



CALENDÁRIO AVALIATIVO – 4º BIMESTRE/2024 – ENS. FUND.II: 8º ANO C

DISCIPLINA	DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	DESCRIÇÕES DAS ATIVIDADES E CRITÉRIOS AVALIATIVOS
MATEMÁTICA – Prof. Valter	AV1 28/10 a 01/11	8,0	Instrumento: Avaliação Conteúdo: <ul style="list-style-type: none"> • Porcentagem e Juros; • Princípio multiplicativo da contagem • Probabilidades; • Gráficos e representação de dados; • Medidas de tendência central e dispersão • Organização de dados em classes FONTE: Capítulo 9: pág. 2 a 33	ETAPA 1 – Avaliação composta por 10 questões discursivas, objetivas ou mista com ambos os formatos. No caso de questões objetivas é obrigatório o preenchimento do gabarito à caneta azul ou preta e os cálculos devem ser apresentados, para que a questão não seja anulada. As questões discursivas devem ser respondidas no espaço reservados a elas, demarcado com linhas para facilitar a escrita, ou apresentar os cálculos. O aluno deve, no início de sua avaliação, preencher com caneta azul ou preta as seguintes informações: nome completo, turma e data.
	AV1 - SIMULADO – UCB Data de realização: 04/10 Local de execução: Sala de Aula	2,0	Instrumento: SIMULADO	ETAPA 1 – Os alunos irão executar o simulado elaborado pela UCB.
	AV2	10,0	Instrumento: Lista de Exercícios Conteúdo: <ul style="list-style-type: none"> • Expressões algébricas; • Adição e subtração de polinômios; • Multiplicação e divisão por monômios; • Produtos notáveis FONTE: Capítulo 10: pág. 34 a 62	Avaliação individual e sem consulta; Questões dissertativas; deverão apresentar os cálculos e resposta final a caneta (azul ou preta). Proibido o uso da calculadora.
	AV3	10,0	Instrumento: Projeto – Porta Retratos Fonte: Página 63 e 64 do livro didático.	ETAPA 1 – Em grupos de até 4 pessoas os alunos irão seguir o passo a passo do projeto para elaborar um PORTA-RETRATO Respondendo todas as questões solicitadas pelo projeto envolvendo área, expressões algébricas, levantamento de custos e discussão de preço de venda. ETAPA 2 – Cada grupo irá elaborar uma apresentação mostrando o

				passo a passo da fabricação do produto, os dados de quanto foi gasto para elaboração do PORTA-RETRATOS e qual seria o preço ideal para revenda deste produto
	RECUPERAÇÃO/CONSOLIDAÇÃO	10,0	<p>Instrumento: Avaliação</p> <p>Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porcentagem e Juros; • Princípio multiplicativo da contagem • Probabilidades; • Gráficos e representação de dados; • Medidas de tendência central e dispersão • Organização de dados em classes <p>FONTE: Capítulo 9: pág. 2 a 33</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expressões algébricas; • Adição e subtração de polinômios; • Multiplicação e divisão por monômios; • Produtos notáveis <p>FONTE: Capítulo 10: pág. 34 a 62</p>	Avaliação individual e sem consulta; Questões dissertativas; deverão apresentar os cálculos e resposta final a caneta (azul ou preta). Proibido o uso da calculadora.
CIÊNCIAS - Profa. Raquel	<p>AV1</p> <p>Data de realização: 28/10 a 01/11</p> <p>Local de execução: Sala de Aula</p>	8,0	<p>Instrumento: Avaliação I.</p> <p>Conteúdo: Capítulo 10 – Ação: Energia em transformação.</p> <p>Fonte: Livro didático - capítulo 10</p>	Avaliação contendo 10 questões sobre o conteúdo. Deve ser respondido com caneta azul ou preta.
	<p>Simulado UCB</p> <p>Data de realização: 04/10</p> <p>Local de execução: Sala de Aula</p>	2,0	<p>Instrumento: Simulado UCB</p>	ETAPA 1 – Os alunos irão executar o simulado elaborado pela UCB.
	<p>AV2</p> <p>Feira de Ciências</p> <p>Data de realização: dia 20/10</p> <p>Local de execução: Colégio.</p>	4,0	<p>Instrumento: Feira de Ciências</p>	<p>Feira de Ciências</p> <p>Realização do trabalho com orientação do professor.</p>

