ENSINO MÉDIO TEMPO INTEGRAL EE. VEREADOR ODILON BATISTA JORDÃO								
		GUIA DE APRENDI	ZAGEM B	IMESTRAL				
DISCIPLINA DA BASE N	ACIONAL CURRICULAR	COMUM:		LÍN	GUA PORTUGUESA			
PROFESSOR(a):	JOSIMAR JOSÉ DA SILV	A		SÉRIE:	3ª SÉRIE C			
	OE	<mark>BJETIVO GERAL DA DISC</mark>	CIPLINA PA	RA O BIMEST	RE:			
	O desenvolvimento curricular da presente disciplina busca favorecer a autonomia do aluno na construção do discurso (oral e escrito) embasado em argumentos relacionados ao uso da linguagem e a construção da modernidade.							
	PERÍODO 29/04 À 03/05 (01/05 - feriado Dia do Trabalho)							
O QUE VAMOS APRENDER	- Parnasianismo / Simbolis	smo;						
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	1- Relacionar o contexto sociocultural a uma determinada obra literária; 2- Identificar tema em texto poético;							
COMO VAMOS APRENDER	 Abertura da S.A. com uma sondagem inicial - Oralidade; Levantamento dos conhecimentos prévios sobre os conteúdos/temas; Socialização das habilidades e conteúdos de estudo; Aula interativa com utilização de recursos áudio visual; Leitura compartilhada dos textos e socialização em roda de conversas; Pesquisa dirigida em livros e sites; Resolução de exercícios em grupo, individuais e coletivos; Sistematização do conhecimento; Retomada dos conteúdos e ampliação por meio de atividades dirigidas; Produções individuais e coletivas; Autoavaliação. 							
		0 CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!			
		PERÍODO 0	06/05 A 10/0	5				
O QUE VAMOS APRENDER	- Introdução a Morfologia - Classe Verbal; - Análise e resolução de questões de exames de acesso ao Ensino Superior;							
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	4- Utilizar conhecimentos texto;	resolução de questões de exam formais para formular hipóteses sentido produzido pela exploraç	sobre o uso de	e determinadas va	ariedades da língua portuguesa presentes em um			

COMO VAMOS APRENDER	- Abertura da S.A. com uma sondagem inicial - Oralidade; - Levantamento dos conhecimentos prévios sobre os conteúdos/temas; - Socialização das habilidades e conteúdos de estudo; - Aula interativa com utilização de recursos áudio visual; - Leitura compartilhada dos textos e socialização em roda de conversas; - Pesquisa dirigida em livros e sites; - Resolução de exercícios em grupo, individuais e coletivos; - Sistematização do conhecimento; - Retomada dos conteúdos e ampliação por meio de atividades dirigidas; - Produções individuais e coletivas; - Simulado.
	PERÍODO 13/05 A 17/05
O QUE VAMOS APRENDER	- Pré modernismo - Brasil - Poesia; - Poesia e Crítica Social; - Morfologia - Classe Nominal - Invariáveis;
(Tema(s) da aula)	
QUAIS HABILIDADES	 6- Comparar as características de diferentes gêneros na apresentação de um mesmo tema; 7- Formular opinião adequada sobre determinado fato social; 8- Reconhecer o efeito de sentido produzido pela exploração de recursos morfossintáticos;
COMO VAMOS APRENDER	- Abertura da S.A. com uma sondagem inicial - Oralidade; - Levantamento dos conhecimentos prévios sobre os conteúdos/temas; - Socialização das habilidades e conteúdos de estudo; - Aula interativa com utilização de recursos áudio visual; - Leitura compartilhada dos textos e socialização em roda de conversas; - Pesquisa dirigida em livros e sites; - Resolução de exercícios em grupo, individuais e coletivos; - Sistematização do conhecimento; - Retomada dos conteúdos e ampliação por meio de atividades dirigidas; - Produções individuais e coletivas; - Avaliação dissertativa.
	PERÍODO 20/05 A 24/05
O QUE VAMOS APRENDER	- Pré modernismo - Brasil - Euclides da Cunha; - Romance de Tese.
(Tema(s) da aula)	

QUAIS HABILIDADES	9- Reconhecer diferentes elementos que estruturam o texto narrativo: personagens, marcadores de tempo e de localização, sequência lógica dos fatos; 10- Determinar categorias pertinentes para a análise e interpretação do texto literário; 11- Inferir o sentido de palavras ou expressões considerando o seu contexto.							
COMO VAMOS APRENDER	- Abertura da S.A. com uma sondagem inicial - Oralidade; - Levantamento dos conhecimentos prévios sobre os conteúdos/temas; - Socialização das habilidades e conteúdos de estudo; - Aula interativa com utilização de recursos áudio visual; - Leitura compartilhada dos textos e socialização em roda de conversas; - Pesquisa dirigida em livros e sites; - Resolução de exercícios em grupo, individuais e coletivos; - Sistematização do conhecimento; - Retomada dos conteúdos e ampliação por meio de atividades dirigidas; - Produções individuais e coletivas; - Avaliação Objetiva.							
	PERÍODO 27/05 A 31/05							
O QUE VAMOS APRENDER	- Pré modernismo - Brasil - Lima Barreto; - Morfologia - Classe Nominal - Variáveis.							
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	12- Formular opinião adequada sobre determinado fato social; 13- Desenvolver uma atitude reflexiva na atividade escrita formal; 14- Reconhecer o efeito de sentido produzido pela exploração de recursos morfossintáticos.							
- Abertura da S.A. com uma sondagem inicial - Oralidade; - Levantamento dos conhecimentos prévios sobre os conteúdos/temas; - Socialização das habilidades e conteúdos de estudo; - Aula interativa com utilização de recursos áudio visual; - Leitura compartilhada dos textos e socialização em roda de conversas; - Pesquisa dirigida em livros e sites; - Resolução de exercícios em grupo, individuais e coletivos; - Sistematização do conhecimento; - Retomada dos conteúdos e ampliação por meio de atividades dirigidas; - Produções individuais e coletivas; - Autoavaliação.								
HABILIDADES PREVIST	TAS: 14 CUMPRIDAS: 0 INDICADOR: 0%							
	PERÍODO 03/06 A 07/06							

O QUE VAMOS APRENDER	- Morfologia - Classe Nominal - Variáveis;
(Tema(s) da aula)	
QUAIS HABILIDADES	1- Desenvolver uma atitude reflexiva na atividade escrita formal;2- Reconhecer o efeito de sentido produzido pela exploração de recursos morfossintáticos.
COMO VAMOS APRENDER	 Abertura da S.A. com uma sondagem inicial - Oralidade; Levantamento dos conhecimentos prévios sobre os conteúdos/temas; Socialização das habilidades e conteúdos de estudo; Aula interativa com utilização de recursos áudio visual; Leitura compartilhada dos textos e socialização em roda de conversas; Pesquisa dirigida em livros e sites; Resolução de exercícios em grupo, individuais e coletivos; Sistematização do conhecimento; Retomada dos conteúdos e ampliação por meio de atividades dirigidas; Produções individuais e coletivas; Avaliação Objetiva.
	PERÍODO 10/06 A 14/06
O QUE VAMOS APRENDER	- Pré modernismo - Brasil - Monteiro Lobato.
(Tema(s) da aula)	
QUAIS HABILIDADES	 3- Identificar no texto marcas de uso de variação linguística; 4- Utilizar conhecimentos formais para formular hipóteses sobre o uso de determinadas variedades da língua portuguesa, presentes em um texto oral ou escrito; 5- Relacionar textos literários e o momento de sua produção, considerando os contextos histórico, social e político.
COMO VAMOS APRENDER	- Abertura da S.A. com uma sondagem inicial - Oralidade; - Levantamento dos conhecimentos prévios sobre os conteúdos/temas; - Socialização das habilidades e conteúdos de estudo; - Aula interativa com utilização de recursos áudio visual; - Leitura compartilhada dos textos e socialização em roda de conversas; - Pesquisa dirigida em livros e sites; - Resolução de exercícios em grupo, individuais e coletivos; - Sistematização do conhecimento; - Retomada dos conteúdos e ampliação por meio de atividades dirigidas; - Produções individuais e coletivas; - Autoavaliação.
	PERÍODO 17/06 A 21/06 (Dia 20- Feriado/ Dia 21- Ponto Facultativo)

O QUE VAMOS APRENDER	- Produção escrita - Informatividade - Uso do repertório Sociocultural na elaboração de argumentos e propostas de solução; - Produção de um texto dissertativo argumentativo.					
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	6- Formular opinião adequada sobre determinado fato social; 7- Desenvolver uma atitude reflexiva na atividade escrita formal.					
COMO VAMOS APRENDER	 Abertura da S.A. com uma sondagem inicial - Oralidade; Levantamento dos conhecimentos prévios sobre os conteúdos/temas; Socialização das habilidades e conteúdos de estudo; Aula interativa com utilização de recursos áudio visual; Leitura compartilhada dos textos e socialização em roda de conversas; Pesquisa dirigida em livros e sites; Resolução de exercícios em grupo, individuais e coletivos; Sistematização do conhecimento; Retomada dos conteúdos e ampliação por meio de atividades dirigidas; Produções individuais e coletivas; Avaliação - Produção Escrita. 					
	PERÍODO 24/06 A 27/06					
O QUE VAMOS APRENDER	- Revisão dos conteúdos do semestre.					
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	Revisão das Habilidades do Semestre.					
COMO VAMOS APRENDER	- Retomadas através de vídeos, rodas de conversas e mapas mentais.					
HABILIDADES PREVIST	TAS: 7 CUMPRIDAS: 0 INDICADOR: 0%					
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Filme: Guerra de Canudos, 1996 · 2h 40m					
AVALIAÇÕES	 Os alunos serão avaliados bimestralmente, através de provas escritas, provas objetivas, autoavaliação, simulados, trabalhos, pesquisas e observação direta. Na avaliação do desempenho do aluno, os aspectos qualitativos prevalecerão sobre os quantitativos. Os critérios de avaliação estarão fundamentados nos objetivos específicos do componente curricular e nos objetivos gerais do Programa de Ação e Plano de ação que norteiam a escola. Na avaliação do aproveitamento, cada instrumento avaliativo terá como nota de 0 (zero) a 10 (dez). As avaliações serão aplicadas em conformidade ao cronograma bimestral organizado pela escola. 					
INTERDISCIPLI- NARIDADE	Estabelece relação direta com as matérias de História, Geografia, Sociologia e Filosofia no que tange a reflexão sobre as produções literárias influenciadas pelos movimentos culturais e históricos.					

RE	FF	R	F١	V	CI	Δ	٥

São Paulo (Estado) Secretaria da Educação. Material de apoio ao currículo do Estado de são Paulo: Caderno do professor; Língua Portuguesa, Ensino Médio, 3a Série/ Secretaria da Educação; coordenação geral, Maria Inês Fini – São Paulo: SE, 2014.

ENSINO MÉDIO TEMPO INTEGRAL EE. VEREADOR ODILON BATISTA JORDÃO					
	GUIA DE APRENDIZAGEM BIMESTRAL				
DISCIPLINA DA BAS	DISCIPLINA DA BASE NACIONAL CURRICULAR COMUM: MATEMÁTICA				
PROFESSOR(a): ÉRICA PROENÇA DE CARVALHO FOGAÇA SÉRIE: 3ª SÉRIE C					
OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE:					

O estudo dos Números Complexos será desenvolvido, inicialmente, por meio de uma abordagem histórica ,para que os alunos conheçam o processo de construção desse novo conjunto numérico e percebam a sua necessidade, possibilitando o entendimento do seu significado geométrico, suas operações, aplicações e transformações no plano (translação, rotação e ampliação). Logo após abordaremos o estudo das equações algébricas, e funções polinomiais, com um grau de complexidade um pouco maior do já estudado no Ensino Fundamental, a fim de entender as relações existentes entre os coeficientes e raízes de uma equação de 2º grau, possibilitando uma extensão para equações de 3º grau.

