

## Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professora: Jessica Soares de S. C. Muniz

Disciplina: Biologia

Série: 1º ano A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
28/02	PR1 – Prova discursiva	7	Método científico; Origem da vida; Composição química dos seres vivos.	Apostila 1, módulos 1,2 e 3. Slides e exercícios extras. Caderno. Listas de exercícios
11/03	AT1 - Case	3	Ecologia - 2019 encerra a pior década da crise climática	Apostila 1, módulos 4 e 5. Leitura complementar
27/03	PR2 – Prova	7	Composição química dos seres vivos; Bases da ecologia; Ciclos biogeoquímicos e relações ecológicas.	Apostila 1, módulos 3,4 e 5. Slides e exercícios extras. Caderno.
Durante o bimestre	TD1 – listas de exercícios semanais	3	Método científico; Origem da vida; Composição química dos seres vivos; Bases da ecologia; Ciclos biogeoquímicos e relações ecológicas.	Apostila 1, módulos 1,2,3,4 e 5. Slides e exercícios extras. Caderno.



**COLÉGIO ADVENTISTA DE SOROCABA**

(15) 3500-0230

sorocaba.educacaoadventista.org.br



## Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Kleber Francisco de Oliveira

Disciplina: Educação Física

Série: 1º ano A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
11/03/2020	CASE (TB)	5,0	<b>Saúde:</b> Suplementos alimentares: aumento do uso entre os jovens.	Produção Textual realizada em sala de aula. Redação (atividade interdisciplinar).
18/03/2020	Trabalho (TB)	5,0	<b>Esporte técnico-combinatório:</b> ginástica artística-barras paralelas, barras fixas e barras assimétricas. <b>Esporte com rede:</b> voleibol- introdução do sistema de rodizio 5x1 com funções e sistema de posicionamento. Aprimoramento das regras básicas: conceitos. <b>Lutas</b> <b>Saúde</b>	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	<b>Esporte técnico-combinatório:</b> ginástica artística-barras paralelas, barras fixas e barras assimétricas. <b>Esporte com rede:</b> voleibol- introdução do sistema de rodizio 5x1 com funções e sistema de posicionamento. Aprimoramento das regras básicas: conceitos. <b>Lutas</b> <b>Saúde</b>	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	E 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: 1º EM A

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 “Sonhe Alto” (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 1-10.

## Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professora: Elaine Pereira de Santana

Disciplina: Espanhol

Série: 1ºEM

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
10/03/2020	Trabalho – TB Espanña: un reino moderno en Europa. - Biografía de Miguel de Cervantes.	7.0	Módulo 1 - España: un reino moderno en Europa.	Pesquisar sobre a Espanha seus principais pontos turísticos, comidas típicas, danças, cultura e a biografia do escritor Miguel de Cervantes. Trabalho em grupo, impresso, com imagens e referências bibliográficas.
25/03/2020	Prova - PR	10	Módulos 1 e 2. Espanña/Miguel de Cervantes/Artículos/ Pronombres: formalidad e informalidad/Verbos Ser y Estar/Sustantivos y adjetivos/Reglas generales de acentuación/ Heterogénicos/Heterosemánticos/Heterotónicos/Uruguay	Sistema Interativo – Língua Espanhola 1
Durante o bimestre	Atividades da apostila- TD	3.0	Módulos 1 e 2. Espanña/Miguel de Cervantes/Artículos/ Pronombres: formalidad e informalidad/Verbos Ser y Estar/Sustantivos y adjetivos/Reglas generales de acentuación/ Heterogénicos/Heterosemánticos/Heterotónicos/Uruguay Comprensión auditiva/Traducción.	Sistema Interativo – Língua Espanhola 1 O aluno deverá realizar as tarefas da apostila conforme orientação da professora.

## Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Jonathas Silva Oliveira

Disciplina: Filosofia

Série: 1ºEM A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
12/02	AT1 - CASE	5,0 pontos	Módulo 2 – A filosofia na vida cotidiana	Apostila de filosofia – pág. 8 a 16 Internet e livros
23/03	PR1 – Prova Bimestral	10,0 Pontos	Módulo 1 – O que é filosofia	Apostila de filosofia – pág. 2 a 16 Caderno do aluno
<b>No decorrer do bimestre</b>	AT2 – Conclusões sobre os módulos do bimestre	5,0 pontos	Módulo 1 – O que é filosofia Módulo 2 – A filosofia na vida cotidiana	Apostila de filosofia – pág. 2 a 16 Caderno do aluno - Após cada módulo, o aluno deverá <b>em sala de aula</b> 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: 1EM A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
19/02	PR1	7,0	Medidas e unidades do SI; Tudo se move; Movimento Uniforme (O que é MU, Equações do MU)	Apostila – módulos 2, 3 e 4. Slides e exercícios; Lista CPB.
11/03	TB1	1,0	Experimento – Movimento Uniforme	Será realizado no laboratório com o auxílio da professora. Determinar a velocidade de um móvel que se desloca com velocidade constante; - Com os resultados obtidos, construir um gráfico de espaço em função do tempo em papel milimetrado ou quadriculado - Relatório
27/03	PR2	7,0	Tudo se move; Movimento Uniforme, Movimento uniformemente variado e Aplicação dos movimentos.	Apostila – módulos 3, 4, 5 e 6. Slides e exercícios; Lista CPB.
No decorrer do bimestre.	AT1	2,0	Física: para que serve isso; Medidas e unidades do SI; Tudo se move; Movimento Uniforme, Movimento uniformemente variado e Aplicação dos movimentos.	Listas de exercícios; Atividades em sala de aula. Apostila – módulos 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Slides e exercícios; Lista CPB.
No decorrer do bimestre.	AT2	3,0	Física: para que serve isso; Medidas e unidades do SI; Tudo se move; Movimento Uniforme, Movimento uniformemente variado e Aplicação dos movimentos.	Listas CPB Apostila – módulos 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Slides e exercícios; Lista CPB.

MUITO  
ALÉM DO  
ENSINO



# COLÉGIO ADVENTISTA DE SOROCABA

(15) 3500-0230

[sorocaba.educacaoadventista.org.br](http://sorocaba.educacaoadventista.org.br)



## Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Adriano Gárgano Cavalheiro

Disciplina: Geografia

Série: 1º EM A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
10/03	Exercícios de classe (AT1)	5,0	Cartografia (Escala de tratamento cartográfico e fusos horários).	Exercícios de fixação e avaliação continuada dos conhecimentos adquiridos sobre o tema. Individual.
17/03	Exercícios de classe (AT1)	5,0	Cartografia (Escala de tratamento cartográfico e fusos horários).	Exercícios de fixação e avaliação continuada dos conhecimentos adquiridos sobre o tema. Individual.
24/03	Prova (PR1)	7,0	Organização do conhecimento geográfico; Cartografia.	Apostila. Internet. Listas de exercícios. Individual.
Durante o bimestre	Listas de exercícios (TA)	3,0	Organização do conhecimento geográfico; Cartografia.	Listas de exercícios semanais, a serem feitas diretamente no portal. Individual.



## Calendário de Trabalhos e Avaliações

**Professora:** Giovana Oliveira Cesar Castanho.

**Disciplina:** Gramática.

**Série:** 1ªA

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
10/02/2020	(AT1) <b>CASE</b> (dissertação argumentativa).	5.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dissertação argumentativa com algum tema da atualidade.</li> <li>• Atividade Interdisciplinar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sites jornalísticos, notícias e reportagens.</li> <li>• Atualidades.</li> </ul>
02/03/2020	(AT2) <b>Estudo de caso.</b>	5.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funções da linguagem.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A atividade será desenvolvida, inicialmente, em sala de aula (com instruções da professora).</li> <li>• Os alunos deverão encontrar uma função da linguagem nos meios comunicativos.</li> <li>• Os temas serão sorteados.</li> <li>• Por fim, deverão realizar uma análise linguística.</li> </ul>
24/03/2020	(PR1) <b>Prova.</b>	7.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interação social;</li> <li>• Funções da linguagem;</li> <li>• Variedade e adequação da linguagem;</li> <li>• Variações linguísticas;</li> <li>• O significado das palavras I e II.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apostila: Unidade 1.</li> <li>• Provas diversificadas aplicadas nos vestibulares em anos anteriores (VUNESP/FUVEST/ETC).</li> </ul>
Semanalmente	(TD1) <b>Exercícios semanais – CPB.</b>	3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CPB:</b> 3 – 5 questões semanais.</li> </ul> <p><b>Conteúdos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Interação social;</li> <li>❖ Funções da linguagem;</li> <li>❖ Variedade e adequação da linguagem;</li> <li>❖ Variações linguísticas;</li> <li>❖ O significado das palavras I e II.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listas de exercícios postadas na CPB sobre os conteúdos trabalhados em sala de aula.</li> </ul>

## Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Jonathas Silva Oliveira

Disciplina: História

Série: 1ºEM A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
19/02	AT1 – CASE	5,0 pontos	CASE: Grécia Antiga	Módulo 5 da apostila didática Internet e livros
26/03	PR1 – Prova Bimestral	7,0 pontos	Módulo 1 – Por que é importante aprender história? Módulo 2 – Debate sobre a Pré-História Módulo 3 – Mesopotâmia e Egito Módulo 4 – Hebreus, fenícios e persas Módulo 5 – Grécia Antiga	Livro didático: Pág. 2 a 64 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: 1º 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.)
26/03	PR1	10	Interpretação de texto; Simple Present; Pronouns; Wh-questions; Present Continuous; Quantifiers.	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: 1ºEM

