

CALENDÁRIO AVALIATIVO – 4º BIMESTRE/2024 – ENS. FUND.II: 9º ANO A

DISCIPLINA	DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	DESCRIÇÕES DAS ATIVIDADES E CRITÉRIOS AVALIATIVOS
MATEMÁTICA – Prof. Valéria	SIMULADO AV1 Data de realização: 30/10 Data de Entrega: 30/10 Local de execução: em sala	10,0	Instrumento Simulado. Capítulo 9 - Grandezas e Medidas. Páginas: 2 a 33. Capítulo 10 - Estatística. Páginas: 34 a 51.	Etapa 1 -Responder a avaliação com questões de múltipla escolha. Etapa 2 -Todas as questões deverão ser respondidas a lápis e a resposta final, no gabarito, a caneta
	FEIRA DE CIÊNCIAS Data de realização: 20/10. Local de execução: Sala de aula.	10,0	Instrumento Projeto interdisciplinar: Feira de Ciências. Objetivo: desenvolvimento de atividades práticas, associadas as diversas áreas do conhecimento. Criação e aplicação de experimentos práticos para o desenvolvimento do aluno. Fonte: Internet, livros etc.	Etapa 1 -Divisão dos grupos e procedimentos a serem utilizados. Etapa 2 -Realização das etapas orientadas pelo professor. Etapa 3 -Apresentação do projeto em sala de aula. Obs: A nota do aluno será dada pelo professor responsável de cada sala.
	Data de realização: 07/11 Local de execução: casa	10,0	Instrumento: Pesquisa e tabulação de dados Conteúdo: Estatística Fonte: Livro Didático 4 - Capítulo 10 - Estatística. Páginas: 34 a 51.	O trabalho deverá ser realizado em grupo de até 5 pessoas. Etapa 1: Elaboração e aplicação de uma pesquisa, contendo 5 perguntas com 4 alternativas cada. Cada grupo deverá aplicar a pesquisa com 10 pessoas. A pesquisa deverá ser digitada. Etapa 2: Organização dos dados em tabelas e gráficos de linhas, barras e setores. Os gráficos e tabelas deverão ser realizados a mão, com escala e coloridos. Etapa 3: Deverão calcular a média, moda e mediana para cada pergunta da pesquisa.
	Data de realização: 21/11. Local de execução:	10,0	Instrumento: Lista de Exercícios Conteúdo: Trigonometria	Avaliação individual e sem consulta; Questões dissertativas; deverão apresentar os cálculos e resposta final a

	Sala de aula		Fonte: Livro Didático 4 - Capítulo 11 – Trigonometria – P. 52 – 57.	caneta (azul ou preta). Proibido o uso da calculadora.
	CONSOLIDAÇÃO Data de realização: 04 a 10/12 Local de execução: Sala de aula.	10,0	Instrumento Avaliação dissertativa. Capítulo 9 - Grandezas e Medidas. Páginas: 2 a 33. Capítulo 10 - Estatística. Páginas: 34 a 51. Capítulo 11 - Trigonometria. Páginas: 52 a 60.	Responder a avaliação com questões dissertativas. Cálculos a lápis e resposta final a caneta.
	SIMULADO AV1 Data de realização: 30/10 Data de Entrega: 30/10 Local de execução: em sala	10,0	Instrumento Simulado. Capítulo 10 - A União faz a Ligação. Páginas: 2 a 19. Capítulo 11 - Qualificando e Quantificando. Páginas: 20 a 38.	Etapa 1 -Responder a avaliação com questões de múltipla escolha. Etapa 2 -Todas as questões deverão ser respondidas a lápis e a resposta final, no gabarito, a caneta
CIÊNCIAS – Prof. Hedhio	Seminário Data de realização: 25 a 29/11 Local de execução: Sala de aula.	10,0	Instrumento Seminário em grupo. Cada grupo irá apresentar um seminário, com slides, sobre um dos 17 objetivos sobre o desenvolvimento sustentável. O tema será sorteado entre os grupos. Capítulo 12 - Biodiversidade: Conservação e Uso Sustentável. Páginas: 39 a 64.	Etapa 1 -Pesquisa e produção do slide (powerpoint ou canva). Enviar para hedhio.luz@educadventista.org (4 pontos) Etapa 2 -Apresentação do seminário, demonstrando domínio do tema, clareza e entrosamento do grupo. Nota individual. (6 pontos) Total 10 pontos. Peso: 3
	FEIRA DE CIÊNCIAS Data de realização: 20/10. Local de execução: Sala de aula.	10,0	Instrumento Projeto interdisciplinar: Feira de Ciências. Objetivo: desenvolvimento de atividades práticas, associadas as diversas áreas do conhecimento. Criação e aplicação de experimentos	Etapa 1 -Divisão dos grupos e procedimentos a serem utilizados. Etapa 2 - Realização das etapas orientadas pelo professor.