	<p>Aula Prática Data de realização: dia 11/11 Local de execução: Laboratório.</p>	6,0	<p>Instrumento: Aula prática Conteúdo: Capítulo 11 – Eletrizante I. Fonte: Livro didático - capítulo 11.</p>	<p>Aula prática - Realizar a experiência sobre massinha condutora e preencher o relatório de aula prática.</p> <p>Etapa 1- Serão formados grupos de no máximo 3 alunos</p> <p>Etapa 2- Realizar a experiência da massinha condutora</p> <p>Material para a produção da massinha elétrica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 xícara de sal de cozinha • 1 xícara de farinha de trigo • Corante alimentício • 1 pilha bateria 9 volts  <ul style="list-style-type: none"> • 2 led difuso 5mm  <p>Etapa 3- Preencher relatório de aula prática.</p>
	<p>RECUPERAÇÃO/ CONSOLIDAÇÃO</p> <p>Data de realização: 03/12 a 10/12 Local de execução: Sala de Aula</p>	10,0	<p>Instrumento: Realização de avaliação consolidativa Conteúdo: Conteúdo bimestral Fonte: Livro didático - capítulos 10, 11 e 12</p>	<p>Avaliação contendo 10 questões sobre o conteúdo. Deve ser respondido com caneta azul ou preta.</p>
HISTÓRIA Prof. Júlio	<p>AV1 Data de realização: 28/10 a 01/11 Local de execução: Sala de aula.</p>	10,0	<p>Instrumento Capítulo 10: As primeiras décadas do Segundo Reinado. Páginas: 2 a 15.</p>	<p>Etapa 1 -Responder a avaliação com questões de múltipla escolha.</p> <p>Etapa 2 -Todas as questões deverão ser respondidas a lápis e a resposta final, no gabarito, a caneta.</p>

	<p>Na prática Data de realização: Ao decorrer do bimestre. Local de execução: Sala de aula.</p>	10,0	<p>Instrumento Projeto: Na Prática. Capítulo 10: As primeiras décadas do Segundo Reinado. Páginas: 2 a 15. Capítulo 11: O Império do Café. Páginas: 16 a 38. Capítulo 12: Neocolonialismo Europeu. Páginas: 39 a 59.</p>	<p>Etapa 1 -Responder o simulado com questões de múltipla escolha e dissertativas. Etapa 2 -Todas as questões deverão ser respondidas a lápis e a resposta final, a caneta.</p>
	<p>ENCONTRE A RESPOSTA Data de realização: Ao decorrer do bimestre. Local de execução: Sala de aula.</p>	10,0	<p>Instrumento Interpretação textual. Capítulo 10: As primeiras décadas do Segundo Reinado. Páginas: 2 a 15. Capítulo 11: O Império do Café. Páginas: 16 a 38. Capítulo 12: Neocolonialismo Europeu. Páginas: 39 a 59.</p>	<p>ETAPA 1-O professor irá projetar o exercício. ETAPA 2-Leitura e interpretação do exercício. ETAPA 3-O aluno deverá encontrar a resposta correta.</p>
	<p>FEIRA DE CIÊNCIAS Data de realização: 20/10. Local de execução: Sala de aula.</p>	4,0	<p>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.</p>	<p>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.</p>
	<p>Consolidação da aprendizagem/ Recuperação 4º bimestre</p>	10,0	<p>Instrumento Avaliação dissertativa. Capítulo 10: As primeiras décadas do Segundo Reinado. Páginas: 2 a 15. Vídeo</p>	<p>Etapa 1- Responder a avaliação com questões dissertativas. Etapa 2- Todas as questões deverão ser respondidas a caneta.</p>

			<p>(2) Resumo de História: SEGUNDO REINADO (Débora Aladim) - YouTube</p> <p>Capítulo 11: O Império do Café. Páginas: 16 a 38.</p> <p>Vídeo (2) O país do café: a economia cafeeira no Segundo Reinado Tempo de Estudar História 8º ano - YouTube</p> <p>Capítulo 12: Neocolonialismo Europeu. Páginas: 39 a 59.</p> <p>Vídeo Entenda o Imperialismo. (youtube.com)</p>	
GEOGRAFIA - Prof. Elisvaldo	<p>AV1:</p> <p>Data de realização:</p> <p>28/10 a 01/11</p> <p>Local de execução:</p> <p>sala de aula.</p>	8,0	<p>Instrumento: Avaliação. Conteúdo: Aspectos gerais da globalização. Fonte: Livro didático de Geografia: Capítulo 10, páginas 2 até 14.</p>	<p>ETAPA- 1 - O(a) aluno (a) deverá responder de forma integral a prova (AV1) com 8 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>
	<p>SIMULADO:</p> <p>04/10</p>	2,0	<p>Os alunos farão o simulado da UCB em sala de aula.</p>	<p>O professor responsável pela apresentação da turma a instruirá quanto ao projeto a ser apresentado.</p>
	<p>TAB1:</p> <p>20/10 – Dia D</p>	4,0	<p>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.</p>	<p>Cada professor orientador irá conduzir o trabalho com a sua turma.</p>
	<p>AV2</p> <p>Data de realização:</p> <p>21 a 27/11.</p> <p>Local de execução:</p> <p>sala de aula.</p>	10,0	<p>Instrumento: Trabalho. Conteúdo: Globalização e sociedade. Fonte: Livro didático de Geografia: Capítulo 11, páginas 27 até 39.</p>	<p>ETAPA 1 - O(a) aluno (a) deverá desenvolver um portfólio (impresso) com a apresentação do tema “Globalização e sociedade” contendo ilustrações e textos descritivos/explicativos sobre cada tópico e subtópico do capítulo, essa etapa do trabalho valerá (5,0 pontos). Após essa etapa o aluno(a) deverá criar um vídeo de apresentação do tema, com, no máximo, três (3) minutos de duração.</p>

