

1ª A-EM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª AULA 7h00-7h45	Matemática ROBERTO	Ed. Física PRATICA	Física MAKOSKI	Ed. Física PRATICA	Sociologia YURI
2ª AULA 7h45-8h30	Biologia FREDERICO	Geografia HENRIQUE	Biologia FREDERICO	Arte LILIANA	Matemática ROBERTO
3ª AULA 8h30-9h15	Matemática ROBERTO	História FELIPE	Inglês FRARE/HUMBERLAND	Matemática ROBERTO	Português YARA
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
4ª AULA 9h25-10h10	Português YARA	Química FERNANDO	Literatura DIEGO G.	Geografia HENRIQUE	Biologia FREDERICO
5ª AULA 10h10-10h55	Inglês FRARE/HUMBERLAND	Matemática ROBERTO	Química FERNANDO	Português YARA	História FELIPE
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
6ª AULA 11h05-11h50	Prod. Texto ANA PAULA	Física MAKOSKI	Geografia HENRIQUE	Química FERNANDO	Espanhol DIEGO A.
7ª AULA 11h50-12h30	História FELIPE	Sociologia YURI	Inglês FRARE/HUMBERLAND	Física MAKOSKI	Filosofia HURLAN

1ª B-EM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª AULA 7h00-7h45	Química FERNANDO	Ed. Física PRATICA	Geografia HENRIQUE	Ed. Física PRATICA	Biologia FREDERICO
2ª AULA 7h45-8h30	Português YARA	Biologia FREDERICO	Inglês FRARE/HUMBERLAND	Matemática ROBERTO	Português YARA
3ª AULA 8h30-9h15	Geografia HENRIQUE	Sociologia YURI	Biologia FREDERICO	Arte LILIANA	Prod. Texto ANA PAULA
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
4ª AULA 9h25-10h10	Inglês FRARE/HUMBERLAND	Geografia HENRIQUE	Português YARA	Matemática ROBERTO	História FELIPE
5ª AULA 10h10-10h55	Matemática ROBERTO	Espanhol DIEGO A.	Inglês FRARE/HUMBERLAND	Literatura DIEGO G.	Filosofia HURLAN
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
6ª AULA 11h05-11h50	História FELIPE	História FELIPE	Química FERNANDO	Física MAKOSKI	Sociologia YURI
7ª AULA 11h50-12h30	Matemática ROBERTO	Física MAKOSKI	Física MAKOSKI	Química FERNANDO	Matemática ROBERTO

1ª C-EM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª AULA 7h00-7h45	História FELIPE	Ed. Física PRATICA	Português YARA	Ed. Física PRATICA	Inglês/HS FRARE/HUMBERLAND
2ª AULA 7h45-8h30	Física MAKOSKI	Química FERNANDO	História FELIPE	Sociologia YURI	Inglês/HS FRARE/HUMBERLAND
3ª AULA 8h30-9h15	Prod. Texto ANA PAULA	Física MAKOSKI	Sociologia YURI	Química FERNANDO	Biologia FREDERICO
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
4ª AULA 9h25-10h10	Matemática ROBERTO	Arte LILIANA	Química FERNANDO	Português YARA	Matemática ROBERTO
5ª AULA 10h10-10h55	Geografia HENRIQUE	Biologia FREDERICO	Literatura DIEGO G.	Física MAKOSKI	Matemática ROBERTO
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
6ª AULA 11h05-11h50	Português YARA	Inglês FRARE/HUMBERLAND	Espanhol DIEGO A.	Matemática ROBERTO	Geografia HENRIQUE
7ª AULA 11h50-12h30	Biologia FREDERICO	Matemática ROBERTO	Filosofia HURLAN	Geografia HENRIQUE	História FELIPE

1ª D-EM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª AULA 7h00-7h45	Geografia	Ed. Física	Filosofia	Ed. Física	Matemática
	HENRIQUE	PRATICA	HURLAN	PRATICA	ROBERTO
2ª AULA 7h45-8h30	Inglês	Português	Física	Química	Biologia
	FRARE/HUMBERLAND	YARA	MAKOSKI	FERNANDO	FREDERICO
3ª AULA 8h30-9h15	Português	Química	História	Física	Matemática
	YARA	FERNANDO	FELIPE	MAKOSKI	ROBERTO
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
4ª AULA 9h25-10h10	Física	Espanhol	Inglês	Arte	Prod. Texto
	MAKOSKI	DIEGO A.	FRARE/HUMBERLAND	LILIANA	ANA PAULA
5ª AULA 10h10-10h55	História	História	Geografia	Matemática	Geografia
	FELIPE	FELIPE	HENRIQUE	ROBERTO	HENRIQUE
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
6ª AULA 11h05-11h50	Matemática	Matemática	Sociologia	Inglês	Literatura
	ROBERTO	ROBERTO	YURI	FRARE/HUMBERLAND	DIEGO G.
7ª AULA 11h50-12h30	Português	Biologia	Química	Biologia	Sociologia
	YARA	FREDERICO	FERNANDO	FREDERICO	YURI

