficina é conhecer os conceitos de motores e sensores, além da programação simples e complexa dos protótipos. Em programação, estudam-se a sequência e a repetição de comandos por meio de fluxogramas e funções. A atividade também promove a participação em olimpíadas (internas e externas).

Saiba mais:

<https://dante.pro/extra2023r7>

Turma A
Quinta-feira:
das 13h55 às
15h25

7º ano
do Ensino
Fundamental 2

9 parcelas de
R\$ 316,00

Matrícula

- Acessar o HomeDante
- Clicar no banner Matrículas 2024 + Cursos Extracurriculares & Robótica
- Clicar em Selecionar novos cursos