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
<b>04/03</b>	AT- Case	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contexto Literário</li> </ul>	Folha avulsa entregue pela coordenação. Apostila módulo 1
<b>09/03</b> <b>12/03</b> <b>16/03</b>	SE- Seminário Interdisciplinar	5,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Livro Paradidático: Minha vida de Menina- Helena Morley</li> </ul>	Os alunos serão divididos em grupos de 6 a 8 integrantes. Cada grupo ficará responsável por apresentar um período do livro paradidático, conforme sorteio realizado em classe. Cada integrante ou dupla do grupo ficará responsável por apresentar um critério conforme roteiro explicado em sala, o qual também estará disponível no Portal. O seminário será avaliado nas disciplinas de Literatura e Redação.
<b>27/03</b>	PR1- Prova	7,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introdução a Literatura</li> <li>Contexto Literário</li> <li>Textos Literários e não literários</li> </ul>	Apostila módulos 1 e 2. Slides no Portal do Colégio.
<b>Durante o Bimestre</b>	TD- Tarefas Diárias	3,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metrificação</li> <li>Figuras de Linguagem</li> </ul>	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.

## Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Rodnei Leite de Barros

Disciplina: Matemática

Série: 1º EMA

Data	SIGLA	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
Ciclo 01	PR1	Prova do Ciclo	8	Teoria de conjuntos e conjuntos numéricos: 1 de 2	Apostila – módulos 1. Slides e exercícios; Listas.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 02	PR2	Prova do Ciclo	8	Teoria de conjuntos e conjuntos numéricos: 2 de 2	Apostila – módulos 1. Slides e exercícios; Listas.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 3	PR3	Prova do Ciclo	8	Funções.	Apostila – módulos 2. Slides e exercícios; Listas.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 04	PR4	Prova do Ciclo	8	Função Afim: 1 de 2	Apostila – módulos 3. Slides e exercícios; Listas.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 05	PR5	Prova do Ciclo	8	Função Afim: 2 de 2	Apostila – módulos 3. Slides e exercícios; Listas.
		Atividades do Ciclo	2		
Até 10/03	TB1	Trabalho	5	INTERPRETAÇÃO E APLICAÇÃO DE FUNÇÕES.	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 Isaac Newton. 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: 1ºEM A

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
26/03	PR	7	Propriedades da matéria; Substâncias puras e misturas; A estrutura da matéria: dos gregos até Rutherford e o átomo de Bohr.	Apostila 1 – módulos 2, 3, 4 e 5. Slides e exercícios; Listas CPB.
No decorrer do bimestre.	TA 1 – Listas CPB	3	Introdução à química; Propriedades da matéria; Substâncias puras e misturas; A estrutura da matéria: dos gregos até Rutherford e o átomo de Bohr.	Apostila 1 – módulos 1, 2, 3, 4 e 5. Slides e exercícios; Caderno.
No decorrer do bimestre.	RL – Aula prática e relatório de experiências.	5	Propriedades da matéria; Substâncias puras e misturas.	Apostila 1 – módulos 2 e 3. 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; Propriedades da matéria; Substâncias puras e misturas; A estrutura da matéria: dos gregos até Rutherford e o átomo de Bohr.	Apostila 1 – módulos 1, 2, 3, 4 e 5. Slides e exercícios; Caderno.

## Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professora: Maria Aparecida Rocha Santana

Disciplina: Redação

Série: 1EM A

<b>Data</b>	<b>Tipo de Avaliação</b>	<b>Peso</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>Onde encontrar? Como fazer?</b>
12/2	TB - Trabalho	5	Pesquisa Diferenças entre Tipos de textos	Internet – Faça texto – caderno do aluno: o aluno irá pesquisar as diferenças entre 3 tipos de textos, 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	Almanaque de textos – caderno do aluno
11/3	TD – Tarefas diárias	5	Produção textual – Redação - focando um dos cinco aspectos das competências do ENEM	Redação CPB – Case Educação Física
Durante o Bimestre	AT – Reescritas e Exercícios	5	Atividades – leituras - interpretações – produção textual – redações – relatório seminário paradidático literatura	Faça texto: atividades - leituras e interpretações – caderno do aluno – internet: Redação – paradidático “minha vida de manina”





## Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Adriano Gárgano Cavalheiro

Disciplina: Sociologia

Série: 1º EM

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