2ª A-EM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª AULA 7h00-7h45	Física	Arte	Inglês	Geografia	Geografia
	MAKOSKI	LILIANA	FRARE/HUMBERLAND	HENRIQUE	HENRIQUE
2ª AULA 7h45-8h30	Sociologia	História	Sociologia	Física	Prod. Texto
	YURI	FELIPE	YURI	MAKOSKI	ANA PAULA
3ª AULA 8h30-9h15	Química	Matemática	Física	Português	História
	FERNANDO	FERNANDA F	MAKOSKI	YARA	FELIPE
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
4ª AULA 9h25-10h10	Matemática	Inglês	Biologia	História	Português
	FERNANDA F	FRARE/HUMBERLAND	FREDERICO	FELIPE	YARA
5ª AULA 10h10-10h55	Biologia	Química	Filosofia	Química	Inglês
	FREDERICO	FERNANDO	HURLAN	FERNANDO	FRARE/HUMBERLAND
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
6ª AULA 11h05-11h50	Geografia	Português	Matemática	Matemática	Biologia
	HENRIQUE	YARA	FERNANDA F	FERNANDA F	FREDERICO
7ª AULA 11h50-12h30	Matemática	Ed. Física	Espanhol	Ed. Física	Literatura
	FERNANDA F	PRATICA	DIEGO A.	PRATICA	DIEGO G.

2ª B-EM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª AULA 7h00-7h45	Matemática	Química	História	Física	História
	FERNANDA F	FERNANDO	FELIPE	MAKOSKI	FELIPE
2ª AULA 7h45-8h30	Geografia	Física	Matemática	Matemática	Sociologia
	HENRIQUE	MAKOSKI	FERNANDA F	FERNANDA F	YURI
3ª AULA 8h30-9h15	Biologia	Biologia	Português	Matemática	Inglês
	FREDERICO	FREDERICO	YARA	FERNANDA F	FRARE/HUMBERLAND
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
4ª AULA 9h25-10h10	Química	História	Geografia	Química	Inglês
	FERNANDO	FELIPE	HENRIQUE	FERNANDO	FRARE/HUMBERLAND
5ª AULA 10h10-10h55	Português	Geografia	Português	Biologia	Literatura
	YARA	HENRIQUE	YARA	FREDERICO	DIEGO G.
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
6ª AULA 11h05-11h50	Inglês	Matemática	Física	Arte	Filosofia
	FRARE/HUMBERLAND	FERNANDA F	MAKOSKI	LILIANA	HURLAN
7ª AULA 11h50-12h30	Espanhol	Ed. Física	Sociologia	Ed. Física	Prod. Texto
	DIEGO A.	PRATICA	YURI	PRATICA	ANA PAULA

2ª C-EM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª AULA 7h00-7h45	Inglês	Física	Matemática	Química	Português
	FRARE/HUMBERLAND	MAKOSKI	FERNANDA F	FERNANDO	YARA
2ª AULA 7h45-8h30	Química	Matemática	Espanhol	Inglês	Literatura
	FERNANDO	FERNANDA F	DIEGO A.	FRARE/HUMBERLAND	DIEGO G.
3ª AULA 8h30-9h15	Física	Português	Matemática	História	Filosofia
	MAKOSKI	YARA	FERNANDA F	FELIPE	HURLAN
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
4ª AULA 9h25-10h10	Biologia	Biologia	História	Física	Química
	FREDERICO	FREDERICO	FELIPE	MAKOSKI	FERNANDO
5ª AULA 10h10-10h55	Matemática	Inglês	Biologia	Matemática	Prod. Texto
	FERNANDA F	FRARE/HUMBERLAND	FREDERICO	FERNANDA F	ANA PAULA
RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO	RECREIO
6ª AULA 11h05-11h50	Sociologia	Arte	Português	Geografia	História
	YURI	LILIANA	YARA	HENRIQUE	FELIPE
7ª AULA 11h50-12h30	Sociologia	Ed. Física	Geografia	Ed. Física	Geografia
	YURI	PRATICA	HENRIQUE	PRATICA	HENRIQUE

AS AVALIAÇÕES DIÁRIAS PARA O ENSINO MÉDIO(ADs)

Será disponibilizada de 02 formas aos alunos conforme o calendário fixado:

1ª – Pela Plataforma do Google CLASSROOM, as ADs deverão ser realizadas e enviadas no mesmo dia, no período das 13h30 às 22h30,

Após este horário não será considerada a nota.

Todos os Professores deverão postar as ADs até às 13h30, conforme calendário e enviar os relatórios de nota no dia seguinte para a coordenação, que encaminhará para o processamento de notas.