PERÍODO 29/04 À 03/05 (01/05 - feriado Dia do Trabalho)

O QUE VAMOS APRENDER	(Finalização) - C	IRCUNFERÊNCI <i>i</i>	AS E CÔNICAS: S	IGNIFICADOS, EC	QUAÇÕES E APL	ICAÇÕES
(Tama(a) da aula)	Equações das ci	rcunferências e	elipses, em situa	ções simples, cor	n centro na orige	m e fora dela.
(Tema(s) da aula)	Utilização das ed	quações das circ	unferências e da	s elipses, em dife	rentes contextos.	
QUAIS HABILIDADES	1- Capacidade de	reconhecer, em	diferentes contexto	os, a presença das	circunferências e	das elipses, expressas por meio de suas equações.
	2- Capacidade de	resolver exercíci	os e situações pro	blemas envolvendo	o circunferências e	elipses.
COMO VAMOS APRENDER	Nesta semana finalizaremos o estudo das equações das circunferências e elipses, contextualizando a teoria aprendida nas aulas anteriores. Faremos o corte em um objeto cilíndrico (massa de modelar), para estudar as diferenças da circunferência com a elipse, analisaremos a água dentro de um objeto cilíndrico, quanto mais inclinado o objeto, mais deformada fica o contorno da circunferência, em seguida estudaremos a sombra projetada de uma circunferência, situada em um plano vertical, quando a luz da lanterna incide obliquamente, por fim faremos uma atividade de análise das equações, tanto da circunferência, quanto da elipse, no software geogebra, para verificação do aprendizado dos alunos.					
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!
				OO 06/05 A 10/0		
O QUE VAMOS APRENDER	EQUAÇÃO DO 2º APRESENTAÇÃ OPERAÇÕES C	O DOS NÚMERO	S COMPLEXOS C	QUAÇÕES DE GR COMO PONTOS D	AU SUPERIOR. O PLANO.	
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	3- Entender a diferença, entre as equações do 1º, 2º e 3º grau, e suas soluções, como forma de perceber a importância do estudo dos números complexos. 4- Representar, números complexos na forma algébrica. 5- Operar e resolver exercícios ou situações problemas que envolvam números complexos na forma algébrica.					
COMO VAMOS APRENDER	Recorrer à história das equações algébricas para apresentar aos alunos a abordagem qualitativa das equações. Aula expositiva de retomada sobre as principais características das equações de 1º e 2º grau, e apresentação das características de uma equação do 3º grau. Exibição de um vídeo sobre a história dos números complexos, como e quando surgiram. Exercícios de reconhecimento da parte real e imaginária. Exercícios de operações com complexos (adição, subtração e multiplicação), realizados em agrupamentos produtivos.					
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!
PERÍODO 13/05 A 17/05						

O QUE VAMOS APRENDER	OPERAÇÕES COM NÚMEROS COMPLEXOS. MOVIMENTOS DE TRANSLAÇÃO, ROTAÇÃO E AMPLIAÇÃO COM NÚMEROS COMPLEXOS NO PLANO DE ARGAND-GAUSS.				
(Tema(s) da aula)					
QUAIS HABILIDADES	Operar e resolver exercícios ou situações problemas que envolvam números complexos na forma algébrica. Representar um número complexo no plano de Argand-Gauss.				
COMO VAMOS APRENDER	esolução de atividades de operações com complexos, com os alunos sentados em duplas produtivas, sempre lo professor. Correção das atividades coletivamente na lousa, pelas duplas de alunos. epresentação dos números complexos no plano de Argand Gauss, em papel quadriculado.	orientados e acompanhados			
HABILIDADES PREVIST	: 0 CUMPRIDAS: 0 INDICADOR:	#DIV/0!			
	PERÍODO 20/05 A 24/05				
O QUE VAMOS APRENDER	PERAÇÕES COM NÚMEROS COMPLEXOS. OVIMENTOS DE TRANSLAÇÃO, ROTAÇÃO E AMPLIAÇÃO COM NÚMEROS COMPLEXOS NO PLANO D ALOR ABSOLUTO DE UM NÚMERO COMPLEXO. MÓDULO DE z .	E ARGAND-GAUSS.			
(Tema(s) da aula)					
QUAIS HABILIDADES	8- Resolver problemas que envolvam a representação dos complexos no plano de Argand Gauss. 9- Determinar o valor absoluto de um complexo (z = raiz quadrada de x²+y²), que mede a distância, no plano complexo, da imagem de z à origem do sistema de coordenadas.				
COMO VAMOS APRENDER	Apresentação em PPT, sobre valor absoluto de números complexos, atividades em formato de desafios sobre o tema, as duplas resolveram os desafios e socializaram com os colegas como chegaram no resultado, ou seja, nesta semana explorarei um pouco do lado protagonista dos alunos, fazendo com que solucionem problemas propostos e ajudarei apenas como mediadora. Avaliação, sobre números complexos.				
HABILIDADES PREVIST	: 0 CUMPRIDAS: 0 INDICADOR:	#DIV/0!			
	PERÍODO 27/05 A 31/05				
O QUE VAMOS APRENDER	RELAÇÕES ENTRE COEFICIENTES E RAÍZES -Relações entre coeficientes e raízes de uma equação do 2º grau (revisão)				
(Tema(s) da aula)	-Extensão das relações para equações de 3º e 4º graus				
QUAIS HABILIDADES	10- Compreender o fato de que é possível conhecer qualidades das raízes de equação algébrica mesmo sem resolvê-la, com base no conhecimento de seus coeficientes.				
COMO VAMOS APRENDER	ever e estender o estudo das relações entre os coeficientes e as raízes das equações do 2º grau para as equa esolver equações do 2º grau, pelo método de Bháskara e pela Soma e Produto, analisar os gráficos em forma mportamento, frente às características dos coeficientes. Introduzir as Relações de Girard para as equações d	ato de parábolas, e o seu			

HABILIDADES PREVIST	O CUMPRIDAS: 0 INDICADOR: #DIV/0!						
	PERÍODO 03/06 A 07/06						
O QUE VAMOS APRENDER		RE COEFICIENTE lações para equaç	S E RAÍZES ões de 3º e 4º gra	us			
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	2- Escrever a equ 3 - Compreender	 1- Escrever uma equação de 3º grau conhecendo suas raízes. 2- Escrever a equação do 3º grau na forma fatorada. 3 - Compreender o fato de que é possível conhecer qualidades das raízes de equação algébrica mesmo sem resolvê-la, com base no conhecimento de seus coeficientes. 					
COMO VAMOS APRENDER	Após entendimento dos alunos, de como escrever uma equação do 3º grau na forma fatorada, iniciaremos uma construção conjunta (professor e alunos) de como encontrar a solução de uma equação de 3º grau, sem conhecimento das relações de Girard, simplesmente prolongando o que já sabemos de soma e produto da equação de 2º grau, e utilizando um jogo investigativo, que chamo de "SOMA, PRODUTO E PRODUTÃO", caso os alunos não encontrem o caminho, apresentarei as relações de girard e faremos vários exercícios para praticar, do tipo, conhecendo os coeficientes encontrem as raízes, e o inverso, conhecendo as raízes monte a equação. Exercícios da AAP e vestibulares que contemplem as habilidade em questão.						
HABILIDADES PREVIST	ILIDADES PREVISTAS: 0 CUMPRIDAS: 0 INDICADOR: #DIV/0!					#DIV/0!	
				<mark>O 10/06 A 14/0</mark>)6		
O QUE VAMOS APRENDER	RELAÇÕES ENTRE COEFICIENTES E RAÍZES -Extensão das relações para equações de 3º e 4º graus						
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	4- Escrever uma equação de 3º grau conhecendo suas raízes. 5- Escrever a equação do 3º grau na forma fatorada. 6 - Compreender o fato de que é possível conhecer qualidades das raízes de equação algébrica mesmo sem resolvê-la, com base no conhecimento de seus coeficientes.						
COMO VAMOS APRENDER							
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!	
			A 21/06 (Dia 2				
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	EQUAÇÕES E PO EFETUAR DE MA	OLINÖMIOS: DIVI ANEIRA SIMPLES	SÃO POR x- k E R A DIVISÃO DE UI	EDUÇÃO DO GR M POLINÔMIO PO	AU DA EQUAÇÃO DR X-K.	D. ALGORITMO DE BRIOT RUFFINI PARA	
(Torria(5) da adia)							

QUAIS HABILIDADES	7- Calcular a divisão de polinômios por meio da utilização de algoritmos. 8- Resolver problemas que envolvam a divisão entre um polinômio e um binômio (x – k).						
COMO VAMOS APRENDER		Explicação teórica, vídeo de auxilie a memorização do algoritmo e exercícios exemplares que apliquem o dispositivo prático de Briot-Ruffini aproximando a técnica resolutiva com os significados dos conceitos envolvidos.					
HABILIDADES PREVIST	AS:	0 CUMPRIDAS	0	INDICADOR:	#DIV/0!		
PERÍODO 24/06 A 27/06							
O QUE VAMOS APRENDER	EQUAÇÕES E PO EFETUAR DE MA	DLINÔMIOS: DIVISÃO POR x- k NEIRA SIMPLES A DIVISÃO DE	E REDUÇÃO DO GRA E UM POLINÔMIO PO	AU DA EQUAÇÃC R X-K.). ALGORITMO DE BRIOT RUFFINI PARA		
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	9- Calcular a divisão de polinômios por meio da utilização de algoritmos. 10- Resolver problemas que envolvam a divisão entre um polinômio e um binômio (x – k).						
COMO VAMOS APRENDER	Explicação teórica aproximando a téo	a, vídeo de auxilie a memorização cnica resolutiva com os significad	o do algoritmo e exerc os dos conceitos envo	cios exemplares o olvidos.	que apliquem o dispositivo prático de Briot-Ruffini		
HABILIDADES PREVIST		0 CUMPRIDAS	L	INDICADOR:	#DIV/0!		
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Lista de exercícios	s contemplando questões do EN	EM e vestibulares par	a aprofundamento	o do conteúdo.		
AVALIAÇÕES	*Envolvimento nas discussões, socializações e busca de soluções para problemas propostos, ou seja, o protagonismo na prática; *Participação solidária nas atividades realizadas em duplas ou agrupamentos produtivos; *Registro das atividades no caderno e nas atividades impressas, trazidas pelo professor; *Participação nos jogos ou experimentos quando houver. *Utilização do celular na sala de aula como ferramenta de pesquisa, função calculadora ou software geogebra; * Avaliação escrita individual; *AAP (se houver);						
INTERDISCIPLI- NARIDADE	Ao trabalharmos d Ensino Médio, a P	os elementos da elipse, faremos u	e "a órbita de qualque		elembrando um assunto estudado no 1º ano do na solar é elíptica, com o Sol em um de seus focos",		
REFERÊNCIAS	1. Proposta Curricula Site STEM BRASI DANTE, Luiz Robe BALESTRI, Rodrig www.somatematic www.vestibulandia	ar do Estado de SÃO PAULO de IL https://stembrasil.org/cav/erto. Matemática: Contexto e Apligo Dias . Matemática: Interação e ca.com.bra.com.br squisa consultados ao longo do b	Matemática icações. Editora Ática e Tecnologia. Editora l		ofessor de Matemática da 3ª série do Ensino Médio V		

	ENSINO MÉDIO TEMPO INTEGRAL EE. VEREADOR ODILON BATISTA JORDÃO						
	GUIA DE APRENDIZAGEM BIMESTRAL						
DISCIPLINA DA BASE N	IACIONAL CURRICULAR COMUM:			FÍSICA			
PROFESSOR(a):	Nairana Ramacioti Martins		SÉRIE:	3ª SÉRIE C			
	OBJETIVO GERAL DA	DISCIPLINA PAR	A O BIMESTRE:				
à linguagem matemática l capazes de participar do l	Adquirir e ampliar os conhecimentos do educando na disciplina de Física propondo experimentos de investigação e leitura de textos, com atenção aos conceitos físicos e à linguagem matemática necessários nesta etapa da sua vida escolar, a fim de torná-los mais instigantes, e ao mesmo tempo, contribuir para a formação de indivíduos capazes de participar do processo de transformação da sociedade de forma mais consciente em relação às questões sociais, ambientais e tecnológicas, aproveitando ao máximo as informações e reflexões que terá acesso para se tornar um cidadão atuante.						
PERÍODO 29/04 À 03/05 (01/05 - feriado Dia do Trabalho)							
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	PRODUÇÃO E CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - Como calcular o consumo de energia elétrica de uma residência.						
QUAIS HABILIDADES	1. Estimar o custo e o gasto de energia elétrica. 2. Conhecer alternativas seguras de economia da energia elétrica. 3. Perceber a relação entre consumo de energia, potência e tempo.						
COMO VAMOS APRENDER	Uso do simulador que permite o cálculo do consumo e dos gastos com energia elétrica utilizada por eletrodomésticos com base em uma residência de 4 pessoas. Utilizar este aplicativo para contextualizar e sistematizar o conteúdo relacionado ao consumo elétrico residencial para levar o aluno a avaliar os custos desta modalidade de energia e, conforme a necessidade, adotar medidas de economia. ttps://www.copel.com/hpcopel/simulador/index.htm						

HABILIDADES PREVIST	TAS: 0 INDICADOR: 0%							
	PERÍODO 06/05 A 10/05							
O QUE VAMOS APRENDER	Motores e gerado	ores • Constituição	de motores e de (geradores, a relaç	ão entre seus com	nponentes e as transformações de energia		
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	1. Reconhecer e utilizar adequadamente símbolos, códigos e representações geométricas da linguagem científica em situações que envolvem fenômenos eletromagnéticos. 2. Relatar por meio de linguagem escrita experimentos e questões relativos à identificação da relação entre campo magnético e campo elétrico. 3. Identificar fenômenos eletromagnéticos, estabelecer relações e identificar regularidades. 4. Utilizar procedimentos e instrumentos de observação, representar resultados experimentais, elaborar hipóteses e interpretar resultados em situações que envolvem fenômenos eletromagnéticos.							
COMO VAMOS APRENDER	Apresentação de trabalho em grupo-os alunos apresentarão os seguintes temas: Gerando eletricidade com um ímã, Construindo um motor elétrico e Entendendo os geradores elétricos. Os temas abordados serão pesquisado e os alunos terão que realizar os experimentos em sala de aula demonstrando e explicando o funcionamento dos mesmos.							
HABILIDADES PREVIST	AS:	4	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	0%		
				OO 13/05 A 17/05				
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	PRODUÇÃO E C	ONSUMO DE EN	ERGIA ELÉTRICA	∖- transformação c	le energia; indução	o magnética.		
QUAIS HABILIDADES	1. Reconhecer os diversos processos de produção de energia elétrica, identificando neles a conservação da energia. 2. Consultar, analisar e interpretar textos e comunicações sobre fontes e uso de energia elétrica. 3. Elaborar textos orais e escritos para relatar as pesquisas sobre processos de produção de eletricidade e seus impactos ambientais e sociais. 4. Analisar, argumentar e se posicionar criticamente quanto à produção e ao uso social da energia elétrica.							
COMO VAMOS APRENDER	Pesquisa de formas de produção de energia elétrica, impacto no meio ambiente avaliando custo benefício de cada processo.							
HABILIDADES PREVIST	STAS: 4 CUMPRIDAS: 0 INDICADOR: 0%							
			PERÍO	OO 20/05 A 24/05				
O QUE VAMOS APRENDER	COMPREENDEN transmissão de e	IDO UMA REDE D nergia elétrica.	DE TRANSMISSÃO)-				
(Tema(s) da aula)								