				O vídeo deverá ter capa e a apresentação, e contemplar cada tópico do cap em questão. Essa etapa valerá (5,0 pontos).
	Consolidação: 03 a 09/12 - Consolidação.	10,0	Instrumento: Avaliação. Conteúdo: Aspectos gerais da globalização. Fonte: Livro didático de Geografia: Capítulo 10, páginas 2 até 14. E, Conteúdo: Globalização e sociedade. Fonte: Livro didático de Geografia: Capítulo 11, páginas 27 até 39.	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.
INIC. INGLÊS – Prof. Jean	AV1 Data de realização: 28/10 a 01/11 Local de execução: sala de aula.	10,0	Instrumento: Avaliação. Conteúdo: Cap. 7; Ferramentas, pronome relativo, materiais industriais e pronome reflexivo. Pag. 127-142 Fonte: Livro didático e anotações no caderno.	Etapa 1 – Estudar o conteúdo através do livro didático e anotações. Etapa 2- Avaliação com 5 questões de múltipla escolha com cinco alternativas cada. E 5 questões dissertativas. Nas questões de múltipla escolha é obrigatório o preenchimento do gabarito abaixo do cabeçalho da prova com caneta azul ou preta. Nas questões de dissertativas deve ser usado caneta azul ou preta; - Questões rasuradas e/ou ilegíveis, serão desconsideradas;
	TB1 Data de realização: 14/11/24 Local de execução: sala de aula.	6,0	Instrumento: Jogo de revisão do conteúdo - Verificação de Aprendizagem - Site Blooket	Etapa 1. O aluno deverá fazer as anotações do conteúdo e explicações trabalhados em sala de aula no caderno durante o bimestre. Etapa 2. O aluno deverá revisar o conteúdo trabalhado no livro. Através do livro e das anotações no caderno. 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 é correta. Ao final dos 5 minutos, será encerrado a atividade, onde o aluno no Chromebook e o professor no computador dele conseguirão ver o percentual de acertos. 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>	4,0	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; Ferramentas, pronome relativo, materiais industriais e pronome reflexivo. Pag. 127-142</p> <p>Cap. 8; Vocabulário de matemática/ciências, prefixos e sufixos. 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 – Prof. Nilson</p>	<p>AV1 -</p> <p>Data de realização: 28/10 a 01/11</p> <p>Local de execução: sala de aula</p>	8,0	<p>Instrumento: Avaliação.</p> <p>Conteúdo: Chapter 7</p> <p>1-Most common tools</p> <p>2-Relative pronouns</p> <p>3-industrial materials</p> <p>4-Reflexive pronouns</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 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>SIMULADO – UCB</p> <p>Data de realização: 04/10</p> <p>Local de execução: Sala de Aula</p>	2,0	Instrumento: SIMULADO	ETAPA 1 – Os alunos irão executar o simulado elaborado pela UCB.

