



# ESCOLA ADVENTISTA

UNIDADE - IBIÚNA

## INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO -1º Bimestre - 2020

<b>Professor:</b> Amauri Soares	<b>Disciplina:</b> Ciências	<b>Turma:</b> 9º Ano
------------------------------------	--------------------------------	-------------------------

<b>Bimestre:</b> 1º Bimestre
---------------------------------

<b>Objetivo do Instrumento:</b>	
1- Experimentos científicos	Ampliar o conhecimento. Fixar os conteúdos, socialização, desenvoltura e criatividade.
2- Lista de exercícios	O sistema de lista foi criado com o objetivo de ajudar o aluno a se preparar para as provas e reforçar o conteúdo estudado.
3- Pesquisa Científica	Identificar e reconhecer as principais características das propriedades do átomo.
4- P1 e P2	Investigar resultados de aprendizagem dos conteúdos trabalhados em sala de aula.

<b>Instrumento:</b>	<b>Assunto ou tema do trabalho</b>	<b>Critérios</b>	<b>Distribuição das Notas</b>	<b>Data solicitada</b>	<b>Data de entrega</b>	<b>Obs.:</b>
Lista de exercícios 1	Cap. 1 - Ciência: fato e ideias. Cap. 2 - A Ciência Explica Tudo? Cap. 3 - Organização do mundo vivo e sua origem. Cap. 4 - Matéria e Fenômenos.	Será entregue a lista com as questões, a mesma será realizada na sala de aula e em casa. Após a entrega os exercícios serão corrigidos em sala de aula.	1,0 ponto	19/02	03/03	Após a data de entrega valerá 50% da nota
Lista de exercícios 2	Cap. 5 - Misturas e Substâncias. Cap. 6 - Estrutura da Matéria.	Será entregue a lista com as questões, a mesma será realizada na sala de aula e em casa. Após a entrega os exercícios serão corrigidos em sala de aula.	1,0 ponto	25/03	31/03	Após a data de entrega valerá 50% da nota
Trabalho Científico	Propriedades do átomo.	Pesquisa organizada com: capa, sumário, introdução, desenvolvimento, conclusão e referências.	6,0 pontos	19/02	25/03	Após a data de entrega

		Colocar imagens, bibliografia, seguir o modelo abaixo. <b>Manuscrito.</b> <b>Não serão aceitos trabalhos digitados.</b>				valerá 50% da nota
Experimentos científicos em sala de aula.	Conteúdo do 1º bimestre	Será realizado durante as aulas, os materias que será utilizados será solicitado antecipadamente. Será avaliado a desenvoltura e se a experiencia obteve sucesso. Os experimentos poderão ser individuais ou em grupo.	2,0 pontos	Durante a aula	Durante a aula	Não tem como realizar em outro dia.

Nota Atribuída:			
Provas	Conteúdos	Procedimento	Nota
P1	Capítulo 1 - Ciência: fato e ideias. Capítulo 2 - A Ciência Explica Tudo? Capítulo 3 - Organização do mundo vivo e sua origem. Capítulo 4 - Matéria e Fenômenos.	Avaliação com questões dissertativas e múltipla escolha, individual e sem consulta.	10,0
P2	Capítulo 5 - Misturas e Substâncias. Capítulo 6 - Estrutura da Matéria.	Avaliação com questões dissertativas e múltipla escolha, individual e sem consulta.	10,0
<b>Média Final: (P1 + P2 +(TB + EX + LI)/3</b>			

### Desenvolvimento: Estrutura do trabalho de Pesquisa

<b>MODELO DE CAPA</b> ESCOLA ADVENTISTA DE SÃO ROQUE  Nome do Aluno 5º ano  <b>Educação Física</b>  São Roque 2016	<b>MODELO DE FOLHA DE ROSTO</b> Nome do aluno  Jogos paralímpicos  Trabalho elaborado para o avaliação do quarto bimestre da disciplina de E. Física  São Roque 2016
<b>ÍNDICE</b> Introdução..... 03 Desenvolvimento..... 05 Títulos dos assuntos que tem no desenvolvimento..... 06 Conclusão..... 10 Referência ou bibliografia..... 15 Anexos..... 13	<b>Introdução</b> Na introdução deve conter a explicação da escolha do tema, a justificativa do tema e o objetivo da pesquisa.  Ex.: Na sala do quinto ano surgiu uma interrogação sobre os jogos paralímpicos. A turma começou a questionar se todas as pessoas com necessidades especiais nascem assim ou ao longo do tempo também podem ...

<b>Desenvolvimento</b>  Deve ser escrito tudo o que foi pesquisado sobre o tema escolhido.  Ex.: Paralimpíada  Como surgiu... quem deve a ideia ...quem participa... todos os jogadores já nasceram com necessidades especiais?  Nesta parte do trabalho é colocado os títulos e subtítulos dos assuntos que foram pesquisados.
---

<b>Conclusão</b>  Escrever o que aprendeu sobre o trabalho, se gostou ou não... se foi importante aprender sobre o assunto...
---

<b>Bibliografia ou referência</b>  GLENISSON, Jean. <b>Iniciação aos estudos históricos</b> . 3. ed. Rio de Janeiro: Difel, 1977.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TRb-oQftjOK">https://www.youtube.com/watch?v=TRb-oQftjOK</a>
--