

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professora: Jessica Soares de S. C. Muniz

Disciplina: Biologia

Série: 3º ano

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
27/02	PR1 - Prova	5	Base biológica da reprodução; Paradidático – A descoberta	Paradidático – A descoberta
11/03	AT1 - Case	5	Cientistas espanhóis criam um ser híbrido de humano e macaco na China	Leitura complementar
26/03	PR2 – Prova	7	Bases da genética; Leis de Mendel; Interação gênica, herança quantitativa e linkage; Determinação do sexo e de anomalias cromossômicas.	Apostila, módulos 1, 2, 3,4 e 5. Slides e exercícios extras. Caderno.
Durante o bimestre	TD1 – listas de exercícios semanais	3	Base biológica da reprodução; Bases da genética; Leis de Mendel; Interação gênica, herança quantitativa e linkage; Determinação do sexo e de anomalias cromossômicas.	Apostila, módulos 1, 2, 3,4 e 5. Slides e exercícios extras. Caderno.

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Kleber Francisco de Oliveira

Disciplina: Educação Física

Série: 3º ano A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
11/03/2020	CASE (TB)	5,0	Saúde: Alcoolismo no Brasil.	Produção Textual realizada em sala de aula. Redação (atividade interdisciplinar).
18/03/2020	Trabalho (TB)	5,0	Esportes alternativos: floorball- regras básicas fundamentos e conceitos. Esporte com rede: voleibol- introdução do sistema de rodizio 5x1 com funções e sistema de posicionamento. Aprimoramento das regras básicas: conceitos. Saúde Lutas	O aluno terá disponível uma apostila sobre o assunto no portal do colégio, a partir do dia 03 de fevereiro de 2020. A atividade consiste em estudar a apostila, responder um questionário que consta nas últimas páginas da apostila e entregar ao professor na data determinada.
25/03/2020	Prova (PR)	10,0	Esporte adaptados: voleibol sentado - regras básicas fundamentos e conceitos. Esporte com rede: voleibol: introdução do sistema de rodizio 5x1 com funções e sistema de posicionamento. Aprimoramento das regras básicas: conceitos. Treinamento desportivo: principio da individualidade biológica (referencial teórico). Saúde Lutas	O aluno que não frequentar as aulas pratica de Educação Física fará prova objetiva de múltipla escolha sobre a apostila.
Durante o bimestre	Participação nas Aulas (PA)	10,0	Esportes de marca, precisão e invasão, Atividade física e saúde, Ginástica de condicionamento e ginástica de conscientização corporal.	Participação Ativa durante as aulas práticas.

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Daniel Hidalgo Lima

Disciplina: Ensino Religioso

Série: 3º EM

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
11/03	Case – AT1	5	Atualidades.	Seguir orientações da folha do case e dissertar com informações confiáveis de diversas fontes (apostila, periódicos, internet, etc.).
12/03	Atividade do livro paradidático – AT2	5	Livro paradidático “Risco Calculado” (Ed. Casa Publicadora Brasileira).	Os alunos devem adquirir e ler o livro paradidático. Caso não seja possível adquiri-lo, podem emprestar o livro da biblioteca. Nesse caso, devem fazê-lo com antecedência para evitar imprevistos.
23/03	Prova escrita – PR1	10	Módulo 1 da apostila de Ensino Religioso. A história de Jesus - primeira parte.	Estudar pela apostila e anotações no caderno. A história de Jesus será trabalhada em sala de aula e terá como referência bibliográfica o livro “O Desejado de Todas as Nações” ou “O Libertador”, capítulos 62-70.



COLÉGIO ADVENTISTA DE SOROCABA

(15) 3500-0230

sorocaba.educacaoadventista.org.br



Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professora: Elaine Pereira de Santana

Disciplina: Espanhol

Série: 3° EM

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
17/03/2020	Trabalho: Frida Kahlo Vida y obras – TB	6.0	Módulo17: México – Sistema Interativo 3	Pesquisar a biografia de ‘Frida Kahlo’. Trabalho individual. Impresso com imagens.
25/03/2020	Prova - PR	10	Módulos 17 e 18 -México/Frida Kahlo/Repaso Modo Imperativo afirmativo/negativo/Complemento directo e indirecto/Pronombres complemento directo e indirecto/Repaso – Presente de Subjuntivo verbos regulares e irregulares/Repaso verbos irregulares Presente de Indicativo/Cuba	Sistema Interativo – Língua Espanhola 3
Durante o bimestre	Atividades em classe - AT	2.0	Interpretación de texto/Comprensión auditiva/ Traducción/Documentario sobre Frida Kahlo.	Caderno e atividades impressas Atividades diversificadas conforme orientação da professora em sala de aula.
Durante o bimestre	Atividades da apostila - TD	2.0	Módulos 17 e 18 -México/Frida Kahlo/Repaso Modo Imperativo afirmativo/negativo/Complemento directo e indirecto/Pronombres complemento directo e indirecto/Repaso – Presente de Subjuntivo verbos regulares e irregulares/Repaso verbos irregulares Presente de Indicativo/Cuba	Sistema Interativo – Língua Espanhola 3 O aluno deverá realizar as tarefas da apostila conforme orientação da professora.

