

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO – ENSINOMÉDIO*“O aluno deve assumir o papel de protagonista na busca da aprendizagem.”**Prof: Lorena Patriarca*

<p>BIOLOGIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • Leitura prévia do conteúdo • Manter o caderno sempre atualizado • Estudar o conteúdo na semana que ele foi trabalhado em sala de aula • Fazer fichamento (resumos, mapa mental) dos conteúdos estudados • Ler o fichamento (resumo ou mapa mental) pelo menos uma vez na semana • Fazer exercícios depois de estudar o conteúdo • Assistir vídeo aulas (plataforma do eleva) • Acessar o site Biologia Total (professora Jubilit) • Tirar as dúvidas em sala de aula com o professor <p>OBS: VIDEO AULAS APENAS PARA REVISÃO DO CONTEÚDO</p> <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>
<p>EDUCAÇÃO FÍSICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • Ler a apostila grifando os itens mais importantes • Fazer a utilização da apostila pra preenchimento da ficha registro <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>
<p>ESPAÑHOL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • O aluno deve sempre ter uma rotina de estudo • Se antecipar aos temas que serão trabalhados na aula seguinte • Ter o caderno diário atualizado • Surgimento de dúvidas, perguntar ao professor • Buscar novas informações do assunto na internet • Ver tutoriais em canais, como por exemplo youtube • Assistir filmes e ouvir músicas em espanhol • Ler notícias através de sites em língua espanhola • Baixar aplicativos como duolingo • Ao ter dúvida de uma palavra, buscar ajuda no dicionário

ESPAÑHOL	<ul style="list-style-type: none"> • Tirar as dúvidas em sala de aula com o professor <p style="text-align: right;">• ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>
FILOSOFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • O aluno deve sempre ter uma rotina de estudo • Se antecipar aos temas que serão trabalhados na aula seguinte • Rever sempre o último conteúdo fazendo correlação com o próximo • Elencar os aspectos mais relevantes que devem ser compreendidos e fixados • Surgimento de dúvidas, perguntar ao professor • Buscar novas informações do assunto na internet <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>
FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • O aluno deve sempre ter uma rotina de estudo • Ter o caderno diário atualizado • Rever sempre o último conteúdo fazendo correlação com o próximo • Elencar os aspectos mais relevantes que devem ser compreendidos e fixados • Surgimento de dúvidas, perguntar ao professor • Buscar novas informações do assunto na internet • Fazer a leitura prévia dos assuntos a serem abordados durante a semana • Fazer exercícios conceituais e contextualizados após a explicação do professor em sala de aula • Tirar as dúvidas que vierem a surgir dos exercícios para casa nas aulas de correção das tarefas • Revisar os assuntos abordados com antecedência antes das avaliações <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • O aluno deve sempre ter uma rotina de estudo • Se antecipar aos temas que serão trabalhados na aula seguinte • Ter o caderno diário atualizado • Rever sempre o último conteúdo fazendo correlação com o próximo • Elencar os aspectos mais relevantes que devem ser compreendidos e fixados

<p style="text-align: center;">GEOGRAFIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Surgimento de dúvidas, perguntar ao professor • Buscar novas informações do assunto na internet • O aluno deve estudar através do uso da linguagem cartográfica • Assistir filmes e documentários na busca da compreensão de conceitos e fenômenos • Resolução constante de exercícios com estabelecimento de comentários acerca dos itens de negação • Buscar entendimento dos dados estatísticos • Analisar os textos (módulo, paradidáticos) e posteriormente apresentar as conclusões em linguagem verbal e escrita • Participação em atividades práticas (laboratório ou campo) <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>
<p style="text-align: center;">HISTÓRIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • O aluno deve sempre ter uma rotina de estudo • Se antecipar aos temas que serão trabalhados na aula seguinte • Ter o caderno diário atualizado • Rever sempre o último conteúdo fazendo correlação com o próximo • Elencar os aspectos mais relevantes que devem ser compreendidos e fixados • Surgimento de dúvidas, perguntar ao professor • Buscar novas informações do assunto na internet • Fazer a localização do fato histórico (tempo/espaço), contexto histórico, antecedentes, desdobramentos/consequências • Produzir mapas mentais relacionados ao tema estudo • Localizar o fato histórico (tempo/espaço) • Contexto histórico • Antecedentes • Acontecimentos • Desdobramentos/consequências (permanência/mudanças) • Fazer mini textos de conteúdos apresentados • Fazer os exercícios propostos em sala • Corrigir os exercícios <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>