			práticos para o desenvolvimento do aluno. Fonte: Internet, livros etc.	Etapa 3- Apresentação do projeto em sala de aula. Obs: A nota do aluno será dada pelo professor responsável de cada sala.
	CONSOLIDAÇÃO Data de realização: 04 a 10/12 Local de execução: Sala de aula.	10,0	Instrumento Avaliação dissertativa. Capítulo 10 - A União faz a Ligação. Páginas: 2 a 19. Capítulo 11 - Qualificando e Quantificando. Páginas: 20 a 38. Capítulo 12 - Biodiversidade: Conservação e Uso Sustentável. Páginas: 39 a 64.	Etapa 1 -Responder a avaliação com questões dissertativas. Cálculos a lápis e resposta final a caneta.
HISTÓRIA – Prof. Rita	SIMULADO Data de realização: 23/10 a 30/10 Local de execução: Sala de aula.	2,0	Instrumento: SIMULADO. Conteúdo: O Brasil durante os governos militares. Fonte: Livro didático, capítulo 10, páginas: 2 a 20	Etapa 1 -Responder a avaliação com questões de múltipla escolha. Etapa 2 -Todas as questões deverão ser respondidas a lápis e a resposta final, no gabarito, a caneta.
	FEIRA DE CIÊNCIAS Data de realização: 20/10. Local de execução: Sala de aula.	10,0	Instrumento Projeto interdisciplinar: Feira de Ciências. Objetivo: desenvolvimento de atividades práticas, associadas as diversas áreas do conhecimento. Criação e aplicação de experimentos práticos para o desenvolvimento do aluno. Fonte: Internet.	Etapa 1 -Divisão dos grupos e procedimentos a serem utilizados. Etapa 2 -Realização das etapas orientadas pelo professor. Etapa 3 -Apresentação do projeto no dia D. Obs: A nota do aluno será dada pelo professor responsável de cada sala.
	AV2 Data de realização: 21/10 A 27/10. Local de execução:	10,0	Instrumento: AV2 Conteúdo: Política e Sociedade no Brasil Contemporâneo.	Etapa 1 – O aluno irá responder prova de 10 questões (objetivas e discursivas). Conteúdo: Política e Sociedade no Brasil Contemporâneo.

	Sala de aula.		Fonte: Livro didático, capítulo 12, páginas: 46 a 61.	
	MAPA MENTAL Data de realização: 04/11 a 07/11. Local de execução: Sala de aula.	8,0	Instrumento: MAPA MENTAL. Conteúdo: Do fim da Guerra Fria ao mundo atual. Fonte: Livro didático, capítulo 11, página: 21 a 43.	Etapa 1 – Divisão da turma em grupos. Etapa 2 - Pesquisa e discussão do conteúdo. Etapa 3 - Elaboração do mapa e entrega.
	Consolidação da aprendizagem/ Recuperação 4º bimestre	10,0	Instrumento: Prova de recuperação. Conteúdo: -O Brasil durante os governos militares. - Política e Sociedade no Brasil Contemporâneo Fonte: Livro didático, capítulo 10, páginas: 2 a 20. Livro didático, capítulo 12, páginas: 46 a 61.	Etapa 1 O aluno irá responder prova de 10 questões (objetivas e discursivas).
GEOGRAFIA – Prof. Marina	SIMULADO AV1 Data de realização: 30/10 Data de Entrega: 30/10 Local de execução: em sala	2,0	Instrumento: Simulado. Conteúdo: Capítulo 10 - Oceania 1. Localização 2. Estrutura geológica e relevo 3. Hidrografia 4. Clima e vegetação 5. Demografia 6. Economia 7. Geopolítica Fonte: Livro didático	Etapa 1 -Responder a avaliação com questões de múltipla escolha. Etapa 2 -Todas as questões deverão ser respondidas a lápis e a resposta final, no gabarito, a caneta.
	AV2 - PROJETO PASSO A PASSO Data de realização: 18/11	8,0	Instrumento: Avaliação escrita Conteúdo: Capítulo 11 - Questões Atuais: Europa, Ásia, Oceania e Brasil 1. Europa	Etapa 1 - Responder a avaliação com questões de múltipla escolha. Etapa 2 - Todas as questões deverão ser respondidas a lápis e a resposta final, no gabarito, a caneta.