QUAIS HABILIDADES						da energia elétrica desde uma usina até um centro de ração de possíveis estratégias para resolvê-la. 3.			
	Analisar e interpre	etar pesquisas real	izadas sobre form	nas de transmissão	de energia elétric	ca. 4. Elaborar comunicações escritas ou orais para			
						izadas sobre formas de produção de energia elétrica			
		ara a confrontação de hipóteses, argumentações e para a elaboração de propostas. 6. Reconhecer a tecnologia como parte integrante da ultura contemporânea.							
COMO VAMOS APRENDER						sina hidrelétrica para as cidades, com uso de redes s, resolver de exercícios proposto sobre o tema.			
711 KENDEK	do ana toriodo ori	rokoo, roopondor c		io daranto a adia,	momar ooquomac	, receiver de exercicios proposte debre e terra.			
	_								
HABILIDADES PREVIST	AS:	6	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	0%			
O QUE VAMOS	ENEDGIA EL ÉTE	PICA E USO SOCI		DO 27/05 A 31/05	odice de Desenvo	Ivimento Humano (IDH).			
APRENDER	LINENGIA ELETI	110A L 030 3001	AL- produção de e	energia eletrica e n	idice de Deserivo				
(Tema(s) da aula)									
					1 (()				
QUAIS HABILIDADES						Analisar criticamente, de forma qualitativa e os energéticos. 3. Analisar fatores socioeconômicos			
						ação de indicadores como o IDH.			
COMO VAMOS						pelas sobre matriz energética brasileira, índices			
APRENDER	socioeconômicos	associados à dem	anda e ao consur	no de energia e hi	stória da eletricida	de no Brasil			
HABILIDADES PREVIST	AS:	3	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	0%			
		-		DO 03/06 A 07/06					
O QUE VAMOS	ENERGIA ELÉTR	RICA E USO SOCI	AL- produção de e	energia elétrica e Í	ndice de Desenvo	lvimento Humano (IDH).			
APRENDER									
(Tema(s) da aula)									
QUAIS HABILIDADES	1. Ler, interpretar	, comparar e utiliza	ır informações apı	resentadas em tab	elas e gráficos. 2.	Analisar criticamente, de forma qualitativa e			
	quantitativa, as implicações sociais e econômicas dos processos de utilização dos recursos energéticos. 3. Analisar fatores socioeconômicos associados às condições de vida e saúde de populações humanas, por meio da interpretação de indicadores como o IDH.								
		Tranşood do Trad o C	sadae de populaç	oco marrianae, per		2340 do maiodade do como o 121 m			
COMO VAMOS	Desguises a inter	mrotooão de avest	šoo oobre dade	informaçãos de e	otria opozattiaa b	racilaira			
COMO VAMOS APRENDER	resquisas e inter	pretação de questó	des sobre dados 6	e iniormações de n	iauiz energetica b	rasileira.			
HABILIDADES PREVIST	AS:	3	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	0%			
			PERÍO	DO 10/06 A 14/06					

O QUE VAMOS APRENDER	Avaliação dos temas abordados em aulas anteriores.							
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	interpretar informa	Identificar em dada situação-problema as informações relevantes para elaboração de possíveis estratégias para resolvê-la. Analisar e interpretar informações de consultas sobre formas de transmissão de energia elétrica. Elaborar textos escritos ou orais para relatar processos e produtos de pesquisas. Reconhecer a tecnologia como parte integrante da cultura contemporânea						
COMO VAMOS APRENDER	Propor para os al	unos questões e s	ituações problema	que abordem os t	emas trabalhados	S.		
HABILIDADES PREVIST	AS:	4	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	0%		
			<mark>7/06 A 21/06 (Dia</mark> :					
O QUE VAMOS APRENDER	O funcionamento escala.	de geradores e m	iotores elétricos, v	isando principalme	ente às formas de	produção e consumo de eletricidade em grande		
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	Reconhecer as leis do eletromagnetismo no funcionamento dos motores e dos geradores; compreender a transformação de energia para se obter a energia elétrica nas diversas usinas, reconhecendo as características que diferenciam cada processo de transformação; identificar os impactos ambientais e avaliar a relação custo-benefício dos processos produtivos.							
COMO VAMOS APRENDER	Resolução de que	estões proposta so	bre os temas abor	rdados anteriorme	nte, construir uma	ı campainha (eletroímã).		
HABILIDADES PREVIST	AS:	5	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	0%		
			PERÍO	DO 24/06 A 27/06				
O QUE VAMOS APRENDER	Energia elétrica e	uso social						
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	Analisar criticamente, de forma qualitativa e quantitativa, as implicações sociais e econômicas dos processos de utilização dos recursos energéticos; analisar fatores socioeconômicos associados às condições de vida e saúde de populações humanas, por meio da interpretação de indicadores como o IDH.							
COMO VAMOS APRENDER	Dividir os alunos em três grupos e propor o seguinte problema: Suponha que não haverá energia suficiente para manter a atual taxa de crescimento do país nos próximos anos. Dois grupos irá elaborar um plano de investimento para a produção de energia, optando entre as alternativas energéticas (hidrelétricas, termelétricas, eólicas etc.). O terceiro grupo deverá avaliar as propostas dos outros dois. Incentivar os alunos a buscar mais informações nas diversas fontes de consulta.							
HABILIDADES PREVIST	AS:	2	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	0%		

ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Vídeos diversos. Atividades de Pesquisa na internet. Textos e artigos da área de física.
AVALIAÇÕES	Avaliação contínua, contemplando o envolvimento e o desenvolvimento das atividades escritas, do caderno do aluno, das pesquisas, dos exercícios complementares sugeridos no livro didático, ou trazidos pelo professor, além da participação dialogada nas aulas. Avaliação escrita e prática relacionadas as aulas de realização de experimentos. Trabalhos em grupos; Exercícios avaliativos individuais ou em dupla, Exercícios do caderno do aluno. Avaliação de recuperação – contínua; avaliação bimestral.
INTERDISCIPLI- NARIDADE	Neste bimestre existirá a possibilidade de estabelecer um diálogo interdisciplinar com as áreas de Linguagens e de Ciências Humanas, entre as diversas habilidades e com-petências específicas da disciplina, estarão envolvidas a leitura a interpretação e a produção de textos, o uso de mensagens audiovisuais e o estabelecimento de relações proporcionais entre grandezas físicas, bem como a pesquisa e a organização de informações.
REFERÊNCIAS	PROPOSTA CURRICULAR DO ESTADO DE SÃO PAULO – Fisica CADERNO DO PROFESSOR - Física, Ensino Médio, 3º ano, volume 01 Guia de transição. LEITURAS DE FÍSICA GREF- Instituto de Física da USP. FÍSICA: Ciência e tecnologia/Carlos Magno, editora moderna 2016.

ENSINO MÉDIO TEMPO INTEGRAL EE. VEREADOR ODILON BATISTA JORDÃO						
GUIA DE APRENDIZAGEM BIMESTRAL						
DISCIPLINA DA BASE	NACIONAL CURRICULAR COMUM:	BIOLOGIA				
PROFESSOR(a):	Wagner Mikio Takamune Mihara		SÉRIE:	3ª SÉRIE C		

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE:								
Reconhecer os principais	grupos de seres v	vivos e comparar d	iferentes formas de	e classificação.				
					o Dia do Traba	alho)		
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	Desenvolvimento	PERÍODO 29/04 À 03/05 (01/05 - feriado Dia do Trabalho) Os principais grupos das plantas. Ciclos reprodutivos das plantas e principais características. Desenvolvimento do seminário sobre ciclos reprodutivos dos vegetais Botânica: evolução e características dos grandes grupos de plantas (briófitas, pteridófitos, gimnospermas e angiospermas).						
QUAIS HABILIDADES	2- Relacionar ada	1- Identificar grupos de seres vivos. 2- Relacionar adaptações com habitat. 3- Reconhecer diferentes formas de reprodução.						
COMO VAMOS APRENDER	Através de semin	Através de seminário em grupos com criação de cartazes e apresentação oral						
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!		
				<mark>O 06/05 A 10/0</mark>				
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	Os principais grupos das plantas.Ciclos reprodutivos das plantas e principais características. Desenvolvimento do seminário sobre ciclos reprodutivos dos vegetais							
QUAIS HABILIDADES	- Identificar grupos de seres vivosRelacionar adaptações com habitatReconhecer diferentes formas de reprodução.							
COMO VAMOS APRENDER	Através de semin	ário em grupos col	m criação de carta.	zes e apresentaçã	ão oral			
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!		
O QUE VAMOS	Dringingia grupos	de enimeia	PERIOD	<mark>O 13/05 A 17/0</mark>)5			
APRENDER	Principais grupos	de animais						
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	5- Identificar cara	acterísticas comun: olução de diferente	dade de animais e s aos animais verte es grupos de anima	ebrados;	cordo com o grup	o a que pertencem;		

COMO VAMOS APRENDER		Através de apresentação de slides com pontos de participação oral. interpretação de esquemas e modelos explicativos. identificação de características determinantes.						
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!		
			PERÍOD	O 20/05 A 24/0)5			
O QUE VAMOS APRENDER	Introdução ao sis	tema respiratório,c	ardiovascular, dig	estivo e excretor.				
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES		ler a integração en compreender em						
COMO VAMOS APRENDER	Através de aula ir	nvestigativa seguid	a de apresentação	o de slides.				
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!		
PERÍODO 27/05 A 31/05								
O QUE VAMOS APRENDER	Principais tipos de	e alimentos e enzir	mas digestivas					
(Tema(s) da aula)				., .				
QUAIS HABILIDADES	 10- Reconhecer a importância de hábitos alimentares saudáveis; 11- Reconhecer nos alimentos ingeridos a presença dos principais grupos de alimentos; 12- Ler e interpretar tabelas nutricionais 							
COMO VAMOS APRENDER	Através de discus	ssão aberta seguid	a de apresentação	o de slides.				
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!		
			PERÍOD	O 03/06 A 07/0) 6			
O QUE VAMOS APRENDER	Revisão para ava	liação bimestral						
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	13 - Metodologia 14 - Habilidade le							
COMO VAMOS APRENDER	Através de estudo	o dirigido						
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!		

			PERÍOD	O 10/06 A 14/0	06		
O QUE VAMOS APRENDER	Avaliação bimest	ral					
(Tema(s) da aula)							
	The Property of the Control	II I					
QUAIS HABILIDADES	Habilidades traba	lhadas nas semar	as anteriores.				
COMO VAMOS APRENDER	Avaliação escrita	com questões dis	sertativas e objetiva	as.			
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!	
	Р	ERÍODO 17/06	A 21/06 (Dia 2	0- Feriado/ Dia	a 21- Ponto Fa	cultativo)	
O QUE VAMOS APRENDER	Atividade de recu	peração	·			,	
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	Habilidades trabalhadas nas semanas anteriores.						
COMO VAMOS APRENDER	Através de análise da avaliação(devolutiva) seguido de exercício de recuperação.						
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!	
			PERÍOD	O 24/06 A 27/0	06		
O QUE VAMOS APRENDER	Cálculo básico de	e metabolismo bas	al e total, revisão d	los conceitos de n	netabolismo e anal	bolismo e hormônios que interferem no metabolismo.	
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	 15- Compreender os fatores que contribuem para o gasto energético diário; 16- Identificar os principais processos físicos e químicos envolvidos na digestão. 						
COMO VAMOS APRENDER	Através de exercício proposto na lousa.						
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!	
ATIVIDADES COMPLEMENTARES							
AVALIAÇÕES	Seminário Apresentação Participação						

	Avaliação Recuperação Contínua Educação física (alimentação e metabolismo). Português (leitura e analise de texto).	
REFERÊNCIAS	Imagens retiradas do google https://www.sobiologia.com.br Mendonça, Vivian L. Biologia 3 ed." Currículo do estado de SP.	