<p>HISTÓRIA DA ARTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • O aluno deve sempre ter uma rotina de estudo • Se antecipar aos temas que serão trabalhados na aula seguinte • Ter o caderno diário atualizado • Rever sempre o ultimo conteúdo fazendo correlação com o próximo • Elencar os aspectos mais relevantes que devem ser compreendidos e fixados • Surgimento de dúvidas, perguntar ao professor <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>
<p>INGLÊS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • O aluno deve sempre ter uma rotina de estudo • Se antecipar aos temas que serão trabalhados na aula seguinte • Ter o caderno diário atualizado • Rever sempre o ultimo conteúdo fazendo correlação com o próximo • Elencar os aspectos mais relevantes que devem ser compreendidos e fixados • Surgimento de dúvidas, perguntar ao professor • Buscar novas informações do assunto na internet • Praticar o Reading(leitura) – Selecionar um texto do seu interesse e de acordo com seu nível de aprendizagem praticar a leitura em inglês • Treinar o listening (ouvir) –selecionar um áudio em inglês e anotar palavras e/ou frases que reconhecer. Grifar as que não conhece e buscar no dicionário seu significado fazendo anotações • Treinar o speaking (falar) – ouvir uma música de seu interesse, de acordo com seu nível, praticar a fala cantando trechos da música • Treinar o writing (ouvir) – escreva frases e textos em inglês como forma de praticar a escrita • Estudar a grammar (gramática)- faça resumos dos assuntos abordados e refaça os exercícios como forma de fixar o conteúdo, associe assistindo vídeo aula do mesmo assunto. <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>
<p>MATEMÁTICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • O aluno deve sempre ter uma rotina de estudo • Se antecipar aos temas que serão trabalhados na aula seguinte • Ter o caderno diário atualizado • Rever sempre o ultimo conteúdo fazendo correlação com o próximo

<p style="text-align: center;">MATEMÁTICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elencar os aspectos mais relevantes que devem ser compreendidos e fixados • Surgimento de dúvidas, perguntar ao professor • Fazer um resumo do capítulo estudado • Baixar vídeo aula do assunto estudado e pesquisar exercícios resolvidos sobre o tema • Resolver os exercícios solicitados pelo professor • Pesquisar questões sobre o exercício estudado, resolver e levar para debate em sala de aula • Pesquisar em outras fontes temas relacionados com o tema estudado em sala, fazendo sempre uma relação entre eles. • Ler e interpretar o capítulo estudado, anotando as possíveis dúvidas no caderno para revisar em sala de aula. <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>
<p style="text-align: center;">QUÍMICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • O aluno deve sempre ter uma rotina de estudo • Se antecipar aos temas que serão trabalhados na aula seguinte • Ter o caderno diário atualizado • Rever sempre o último conteúdo fazendo correlação com o próximo • Elencar os aspectos mais relevantes que devem ser compreendidos e fixados • Surgimento de dúvidas, perguntar ao professor • Buscar novas informações do assunto na internet • Associar Ciências Naturais aos fenômenos do cotidiano • Conhecer os elementos químicos através dos seus símbolos • Utilizar o laboratório para relacionar a conceitualização com o experimento • Separar dados das questões • Compreender a solução dos exercícios a partir de gráficos, tabelas, porcentagens, potenciação, radiciação, regra de 03 e funções matemáticas • Desenhar os corpos envolvidos nos fenômenos • Entender as relações entre as unidades de medidas • Compreender e se apropriar das tecnologias das ciências naturais • Tirar as dúvidas em sala de aula com o professor <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>

<p style="text-align: center;">SOCIOLOGIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • O aluno deve sempre ter uma rotina de estudo • Se antecipar aos temas que serão trabalhados na aula seguinte • Ter o caderno diário atualizado • Rever sempre o último conteúdo fazendo correlação com o próximo • Elencar os aspectos mais relevantes que devem ser compreendidos e fixados • Surgimento de dúvidas, perguntar ao professor • Buscar novas informações do assunto na internet <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>
<p style="text-align: center;">PORTUGUÊS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • Ficar atento às explicações em sala de aula • Leitura prévia do conteúdo • Manter o caderno atualizado • Realizar os exercícios propostos • Aprofundar os conhecimentos relacionados às discussões feitas em sala de aula • Ter sempre um dicionário e uma mini gramática em mãos • Fazer leituras com constância • Tirar dúvidas com o professor sempre que for necessário <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>
<p style="text-align: center;">REDAÇÃO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficar atento às explicações em sala de aula • Praticar leitura diariamente • Praticar a leitura dos diversos gêneros textuais • Ter sempre um dicionário em mãos • Ter um caderno extra exclusivo para prática e treinamento da escrita em casa • A partir de diversas leituras produzir textos (considerando o gênero em estudo), com o objetivo de aprimorar a escrita • Realizar as atividades propostas para casa • Revisar o que foi feito sala de aula <p style="text-align: right;">ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.</p>