	<p>Local de execução: sala de aula</p>		<p>2. Ásia 3. A Oceania e a questão ambiental 4. Economias globalizadas</p> <p>Fonte: Livro didático</p>	
	<p>TB2</p> <p>Data realização:20/10.</p> <p>Local de execução: Sala de aula.</p>	de 10,0	<p>Instrumento Projeto interdisciplinar: Feira de Ciências.</p> <p>Objetivo: desenvolvimento de atividades práticas, associadas as diversas áreas do conhecimento. Criação e aplicação de experimentos práticos para o desenvolvimento do aluno.</p> <p>Fonte: Internet.</p>	<p>Etapas</p> <p>Divisão dos grupos e procedimentos a serem utilizados.</p> <p>Realização das etapas orientadas pelo professor.</p> <p>Apresentação do projeto em sala de aula.</p> <p>Obs: A nota do aluno será dada pelo professor responsável de cada sala.</p>
<p>INIC. INGLÊS – Prof. Jean</p>	<p>SI1</p> <p>Data de realização: 23 a 29/10.</p> <p>Local de execução: sala de aula.</p>	10,0	<p>Instrumento: Simulado</p> <p>Conteúdo: 7; Voc. de educação/intercâmbio e Linking words.</p> <p>Pág. 126-137</p> <p>Fonte: Livro didático e anotações no caderno.</p>	<p>Etapa 1 – Estudar o conteúdo através do livro didático e anotações.</p> <p>Etapa 2 – Simulado com 15 questões de múltipla escolha com cinco alternativas cada.</p>
	<p>TB1</p> <p>Data de realização: 14/11/24</p> <p>Local de execução: sala de aula.</p>	10,0	<p>Instrumento: Jogo de revisão do conteúdo</p> <p>- Verificação de Aprendizagem - Site Blooket</p>	<p>Etapa 1.O aluno deverá fazer as anotações do conteúdo e explicações trabalhados em sala de aula no caderno durante o bimestre.</p> <p>Etapa 2. O aluno deverá revisar o conteúdo trabalhado no livro. Através do livro e das anotações no caderno.</p> <p>Etapa 3. Na data marcada cada aluno utilizará um Chromebook. O professor mostrará o site e o código PIN aos alunos para acessarem as perguntas e responderem. Cada pergunta tem um tempo limite de 20 segundos para responder. Cada pergunta terá 4 opções. Porém 1 apenas correta. Ao final dos 5 minutos. Será encerrado a atividade, onde o aluno no Chromebook e o professor no computador dele conseguirá ver o</p>

				percentual de acerto. Sendo que 100% de acerto equivale a nota 10 / 95% = Nota 9,5 / 63% = Nota 6,3. O aluno (a) deverá colocar seu nome, sobrenome e turma para identificar e atribuir nota . Gritos e provocações resultarão em desclassificação do aluno. Não será permitido qualquer fonte de pesquisa durante esta atividade. Havendo algum imprevisto na data marcada, como falta de energia ou internet. Será marcada uma nova data.
	<p>TB2 – Feira de Ciências</p> <p>Data de realização: 22/10</p> <p>Local de execução: sala de aula.</p>	10,0	Feira de Ciências - Maiores informações na sistemática do seu professor que irá executar o experimento.	Feira de Ciências - Maiores informações na sistemática do seu professor que irá executar o experimento.
	<p>Consolidação da aprendizagem/ Recuperação 4º bimestre</p>	10,0	<p>Cap. 7; Voc. de educação/intercâmbio e Linking words. Pag. 126-137</p> <p>Cap. 8; Voc. migração e linking words. Pag.143-155</p>	<p>Etapa 1 Estudar o conteúdo do bimestre</p> <p>Etapa 2 Avaliação com 5 questões de múltipla escolha com cinco alternativas cada. E 5 questões dissertativas.</p> <p>Nas questões de múltipla escolha é obrigatório o preenchimento do gabarito abaixo do cabeçalho da prova com caneta azul ou preta.</p> <p>Nas questões de dissertativas deve ser usado caneta azul ou preta; - Questões rasuradas e/ou ilegíveis, serão desconsideradas;</p>
<p>APROF. INGLÊS - Nilson</p>	<p>AV1 - Simulado</p> <p>Data de realização: 23 a 29/10.</p> <p>Local de execução: sala de aula</p>	10,0	<p>Instrumento: Avaliação. Conteúdo: Chapter 7</p> <p>1-Boarding schools and ...</p> <p>2-Addition and sequence linking word</p> <p>3-Homestay abroad</p> <p>4-Linking words</p> <p>Fonte: Livro didático e anotações no caderno.</p>	<p>Etapa 1 – Estudar o conteúdo através do livro didático e anotações.</p> <p>Etapa 2- Avaliação com 15 questões de múltipla escolha com cinco alternativas cada.</p> <p>Nas questões de múltipla escolha é obrigatório o preenchimento do gabarito abaixo do cabeçalho da prova com caneta azul ou preta.</p> <p>Questões rasuradas e/ou ilegíveis, serão desconsideradas;</p>

