

## Ensino Fundamental II – 9º ano

Início das aulas  
04 de fevereiro.

Horário  
Das 07h30 às 12h15 de segunda a sexta-feira.

O ano letivo é dividido em três trimestres, com 30 aulas semanais.

Língua Portuguesa/Gramática	04	Física	01
Redação	01	Química	01
Matemática	04	Educação Física	02
Xadrez	01	Biologia	01
Inglês	05	Filosofia	01
Ciências	03	Espanhol	01
Geografia	02	Artes	01
História	02	<b>Total</b>	<b>30</b>



### Educação Física

O trabalho é desenvolvido através de atividades esportivas e aulas teóricas, de acordo com as necessidades de cada turma. Handebol, vôlei, futsal, basquete, tênis de mesa e xadrez são algumas das modalidades praticadas nas aulas de Educação Física. Essas aulas são ministradas no período em que o aluno estuda, com frequência e avaliação na disciplina.



### Uniforme

De uso obrigatório na parte superior (camiseta e/ou moletom). Na parte inferior é permitido o uso de calça jeans de cor azul ou preta, sendo proibido o uso de *short* ou saia. Os endereços para aquisição estão nas secretarias.



### Material didático

Em consonância com as diretrizes curriculares nacionais, a coleção do material didático do Energia apresenta informações atuais, com atividades contextualizadas e temas significativos, os quais abordam valores éticos e culturais, privilegiando o desenvolvimento de competências e habilidades, caracterizadas pela capacidade de compreensão, expressão, construção de argumentos e resoluções de problemas.

- Quatro volumes que contam as disciplinas básicas;
- Cadernos suplementares (Química, Física, Biologia, Filosofia, Prática de Produção Textual, Artes e Espanhol).



### Projeto Bilingue

Proposta inovadora repleta de aulas criativas e práticas dentro de um ambiente de total imersão na língua inglesa. Durante as aulas, os alunos aprendem não apenas o idioma, mas também habilidades e competências que os acompanharão por toda a vida e ao longo de suas carreiras.

# MATRICULAS 2019

<b>RECUPERAÇÃO DE CONTEÚDOS</b>	Os conteúdos são recuperados de forma paralela, no contraturno, com professores à disposição dos alunos para resolução de exercícios e revisão de conteúdos. Para que o objetivo das aulas seja realmente alcançado, é fundamental que o aluno tente resolver os exercícios previamente e traga suas dúvidas.
<b>APROVAÇÃO</b>	Estará aprovado de forma direta o aluno que atingir 21 pontos somados ao final dos três trimestres e obtiver no mínimo 75% de frequência. O aluno que obtiver aproveitamento inferior prestará prova de recuperação.
<b>PROVA DE RECUPERAÇÃO</b>	O aluno poderá prestar prova de recuperação em todas as disciplinas.
<b>PROVA DE SEGUNDA ÉPOCA</b>	O aluno poderá prestar prova de segunda época em até três disciplinas, necessitando obter a mesma nota da prova de recuperação.

## Ambiente Virtual

### - Unimestre

Através do site da escola, os alunos e seus responsáveis têm à disposição um ambiente virtual com todas as informações necessárias sobre a rotina escolar, além de ocorrências, calendários de provas, notas, frequências, materiais de apoio, informativo e outras informações.

### - Office 365

Ferramenta tecnológica que facilita a comunicação entre professor e aluno, proporcionando o acesso ao calendário escolar, material de apoio, comunicação com outros colegas, além da utilização de ferramentas que facilitam a apresentação de trabalhos.

## Plataforma SAS (Sistema Ari de Sá)

Além do material didático impresso, o aluno também conta com o apoio da plataforma para:

Tarefa *on-line* nas disciplinas de matemática, álgebra, geometria e português. A ideia central é estimular o domínio da linguagem nessas disciplinas, além de proporcionar a interação dos alunos com os conteúdos abordados nos capítulos dos livros.

Planos de estudo, em que o aluno recebe relatórios diagnósticos após cada avaliação sistemática. Esses relatórios apontam os aspectos a serem desenvolvidos em cada uma das áreas do conhecimento.

