

COORDENAÇÃO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

OFICINAS – 2018



DISCIPLINA	HORÁRIO	PÚBLICO	VALOR
LÍNGUA ESTRANGEIRA			
ALEMÃO			
Luciane Probst	De 26 de fevereiro a 07 de dezembro	Alunos da Educação Infantil e alunos do Ensino Fundamental I e II (1º a 9º ano).	**Matrícula: R\$ 50,00
Prédio Santo Inácio, Salas 233/314	UNIDADE DE ENSINO I		**9 parcelas de 162,60 (março a novembro)
Desenvolver no aluno as quatro habilidades – compreensão auditiva, expressão oral, compreensão leitora, expressão escrita. O método utilizado segue uma abordagem comunicativa, em que a língua alemã é apresentada e praticada da mesma maneira que é usada na vida diária, através de aulas dinâmicas, com ênfase no aprofundamento da conversação.	Nível I Terça-feira e quarta-feira 14h22min às 15h09min	Unidade de Ensino I – Mínimo de 07 alunos para abrir turma e máximo de 12 alunos.	• O livro estará disponível na Biblioteca do CC.
	Nível III Terça-feira e quinta-feira 13h35min às 14h22min	Unidade de Ensino II – Mínimo de 10 alunos para abrir turma e máximo de 15 alunos.	
	Nível V Segunda-feira e quarta-feira 15h09min às 15h56min		
	UNIDADE DE ENSINO II		
	Nível I Segunda-feira 16h18min às 17h52min		
Educação Infantil e Ensino Fundamental I: uma hora-aula de 47min, duas vezes por semana.	Nível II Quinta-feira 15h09min às 16h33min		
Ensino Fundamental II: uma aula de 01h34min, uma vez por semana.	Nível IV Segunda-feira 13h35min às 15h09min		
	ALEMÃO PARA PAIS DE ALUNOS		
	Nível I Segunda-feira 18h30min às 20h04min		
	OBS: <i>Nível I – alunos que nunca tiveram aulas de Alemão.</i> <i>Níveis II, III, IV e V – alunos que já frequentaram as oficinas de Alemão.</i>		

DISCIPLINA	HORÁRIO	PÚBLICO	VALOR
OFICINA DE ROBÓTICA			
Dalberti	De 26 de fevereiro a 07 de dezembro	Alunos do Ensino Fundamental I e II	** 9 parcelas de 177,10 (março a novembro)
Prédio Santo Inácio, Sala 329	Inventors	Mínimo de 08 alunos Máximo de 15 alunos	** Material
<p>Promover o desenvolvimento integral do aluno (cognitivo e psicossocial), por meio da utilização da tecnologia como ferramenta de ensino e aprendizagem. As oficinas visam a desenvolver nos alunos a pró-atividade na solução de problemas e tomada de decisões no mundo atual. Os participantes se envolvem em atividades dinâmicas, que fazem parte de um programa no qual, utilizando a experiência própria, eles passam a protagonizar o processo de aprendizagem. A abordagem dos programas é baseada em situações-problema por meio das quais eles aprenderão a trabalhar em equipe, a fim de encontrar soluções criativas e ideias novas para os desafios propostos. Esse cenário desafiador disponibilizará ferramentas e uma importante base para a aquisição de várias competências, habilidades e qualidades pessoais, necessárias para viver neste novo mundo. O formato inovador das atividades das oficinas de Robótica cria condições para que o aprendizado seja mais envolvente, criativo e motivador, ocorrendo em um ambiente que favoreça a cooperação e estimule a iniciativa e a flexibilidade na resolução das situações-problema apresentadas.</p>	<p>Ensino Fundamental I (alunos de 06 a 09 anos) Segunda-feira 10h30min às 12h e 13h30min às 15h</p>		199,00 (no ato da matrícula)
	<p>Robotics Ensino Fundamental II (alunos de 10 a 14 anos) Terça-feira 10h30min às 12h Terça-feira 13h30min às 15h ou Terça-feira 18h45min às 20h15min</p>		
<p>Uma aula por semana, com duração de 01h30min.</p>			

DISCIPLINA	HORÁRIO	PÚBLICO	VALOR
OFICINA DAQUIPRAFORA			
Pedro Lunardeli Prédio Santo Inácio – sala a definir	De 26 de fevereiro a 02 de julho Turma Livre Segunda-feira 17h30min às 18h15min	Alunos do 9º ano do Ensino Fundamental II e do Ensino Médio Mínimo de 10 alunos Máximo de 20 alunos	** Matrícula: R\$ 50,00 ** 5 parcelas de 290,00 (março a julho)
<p>O objetivo da oficina é preparar os alunos para os processos seletivos das universidades estrangeiras e fornecer informações importantes sobre as experiências de faculdades no exterior. Mostrar como é a experiência de cursar uma faculdade no exterior, o sistema de ensino das faculdades, as diferentes carreiras que podem ser seguidas pelos alunos, apresentar os diferentes tipos de universidades e ensinar os alunos a pesquisarem universidades alinhadas com o seu perfil são os principais objetivos dessa oficina.</p>			
<p>Uma aula por semana, com duração de 45min.</p>			

DISCIPLINA	HORÁRIO	PÚBLICO	VALOR
<p>OFICINA DE SKATE</p>			
<p>Ricardo Leonardo</p> <p>Ginásio Pe. Nunes (Ginásio II)</p>	<p>De 26 de fevereiro a 07 de dezembro</p>	<p>Alunos do Ensino Fundamental I e II e do Ensino Médio</p>	<p>** Matrícula: R\$ 50,00</p>
<p>O <i>skate</i> é um dos poucos esportes que pode ser praticado individualmente, mas com fortes características de coletividade. Além de ser um esporte moderno, é também muito popular entre os jovens. Com metodologia específica, além de equipamentos próprios e modulares para o ensino das técnicas nas aulas e execução dos movimentos relacionados, o Colégio Catarinense será pioneiro em oferecer esse esporte dentro do ambiente escolar.</p>	<p>Turma Livre Quarta-feira 10h às 11h e 19h às 20h</p>	<p>Mínimo de 03 alunos Máximo de 10 alunos</p>	<p>** 9 parcelas de 194,80 (março a novembro)</p>
<p>Uma aula por semana, com duração de 1h.</p>			

DISCIPLINA	HORÁRIO	PÚBLICO	VALOR
OFICINA DE TEATRO			
Carin Dell Antonio	De 26 de fevereiro a 07 de dezembro	Alunos do Ensino Fundamental I e II e do Ensino Médio	** Matrícula: R\$ 50,00
Prédio Santo Inácio – Teatro Pe. João Alfredo Rohr	Alunos do 6º ao 9º ano Quarta-feira 13h30min às 15h30min	Mínimo de 10 alunos Máximo de 15 alunos	** 9 parcelas de 194,80 (março a novembro)
A Oficina de Teatro visa a dar embasamento teórico-prático à linguagem teatral, instrumentalizando o aluno para perceber e ampliar seu material expressivo e sensorial corpóreo-vocal, assim como afinar a percepção sobre si, sobre o outro e as situações do cotidiano.	Alunos de 7º e 8º ano Quarta-feira 16h30min às 18h30min		
	Alunos de 5º e 6º ano Sexta-feira 8h às 10h		
	Alunos do 4º ao 7º ano Sexta-feira 10h às 12h		
	Alunos de 7º e 8º ano Sexta-feira 13h30min às 15h30min		
	Alunos do Ensino Médio Sexta-feira 16h às 18h		
Uma aula por semana, com duração de 2h.			