ENSINO MÉDIO TEMPO INTEGRAL EE. VEREADOR ODILON BATISTA JORDÃO							
GUIA DE APRENDIZAGEM BIMESTRAL							
DISCIPLINA DA BASE NACIONAL CURRICULAR COMUM: QUÍMICA							
PROFESSOR(a):	Edson Dantas	SÉRIE:	3ª SÉRIE C				
	OBJETIVO GERAL DA D	<mark>ISCIPLINA PARA O BIMES</mark> T	RE:				
Trabalhar a hidrosfera como fonte de materiais úteis ao seres humanos. A partir da compreensão da importância da água como fonte de vida e sua manutenção, construir os conceitos de acidez e basicidade, bem como a interação entre elas e o efeito da neutralização ácido/base, utilizado em favor da melhoria da qualidade de vida e também sua importância nos processos industriais.							
	PERÍODO 29/04 À 03/05 (01/05 - feriado Dia do Trabalho)						

O QUE VAMOS APRENDER	Distribuição da ág	gua no planeta, sua	ıs características ί	ínicas , qualidade	e necessidade de	atenção à este recurso natural.	
(Tomo(s) do ouls)							
(Tema(s) da aula)			_				
QUAIS HABILIDADES	1-Interpretar dado	os em tabelas e grá	ificos sobre a distr	ibuição da água ,	sua qualidade e u	SO.	
COMO VAMOS APRENDER	Analisando dados	s em tabelas sobre	as propriedades d	la água , pesquisa	sobre a importân	cia da água e discussão sobre o que for pesquisado.	
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!	
			PERÍOD	O 06/05 A 10/0	5		
O QUE VAMOS APRENDER	Definição dos cor	nceitos de pH (pote	encial hidrogeniôni	co), acidez e bas	cidade.		
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	 1-Construir o conceito de ácido e base a partir dos modelos atômicos. 2-Identificar características dos ácidos e bases. 3-Compreender, em nível microscópico o que identifica os ácidos e as bases. 4-Entender a escala de pH. 						
COMO VAMOS APRENDER		co - Ser Protagonis ntificação na escala		, vídeos sobre os	conceitos e ativid	ades experimentais sobre a identificação dos ácidos,	
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!	
			PERÍOD	O 13/05 A 17/0	5		
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	Continuação do c	Continuação do conteúdo exposto acima.					
QUAIS HABILIDADES	 1-1-Construir o conceito de ácido e base a partir dos modelos atômicos. 2-Identificar características dos ácidos e bases. 3-Compreender, em nível microscópico o que identifica os ácidos e as bases. 4-Entender a escala de pH. 						
COMO VAMOS APRENDER		o com dispositivo d le sua qualificação				es e uso do repolho roxo como indicador ácido/base	
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!	
PERÍODO 20/05 A 24/05							

O QUE VAMOS APRENDER	Conceitos de ácid	los e bases, por AF	RHENIUS, força dos	s ácidos e reação de neutralizaçã	0.				
(Tema(s) da aula)									
QUAIS HABILIDADES	2-Compreender of	 1-Interpretar tabelas de dados sobre dados de acidez das soluções, dissociação iônica e força dos ácidos. 2-Compreender o significado de constante de equilíbrio. 3-Entender como ocorre o processo de neutralização entre ácidos e bases, gerando sais e água. 							
COMO VAMOS APRENDER			os estudantes, busca vimento dos conceitos		s em livros e internet, vídeos e aula expositiva.				
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	#DIV/0!				
			PERÍODO 2	27/05 A 31/05					
O QUE VAMOS APRENDER	Conceito de cons	tante de equilíbrio,	nomenclatura dos ác	idos, bases, sais e formulação.					
(Tema(s) da aula)									
QUAIS HABILIDADES	1-Reconhecer fatores que alteram os estados de equilíbrio químicos. 2-Interpretar a constante de equilíbrio, como uma relação que indica concentrações dos produtos e reagentes.								
COMO VAMOS APRENDER	Utilizando o livro o equilíbrio químico		Youtube sobre o assi	unto e interpretando as equações	s que envolvem os conceitos de constante de				
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	#DIV/0!				
			PERÍODO (03/06 A 07/06					
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	Perturbações no e	estado de equilíbrio), provocadas pela ter	mperatura e ou pressão.					
QUAIS HABILIDADES	1 Fozor uso do lin	auggem préprie de	o Ouímino o Motomót	inn					
QUAIS HABILIDADES	1-Fazer uso da linguagem própria da Química e Matemática.2-Avaliar dados referentes à sistemas que atingiram o estado de equilíbrio.3-Prever mudanças no estado de equilíbrio (Princípio de Le Chatelier).								
COMO VAMOS APRENDER	Analisando tabela	de dados referent	es ao assunto, interpr	retação de textos e aula expositiv	za.				
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	#DIV/0!				
			PERÍODO 1	10/06 A 14/06					

O QUE VAMOS APRENDER	Processos que pe	ermitem a obtenção	o de substâncias ,	úteis ao ser huma	ino, retiradas da ág	gua do mar.					
(Tema(s) da aula)											
QUAIS HABILIDADES	2-Interpretar dado 3-Analisar fluxogr 4-Refletir sobre o	Fazer uso da linguagem química. Interpretar dados em tabelas. Analisar fluxograma de produção industrial de derivados do sal de cozinha, por eletrólise. Refletir sobre os saberes desenvolvidos na escola, na escolha e posicionamento dos estudantes diante dos fatos da vida que nos envolve.									
COMO VAMOS APRENDER	Levantando ideia	vantando ideias sobre o assunto, leitura de textos, vídeos da internet e pesquisas sobre o assunto.									
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!					
	P	ERÍODO 17/06	A 21/06 (Dia 2	0- Feriado/ Dia	a 21- Ponto Fac	cultativo)					
O QUE VAMOS APRENDER	Continuação dos	conceitos acima d	escritos.								
(Tema(s) da aula)											
QUAIS HABILIDADES	2-Interpretar dado 3-Analisar fluxogr	-1-Fazer uso da linguagem química. -Interpretar dados em tabelas. -Analisar fluxograma de produção industrial de derivados do sal de cozinha, por eletrólise. -Refletir sobre os saberes desenvolvidos na escola, na escolha e posicionamento dos estudantes diante dos fatos da vida que nos envolve									
COMO VAMOS APRENDER	Da mesma mane	ira citada acima.									
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!					
				O 24/06 A 27/0)6						
O QUE VAMOS APRENDER	Processo Solvay	e sua utilização ind	dustrial.								
(Tema(s) da aula)											
QUAIS HABILIDADES		capacidade de pes nbasamento para d									
COMO VAMOS APRENDER											
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!					

ATIVIDADES COMPLEMENTARES	-Trabalho em grupo; -Exercícios avaliativos individuais ou em dupla
AVALIAÇÕES	 Avaliação diária, observando o envolvimento e o desenvolvimento nas atividades propostas em sala, no caderno, também o desenvolvimento da participação dialógica do aluno; Desempenho nas avaliações escritas; Recuperação contínua após o desenvolvimento do conteúdo.
INTERDISCIPLI- NARIDADE REFERÊNCIAS	História, Geografia, Português, Matemática, Sociologia, Biologia, entre outras. - Currículo do Estado de São Paulo 1ª edição/2011 - Livro: SER PROTAGONISTA volume 2ª Edição 2013 - Livro: QUÍMICA vol 3, Martha Reis 1ª edição de 2013 - Vídeos do youtube e KhanAcademy.

	ENSINO MÉDIO TEMPO INTEGRAL EE. VEREADOR ODILON BATISTA JORDÃO							
	GUIA DE APRENDIZAGEM BIMESTRAL							
DISCIPLINA DA BASE	NACIONAL CURRICULAR COMUM:			FILOSOFIA				
PROFESSOR(a):	Amarildo Ap. Pereira Ferreira	SÉRIE: 3ª SÉRIE C						
	OBJETIVO GERAL DA D	ISCIPLINA PA	RA O BIMEST	RE:				
Estudar sobre as carac política.	terísticas do discurso filosófico e do discurso religioso, O	homem como um	ser político e a D	esigualdade entre os homens como desafio da				
	PERÍODO 29/04 À 03/05	(01/05 - feriad	<mark>o Dia do Trab</mark> a	alho)				

O QUE VAMOS APRENDER	FILOSOFIA E RE Conteúdos e tem		ções entre Filoso	fia, Mitologia e R	Religião.					
(Tema(s) da aula)										
QUAIS HABILIDADES	argumentos consis 2- Identificar marc 3- Ler compreend 4- Expressar-se po	Relacionar informações, representadas de diferentes formas, e conhecimentos, disponíveis em diferentes situações, para construir gumentos consistentes. Identificar marcas do discurso filosófico e do discurso mitológico. Ler compreender e interpretar textos teóricos e filosóficos. Expressar-se por escrito e oralmente de forma sistemática. Elaborar hipóteses e questões a partir de leituras e dos debates realizados.								
COMO VAMOS APRENDER	Leitura sistemática	á feito levantamento de hipóteses sobre aproximações e diferenças entre Filosofia e a Religião. cura sistemática e problematizadora de textos e elaboração escrita do próprio pensamento; equisa bibliográfica e na internet.								
RECUPERAÇÃO										
PROGRAMA DE AÇÃO										
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!				
				O 06/05 A 10/0)5					
O QUE VAMOS APRENDER	FILOSOFIA E RE Conteúdos e tem	LIGIÃO (continua as: algumas rela	ıção) ções entre Filoso	fia, Mitologia e R	Religião.					
(Tema(s) da aula)										
QUAIS HABILIDADES	argumentos consis 2- Identificar marc 3- Ler compreend 4- Expressar-se pe	Relacionar informações, representadas de diferentes formas, e conhecimentos, disponíveis em diferentes situações, para construir gumentos consistentes. Identificar marcas do discurso filosófico e do discurso mitológico. Ler compreender e interpretar textos teóricos e filosóficos. Expressar-se por escrito e oralmente de forma sistemática. Elaborar hipóteses e questões a partir de leituras e dos debates realizados.								
COMO VAMOS APRENDER		a e problematizado	s sobre aproximaç ora de textos e elab							
RECUPERAÇÃO										
PROGRAMA DE AÇÃO										
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!				
			PERÍODO	<mark>O 13/05 A 17/0</mark>)5					

O QUE VAMOS APRENDER	FILOSOFIA E RE Conteúdos e tem			Mitologia e Religião.							
(Tema(s) da aula)											
QUAIS HABILIDADES	argumentos consi 2- Identificar marc 3- Ler compreend 4- Expressar-se p 5- Elaborar hipóte	Relacionar informações, representadas de diferentes formas, e conhecimentos, disponíveis em diferentes situações, para construir gumentos consistentes. Identificar marcas do discurso filosófico e do discurso mitológico. Ler compreender e interpretar textos teóricos e filosóficos. Expressar-se por escrito e oralmente de forma sistemática. Elaborar hipóteses e questões a partir de leituras e dos debates realizados.									
COMO VAMOS APRENDER	Leitura sistemátic	á feito levantamento de hipóteses sobre aproximações e diferenças entre Filosofia e a Religião. ura sistemática e problematizadora de textos e elaboração escrita do próprio pensamento; quisa bibliográfica e na internet.									
RECUPERAÇÃO											
PROGRAMA DE AÇÃO											
HABILIDADES PREVIST	TAS:	0	CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	#DIV/0!						
			PERÍODO 2	0/05 A 24/05							
O QUE VAMOS APRENDER	O HOMEM COMO homem como un		tão e Aristóteles.			0					
(Tema(s) da aula)											
QUAIS HABILIDADES	argumentos consi 2- Ler, compreend 3- Expressar-se p	Relacionar informações, representadas de diferentes formas, e conhecimentos, disponíveis em diferentes situações, para construir gumentos consistentes. Ler, compreender e interpretar textos teóricos e filosóficos. Expressar-se por escrito e oralmente de forma sistemática. Reconhecer no contexto da tradição filosófica, o homem como um ser político.									
COMO VAMOS APRENDER			nto de hipóteses; leitur va; textos para leitura.	ra; escrita; discussões.							
RECUPERAÇÃO											
PROGRAMA DE AÇÃO	<u> </u>										
HABILIDADES PREVIST	TAS:	0	CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	#DIV/0!						
			PERÍODO 2	7/05 A 31/05							

O QUE VAMOS APRENDER		O SER POLÍTICO um ser político, F		es.					
(Tema(s) da aula)		,							
QUAIS HABILIDADES	argumentos cons 2- Ler, compreen 3- Expressar-se p 4- Reconhecer no	Relacionar informações, representadas de diferentes formas, e conhecimentos, disponíveis em diferentes situações, para construir gumentos consistentes. Ler, compreender e interpretar textos teóricos e filosóficos. Expressar-se por escrito e oralmente de forma sistemática. Reconhecer no contexto da tradição filosófica, o homem como um ser político.							
COMO VAMOS APRENDER		estão de estratégias: levantamento de hipóteses; leitura; escrita; discussões. estão de recursos: aula expositiva; textos para leitura.							
RECUPERAÇÃO									
PROGRAMA DE AÇÃO		1							
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0		#DIV/0!			
	~			O 03/06 A 07/0	06				
O QUE VAMOS APRENDER		STA DESIGUALD nas: a política; a p		ia platônica.					
(Tema(s) da aula)									
QUAIS HABILIDADES	2- Reconecer o controllema da desi3- Conhecer e do4- Ler, compreendo	 Reconhecer a democracia como uma forma de regime político que precisa ser permanentemente aprimorado. Reconecer o caráter insatisfatório, ingênuo e até mesmo ideológico de certas explicações normalmente aceitas pelo senso comum para o roblema da desigualdade. Conhecer e dominar aspectos do pensamento de platão e operar com os conceitos platônicos trabalhados. Ler, compreender e interpretar textos teóricos e filosóficos. Expressar-se por escrito e oralmente de forma sistemática. 							
COMO VAMOS APRENDER		atégias: levantame irsos: aula expositi			cussões.				
RECUPERAÇÃO									
PROGRAMA DE AÇÃO		•							
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!			
			PERÍOD	O 10/06 A 14/0	06				

