



ESCOLA ADVENTISTA

UNIDADE - IBIÚNA

INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - 1º Bimestre - 2020

Professor: Amauri Soares	Disciplina: Ciências	Turma: 8º Ano
------------------------------------	--------------------------------	-------------------------

Bimestre: 1º Bimestre

Objetivo do Instrumento:	
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	Aprender e analisar a complexidade de uma célula e as funções de cada organela.
4- P1 e P2	Investigar resultados de aprendizagem dos conteúdos trabalhados em sala de aula.

Instrumento:	Assunto ou tema do trabalho	Cré debates	Distribuição das Notas	Data solicitada	Data de entrega	Obs.:
Lista de exercícios 1	Cap. 1 - Eu, ser humano. Cap. 2 - Estudo das células.	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. 3 - Tecidos para todo o corpo. Cap. 4 - Sistema Digestório.	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	Funções das organelas de uma célula.	Pesquisa organizada com: capa, sumário, introdução, desenvolvimento, conclusão e referências.	6,0 pontos	19/02	25/03	Após a data de entrega valerá 50% da nota

		Colocar imagens, bibliografia, seguir o modelo abaixo. Manuscrito. Não serão aceitos trabalhos digitados.				
Experimentos científicos em sala de aula.	Conteúdo do 1º bimestre	Será realizado durante as aulas, os materiais que serão utilizados serão solicitados antecipadamente. Será avaliado a desenvoltura e se a experiência 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 - Eu, ser humano. Capítulo 2 - Estudo das células.	Avaliação com questões dissertativas e múltipla escolha, individual e sem consulta.	10,0
P2	Capítulo 3 - Tecidos para todo o corpo. Capítulo 4 - Sistema Digestório.	Avaliação com questões dissertativas e múltipla escolha, individual e sem consulta.	10,0
Média Final: (P1 + P2 +(TB + EX + LI)/3)			

**Desenvolvimento:
Estrutura do trabalho de Pesquisa**

MODELO DE CAPA	MODELO DE FOLHA DE ROSTO
<p>ESCOLA ADVENTISTA DE SÃO ROQUE</p> <p>Nome do Aluno 5º ano</p> <p>Educação Física</p> <p>São Roque</p> <p>2016</p>	<p>Nome do aluno</p> <p>Jogos paralímpicos</p> <p>Trabalho elaborado para o avaliação do quarto bimestre da disciplina de E. Física</p> <p>São Roque</p> <p>2016</p>
<p>ÍNDICE</p> <p>Introdução..... 03</p> <p>Desenvolvimento..... 05</p> <p>Títulos dos assuntos que tem no desenvolvimento..... 06</p> <p>Conclusão..... 10</p> <p>Referência ou bibliografia..... 15</p> <p>Anexos..... 13</p>	<p>Introdução</p> <p>Na introdução deve conter a explicação da escolha do tema, a justificativa do tema e o objetivo da pesquisa.</p> <p>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</p> <p>...</p>

<p>Desenvolvimento</p> <p>Deve ser escrito tudo o que foi pesquisado sobre o tema escolhido.</p> <p>Ex.: Paralimpíada</p> <p>Como surgiu... quem deve a ideia ...quem participa... todos os jogadores já nasceram com necessidades especiais?</p> <p>Nesta parte do trabalho é colocado os títulos e subtítulos dos assuntos que foram pesquisados.</p>	<p>Conclusão</p> <p>Escrever o que aprendeu sobre o trabalho, se gostou ou não... se foi importante aprender sobre o assunto...</p>	<p>Bibliografia ou referência</p> <p>GLENISSON, Jean. Iniciação aos estudos históricos. 3. ed. Rio de Janeiro: Difel, 1977.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=TRb-oQftjOk</p>
---	---	---