CURSO & COLÉGIO	Orientação Educacional: Luana Machado e Thaís Souza
Pirâmide	ORIENTAÇÕES DE ESTUDO – ENSINOMÉDIO
	"O aluno deve assumir o papel de protagonista na busca da aprendizagem." Prof: Lorena Patriarca
BIOLOGIA	 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 Jubilut) Tirar as dúvidas em sala de aula com o professor OBS: VIDEO AULAS APENAS PARA REVISÃO DO CONTEÚDO
	ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.
EDUCACÃO FÍSICA	 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
	ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.
ESPANHOL	 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 noticiais através de sites em língua espanhola Baixar aplicativos como duolingo Ao ter dúvida de uma palavra, buscar ajudo no dicionário

ESPANHOL	Tirar as dúvidas em sala de aula com o professor
	ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.
FILOSOFIA	 Ficar atento às explicações em sala de aula O aluno deve sempre ter uma rotina de estudo
1120001111	 Se antecipar aos temas que serão trabalhados na aula seguinte 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
	ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.
FÍSICA	 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 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
	 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
	ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.
GEOGRAFIA	 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

sistir filmes e documentários na busca da compreensão de conceitos e fenômenos solução constante de exercícios com estabelecimento de comentários acerca dos itens de negação escar entendimento dos dados estatísticos alisar os textos (módulo, paradidáticos) e posteriormente apresentar as conclusões em linguagem verbal e escrita articipação em atividades práticas (laboratório ou campo)
ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.
car atento às explicações em sala de aula aluno deve sempre ter uma rotina de estudo antecipar aos temas que serão trabalhados na aula seguinte rocaderno diário atualizado ever sempre o ultimo conteúdo fazendo correlação com o próximo encar os aspectos mais relevantes que devem ser compreendidos e fixados irgimento de dúvidas, perguntar ao professor scar novas informações do assunto na internet zer a localização do fato histórico (tempo/espaço), contexto histórico, antecedentes, desdobramentos/consequências oduzir mapas mentais relacionados ao tema estudo calizar o fato histórico (tempo/espaço) entexto histórico (tempo/espaço) entexto histórico (tempo/espaço) entexto histórico (tempo/espaço) estecedentes ontecimentos esdobramentos/consequências (permanência/mudanças) zer mini textos de conteúdos apresentados zer os exercícios propostos em sala entrigir os exercícios
ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.

HISTÓRIA DA ARTE	 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 ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.
INGLÊS	 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. ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.
MATEMÁTICA	 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

MATEMÁTICA	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.
	ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.
	Ficar atento às explicações em sala de aula
QUÍMICA	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
	 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
	ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.

	Ficar atento às explicações em sala de aula
SOCIOLOGIA	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
	ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.
	Ficar atento às explicações em sala de aula
PORTUGUÊS	Ficar atento à 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
	ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.
	Ficar atento às explicações em sala de aula
REDAÇÃO	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
	ACOMPANHAR O PLANO SEMANAL DE ESTUDO.