	TB2 – Feira de Ciências Data de realização: 20/10 Local de execução: Colégio- Dia D	4	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.
	TB3 – Data de realização: 14/11/24 Local de execução: sala de aula.	6,0	Simuladinho- Chapter 8 1-Mathematics 2-Prefixes 3-Science 4-Suffixes	Etapa 1 – Estudar o conteúdo através do livro didático e anotações. Etapa 2- Avaliação com 5 questões de múltipla escolha com cinco alternativas cada. E 5 questões dissertativas. Nas questões de múltipla escolha é obrigatório o preenchimento do gabarito abaixo do cabeçalho da prova com caneta azul ou preta. Nas questões de dissertativas deve ser usado caneta azul ou preta; - Questões rasuradas e/ou ilegíveis, serão desconsideradas;
	Consolidação da aprendizagem/ Recuperação 4º bimestre	10,0	Cap. 7; Ferramentas, pronome relativo, materiais industriais e pronome reflexivo. Pag. 127-142 Cap. 8; Vocabulário de matemática/ciências, prefixos e sufixos. 143-155	Etapa 1- Estudar o conteúdo do bimestre Etapa 2- Avaliação com 5 questões de múltipla escolha com cinco alternativas cada. E 5 questões dissertativas. Nas questões de múltipla escolha é obrigatório o preenchimento do gabarito abaixo do cabeçalho da prova com caneta azul ou preta. Nas questões de dissertativas deve ser usado caneta azul ou preta; - Questões rasuradas e/ou ilegíveis, serão desconsideradas.
ENS. RELIGIOSO – Prof. Abraão	AV1 Data de realização: 28/10 a 01/11-2024. Local de execução: sala de aula.	10,0	Instrumento: Bom de Bíblia. Conteúdo: Apocalipse capítulos 1 a 22. Fonte: Bíblia sagrada, João Ferreira de Almeida, Revista e Atualizada.	Etapa 1 Leitura direcionada: Ler todos os capítulos de Apocalipse 1 a 22 contextualizando, lugares, fatos, pessoas, acontecimentos, personagens, funções, milagres, orientações, instrumentos, ensinamentos entre outros que julguem necessários. Se necessário, estude elaborando mapas mentais e outros meios favoráveis a sua aprendizagem. Etapa 2

				<p>Realização da prova: Será em sala de aula. As questões são todas alternativas com distratores de A a D. Acontecerá na aula de Ensino Religioso proposta na data do calendário.</p> <p>Etapa 3 Correção do gabarito: Acontecerá em sala de aula e publicação para eventuais correções na plataforma E-class.</p>
	<p>AV2 Data de realização: 20/10/2024. Local de execução: sala de aula.</p>	4,0	<p>Feira de Ciências -Maiores informações na sistemática do seu professor que irá executar o experimento.</p>	<p>Feira de Ciências -Maiores informações na sistemática do seu professor que irá executar o experimento.</p>
	<p>Data de realização: 18/11 a 22/11-2024 Local de execução: sala de aula.</p>	6,0	<p>Instrumento: Perguntas e respostas-Torta na cara. Conteúdo: Volta de Jesus. Fonte: Capítulo 16- Livro didático.</p>	<p>Etapa 1 Da organização da competição. A competição será feita com grupos de até três pessoas. Todos devem ter uma Bíblia em mãos. Todas as Bíblias devem permanecer fechadas até o comando do professor. Todos os grupos terão 6 oportunidades de pontuar, valendo 3 pontos cada partida. Etapa 2 Da classificação da pontuação. Os 4 primeiros grupos que pontuarem 9, farão as provas finais. As classificações seguem os seguintes princípios. Etapa 3 Da pontuação. 1° grupo- 10 pontos, 2° grupo- 9 pontos, 3° grupo-8 pontos, 4° grupo- 7 pontos. Os demais grupos não classificados farão 6 pontos de participação.</p>
	<p>Consolidação da aprendizagem/ Recuperação 4° bimestre.</p>	10,0	<p>Instrumento: Prova dissertativa. Conteúdo: Capítulo 14-Da morte para a vida. Capítulo 16-Lar, doce lar. Fonte: Páginas 100 a 107. Página 115 a 120.</p>	<p>Etapa 1 Faça leitura dos capítulos 14 e 16, anote suas dúvidas e realize as atividades propostas. Etapa 2 Leia os textos bíblicos e faça referência com o conteúdo apresentado no livro didático. Etapa 3 Execução da avaliação em sala de aula. Serão 10 questões dissertativas.</p>

	<p>AV1 Data de realização: 28/10 a 01/11 Local de execução: Sala de aula.</p>	<p>10,0</p>	<p>Instrumento: Avaliação - AV1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interpretação de texto - Oração subordinada adjetiva: Livro didático, páginas 09 a 13 e atividades do caderno. - Ambiguidade e ironia: Livro didático, páginas 14 e 15. - Virgula: Livro didático, páginas 26 a 28 e atividades do caderno. 	<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 style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Português- Prof. Adriana</p>	<p>Simulado Data de realização: 04/10 Local de execução: Sala de aula.</p>	<p>2,0</p>	<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 Data de realização: 20/10. Local de execução: Sala de aula.</p>	<p>4,0</p>	<p>Instrumento 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>Livro paradidático Data de realização: 04/11 Local de execução: Sala de aula e em casa.</p> <p>Forma de apresentação: PowerPoint (X) Grupo (X) Digitado</p>	<p>6,0</p>	<p>Instrumento Livro paradidático: A volta ao mundo em 80 dias.</p>	<p>ETAPA 1- Os alunos serão divididos em grupo e as páginas do livro serão sorteadas, para apresentação.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Criar uma apresentação com informações e imagens, de acordo com as páginas definidas. (2.0 pontos) - Usar uma linguagem adequada à normal culta padrão, tanto na escrita, quanto durante a apresentação.