O QUE VAMOS APRENDER		STA DESIGUALDADE nas: a política; a políti								
(Tema(s) da aula)										
QUAIS HABILIDADES	2- Reconecer o ca problema da desig 3- Conhecer e do 4- Ler, compreend	Reconhecer a democracia como uma forma de regime político que precisa ser permanentemente aprimorado. Reconecer o caráter insatisfatório, ingênuo e até mesmo ideológico de certas explicações normalmente aceitas pelo senso comum para o blema da desigualdade. Conhecer e dominar aspectos do pensamento de platão e operar com os conceitos platônicos trabalhados. Ler, compreender e interpretar textos teóricos e filosóficos. Expressar-se por escrito e oralmente de forma sistemática.								
COMO VAMOS APRENDER		estão de estratégias: levantamento de hipóteses; leitura; escrita; discussões. estão de recursos: aula expositiva; textos para leitura.								
RECUPERAÇÃO										
PROGRAMA DE AÇÃO										
HABILIDADES PREVIST	AS:	0 CU	MPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!				
	P	ERÍODO 17/06 A 2	1/06 (Dia 20-	- Feriado/ Dia	<mark>21- Ponto Fa</mark>	cultativo)				
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	Conteúdos e ten de natureza: asp	DESIGUALDADE SEGUNDO ROUSSEAU onteúdos e temas: desigualdade natural e desigualdade social segundo Rousseau; o ser humano no estado natureza: aspectos físicos e morais; a propriedade como origem da desigualdade segundo Rousseau; recuperação da igualdade (formal) por meio do contrato social e os limites da igualdade formal.								
QUAIS HABILIDADES	2- Compreender a 3- Problematizar o	- Distinguir a perspectiva de Platão (Natureza) da concepção de Rousseau (Convenção) acerca da desigualdade social Compreender a argumentação de Rousseau acerca da origem da desigualdadde social e de como superá-la por meio do Contrato Social Problematizar o papel social do Estado e das Leis.								
COMO VAMOS APRENDER	meio de entrevista leitura sistemática	ugestão de estratégias: aulas expositivas; levantamento das noções contidas no senso comum sobre a desigualdade social no Brasil por eio de entrevistas, pesquisas na internet e discussões em grupos sobre as explicações mais comuns para a existência de pobres e ricos; itura sistemática e problematizadora de textos; elaboração escrita do próprio pensamento; pesquisa bibliográfica e na internet; filmes. ugestão de recursos: textos para leitura e sites.								
RECUPERAÇÃO										
PROGRAMA DE AÇÃO										
HABILIDADES PREVIST	AS:	0 CU	MPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!				
			PERÍODO	24/06 A 27/06						

O QUE VAMOS APRENDER	Reservado para r fechamento de se		os, avaliações pontuais	s, apresentaçl	ão de trabalhos e fe	chamento de notas e recuperação paralela para				
(Tema(s) da aula)										
QUAIS HABILIDADES	Todas contempla	das contempladas nos dois bimestres e não contempladas por alguns alunos se for o caso.								
COMO VAMOS APRENDER	Aula expositiva, s	a expositiva, seminários e pequenas apressentações expositivas e formais.								
RECUPERAÇÃO										
PROGRAMA DE AÇÃO										
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!				
ATIVIDADES COMPLEMENTARES										
AVALIAÇÕES										
INTERDISCIPLI- NARIDADE										
REFERÊNCIAS										

	ENSINO MÉDIO TEMPO INTEGRAL EE. VEREADOR ODILON BATISTA JORDÃO						
	GUIA DE APRENDIZAGEM BIMESTRAL						
DISCIPLINA DA BASE I	NACIONAL CURRICULAR COMUM:	SOCIOLOGIA					
PROFESSOR(a):	Amarildo Ap. Pereira Ferreira		SÉRIE:	3ª SÉRIE C			

		OBJETIVO GEF	RAL DA DIS	SCIPLINA PARA O BIMEST	RE:					
Estudar sobre: A Importâ como lugar de ontradiçõe		ão política, Formas de p	articipação po	ppular na história do Brasil atraves	dos Movimentos Sociais contemporâneos e a Cidade					
		PERÍODO 29/04	À 03/05 (<mark>01/05 - feriado Dia do Trab</mark> a	ılho)					
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	DIREITOS E DEV Defesa do Consu e Estatuto do Idos				Código de					
QUAIS HABILIDADES	2- Relacionar um país.	eitura e interpretação de textos, análise crítica de conteúdos e contextos históricos. elacionar um dado conjunto de reivindicações de movimentos sociais aos problemas decorrentes da desigualdade social presentes no								
COMO VAMOS APRENDER	Sugestão de estra de aula.	stão de estratégias: interpretação e análise de artigos selecionados, discussão e debate em sala ıla.								
RECUPERAÇÃO										
PROGRAMA DE AÇÃO										
HABILIDADES PREVIST	AS:	0 CUM	PRIDAS:	0 INDICADOR:	#DIV/0!					
			PERÍODO	0 06/05 A 10/05						
O QUE VAMOS APRENDER		RTICIPAÇÃO POPULAR as: revoltas e movimento								
(Tema(s) da aula)										
QUAIS HABILIDADES	2- Identificar conte	•	ssos histórico	os de diferentes épocas e compará						
COMO VAMOS APRENDER	análise de imager	ns e debates em sala de	aula. Pesquis	sas em livro didático de História e i	nternet.					
ADEQUAÇÕES caso haja										
RECUPERAÇÃO										
PROGRAMA DE AÇÃO		·								
HABILIDADES PREVIST	AS:	0 CUM	PRIDAS:	0 INDICADOR:	#DIV/0!					
			PERÍODO	13/05 A 17/05						

O QUE VAMOS APRENDER		ORMAS DE PARTICIPAÇÃO POPULAR NA HISTÓRIA DO BRASIL (continuação) Conteúdos e temas: revoltas e movimentos populares na história do Brasil.									
(Tema(s) da aula)											
QUAIS HABILIDADES	2- Identificar cont	Interpretar e analisar criticamente fatos e eventos hitóricos. Identificar conteúdos e temas em processos históricos de diferentes épocas e compará-los de forma crítica.									
COMO VAMOS APRENDER	análise de image	ns e debates em s	ala de aula. Pesquisas	em livro didático de História e interne	t.						
ADEQUAÇÕES caso haja											
RECUPERAÇÃO											
PROGRAMA DE AÇÃO											
HABILIDADES PREVIST	AS:	0		0 INDICADOR:	#DIV/0!						
			PERÍODO 20								
O QUE VAMOS APRENDER	OS MOVIMENTO	S OPERARIO, SII	NDICAL E PELA TERRA	A							
(Tema(s) da aula)											
QUAIS HABILIDADES			e fatos e eventos hitórico o processos históricos do	os. e diferentes épocas e compará-los de	forma crítica.						
COMO VAMOS APRENDER	análise de image	ns e debates em s	ala de aula. Pesquisas	em livro didático de História e interne	t.						
ADEQUAÇÕES caso haja											
RECUPERAÇÃO											
PROGRAMA DE AÇÃO											
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	#DIV/0!						
			PERÍODO 27	7/05 A 31/05							
O QUE VAMOS APRENDER	OS MOVIMENTO	S OPERÁRIO, SII	NDICAL E PELA TERRA	A (Continuação)							
(Tema(s) da aula)											
QUAIS HABILIDADES			e fatos e eventos hitórico o processos históricos do	os. e diferentes épocas e compará-los de	forma crítica.						

COMO VAMOS APRENDER	análise de imagei	ns e debates em s	ala de aula. Pesquisas	em livro didático de História e int	ernet.					
ADEQUAÇÕES caso haja										
RECUPERAÇÃO										
PROGRAMA DE AÇÃO										
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	#DIV/0!					
			PERÍODO 03	B/06 A 07/06						
O QUE VAMOS APRENDER	Conteúdos e tema	OVIMENTO FEMINISTA teúdos e temas: o movimento feminista e sua importância na consolidação da participação ica de uma camada significativa da população.								
(Tema(s) da aula)	pomioa do ama o	amada eigimieduve	a da população.							
QUAIS HABILIDADES	2- Levá-los à com 3- Desenvolver o 4- Desenvolver ha	Tornar os alunos (as) aptos a compreenderem a historicidade da condição feminina. Levá-los à compreensão de qua a luta pelos direitos das mulheres ainda não terminou. Desenvolver o espírito crítico dos alunos e sua capacidade de observação da sociedade. Desenvolver habilidade de leitura, produção de textos contínuos e expressão oral. Reconhecer o significado e a importância do movimento feminista na luta pelos direitos das mulheres.								
COMO VAMOS APRENDER	aulas expositivas	e dialogadas, leitu	ıra e interpretação de te	xtos e pesquisa para seminário.						
ADEQUAÇÕES caso haja										
RECUPERAÇÃO										
PROGRAMA DE AÇÃO										
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	#DIV/0!					
			PERÍODO 10	0/06 A 14/06						
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	Conteúdos e tema	OPULARES URB/ as: a cidade como movimentos popu	lugar de contradições e	conflitos; associativismo e demo	ocracia;					
QUAIS HABILIDADES	2- Despertar a ref Desenvolver o es	Conscientizar os alunos para as reivindicações dos movimentos sociais contemporâneos. Despertar a reflexão a partir da problematização de questões sociais. 3- esenvolver o espírito crítico com relação aos conflitos sociais e à desigualdade Desenvolver habilidade de leitura, produção de textos contínuos e expressão oral.								
COMO VAMOS APRENDER	aulas expositivas	e dialogadas, leitu	ıra e interpretação de te	xtos e pesquisa para seminário.						
ADEQUAÇÕES caso haja										
RECUPERAÇÃO										

PROGRAMA DE AÇÃO						
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!
	PERÍODO 17/06 A 21/06 (Dia 20- Feriado/ Dia 21- Ponto Facultativo)					
O QUE VAMOS	NOVOS MOVIMENTOS SOCIAIS: NEGRO, LGBT E AMBIENTALISTAS					
APRENDER	Conteúdos e temas: diversidade das situações sociais dos "novos movimentos"; criação e efetivação de direitos; igualdade e diferença na participação política; o movimento negro, o movimento LGBT					
(Tema(s) da aula)		e o movimento ambientalista.				
QUAIS HABILIDADES	3					
	dos jovens. 2- Identiicar em te	extos e /ou dados.	as origens do raci	ismo, do preconce	ito e desrespeito e	e violência contra as populações LGBT.
COMO VAMOS APRENDER	2- Identiicar em textos e /ou dados, as origens do racismo, do preconceito e desrespeito e violência contra as populações LGBT. aulas expositivas e dialogadas, leitura e interpretação de textos e pesquisa para seminário.					
ADEQUAÇÕES caso haja						
RECUPERAÇÃO						
PROGRAMA DE AÇÃO						
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!
			PERÍOD	OO 24/06 A 27/0	06	
O QUE VAMOS APRENDER						
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	Todas contempla	Todas contempladas nos dois bimestres e não contempladas por alguns alunos se for o caso.				
COMO VAMOS APRENDER	Aula expositiva, seminários e pequenas apressentações expositivas e formais.					
ADEQUAÇÕES caso haja						
RECUPERAÇÃO						
PROGRAMA DE AÇÃO						
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!
ATIVIDADES COMPLEMENTA- RES						
AVALIAÇÕES						
INTERDISCIPLI- NARIDADE						
REFERÊNCIAS						

	ENSINO MÉDIO TEMPO INTEGRAL EE. VEREADOR ODILON BATISTA JORDÃO					
		DIZAGEM BIMESTRAL				
DISCIPLINA DA BASE N	ISCIPLINA DA BASE NACIONAL CURRICULAR COMUM: HISTÓRIA					
PROFESSOR(a):	Ângela Maria Castanho Ferreira Holtz	SÉRIE:	3ª SÉRIE C			
	OBJETIVO GERAL DA D	<mark>ISCIPLINA PARA O BIMESTR</mark>	RE:			
	reensão da cidadania como participação social e polític veres políticos, civis e sociais.	ca. A partir dessa compreensão, espe	ra-se despertar a consciência em relação ao			
	PERÍODO 29/04 À 03/05	(01/05 - feriado Dia do Traball	ho)			
O QUE VAMOS APRENDER	NAZISMO E RACISMO Totalitarismo -A ascensão do nazismo					
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	Discutir situações da vida cotidiana relacionadas a preconceitos étnicos, culturais, religiosos e de qualquer outra natureza. Reconhecer a importância da propaganda para a difusão e manutenção do regime nazista.					
COMO VAMOS APRENDER	Apresentação do símbolo, "suástica", com objetivo de instigar o aluno a falar o que ele sabe sobre o assunto; Aula dialogada sobre o tema; Mapa mental, com objetivo de citar as principais caracteristicas do sistema; Questões dissertativa sobre o tema; Curiosidades sobre o nazismo.					
RECUPERAÇÃO						
PROGRAMA DE AÇÃO	Realizar a abertura e fechamento da aula, com base nos objetivos da aula e nas habilidades previstas, registrando-as em lousa e					
HABILIDADES PREVISTAS: 2 CUMPRIDAS: 0 INDICADOR:						