2ª – As ADs elaboradas e formatadas seguem os seguintes procedimentos:

A elaboração ficará por conta do Professor que aplicará ao aluno conforme o calendário fixado. O número de questões será de 5 (cinco), sendo 02 descritivas na frente e 03 objetivas no verso, que deverão ser encaminhadas para a Coordenação por e-mail, e após revisada vai para a mecanografia para ser impressa. O Professor recebe as ADs e aplicara aos alunos na data conforme calendário. O recolhimento das ADS será no dia seguinte pela equipe de profissionais designados na 1ª aula, que relatará o aluno que não fez, no caderno de recolhimento. Após o levantamento o aluno que não entregar ou deixar de fazer alguma do bloco, será chamado e deverá assinar a ocorrência. O preenchimento do caderno deverá constar, a data da AD do dia, e assinalar as ADs não realizadas, em caso de falta, preencher o nome do aluno colocando (f) no espaço determinado. As ADs dos alunos faltantes ficarão com a Coordenação que as entregará quando procurada pelo aluno, conforme justificativa da falta.

A importância desta ferramenta é conduzir o aluno a criar o hábito de estudo, sedimentando os conteúdos propostos em aula, e efetivando o ensino aprendizagem. As ADS (avaliações diárias), é um instrumento fundamental do sistema. É uma técnica de estudo que deve ser preservada e incentivada.

A normatização da sua realização tem por objetivo não deixar os alunos efetuarem durante o período de aula.

Como orientá-los:

- Despertar a consciência sobre a importância do estudo, por hábito, fora da sala de aula;
- Mostrar que uma AD só pode ser efetuada após uma cuidadosa revisão dos conteúdos pertinentes.
- Mostrar também que o capricho e apresentação são fundamentais.

O Professor desenvolverá esta ferramenta como avaliação formativa e continuada. A mesma fornecerá um diagnóstico diário do seu aluno.

A normatização:

- a) Cada aula possui a sua correspondente AD, prevista em calendário sem exceção.
- b) O primeiro item das ADs deve ser elaborado de forma a direcionar o aluno a revisar a aula dada.
- c) As ADs serão elaboradas com 05 (cinco) questões. Observar o cabeçalho quanto ao preenchimento, do nome, número, disciplina, Professor e o título das ADs.
- d) Os itens devem proporcionar um tempo de estudos de pelo menos 50 minutos para um aluno de rendimento mediano. Por isto, devem ser evitados os itens de respostas curtas; há necessidade de se trabalhar por respostas completas, isto também dificultará a realização de ADs em sala de aula, e o mais importante é o Professor valorizar e não fazer por fazer ou porque tem que fazer.
- e) A letra a ser usada deve ser a cursiva, com cores de caneta azul ou preta. Não serão aceitas ADs feitas a lápis.

A correção:

- ❑ As ADs serão recolhidas pelos profissionais designados pelo Colégio, na primeira aula do dia seguinte.
- ❑ Todas as ADs serão corrigidas, no quadro, na próxima aula do Professor.
- ❑ A correção das ADs recolhidas deverá ser conforme o calendário de atividades.
- ❑ AS ADs deverão ter 05 questões.
- ❑ A NOTA das ADs terão o valor de 0,0 a 4,0, seguindo a tabela de conceitos abaixo:
- ❑ Zero – (0,0) nenhuma questão correta;
- ❑ I – insuficiente - nota (1,0) 01 questões corretas;
- ❑ R – regular – nota (2,0) 02 questões corretas;
- ❑ B – bom – nota (3,0) 03 ou 04 questões corretas;
- ❑ OT – ótimo – nota (4,0) 05 questões corretas.
- ❑ As ADs com nota abaixo de 2,3 deverão ser assinadas pelos pais retornando ao Professor para este tomar ciência.
- ❑ No final do bimestre as notas serão somadas e divididas pelo número de ADS dadas em cada disciplina no bimestre.
- ❑ O aluno que veio para a aula e não entregou a AD, obterá nota 0,0 na referida disciplina.
- ❑ O aluno que faltar, pegará as ADs com a Coordenação mediante justificativa entregando na data prevista pela mesma.
- ❑ O calendário estará na internet, disponível para os Pais, Alunos e Professores. Quando o Professor não aplicar a AD do dia, deverá avisar a Coordenação e a secretaria a data de transferência da mesma, para que seja imediatamente colocada uma nova data, ficando `a disposição dos alunos e dos pais.
- ❑ O calendário das ADs deverá ser cumprido, para facilitar o atendimento junto aos alunos, Professores, Coordenação e principalmente dos Pais.
- ❑ É importante o preenchimento correto da ficha de recolhimento.
- ❑ O prazo de entrega das ADs corrigidas pelos Professores é de no máximo uma semana;

A Plataforma adaptativa do SAE DIGITAL será disponibilizada aos alunos como revisão do conteúdo dado em sala de aula, onde este disponibilizará o percentual do rendimento dos mesmos em suas disciplinas, sendo monitorado e orientado pelos Professores e pais.