				<p>(1.0 ponto)</p> <p>- Estar atento à ortografia, pontuação e concordância. (1.0 ponto)</p> <p>- Escolher um dos países visitados pelos personagens e apresentar as características do local, como: principais curiosidades, aspectos econômicos, sociais e informações de fuso-horário. (2.0 pontos)</p>
	<p>AV2 Data de realização: 21/11 a 27/11 Local de execução: Sala de aula.</p>	8,0	<p>- Interpretação de texto</p> <p>- Oração subordinada adverbial: Livro didático, páginas 42 a 45 e atividades do caderno.</p> <p>- Substantivos derivados: Livro didático, páginas 58 e 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 aprendizagem Data de realização: 03/12 a 09/12 Local de execução: Sala de aula.</p>	10	<p>Instrumento: Prova dissertativa</p> <p>- Oração subordinada adjetiva: Livro didático, páginas 09 a 13; Jogos: https://wordwall.net/pt-br/community/jogo-ora%C3%A7%C3%B5es-subordinadas-adjetivas</p> <p>- Ambiguidade e ironia: Livro didático, páginas 14 e 15.</p> <p>- Vírgula: Livro didático, páginas 26 a 28 e atividades do caderno.</p> <p>Jogos: https://wordwall.net/pt-br/community/uso-da-v%C3%ADrgula</p> <p>- Oração subordinada adverbial: Livro didático, páginas 42 a 45 e atividades do caderno. Jogos: https://wordwall.net/pt-br/community/jogos-com-ora%C3%A7%C3%B5es-subordinadas-adverbiais</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>ED. FÍSICA – Prof. Fernando</p>	<p>AV1 Data de realização: 28/10 a 01/11 Local de execução: Quadra esportiva</p>	10,0	<p>Instrumento: TAF – Teste de Aptidão Física</p> <p>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>

				Etapa 3- Treino físico e preparatório para execução dos movimentos práticos e execução do TAF – 8.0 pontos
	AV2 – DIA D Data de realização: 20/10 Local de execução: Sala de Aula	4,0	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.
	Data de realização: 20/10 Local de execução: Sala de Aula	6,0	Jogos esportivos – Basquete, Vôlei, Futsal - Prática esportiva e fundamentos.	Etapa 1- Aula teórico/prático sobre as modalidades. 1 ponto Etapa 2- Jogo prático colocando fundamentos e regras em desenvolvimento. 1 ponto Etapa 3- Cada aluno deverá escolher uma modalidade para aplicar os fundamentos conforme circuito desenvolvido pelo professor, para execução dos fundamentos. 4 pontos
	Consolidação da aprendizagem/ Recuperação 3º bimestre 25/11 a 29/11	10,0	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	Etapa 1 Dividiremos a classe em grupos de 5 alunos. Etapa 2 elaboraremos uma apresentação de até 7 minutos com trechos dos seus filmes. Etapa 3 distribuiremos esses trechos (episódios) para os grupos e todos deverão apresentar durante o bimestre.
ARTE – Prof. Prof. Roseane	As atividades serão concluídas durante o 4º Bimestre em nossas aulas. Os trabalhos serão confeccionados em nossas aulas e em casa conforme orientação da professora.	10,0	Luz e Arte: Pintura e Realismo Dia D 19/10 Todos os alunos deverão vir á escola para realizarmos uma Dinâmica Essa atividade quem irá passar todas as informações será o professor representante de sua sala.	ETAPA 1 -Você deverá trazer durante as duas últimas aulas de outubro esse material:3 lanternas ou smartphones; Celofone azul-escuro, vermelho e verde; Fita adesiva Superfície plana de cor branca (papel ou bancada). ETAPA 2 -Em nossas aulas iremos promover uma experiência que permitirá a análise da cor luz (primárias em RGB) por meios de filtros.

				ETAPA 3-Criaremos sombras projetadas através de feixes de luz das diferentes cores.
--	--	--	--	---