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Jonathas Silva Oliveira

Disciplina: Filosofia

Série: 3ºEM A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
12/02	AT1 - CASE	5,0 pontos	Módulo 18 – A força da linguagem	Apostila de filosofia – pág. 9 a 13 Internet e livros
23/03	PR1 – Prova Bimestral	10,0 Pontos	Módulo 17 – Filosofia da linguagem	Apostila de filosofia – pág. 2 a 8 Caderno do aluno
No decorrer do bimestre	AT2 – Conclusões sobre os módulos do bimestre	5,0 pontos	Módulo 17 – Filosofia da linguagem Módulo 18 – A força da linguagem	Apostila de filosofia – pág. 2 a 13 Caderno do aluno - Após cada módulo, o aluno deverá em sala de aula colocar as suas conclusões em uma folha de papel e contextualizar com o seu cotidiano. - Essa folha será entregue ao professor. - A atividade poderá ser individual, em dupla ou trio (a critério do professor)

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professora: Nalva Barostichi

Disciplina: Matemática

Série: 3ªA

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
11/02	TB1	1,0	Eletrostática	Trabalho em grupo – Seminário e experimento sobre eletrostática e campo elétrico. Apostila – módulo 1. Slides; Internet-sugestão: http://www.manualdomundo.com.br/2013/09/experiencia-de-eletostatica-com-bexigas-para-feira-ciencias/
19/02	PR1	7	Eletrostática; Campo elétrico; Potencial elétrico.	Apostila – módulos 1, 2, 3. Slides e exercícios; Lista CPB.
27/03	PR2	7	Potencial elétrico; Cargas em movimento; Ligações elétricas.	Apostila – módulos 3, 4 e 5. Slides e exercícios; Lista CPB.
No decorrer do bimestre.	AT1	2,0	Eletrostática; Campo elétrico; Potencial elétrico; Cargas em movimento; Ligações elétricas.	Listas de exercícios; Atividades em sala de aula; Apostila – módulos 1, 2, 3, 4 e 5. Slides e exercícios; Lista CPB.
No decorrer do bimestre.	AT2	3	Eletrostática; Campo elétrico; Potencial elétrico; Cargas em movimento; Ligações elétricas.	Listas CPB Apostila – módulos 1, 2, 3, 4 e 5. Slides e exercícios; Lista CPB.

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Adriano Gárgano Cavalheiro

Disciplina: Geografia

Série: 3º EM

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
10/02	Case (AT1)	5,0	Região Norte.	Apostila. Internet. Listas de exercícios. Individual.
12/03	Trabalho (TB1)	5,0	Indústria na territorialização brasileira.	Trabalho de classe. Elaboração do texto em grupos. Obedecer às mesmas normas utilizadas em REDAÇÃO.
26/03	Prova (PR1)	7,0	Aspectos demográficos e movimentos migratórios. Brasil: regiões Norte e Nordeste.	Apostila. Internet. Listas de exercícios. Individual.
Durante o bimestre	Listas de exercícios (TA)	3,0	Aspectos demográficos e movimentos migratórios. Brasil: regiões Norte e Nordeste.	Listas de exercícios semanais, a serem feitas diretamente no portal. Individual.

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professora: Giovana Oliveira Cesar Castanho.

Disciplina: Gramática.

Série: 3ª

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
04/03/2020	(AT1) CASE (dissertação argumentativa).	5.0	<ul style="list-style-type: none"> Dissertação argumentativa com algum tema da atualidade. Atividade Interdisciplinar. 	<ul style="list-style-type: none"> Sites jornalísticos, notícias e reportagens. Atualidades.
10/03/2020	(AT2) Publicação – Instagram.	5.0	<ul style="list-style-type: none"> Período simples e composto; Orações coordenadas e subordinadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Inicialmente, atividade desenvolvida em sala de aula. Criar uma publicação no Instagram (com instruções da professora). Análise crítica. Análise gramatical.
24/03/2020	(PR1) Prova.	7.0	<ul style="list-style-type: none"> Argumentação; Falácias; Período simples e composto; Orações coordenadas e subordinadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Apostila: Unidade 1. Provas diversificadas aplicadas nos vestibulares em anos anteriores (VUNESP/FUVEST/ETC).
Semanalmente	(TD1) Exercícios semanais – CPB.	3.0	<ul style="list-style-type: none"> CPB: 3 – 5 questões semanais. Conteúdos: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Argumentação; ❖ Falácias; ❖ Período simples e composto; ❖ Orações coordenadas e subordinadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Listas de exercícios postadas na CPB sobre os conteúdos trabalhados em sala de aula.