Assistir ao SAS TV – ferramenta *on-line* acessada pelo Portal SAS, e também pelo SAS app, que disponibiliza videoaulas de todas as disciplinas.

Acessar o SAS app – aplicativo que permite aos pais e alunos acesso a conteúdos exclusivos da plataforma SAS, com projeto gráfico diferenciado e atualizado, propondo dinamismo no processo de ensino e aprendizagem.

Duas vezes ao ano é realizada a Avaliação Sistemática, que tem por objetivo verificar a aprendizagem dos alunos ao final de cada semestre, orientando ações didático-pedagógicas.

## Atividades

<b>Eventos de integração</b>	Durante o ano letivo temos algumas atividades de integração e interdisciplinares: Jogos Internos Esportivo-Culturais, Olimpíada de Matemática, Mostra Científico-Cultural.
<b>Saídas de campo</b>	Com o intuito de conciliar teoria e experiência, propomos saídas de campo para locais onde o aluno pode vivenciar um pouco daquilo que é exposto em sala de aula. Entre os locais visitados estão a Ópera de Arame e o Jardim Botânico, em Curitiba, o Museu Hering e o Museu do Cristal, em Blumenau, e alguns locais em Florianópolis, como o Museu Cruz e Sousa.
<b>Oratória</b>	Oferecidas no contraturno, as aulas de oratória têm o intuito de ensinar o aluno a ser autoconfiante e persuasivo, potencializando sua capacidade para se expressar melhor e falar em público.
<b>Língua estrangeira moderna</b>	Aulas de Inglês e Espanhol oferecidas na grade curricular.

## Nossos espaços

<b>Laboratórios</b>	A experimentação é uma forte aliada das ciências (física, química, biologia) por propiciar a busca da compreensão dos fenômenos naturais presentes no cotidiano. Ao realizar os experimentos com o auxílio de equipamentos e materiais adequados, é permitido ao aluno contruir conhecimentos relacionando teoria e prática.
<b>Serviço de Psicologia</b>	Atendimento aos alunos de forma individual ou em grupo, baseado em projetos centrais, os quais são oferecidos no decorrer do ano letivo.
<b>Serviço de saúde e bem-estar</b>	Atendimento de intercorrências e presta auxílio aos alunos em casos de mal-estar.
<b>Biblioteca e laboratório de informática</b>	Além da sala de aula, disponibilizamos uma biblioteca com amplo acervo de livros e revistas, além do laboratório de informática para realização de pesquisas e realização de trabalhos.
<b>Salas de aula</b>	As salas de aula do Energia são climatizadas, possuem quadros-negros amplos, que facilitam a visualização em qualquer ponto da sala, e quadros interativos, para maior dinâmica das aulas e também com acesso à internet.

## Efetivação da matrícula

### Documentos necessários do aluno:

1. Fotocópia da carteira de identidade;
2. Fotocópia da certidão de nascimento. Caso o aluno seja estrangeiro, deverá apresentar documentação traduzida;
3. Fotocópia da carteira de vacinação;
4. Original ou fotocópia autenticada do histórico escolar até a série imediatamente anterior à que vai cursar. (Na ausência deste, apresentar uma declaração de transferência da escola anterior informando a situação do aluno). Caso o aluno tenha estudado no exterior, deverá apresentar documentação traduzida e juramentada;
5. Fotocópia de comprovante de residência (fatura de água, luz ou telefone de um dos últimos três meses), se esta for diferente da do responsável;
6. CND (certidão negativa de débitos da escola anterior).

### Documentos necessários do responsável:

7. Fotocópia do CPF;
8. Fotocópia da carteira de identidade;
9. Fotocópia do comprovante de residência atualizado (fatura de água, luz ou telefone de um dos últimos três meses).

**Importante:** para efetivar a matrícula é necessária a apresentação de todos os documentos solicitados.

\* Uniforme não está incluso no valor da mensalidade, será necessário adquiri-lo em uma das lojas indicadas.

Aproveitamos a oportunidade para convidá-los a nos fazer uma visita e conhecer pessoalmente tudo o que o Sistema de Ensino Energia tem a lhes oferecer, desde amplas instalações até exclusivo e atualizado material didático.

Esperamos por vocês!