	<p>SIMULADO – UCB</p> <p>Data de realização: 04/10 Local de execução: Sala de Aula</p>	2,0	Instrumento: SIMULADO	ETAPA 1 – Os alunos irão executar o simulado elaborado pela UCB.
	<p>TB2 – Feira de Ciências</p> <p>Data de realização: 20/10 Local de execução: sala de aula.</p>	8,0	Feira de Ciências -Maiores informações na sistemática do seu professor que irá executar o experimento.	Feira de Ciências- Maiores informações na sistemática do seu professor que irá executar o experimento.
	<p>TB3 –</p> <p>Data de realização: 14/11/24 Local de execução: sala de aula.</p>	10,0	<p>Simuladinho- Chapter 8 1-Labor migration 2-cause and effect linking words 3-Compare and contrast linking words 4-Suffixes</p>	<p>Etapa 1 – Estudar o conteúdo através do livro didático e anotações.</p> <p>Etapa 2- Avaliação com 5 questões de múltipla escolha com cinco alternativas cada. E 5 questões dissertativas.</p> <p>Nas questões de múltipla escolha é obrigatório o preenchimento do gabarito abaixo do cabeçalho da prova com caneta azul ou preta.</p> <p>Nas questões de dissertativas deve ser usado caneta azul ou preta; - Questões rasuradas e/ou ilegíveis, serão desconsideradas;</p>
ENS. RELIGIOSO – Prof. Elisvaldo	<p>AV1:</p> <p>Data de realização: 23 a 29/10. Local de execução: sala de aula.</p>	8,0	<p>Instrumento: Trabalho. Conteúdo: Equipe Unida e Compromisso com o Líder. Fonte: Livro didático de ensino religioso: Capítulo 13 e 14.</p>	<p>ETAPA 1 - Os(as) alunos (as) deverão apresentar um seminário sobre o papel social da igreja Cristã no mundo e sobre a influência de Jesus na história. O trabalho poderá ser feito e apresentado em grupo.</p> <p>ETAPA 2 - As orientações serão dadas no decorrer do bimestre</p>
	<p>SIMULADO: 04/10</p>	2,0	Os alunos farão o simulado da UCB em sala de aula.	Realização do simulado da UCB.
	<p>TAB1: 20/10 – Dia D</p>	10,0	Os alunos deverão comparecer a escola para um domingo de atividades relacionadas a feira de ciências da natureza – Cada turma receberá informações de seu professor orientador do projeto a ser apresentado.	ETAPA 3 – O professor responsável pela apresentação da turma a instruirá quanto ao projeto a ser apresentado.