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Jonathas Silva Oliveira

Disciplina: História

Série: 3ºEM A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
19/02	AT1 – CASE	5,0 pontos	CASE: De Dutra a Jango	Módulo 5 da apostila didática Internet e livros
24/03	PR1 – Prova Bimestral	7,0 pontos	Módulo 1 – Getúlio Vargas no poder Módulo 2 – A Segunda Guerra Mundial Módulo 3 – Guerra Fria Módulo 4 – Fim da colonização em países africanos e asiáticos Módulo 5 – De Dutra a Jango	Livro didático: Pág. 2 a 80 Listas CPB Caderno do aluno
No decorrer do bimestre	TA1 – Listas CPB	3,0 pontos	Capítulos 1, 2, 3, 4 e 5	Listas CPB
No decorrer do bimestre	TD1 – Tarefas em sala de aula e para casa	5,0 pontos	Tarefas diárias	Livro didático Outras atividades

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Rodinei Vieira

Disciplina: Língua Inglesa

Série: 3º E.M. A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
05/03	SI1	3	Simulado diagnóstico - UCB	Fundamentos e situações da Língua Inglesa.
12/03	AT1	4	Prova de Verbos Regulares e Irregulares no tempo presente.	Memorizar gradativamente a lista de verbos regulares e irregulares. (Última página da Apostila Turbo.)
24/03	PR1	10	Interpretação de texto; Basic verb tenses; Passive Voice; Relative clause.	Apostila – módulos 1 e 2; Caderno; Apostila Turbo e lista CPB.
Durante o Bimestre	TD1	3	Projeto Turbo; Tarefa de casa; Atividades em sala; Participação das atividades propostas.	Acompanhamento durante o bimestre.

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professora: Milena Lencione

Disciplina: Literatura

Série: 3ºEM

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
04/03	AT- Case Interdisciplinar	5,0	<ul style="list-style-type: none"> • Obra clássica do roteiro de vestibulares: Memórias Póstumas de Brás Cubas – Machado de Assis. 	Folha avulsa entregue pela coordenação. Aula interdisciplinar Livro paradidático Memórias Póstumas de Brás Cubas- Machado de Assis. O case será avaliado pelas disciplinas de Literatura e Gramática.
13/03 16/03	SE- Seminário	5,0	<ul style="list-style-type: none"> • Livro paradidático: Sagarana – João Guimarães Rosa. 	Sala de leitura do Colégio. Livro paradidático Sagarana- João Guimarães Rosa. Os alunos serão divididos em grupos de 4 a 6 integrantes. O grupo deverá realizar a leitura e interpretação de 1 conto do livro Sagarana e realizar a apresentação conforme roteiro explicado em classe. O roteiro estará disponível no Portal do Colégio.
26/03	PR1- Prova	7,0	<ul style="list-style-type: none"> • Características de linguagem período Moderno • Autores da 1ª geração do modernismo • Interpretação de textos 	Apostila módulos 1 e 2. Slides no Portal do Colégio.
Durante o Bimestre	TD- Tarefas Diárias	3,0	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretação de textos • Autores da 1ª geração modernismo 	Site CPB. Semanalmente os alunos responderão uma lista de exercício com 5 questões de alternativas, conforme conteúdo explicado em classe. Apostila módulos 1 e 2.



COLÉGIO ADVENTISTA DE SOROCABA

(15) 3500-0230

sorocaba.educacaoadventista.org.br



Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Rodnei Leite de Barros

Disciplina: Matemática

Série: 3º EMA

Data	SIGLA	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
Ciclo 01	PR1	Prova do Ciclo	8	Geometria analítica: pontos no plano: 1 de 2	Apostila – módulos 1. Slides e exercícios; Listas.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 02	PR2	Prova do Ciclo	8	Geometria analítica: pontos no plano: 2 de 2	Apostila – módulos 1. Slides e exercícios; Listas.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 3	PR3	Prova do Ciclo	8	Geometria analítica: retas: 1 de 2.	Apostila – módulos 2. Slides e exercícios; Listas.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 04	PR4	Prova do Ciclo	8	Geometria analítica: retas: 1 de 2 e Introdução a Circunferências.	Apostila – módulos 3. Slides e exercícios; Listas.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 05	PR5	Prova do Ciclo	8	Geometria analítica: circunferência.	Apostila – módulos 3. Slides e exercícios; Listas.
		Atividades do Ciclo	2		
Até 10/03	TB1	Trabalho	5	INTERPRETAÇÃO E APLICAÇÃO DE Retas e Funções do 1º grau.	O professor disponibilizará o trabalho impresso e o aluno preencherá entregando na data combinada.
Até 12/03	TB2	Listas e Provas on-line CPB.	5	TRABALHO DE MATEMÁTICA.	História, Vida e Trabalhos de René Descartes. Conteúdo exato será disponibilizado pelo professor. Trabalho manuscrito e resumido (até 2,0 pontos). Será cobrado uma avaliação on-line pelo CPB-Prova (até 3,0 pontos).
24/03	PR6	Prova - CPB	10	Conteúdo dos 5 ciclos.	Apostila – módulos 1, 2 e 3. Slides e exercícios;
No decorrer do bimestre.	AP1	Bônus	0,5	Bônus: Tabuada multiplicativa do 1 ao 10 e operações com números decimais.	Estudar a tabuada e operações com números decimais e na data combinada com o professor será aplicada uma prova com os objetos descritos acima.