PERÍODO 06/05 A 10/05						
O QUE VAMOS	Crise de 1929 e seus efeitos mundiais;					
APRENDER	-New Deal -A quebra da Bolsa de Nova York.					
(Tema(s) da aula)	-A quebra da Boisa de Nova Tork.					
QUAIS HABILIDADES	Identificar, os fato Analisar fatores e indicadores.	Identificar, os fatores econômicos que levaram ao crack da Bolsa de valores de Nova York em 1929. Analisar fatores econômicos e ambientais associados, as condições de vida e a saúde de populações humanas, por meio de diferentes indicadores.				
COMO VAMOS APRENDER	Levantamento prévio sobre o assunto; Texto, resumo sobre o conteúdo trabalhado; Leitura compartilhada; Análise de gráficos sobre a crise.					
DECUDED A CÃO	Datamada da aul		fa: anti-da da			
RECUPERAÇÃO		a anterior, com objetivo de revisar o que		des previstas, registrando-as em lousa e		
PROGRAMA DE AÇÃO		te no caderno do aluno.				
guerra		2 CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	0%		
	PERÍODO 13/05 A 17/05					
O QUE VAMOS APRENDER	A Guerra Civil Espanhola					
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	Identificar, características políticas, econômicas, sociais e territoriais que promoveram a guerra civil espanhola. Identificar as principais organizações na guerra civil espanhola (igreja, nacionalistas, repúblicanos e anarquistas).					
COMO VAMOS APRENDER	Investigação prévia sobre o assunto, aula dialogada, Leitura compartilhada, Documentário sobre o tema, Pesquisa rápida em sala de aula, utilizando o celular (internet) e livro didático, com objetivo de levar o aluno investigar as caracteristicas do conflito; Autoavaliação.					
RECUPERAÇÃO	Retomada da aula anterior, com objetivo de revisar o que foi estudado.					
PROGRAMA DE AÇÃO						
HABILIDADES PREVIST	HABILIDADES PREVISTAS: 2 CUMPRIDAS: 0 INDICADOR: 0%					
PERÍODO 20/05 A 24/05						

O QUE VAMOS APRENDER	AVALIAÇÃO FORMATIVA				
(Tema(s) da aula)					
QUAIS HABILIDADES		ecimentos desenvolvidos na escola para a	elaboração de propostas de inter	venção solidária na realidade, respeitando os	
	valores humanos.				
COMO VAMOS APRENDER	Avaliação escrita com questões de duas modalidades (múltipla escolha, situações problema). Aplicação das Avaliações Individuais, previamente agendadas preparadas para o dia.				
RECUPERAÇÃO					
		a e fechamento da aula, com base nos obje	etivos da aula e nas habilidades p	revistas, registrando-as em lousa e	
PROGRAMA DE AÇÃO HABILIDADES PREVIST		e no caderno do aluno. 0	0 INDICADOR:	#DIV/0!	
HADILIDADES PREVISI	A3.	PERÍODO 27/		#DIV/0!	
O QUE VAMOS	Segunda Guerra M		03 A 3 1703		
APRENDER	-antecedentes e c				
	-depoimento de qu	uem lutou na guerra;			
(Tema(s) da aula)					
QUAIS HABILIDADES	Identificar os principais objetivos do eixo Itália, Alemanha e Japão; Identificar os pricipais objetivos dos Aliados: Inglaterra, França, Estados Unidos e União Soviética. Analisar o papel histórico das instituições sociais ,politicas e econômicas, associando-as ás práticas dos diferentes agentes e forças sociais.				
COMO VAMOS APRENDER	Investigação prévia sobre o assunto, aula dialogada, Leitura compartilhada, Documentário sobre o tema, Mapa mental; Questões voltada para o Enem.				
RECUPERAÇÃO					
PROGRAMA DE AÇÃO	Realizar a abertura e fechamento da aula, com base nos objetivos da aula e nas habilidades previstas, registrando-as em lousa e consequentemente no caderno do aluno.				
HABILIDADES PREVIST	AS:	2 CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	0%	
PERÍODO 03/06 A 07/06					
O QUE VAMOS APRENDER	A maior de todas a -O pós Guerra.	as Guerras;			
(Tema(s) da aula)					
QUAIS HABILIDADES	Identificar os significados históricos das relações de poder entre as nações e suas decorrências nos conflitos armados.				

COMO VAMOS APRENDER	Levantamento dos conhecimentos prévios sobre os conteúdos; Aula dialogada; Aula interativa com utilização de recursos áuidio visuais; Texto resumo sobre o conteúdo estudado; Questões voltada para o Enem, correção das questões propostas.					
RECUPERAÇÃO	Retomada da aula anterior, com objetivo de revisar o que foi estudado.					
PROGRAMA DE AÇÃO	Realizar a abertura e fechamento da aula, com base nos objetivos da aula e nas habilidades previstas, registrando-as em lousa e consequentemente no caderno do aluno.					
HABILIDADES PREVIST	ras:	1	CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	0%	
			PERÍODO 10	/06 A 14/06		
O QUE VAMOS APRENDER	AVALIAÇÃO FORMATIVA					
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	Compreender a produção e o papel histórico das instituições sociais, políticas e econômicas, associando-as aos diferentes grupos conflitos e movimentos sociais.					
COMO VAMOS APRENDER	Avaliação escrita com questões de duas modalidades (múltipla escolha, situações problema).					
RECUPERAÇÃO						
PROGRAMA DE AÇÃO	Realizar a abertura e fechamento da aula, com base nos objetivos da aula e nas habilidades previstas, registrando-as em lousa e consequentemente no caderno do aluno.					
HABILIDADES PREVIST			CUMPRIDAS:	0 INDICADOR:	#DIV/0!	
		ERIODO 17/06	6 A 21/06 (Dia 20- Fe	riado/ Dia 21- Ponto Facultati	vo)	
O QUE VAMOS APRENDER	Período Vargas; O Governo Provisório(1930-1945) Entre duas constituições;					
(Tema(s) da aula)	O Estado Novo.	•				
QUAIS HABILIDADES	Identificar caracteristicas econômicas politicas e sociais do Estado Novo. Reconhecer as principais caracteristicas da Constituição de 1937, outorgada pelo presidente Getúlio Vargas.					
COMO VAMOS APRENDER	,Abertura da S>A com uma sondagem inicial - oralidade; Levantamento prévio sobre o assunto; Socialização dos conteúdos e das habilidades; Leitura compartilhada sobre o texto proposto; Resolução dos exercícios em grupo, individuais.					
RECUPERAÇÃO						
PROGRAMA DE AÇÃO		ra e fechamento d te no caderno do a		etivos da aula e nas habilidades previ	stas, registrando-as em lousa e	

HABILIDADES PREVIST	AS: 0 INDICADOR: 0						
	PERÍODO 24/06 A 27/06						
O QUE VAMOS APRENDER	Filme: Olga						
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	Compreender a produção e o papel histórico das instituições sociais, políticas e econômicas, associando-as aos diferentes grupos conflitos e movimentos sociais.						
COMO VAMOS APRENDER	Análise de filme, onde os alunos percebam os seguintes pontos: o racismo, e a ideia de "raça ariana", a importância da propaganda nazista, o cotidiano dos prisioneiros e a hierarquia militar e os dogmas nazistas.						
RECUPERAÇÃO							
PROGRAMA DE AÇÃO							
HABILIDADES PREVIST	AS:	2	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	0%	
ATIVIDADES	Testes de vestibu						
COMPLEMENTARES	Leitura de textos	Leitura de textos diversos relacionados aos temas abordados.					
AVALIAÇÕES	Avaliação Observação da participação e discussões em sala de aula e das produções de textos referentes aos conteúdos estudados; Provas objetivas e subjetivas.						
INTERDISCIPLI- NARIDADE	As várias representações da cultura levando em conta o período histórico. Ética, Cidadania, Direitos humanos.						
REFERÊNCIAS	Fontes de Referência (De onde vem o que eu aprendi?): Vicentino, Claudio. Olhares da História Brasil e Mundo. Volume-3. Currículo do Estado de São Paulo. WWW.infoescola.com/historia ; WWW.historianet.com.br ; www.historialivre.com						

GUIA DE APRENDIZAGEM BIMESTRAL										
	GUIA DE APRENDIZAGEM BIMESTRAL									
DISCIPLINA DA BASE N	IACIONAL CURRI	CULAR COMUM:				GEOGRAFIA				
PROFESSOR(a):	Christiane Tavar	es de Campos			SÉRIE:	3ª SÉRIE C				
	OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE:									
Analisar a regionalização do mundo segundo Samuel Huntington, observando os riscos de sua teoria em reduzir os fatores geopolíticos, históricos, disputas econômicos na geografia mundial. Além de entender a difusão e a distribuição geográficas das principais religiões do mundo para aos poucos compreender melhor as zonas ou focos de tensão, de forma regionalizada, destacando os conteúdos enfatizados nas mídias nacional e internacional relacionadas às questões políticas mundiais.										
		PERÍODO 29	9/04 À 03/05	(01/05 - feriad	<mark>o Dia do Trab</mark>	alho)				
O QUE VAMOS APRENDER		ações? uel Huntington, das (s à essa tese por Ed								
(Tema(s) da aula)		Vorld Trade Center.								
QUAIS HABILIDADES	1 - Compreender o significado, a origem e o contexto geopolítico de surgimento da expressão "choque de civilizações". 2 - Visualizar a regionalização do espaço mundial por meio da noção de "choque de civilizações". 3 - Refletir sobre as principais críticas dirigidas a essa regionalização.									
COMO VAMOS APRENDER	 - Aula expositiva a cerca do significado, origem e contexto geopolitico do surgimento da tese Choque de civilizações; - leitura e análise de mapas com a regionalização do espaço mundial a partir da perspectiva do "choque de civilizações". - Sistematização por meio de mapa mental no caderno do aluno. 									
RECUPERAÇÃO										
PROGRAMA DE AÇÃO										
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!				
PERÍODO 06/05 A 10/05										
O QUE VAMOS APRENDER	- 1									
(Tema(s) da aula)										
QUAIS HABILIDADES	1- Compreender por meio textos/imagens os antagonismos entre as civilizações 2- Analisar as diferenças enter e Estado Laico e Teocrático 3- Compreender terrorismo e os objetivos de organizações terroristas or meio de textos jornalisticos.									

COMO VAMOS APRENDER	 Retomada dos conteúdos e habilidades anteriores; Apresentação em Slides sobre o atentado do World Trade Center relacionando á tese de Samuel Huntngton. Discussão e Produção de Mapas conceituais sobre o tema trabalhado. 							
RECUPERAÇÃO								
PROGRAMA DE AÇÃO								
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!		
PERÍODO 13/05 A 17/05								
O QUE VAMOS	Geografia das Re		d.a					
APRENDER		ões Difundidas no es monoteistas do						
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES						das principais religiões monoteístas do mundo.		
			stianismo e sua rep agrados do Islã e a			ldo. ulmanos na população mundial.		
	4 - Diferenciar islamismo e fundamentalismo islâmico.							
COMO VAMOS			dade religiosa no es	spaço mundial.				
APRENDER		s pra Seminário so as tolerância religio	obre o tema) osa e etnocentrismo).				
RECUPERAÇÃO								
PROGRAMA DE AÇÃO								
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0		#DIV/0!		
			PERIODO	<mark>) 20/05 A 24/</mark>	05			
O QUE VAMOS APRENDER	Geografia das Religiões - Seminário sobre as religiões							
	3							
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	1 - Reconhecer, por meio da linguagem cartográfica e/ou imagens, a distribuição geográfica das principais religiões monoteístas do mundo e outras politeístas.							
	2- Reconhecer a diversidade religiosa no espaço mundial.							
	3 - Reconhecer, com base em textos, mapas, gráficos e/ou tabelas, a diversidade religiosa.							
	4 - Identificar, com base em textos e/ou mapas, os principais lugares sagrados do Islã.							
COMO VAMOS	- Realização de P							
APRENDER	- Produção de Sli		o, Cristianismo, Isla	ominemo Rudien	no Hinduísmo			
	- Apresentação do	os terrias. Juuaisiii	o, onsuamsmo, isia	aminismo, buulsm	io, i illidulatilo			

RECUPERAÇÃO								
PROGRAMA DE AÇÃO	DE AÇÃO							
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!		
			PERÍOD	O 27/05 A 31/0)5			
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	- Zonas e Focos de Tensão no mundo atual - Principais conflitos Etnicos-culturais e religiosos (Israel)							
QUAIS HABILIDADES	QUAIS HABILIDADES 1 - Identificar e compreender a emergência de conflitos étnico-religiosos e de cunho separatista após a Guerra Fria (1947-1991) e suas principais razões 2 - Compreender e aplicar a noção de zonas ou focos de tensão no estudo da geografia mundial.							
COMO VAMOS APRENDER								
RECUPERAÇÃO								
PROGRAMA DE AÇÃO								
HABILIDADES PREVIST	AS:	S: 0 CUMPRIDAS: 0 INDICADOR: #DIV/0!						
PERÍODO 03/06 A 07/06								
O QUE VAMOS APRENDER Questão Étnico Cultural - Estudos de Casos (Oriente Médio/ Plaestina e Síria; Europa /ETA e Ira; Chechênia; Ruanda; Caxemira; Colômbia/Farc)								
	(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES 1- Levantar e organizar informações sobre as principais áreas de ocorrência de conflitos no mundo, expressando oralmente os resultados obtidos 2 - Identificar elementos histórico-geográficos que expliquem o desencadeamento de inúmeros conflitos étnico-culturais no mundo contemporâneo.								
COMO VAMOS - Produzir Quadro Resumo a partir das informações coletadas através da atividade de Caça ao tesouro. APRENDER								
RECUPERAÇÃO								
PROGRAMA DE AÇÃO								
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!		
PERÍODO 10/06 A 14/06								