	<p>AV2</p> <p>Data de realização: 21 a 27/11.</p> <p>Local de execução: sala de aula.</p>	10,0	<p>Instrumento: Trabalho.</p> <p>Conteúdo: A Especialidade de Cada e O Impacto do Grupo Um.</p> <p>Fonte: Livro didático de ensino religioso: Capítulo 15 e 16.</p> <p>Instrumento: Trabalho.</p> <p>Conteúdo: Equipe Unida e Compromisso com o Líder.</p> <p>Fonte: Livro didático de ensino religioso: Capítulo 13 e 14.</p>	<p>ETAPA 1 - O(a) aluno (a) deverá criar a simulação de um pod cast para discutir o assunto do livro didático. O trabalho poderá ser feito em grupo na sala. A organização do grupo valerá (2,0). Não fugir da pauta valerá 2,0.</p> <p>Os argumentos coerentes valerão 2,0.</p> <p>A criação de um roteiro técnico (impresso) valerá 2,0. Cumprir todos os critérios anteriores valerá 2,0.</p>
	<p>Consolidação:</p> <p>03 a 09/12 - Consolidação.</p>	10,0	<p>Avaliação de Consolidação- Conteúdo do bimestre.</p>	<p>ETAPA 1 - O(a) aluno (a) deverá responder de forma integral a prova com 10 questões (discursivas e objetivas). Sua realização será em aula, de forma individual, sem consulta e utilizando, apenas, caneta azul ou preta para a resolução das questões.</p>
Prof. Português- Adriana Freire	<p>AV1</p> <p>Data de realização: 23/10 a 29/10</p> <p>Local de execução: Sala de aula.</p>	10,0	<p>Instrumento: SIMULADO - AV1</p> <p>- Interpretação de texto</p> <p>- Oração subordinada substantiva: Livro didático, páginas 09 a 15 e atividades do caderno.</p>	<p>Etapa 1 -Responder a avaliação que contemplará questões objetivas.</p> <p>Etapa 2 -Todas as questões deverão ser respondidas a lápis e a resposta final, no gabarito, a caneta.</p>
	<p>Simulado</p> <p>Data de realização: 04/10</p> <p>Local de execução: Sala de aula.</p>	2,0	<p>Simulado UCB - 4º bimestre</p>	<p>Etapa 1 -Responder a avaliação que contemplará questões objetivas.</p> <p>Etapa 2 -Todas as questões deverão ser respondidas a lápis e a resposta final, no gabarito, a caneta.</p>
	<p>FEIRA DE CIÊNCIAS</p> <p>Data de realização: 20/10.</p> <p>Local de execução: Sala de aula.</p>	10,0	<p>Instrumento</p> <p>Projeto interdisciplinar: Feira de Ciências.</p> <p>Objetivo: desenvolvimento de atividades práticas, associadas às diversas áreas do conhecimento. Criação e aplicação de experimentos práticos para o desenvolvimento do aluno.</p> <p>Fonte: internet.</p>	<p>ETAPA 1 -Divisão dos grupos e procedimentos a serem utilizados.</p> <p>ETAPA 2 -Realização de pesquisas e aquisição dos materiais que serão utilizados.</p> <p>Fazer os testes em sala, de modo que os ajustes necessários possam ser realizados.</p> <p>ETAPA 3-Apresentação do projeto em sala de aula.</p> <p>ETAPA 4-Fazer um relatório de três apresentações que tenha assistido. Vale ressaltar que deve ser assinado pelo professor responsável pela sala.</p> <p>Obs: A nota do aluno será dada pelo professor responsável de cada sala.</p>

<p>Paradidático Data de solicitação: 07/10</p> <p>Data de entrega: 04/11</p> <p>Local de execução: Em sala e em casa.</p> <p>Forma de apresentação: (X) Grupo (X) Oral</p>	<p>8,0</p>	<p>INSTRUMENTO:</p> <p>Livro paradidático:</p> <p><u>CRÔNICAS PARA PENSAR 1</u></p> <p>Os alunos lerão o livro paradidático e, em seguida, serão divididos em grupos, que apresentarão os capítulos, conforme sorteio.</p>	<p>ETAPA 1-Os alunos lerão o livro paradidático e, em seguida, serão divididos em grupos, que apresentarão os capítulos, conforme sorteio.</p> <p>ETAPA 2-Os temas serão divididos entre os alunos, para que possam fazer apresentações, que poderão ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transformar a história em música; - Montar uma peça e apresentá-la por meio de mímica; - Apresentar uma pequena peça, com encenação e vestimentas adequadas; - Montar um jogo com enigmas que narre a história, passo a passo; - Transformar o texto em um poema, separando as estrofes e inserindo as rimas. - Transformar o texto em uma notícia, respeitando todos os critérios do gênero textual, em questão. - Converter o texto em um debate, com defesa e acusação, em que a sala será o júri. - Contar a história com ilustrações e linguagem didática, como se estivesse apresentando para o jardim da infância. - Narrar a história no ritmo de um jogo de futebol, dando ênfase e deixando a torcida animada ou desolada, dependendo do momento apresentado. - Transformar a crônica em uma paródia. A música deverá ser cristã.
<p>AV2 Data de realização: 21/11 a 27/11 Local de execução: Sala de aula.</p>	<p>10,0</p>	<p>- Interpretação de texto</p> <p>- Figuras de linguagem: Livro didático, páginas 27 a 30 e atividades do caderno.</p> <p>- Colocação pronominal: Livro didático, páginas 56 a 59 e atividades do caderno.</p>	<p>Etapa 1 -Responder a avaliação que contemplará questões objetivas e discursivas.</p> <p>Etapa 2 -Todas as questões deverão ser respondidas a lápis e a resposta final, no gabarito, a caneta.</p>
<p>Consolidação de aprendizagem</p> <p>Data de realização: 03/12 a 09/12</p> <p>Local de execução: Sala de aula</p>	<p>10</p>	<p>Instrumento: Prova dissertativa</p> <p>- Interpretação de texto</p> <p>- Oração subordinada substantiva: Livro didático, páginas 09 a 15 e atividades do caderno.</p> <p>Jogos: https://wordwall.net/pt-br/community/ora%C3%A7%C3%A3o</p>	<p>Etapa 1 -Responder a avaliação que contemplará questões discursivas.</p> <p>Etapa 2 -Todas as questões deverão ser respondidas a caneta.</p>