OBSERVAÇÕES:

1ª) A nota de cada ciclo é formada da seguinte forma:

Nota da Prova	Até 8,0 pontos
Realização de tarefas (em dia) - Exercícios da Apostila e extras.	Até 1,5 pontos
Participação e assiduidade nas atividades em sala de aula.	Até 0,5 ponto

2ª) A composição da nota final, será realizada da seguinte forma:

$$\left(\frac{(PR1) + (PR2) + (PR3) + (PR4) + (PR5) + (PR6) + (TB1 + TB2)}{7} \right) + AP1$$

cada sigla está discriminada acima na tabela.

3ª) Cada Ciclo é composto por um conjunto basicamente de 5 aulas, onde o aluno será avaliado mais pontualmente e em um conteúdo menor, possibilitando assim uma melhor forma de aprendizagem e fixação do conteúdo.

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professora: Cecília Gutierrez

Disciplina: Química

Série: 3ºEM A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
24/03	PR	7	Introdução à química orgânica; Organógenos e cadeias carbônicas; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas: Oxigenadas e Nitrogenadas; outras funções orgânicas.	Apostila 9 – módulos 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Slides e exercícios. Listas CPB.
No decorrer do bimestre.	TA 1 – Listas CPB	3	Introdução à química orgânica; Organógenos e cadeias carbônicas; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas: Oxigenadas e Nitrogenadas; outras funções orgânicas.	Apostila 9 – módulos 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Slides e exercícios. Caderno.
No decorrer do bimestre.	RL – Aula prática e relatório de experiências.	5	Organógenos e cadeias carbônicas; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas: Oxigenadas e Nitrogenadas.	Apostila 9 – módulos 2, 3, 4, e 5. Slides e exercícios. Listas CPB. Aula prática. Obs.: Para a elaboração do relatório, seguir as orientações da professora.
No decorrer do bimestre.	TA 2 – Listas de exercícios (em grupo e individual)	5	Introdução à química orgânica; Organógenos e cadeias carbônicas; Hidrocarbonetos; Funções orgânicas: Oxigenadas e Nitrogenadas; outras funções orgânicas.	Apostila 9 – módulos 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Slides e exercícios. Caderno.

Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professora: Maria Aparecida Rocha Santana

Disciplina: Redação

Série: 3EM A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
12/2	TB - Trabalho	5	Pesquisa Diferenças textos expositivos	Internet – Faça texto – caderno do aluno: o aluno irá pesquisar as diferenças entre textos expositivos e argumentativos, e mostrará por meio de dois textos essas diferenças, identificando e justificando 5 aspectos de cada tipo de texto. - seminários – linguagem oral.
19/2	RD - Redação	5	Redação – dissertativa argumentativa – focando um dos cinco aspectos das competências do ENEM	Faça texto – caderno do aluno
11/3	TD – Tarefas diárias	5	Produção textual – Redação - focando um dos cinco aspectos das competências do ENEM	Redação CPB – case de educação física
Durante o Bimestre	AT – Reescritas e Exercícios	5	Atividades – leituras - interpretações – produção textual – redações	Faça texto: atividades - leituras e interpretações – caderno do aluno – internet: Redação



COLÉGIO ADVENTISTA DE SOROCABA
 (15) 3500-0230
 sorocaba.educacaoadventista.org.br



Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Adriano Gárgano Cavalheiro

Disciplina: Sociologia

Série: 3º EM

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
12/02	Case (AT1)	5,0	Diversidade cultural.	Apostila. Internet. Listas de exercícios. Individual.
02/03	Produção de texto (TB1)	5,0	Alteridade e minorias.	Trabalho de classe. Elaboração do texto em grupos. Obedecer às mesmas normas utilizadas em REDAÇÃO.
25/03	Prova (PR1)	10,0	Diversidade cultural; Alteridade e minorias.	Apostila. Internet. Listas de exercícios. Individual.