O QUE VAMOS APRENDER	Questão Etnico - cultural - Filme: Hotel Ruanda								
(Tomo(s) do ouls)									
(Tema(s) da aula)									
QUAIS HABILIDADES	 1- Compreender como as relações de poder se interpõem não somente nos territórios institucionais, mas como, sobre estes últimos, outros se sobrepõem como campos de forças políticas, sociais e culturais 2 - Identificar elementos histórico-geográficos que expliquem o desencadeamento de inúmeros conflitos étnico-culturais no mundo 								
	contemporâneo								
COMO VAMOS APRENDER	- Exibição do Filme: Hotel Ruanda (Durante os conflitos políticos entre hutus e tutsis que mataram quase um milhão de ruandenses em 1994, Paul Rusesabagina, gerente do Hotel des Milles Collines, na capital do país, toma a decisão corajosa de abrigar sozinho mais de 1.200 refugiados.)								
RECUPERAÇÃO									
PROGRAMA DE AÇÃO									
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!			
	P	ERÍODO 17/06	A 21/06 (Dia 20 <mark>-</mark>	<mark>- Feriado/ Dia</mark>	a 21- Ponto Fa	cultativo)			
O QUE VAMOS APRENDER	Avaliação Bimestral								
(Tema(s) da aula)									
QUAIS HABILIDADES	1-Compreender o significado, a origem e o contexto geopolítico de surgimento da expressão "choque de civilizações". 2-Reconhecer por meio de mapas e imagens a distribuição geográfica e os fundamentos das principais religiões monoteístas do mundo. 3Identificar elementos histórico-geográficos que expliquem o desencadeamento de inúmeros conflitos étnico-culturais no mundo contemporâneo 4- Identificar e compreender a emergência de conflitos étnico-religiosos e de cunho separatista após a Guerra Fria (1947-1991) e suas principais razões								
COMO VAMOS APRENDER	- Aplicação das Avaliações individuais, previamente agendadas, preparadas para o dia.								
RECUPERAÇÃO									
PROGRAMA DE AÇÃO									
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!			
			PERÍODO	24/06 A 27/0	16				
O QUE VAMOS APRENDER	Semana de Recu (Retomada dos C								
(Tema(s) da aula)									

QUAIS HABILIDADES	2-Reconhecer por 3Identificar elem contemporâneo	4- Identificar e compreender a emergência de conflitos étnico-religiosos e de cunho separatista após a Guerra Fria (1947-1991) e suas						
COMO VAMOS APRENDER	 Avaliação sobre 	Revisão Escrita dos temas estudados; Avaliação sobre o filme; Cruzadinha individual com consulta aos quaros coneituais produzidos durante as aulas,						
RECUPERAÇÃO								
PROGRAMA DE AÇÃO								
HABILIDADES PREVIST	-		CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!		
ATIVIDADES COMPLEMENTA- RES	- Atividades de re	- Produção de Mapas Mentais; - Atividades de recuperação com Caça Palavras ou Cruzadinhas; - Caça ao Tesouro : Conflitos Mundiais						
AVALIAÇÕES	Trabalhos em Grupo; Avaliação de Revisões; Produção Textual; Avaliação Objetiva							
INTERDISCIPLI- NARIDADE	Português, Matemátia, História e habilidades do SARESP							
REFERÊNCIAS	Currículo Oficial do estado de São PauloSEE Matrizes do Saresp Sites de pesquisa - Livro Geográfico r Atlas Geográfico (disponível na Escola) - Vídeos selecionados pelo prof. disponíveis na internet.							

	ENSINO MÉDIO TEMPO INTEGRAL	EE. VEREADOR	ODILON BATIST	A JORDÃO				
	GUIA DE APRENDIZAGEM							
DISCIPLINA DA BASE N	NACIONAL CURRICULAR COMUM:			INGLÊS				
PROFESSOR(a):	Amanda Miucha Rodrigues Rosa		SÉRIE:	3ª SÉRIE C				
	OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE:							
Contribuir para que os alu	unos aprimorem o aprendizado da língua inglesa, atrav	és do reconhecim	ento de mensage	ns implícitas em anúncios de emprego.				
	PERÍODO 29/04 À 03/05	(01/05 - feriad	lo Dia do Trab	alho)				
O QUE VAMOS "Producing a Testimonial"; APRENDER - Produção de um relato pessoal de experiência de voluntariado.								
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	1-Levantamento de ideias; 2- Organização, seleção de informações; 3- Preparação de rascunho; 4- Autocorreção de texto e edição final.							
COMO VAMOS APRENDER	 Discussões em grupo; Construção de conhecimento de forma dialogada com e entre os alunos; Pesquisa no acessa escola. 							
	PERÍOD	O 06/05 A 10/)5					
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	"Looking for the first job"; - O primeiro emprego: processo de busca, dicas, c - Vocabulário: profissões, atividades e habilidades			onsabilidades dos profissionais;				
QUAIS HABILIDADES	5- Reconhecer o assunto de um texto por meio de leitura rápida; 6- Localizar informações específicas em um texto por meio de leitura detalhada; 7- Antecipar o conteúdo de um texto por meio da leitura do título; 8- Construir uma opinião e inferir significados por meio do contexto.							
COMO VAMOS APRENDER	 Levantamento de conhecimentos prévios; Monitoramento da aprendizagem organizada em pequenos grupos; Inferências; Discussões em grupos. 							
RECUPERAÇÃO	contínua: retomando substantivos(nouns) e adjetivos(adjectives).						

PROGRAMA DE AÇÃO	Ação:Leitura e interpretação de textos destacando palavras-chave e elaboração de esquema (tema, título, subtítulo, fonte, site e autoria).
	PERÍODO 13/05 A 17/05
O QUE VAMOS APRENDER	"Learning About Job ADS 1"; - Leitura de anúncio de emprego (classificados); - Estrutura macro textual do gênero (organização);
(Tema(s) da aula)	- Ampliação do repertório lexical pertinente ao gênero em estudo.
QUAIS HABILIDADES	9- Reconhecer as características de um anúncio de emprego; 10- Identificar o leitor-alvo e o suporte; 11- Levantar e confirmar hipóteses por meio da leitura de um texto; 12- Localizar informações específicas em um texto.
COMO VAMOS APRENDER	 Discussões em grupos; Inferências; Investigações e reflexões individuais, posteriormente compartilhadas.
	PERÍODO 20/05 A 24/05
O QUE VAMOS APRENDER	 "Learning About Job ADS 2"; - Ampliação do repertório lexical: verbos típicos de anúncios de emprego; - Busca por emprego: sequência de etapas;
(Tema(s) da aula)	- Uso e significado de abreviações em anúncios.
QUAIS HABILIDADES	13-Reconhecer o significado de verbos característicos de anúncios de emprego; 14- Categorizá-los e usá-los em contexto; 15- Localizar informações específicas em um texto; 16- Reconhecer o uso de abreviações em anúncios; 17- Refletir sobre a ordem de eventos no processo de busca por um emprego.
COMO VAMOS APRENDER	 Dicionários bilíngues; Recortes e propagandas de revistas ou jornais; Laboratório de informática.
RECUPERAÇÃO	Contínua: verbos no modo infinitivo.
	PERÍODO 27/05 A 31/05
O QUE VAMOS APRENDER	- Avaliação bimestral;
(Tema(s) da aula)	
QUAIS HABILIDADES	18- Desenvolver as habilidades da competência de leitura e escrita.

COMO VAMOS APRENDER	- Avaliação objetiva	Avaliação objetiva e discursiva.							
PROGRAMA DE AÇÃO	Ação: (Didática)Re aprendizagem.	Ação: (Didática)Realizar avaliações coerentes com as habilidades previstas bimestralmente de acordo com o Currículo e Guia de aprendizagem.							
HABILIDADES PREVIST	TAS:	18	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	0%			
	PERÍODO 03/06 A 07/06								
O QUE VAMOS	"Atividades de Ex								
APRENDER	-Abreviações em	Abreviações em anúncio de emprego.							
(Tema(s) da aula)									
QUAIS HABILIDADES			ncios de empregos; as por extenso (abrevia	cão)					
COMO VAMOS	- Levantamento de	ideias;		<u> </u>					
APRENDER	- Discussões em g								
	- Investigações e reflexões individuais, posteriormente.								
PROGRAMA DE AÇÃO	Ação :Desenvolver atividades da Língua Inglesa contemplando a linguagem matemática, através da leitura e escrita de números em inglês.								
3	,		PERÍODO 10			<u> </u>			
O QUE VAMOS									
APRENDER	- Produção de um	anúncio de empre	ego (do tipo "Ofereço-m	ne para").					
(Tema(s) da aula)									
QUAIS HABILIDADES		3- Levantamentar as ideias principais;							
	4- Selecionar e org 5- Produzir uma re								
	6- Autocorrigir e ela								
		,							
COMO VAMOS	- Levantamento de ideias;								
APRENDER	- Discussões em grupos; - Investigações e reflexões individuais, posteriormente.								
	- investigações e re	etiexoes individua	als, posteriormente.						
	PERÍODO 17/06 A 21/06 (Dia 20- Feriado/ Dia 21- Ponto Facultativo)								
O QUE VAMOS APRENDER			ades referentes aos cor						
(Tema(s) da aula)									
QUAIS HABILIDADES	7- Sanar as habilid	ades em defasag	em, pós-avaliação Bime	estral.					

COMO VAMOS APRENDER	- Competência de leitura e escrita (retomada de conteúdos trabalhados no bimestre, dando ênfase nas habilidades em defasagem).							
PERÍODO 24/06 A 27/06								
O QUE VAMOS APRENDER	Atividades complementares; Filme: O diabo veste prada.							
(Tema(s) da aula)								
QUAIS HABILIDADES	8-Complementar e ampliar o tema e os tópicos trabalhados.							
COMO VAMOS APRENDER	- Inferência; - Levantamento de conhecimentos prévios.							
PROGRAMA DE AÇÃO	Ação:- Utilizar práticas de ensino-aprendizagem que facilitem a aprendizagem pelo aluno (apresentar o conhecimento com clareza).							
HABILIDADES PREVIST								
ATIVIDADES COMPLEMENTA- RES	- Pesquisas na internet; - Consultas de palavras desconhecidas no dicionário; - Filmes.							
AVALIAÇÕES	-Participação ativa nas discussões em sala de aula; -Acompanhamento de cada aluno, observando seu desenvolvimento intelectual; -Pesquisas pertinentes a assuntos discutidos em sala de aula; -Produção de textos relacionados aos gêneros estudados; -Avaliação objetiva e escrita; -Recuperação.							
INTERDISCIPLI- NARIDADE	Língua Portuguesa: Estrutura textual: Anúncio de emprego.							
REFERÊNCIAS	Currículo do Estado de São Paulo: Linguagens, códigos e suas tecnologias/ Secretaria do Estado da Educação, coordenação geral: Maria Inês Fini; coordenação de área, Alice Vieira/ São Paulo:SEE,2010. - Caderno do Professor: Inglês, Ensino Médio — Secretaria da Educação; coordenação geral, Maria Inês Fini, equipe, Adalberto dos Santos Souza, Jocimar Daolio, Luciana Venâncio, Luiz Sanches Neto, Mauro Betti, Sérgio Roberto Silveira — São Paulo: SEE 2014. - Livro Didático: Learn and Share in English 3ºE.M Editora ática SP/2016. Fontes de Referência para o aluno: - WEB: youtube/ revistas interativas/ sites de buscas. - APP: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.busuu.android.enc&hl=pt_BR https://play.google.com/store/apps/details?id=com.duolingo							

ENSINO MÉDIO TEMPO INTEGRAL EE. VEREADOR ODILON BATISTA JORDÃO					
GUIA DE APRENDIZAGEM BIMESTRAL					
DISCIPLINA DA BASE N	EDUCAÇÃO FÍSICA				
PROFESSOR(a): Raquel Alves Feitoza Martins SÉRIE: 3ª SÉRIE C			3ª SÉRIE C		
OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE:					

A compreensão do jogo, do esporte, da ginástica, da luta e da atividade rítmica como fenômenos socioculturais, em sintonia com os temas do nosso tempo e das vidas dos alunos, ampliando os conhecimentos no âmbito da cultura de movimento; e a ampliação das possibilidades de Se- Movimentar e dos significados/sentidos das experiências de Se-Movimentar no jogo, no esporte, na ginástica, na luta e na atividade rítmica, rumo a construção de uma autonomia crítica e autocrítica. A partir dessas considerações, vislumbra-se, na atuação da Educação Física no Ensino Médio, uma rede de inter relações partindo dos cinco eixos de conteúdo (jogo, esporte, ginástica, luta, atividade rítmica) que se cruza com eixos temáticos atuais e relevantes na sociedade (Corpo, saúde e beleza; Contemporaneidade; Mídias; Lazer e Trabalho). Esses eixos temáticos permitem, por exemplo, o tratamento dos seguintes temas: preconceito racial nos esportes, discriminação contra pessoas com deficiências em atividades esportivas, o papel das mídias na construção de padrões de beleza corporal, os vários significados atribuídos ao corpo, as relações entre exercício físico e saúde, o lazer na vida cotidiana e muitos outros.

Desenvolvimento da Competência Leitora e Escritora.