			<p><u>3%B5es-subordinadas-substantivas</u></p> <p>- Figuras de linguagem: Livro didático, páginas 27 a 30 e atividades do caderno. Jogos: https://wordwall.net/pt-br/community/jogos-sobre-figuras-de-linguagem</p> <p>- Colocação pronominal: Livro didático, páginas 56 a 59 e atividades do caderno. Jogos: https://wordwall.net/pt-br/community/coloca%C3%A7%C3%A3o-pronominal</p>	
EDUCAÇÃO FÍSICA – Prof. Fernando	<p>AV1 Data de realização: 21/10 a 25/10 -2024. Local de execução: Quadra esportiva</p>	10,0	<p>Instrumento: TAF – Teste de Aptidão Física Conteúdo: Aula prática orientação do Professor.</p>	<p>Etapa 1. Exercícios físicos para treino dos movimentos - flexão de braço e abdominais remador (técnica correta) 1.0 ponto</p> <p>Etapa 2. Exercícios físicos para treino dos movimentos - Corrida – tiro de velocidade (técnica correta) 1.0 ponto.</p> <p>Etapa 3. Treino físico e preparatório para execução dos movimentos práticos e execução do TAF – 8.0 pontos</p>
	<p>AV2 – DIA D</p> <p>Data de realização: 20/10 Local de execução: Sala de Aula</p>	10,0	<p>Os alunos deverão comparecer a escola para um domingo de atividades relacionadas a feira de ciências da natureza.</p>	<p>Cada turma receberá informações de seu professor orientador do projeto a ser apresentado.</p>
	<p>Data de realização: 20/10 Local de execução: Sala de Aula</p>	6,0	<p>Jogos esportivos – Basquete, Vôlei, Futsal - Prática esportiva e fundamentos.</p>	<p>Etapa 1. Aula teórico/prático sobre as modalidades. 1 ponto</p> <p>Etapa 2. Jogo prático colocando fundamentos e regras em desenvolvimento. 1 ponto</p> <p>Etapa 3 Cada aluno deverá escolher uma modalidade para aplicar os fundamentos conforme circuito desenvolvido pelo professor, para execução dos fundamentos. 4 pontos</p>

	<p>Consolidação da Aprendizagem/ Recuperação 3º bimestre 25/11 a 29/11</p>	<p>10,0</p>	<p>Instrumento: TAF – Teste de Aptidão Física Conteúdo: Fonte Youtube – https://www.youtube.com/watch?v=1VnmNj1qmjU&t=22s https://www.youtube.com/watch?v=AqsfHk0ifzs&t=14s</p>	<p>Realização do teste TAF. Prático</p>
<p>ARTE – Prof. Roseane</p>	<p>As atividades serão concluídas durante o 4º Bimestre em nossas aulas.</p> <p>Os trabalhos serão confeccionados em nossas aulas e em casa conforme orientação da professora.</p>	<p>10,0</p>	<p>Moda e Arte; O que é Arte e o que é Consumo?</p> <p>Dia D- 20/10</p> <p>Todos os alunos deverão vir á escola para realizarmos uma Dinâmica</p> <p>Essa atividade quem irá passar todas as informações será o professor representante de sua sala.</p>	<p>ETAPA 1 -Em grupos de até 4 pessoas, os alunos irão criar um produto para o mercado.</p> <p>ETAPA 2 -Após criar o produto irá criar uma etiqueta, um site, colocá-lo no mercado.</p> <p>ETAPA 3 -Os grupos deverão apresentar aos colegas seu Produto.</p> <p>Defenda suas ideias.</p> <p>O que é mais importante: a marca ou a qualidade do produto?</p>