	PERÍODO 29/04 À 03/05 (01/05 - feriado Dia do Trabalho)
	Atividade Rítmica - Hip Hop e Street Dance; Esporte Basquetebol.
(Tema(s) da aula)	
	1- Apreciar e analisar movimentos característicos do hip hop;2- Aprimora a técnica e a tática no jogo de basquetebol.

COMO VAMOS APRENDER	Aula expositiva com mapa conceitual dos movimentos do hip hop; Jogo de Basquetebol.						
PERÍODO 06/05 A 10/05							
O QUE VAMOS APRENDER	Atividade com música:Penso, logo existo; as se eu não me manifestar, minha existência não será percebida e nem respeitada; Esporte coletivo voleibol.						
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	3-Compreender e analisar o movimento hip hop como expressão sociocultural; 4-Aprimorar a técnica e tática no jogo de Voleibol.						
COMO VAMOS APRENDER	Análise de letras de rap que expressem problemas sociais; Elaboração de um rap com problemas globais que influenciam tanto sua região como outros locais do mundo.						
	PERÍODO 13/05 A 17/05						
O QUE VAMOS APRENDER	Os Estilos do Street Dance; Esporte coletivo Handebol.						
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	5-compreender os diferentes estilos do street dance, perceber e nomear passos característicos; 6-Aprimorar a técnica e a tática do jogo de handebol.						
COMO VAMOS APRENDER	Pesquisa na internet com o uso do celular dos estilos de street dance; Jogo de Handebol.						
	PERÍODO 20/05 A 24/05						
O QUE VAMOS APRENDER	Lazer e Trabalho - ginástica Laboral; Esporte coletivo futsal.						
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	7- Perceber as reações do próprio corpo diante das demandas ocupacionais;8- Aprimorar a técnica e a tática no jogo de futsal.						
COMO VAMOS APRENDER	Texto: O que é ginástica laboral e quais os benefícios; Jogo de futsal.						
PERÍODO 27/05 A 31/05							

O QUE VAMOS APRENDER	A importância da ginástica laboral nos tempos modernos; Esporte coletivo Voleibol.					
(Tema(s) da aula)	•					
QUAIS HABILIDADES			a prevenção de doenç	as relativas a	o trabalho;	
	10-Aprimorar a té	cnica e a tática no	jogo de voleibol.			
COMO VAMOS APRENDER	Atividade: Para Control Jogo de Voleibol.	omeço de convers	a (questões);			
HABILIDADES PREVIST	AS:	10	CUMPRIDAS:	0		0%
			PERÍODO (<mark>03/06 A 07/</mark>	06	
O QUE VAMOS APRENDER	Contemporaneida Esporte coletivo E	de: esportes Radio Basquetebol.	cais;			
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	1- Identificar características específicas dos esportes radicais: 2- Aprimorar a técnica e tática no jogo de basquetebol.					
COMO VAMOS APRENDER	-Em grupos os alunos irão relatar os esportes radicais que conhecem, registrando e grifando os que já tenham vivenciado.a seguir deverão classificar os esportes radicais de acordo com o ambiente em que predominantemente ocorrem: terra, ar e ou água; -Jogo de basquetebol.					
			PERÍODO	<mark>10/06 A 14/</mark>	06	
O QUE VAMOS APRENDER	Avaliação teórica.					
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	 3- Apreciar e analisar movimentos característicos do hip hop; 4- Compreender e analisar o movimento hip hop como expressão sociocultural; 5- Compreender os diferentes estilos do street dance, perceber e nomear passos característicos; 6- Perceber as reações do próprio corpo diante das demandas ocupacionais; 7- Valorizar a ginástica laboral para a prevenção de doenças relativas ao trabalho. 					
COMO VAMOS APRENDER	Avaliação teórica	de questões objeti	ivas e dissertativas.			
PERÍODO 17/06 A 21/06 (Dia 20- Feriado/ Dia 21- Ponto Facultativo)						

O QUE VAMOS APRENDER	Atividades práticas de como iniciar o andar de skate com os alunos que já praticam o esporte, promovendo assim o protagonismo juvenil; Esporte coletivo futsal.						
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	8- Vivenciar os fundamentos básico para andar de skate; 9- Aprimora a técnica e a tática no jogo de futsal.						
COMO VAMOS APRENDER	Atividades fundamentais para aprender a andar de skate; Jogo de futsal.						
	PERÍODO 24/06 A 27/06						
O QUE VAMOS APRENDER	estival de skate.						
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	10- Promover o protagonismo juvenil através de um festival de skate.						
COMO VAMOS APRENDER	Realizar um festival de skate.						
HABILIDADES PREVIST	S: 10 CUMPRIDAS: 0 INDICADOR: 0%						
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Festival de skate, pesquisa em grupos.						
AVALIAÇÕES	Avaliação teórica, trabalhos em grupos, participação e caderno do aluno.						
INTERDISCIPLI- NARIDADE	Língua Portuguesa, inglês, história.						
REFERÊNCIAS	MENDES,Ricardo A. Caderno do Professor Vol.I.UVINHA,Ricardo R.Juventude Lazer e esportes radicais.						

ENSINO MÉDIO TEMPO INTEGRAL EE. VEREADOR ODILON BATISTA JORDÃO						
GUIA DE APRENDIZAGEM BIMESTRAL 2° BIMESTRE - 2019						
DISCIPLINA DA BASE N	DISCIPLINA DA BASE NACIONAL CURRICULAR COMUM: ARTE					
PROFESSOR(a):	Maria Alves	SÉRIE:	3ª SÉRIE C			
	OBJETIVO GERAL DA DISCIP	<mark>LINA PARA O BIMEST</mark>	RE:			
Proporcionar uma educação estético-visual que permita ao aluno uma leitura de seu contexto sócio-cultural histórico de forma atuante, crítica e significante. Bem como, promover a alfabetização estético-visual através da exploração, pesquisa e manipulação dos elementos estruturais da linguagem visual, do contato com a produção artístico-cultural e do cotidiano.						
	PERÍODO 29/04 À 03/05 (01/0	<mark>5 - feriado Dia do Trab</mark> a	alho)			
O QUE VAMOS APRENDER	A arte e suas diferentes linguagens; Surrealismo.					
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	1-Perceber a arte em suas diferentes linguagens e possibilidades como meio de expressão cultural e social; 2-Compreender a arte como forma de interpretar e expressar pensamentos e visões de mundo.					
COMO VAMOS APRENDER	 Contextualização dos conteúdos abordados; Filme Frida Kalo; Surrealismo. 					
RECUPERAÇÃO	Aulas expositivas, análise textual, estudos e pesquisas.					
PROGRAMA DE AÇÃO	Trabalhos a fim de estimular e orientar a pesquisa e o trabalho em equipe.					
	PERÍODO 06/0	05 A 10/05				
O QUE VAMOS APRENDER	-A arte como forma de interpretar e expressar pensamentos e - Artista Frida.	e visões de mundo;				
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	-Compreender a arte como forma de interpretar e expressar pensamentos e visões de mundo.					
COMO VAMOS APRENDER	-Textos; - Imagens; - Internet; -Celulares, câmeras e tablets.					
RECUPERAÇÃO	Debates a partir de textos.					
PERÍODO 13/05 A 17/05						

O QUE VAMOS APRENDER	-Conceitos críticos de Arte.
(Tema(s) da aula)	
QUAIS HABILIDADES	 1-Observar uma atividade artística ou um espaço cultural, interpretando e estabelecendo conceitos críticos a respeito do conteúdo analisado; 2-Elaborar atividades verbais, visuais, musicais ou audiovisuais experimentando os elementos gráficos e materiais diversificados na sua composição.
COMO VAMOS APRENDER	Conhecer e construir conceitos críticos em diferentes ambientes artísticos, como pintura, desenho, gravura, escultura, arquitetura, artes gráficas, publicidade, história em quadrinhos, fotografia, vídeo, teatro, cinema, música, dança e literatura.
RECUPERAÇÃO	Trabalhos a fim de estimular e orientar a pesquisa e o trabalho em equipe.
PROGRAMA DE AÇÃO	-Contextualização dos conteúdos abordados Debates a partir de textos
	PERÍODO 20/05 A 24/05
O QUE VAMOS APRENDER	-A arte como forma de identidade cultural brasileira.
(Tema(s) da aula)	
QUAIS HABILIDADES	1-Reconhecer a arte como forma de identidade cultural brasileira, e perceber a contribuição das culturas africana, indígena e europeia, na constituição cultural do nosso país.
COMO VAMOS APRENDER	-Analisar e perceber a importância da contribuição de nossa matriz cultural nas artes visuais, culinária, festejos, danças, músicas e vestuário presentes em nossa sociedade.
PROGRAMA DE AÇÃO	-Contextualização dos conteúdos.
	PERÍODO 27/05 A 31/05
O QUE VAMOS APRENDER	O artista popular brasileiro; Ritmos musicais brasileiros.
(Tema(s) da aula)	
QUAIS HABILIDADES	 1-Valorizar o artista popular brasileiro e identificar atividades artísticas produzidas em distintas regiões do país; 2-Criar uma experiência musical com ritmos brasileiros, aproveitando materiais diversificados para a confecção de instrumentos de percussão.

COMO VAMOS APRENDER	 Análise textual, estudos e pesquisas; Trabalhos a fim de estimular e orientar a pesquisa e o trabalho em equipe; Textos; Imagens; Internet. 						
HABILIDADES PREVIST	AS:	0	CUMPRIDAS:	0	INDICADOR:	#DIV/0!	
PERÍODO 03/06 A 07/06							
O QUE VAMOS APRENDER	A arte dentro de conceitos históricos. Produtos audiovisuais.						
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	 1- Contextualizar a arte dentro de conceitos históricos e perceber as influências históricas, culturais, sociais e econômicas trazidas por cada movimento artístico estudado; 2- Valorizar produtos audiovisuais (vídeo, cinema, etc) como fenômeno artístico cultural. 						
COMO VAMOS APRENDER	Sala de informática,pesquisas e atividades práticas.						
PERÍODO 10/06 A 14/06							
O QUE VAMOS APRENDER (Tema(s) da aula)	Avaliação escrita.						
QUAIS HABILIDADES	-Observar uma atividade artística ou um espaço cultural, interpretando e estabelecendo conceitos críticos a respeito do conteúdo analisado; -Contextualizar a arte dentro de conceitos históricos e perceber as influências históricas, culturais, sociais e econômicas trazidas por cada movimento artístico estudado; -Valorizar o artista popular brasileiro e identificar atividades artísticas produzidas em distintas regiões do país.						
COMO VAMOS APRENDER	Conteúdo Program	nático trabalhado i	no bimestre.				
PERÍODO 17/06 A 21/06 (Dia 20- Feriado/ Dia 21- Ponto Facultativo)							
O QUE VAMOS APRENDER	- Releituras de obr	as de arte.					
(Tema(s) da aula)							
QUAIS HABILIDADES	1- Perceber, atrave	és de observação	e análise, as estra	tégias adotadas p	elos artistas para	questionar e refletir sobre a época em que vivem.	

COMO VAMOS APRENDER	Fazer releituras de obras de arte experimentando diferentes materiais na criação artística e a variedade de possibilidades que os mesmos oferecem.					
PERÍODO 24/06 A 27/06						
O QUE VAMOS APRENDER	Multiculturalismo: estudo da cultura indígena, afro brasileira e europeia.					
(Tema(s) da aula)						
QUAIS HABILIDADES	 1- Aumentar o repertório de vivência visual através da exploração sensório-perceptiva; 2- Manipular elementos básicos e compositivos da linguagem visual; 3- Representar o lúdico, o imaginário com foco no multiculturalismo. 					
COMO VAMOS APRENDER	-Construir uma relação de autoconfiança com a produção artística pessoal, respeitando a própria criação e a dos colegas, desenvolver um posicionamento e uma atuação nas artes visuais.					
HABILIDADES PREVIST	TAS: 0 CUMPRIDAS: 0 INDICADOR: #DIV/0!					
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	 Explorar elementos materiais e das técnicas artísticas; Pesquisar a linguagem estética visual a partir da exploração dos elementos da linguagem visual plástica; Criar poéticas visuais contextualizados na História da Arte: Modernidade e Contemporaneidade; Analisar as transformações culturais, com ênfase no percurso da História da Arte: da Modernidade a Contemporaneidade; Ampliar o contato com a produção artística cultural do contexto social do aluno e do patrimônio cultural da humanidade, contextualizando no tempo e no espaço; Realizar leitura do mundo, por meio de apreciação crítica das próprias produções. 					
AVALIAÇÕES	Partindo das experiências estéticas e artísticas realizadas em sala de aula, e registradas pelo aluno em seu portfólio e o caderno; Atividade avaliativa objetiva e dissertativa final do bimestre; Levantar e conhecer sempre no início da aula meios que envolvam e instigam os projetos dos alunos, constantemente.					
INTERDISCIPLI- NARIDADE	História, Sociologia e Português.					
REFERÊNCIAS	História, Sociologia e Português. DERDYK, Edith. Formas de pensar o desenho. São Paulo: Scipione, 1989. FERRAZ, M.Heloísa e FUSARI, M. F. de Resende. Metodologia no Ensino da Arte. São Paulo, Cortez, 1993ARNHEIM, R. Arte e percepção visual: uma psicologia da visão criadora. São Paulo, Pioneira: 1998. BARBOSA, A. M. A imagem no ensino da arte. São Paulo: Perspectiva/Fundação lochpe, 1991 Arte Educação contemporânea: consonâncias internacionais. São Paulo: Cortez, 200					