



ESCOLA ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"

DISCIPLINA DA BASE CURRICULAR COMUM					QUÍMICA
PROF.:	EDSON DANTAS DOS SANTOS	SÉRIE:	2ºC	PERÍO DO :	3º BIMESTRE - 30/07 À 28/09

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE

Desenvolver condições para os alunos compreenderem os processos químicos, construir modelos explicativos em nível microscópico (que não pode ser visto a olho nu) que estejam de acordo com as manifestações macroscópicas (que podemos observar com nossos sentidos).

O QUE VAMOS APRENDER? SEDEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS O METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, APRENDER? O QUE VAMOS APRENDER? O QUAIS BENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS O QUAIS HABILIDADES PREVISTAS O RECONPACE O QUAIS HABILIDADES PREVISTAS O RECONPACE O QUAIS HABILIDADES PREVISTAS O RECONPACE O CONTEÚDOS O RECONPACIÓN TO CONCEITO DE CONCE					
APRENDER? APRENDER? S EDEMAIS CONTEÚDOS PREVISTAS PREVISTAS PREVISTAS PREVISTAS APRENDER? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, ADEQUAÇÕES PES EDEMAIS COMO VAMOS APRENDER? APRENDER? D QUE VAMOS APRENDER? O QUE VAMOS APRENDER? O QUE VAMOS APRENDER? COMO VAMOS APRENDER? D SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS COMO VAMOS APRENDER? ADEQUAÇÕES D ATA PREVISTA: O QUE VAMOS APRENDER? APRENDER? O QUE VAMOS APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS COMO VAMOS APRENDER? O QUE VAMOS APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS COMO VAMOS APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS COMO VAMOS APRENDIZAGEN ABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 S.A.: 1 (continuação) A PRENDIZAGEN B HABILIDADES PREVISTAS O QUAIS HABILIDADES PREVISTAS O DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 S.A.: 1 (continuação) A PRENDIZAGEN S.A.: 1 (continuação) A PRENDIZAGE		DATA PREVISTA: 01/08 A 10/08			
ABILIDADES PREVISTAS PREVISTAS ABILIDADES PREVISTAS PREVISTAS AECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC O QUE VAMOS APRENDE? O QUE VAMOS APRENDES PREVISTAS O QUAIS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS O QUAIS ABILIDADES PREVISTAS O QUAIS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS O QUAIS BUBLICACIÓN DE COMPANOS APRENDE? O QUAIS BUBLICACIÓN DE COMPANOS APRENDE? O QUAIS BUBLICACIÓN DE COMPANOS APRENDES O COMO VAMOS APRENDES O COMPANOS APREND	O QUE VAMOS APRENDER?	APRENDIZAGEN S E DEMAIS	Forças intermoleculares. Interação entre íons, átomos e moléculas.		
COMO VAMOS APRENDER? APRENDER? DIDÁTICAS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES PERVISTAS CONTEÚDOS COMO VAMOS APRENDER? APRENDER? APRENDER? APRENDER? COMO VAMOS APRENDER? APRENDER? APRENDER? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES PREQUISAS, ETC COMO VAMOS APRENDER? APRENDER? APRENDER? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC COMO VAMOS APRENDER? APRENDER? AVALIAÇÕES DE APRENDIZAGEN S COMO VAMOS APRENDER? APRENDER? AVALIAÇÕES DE ABRILIDADES PREVISTAS COMO VAMOS APRENDER? AVALIAÇÕES DE ABRILIDADES PREVISTAS AVALIAÇÕES DE ABRILIDADES PREVISTAS COMO VAMOS APRENDER? AVALIAÇÕES DE ABRILIDADES PREVISTAS ADEQUAÇÕES AVALIAÇÕES DE APRENDER? AVALIAÇÕES DE APRENDER? ADEQUAÇÕES ANOS INICIA UTANDA ABRILIDADES PREVISTAS ADEQUAÇÕES ANOS INICIA UTANDA ABRILIDADES PREVISTAS ADEQUAÇÕES AVALIAÇÕES DE ABRILIDADES PREVISTAS ADEQUAÇÕES ANOS INICIA UTANDA ABRILIDADES PREVISTAS ADEQUAÇÕES ANOS INICIA UTANDA ABRILIDADES PREVISTAS AVALIAÇÕES DE ARRENDER? ANOS INICIA UTANDA ABRILIDADES PREVISTAS ANOS INICIA UTANDA ABRILIDADES	HABILIDADES	HABILIDADES	2 - Interpretar este conceito forças intermoleculares3 - Relacionar as propriedades das substâncias com o conhecimento adquirido		
DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 O QUE VAMOS APRENDIZAGEN APRENDER? O QUE VAMOS APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS O QUAIS HABILIDADES PREVISTAS O RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC O COMO VAMOS APRENDER? O QUAIS HABILIDADES AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC O QUAIS HABILIDADES ADEMANDA A 17/08 S APRENDER? O QUAIS HABILIDADES APREVISTA: 13/08 A 17/08 O QUE VAMOS APREVISTA: 13/08 A 17/08 S AU ALIAÇÕES DE APREVISTA: 13/08 A 17/08 O QUE VAMOS A 17/08 O QUE VAMOS APREVISTA: 13/08 A 17/08 O	COMO VAMOS APRENDER?	ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS,	este se torna um íonDe forma lúdica utilizando clips coloridos, vamos montar as moléculas e desmontá-las, buscando entender o mecanismo da formação dos compostos nas transformações químicas e a necessidade de quebra das moléculas dos reagentesLeitura de texto do caderno do aluno e análise da tabela de dados desta		
DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 O QUE VAMOS APRENDER? O QUAIS HABILIDADES PREVISTAS O DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC O QUE VAMOS APRENDER? O QUE VAMOS APRENDER? O QUAIS APRENDER APRENDE APRENDER APRENDE					
O QUE VAMOS APRENDIZAGEN S EDEMAIS CONTEÚDOS O QUAIS HABILIDADES PREVISTAS O QUAIS HABILIDADES PREVISTAS O RECURSOS, APRENDER? DIDÁTICAS, APRENDER? DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 S.A.: 1 (continuação) - Formação espacial da molécula de sal de cozinha (NaCl) Reconhecer a importâncias das propriedades das substâncias para o entendimento da força de união entre as moléculas (forças intermoleculares). 4 - Reconhecer os estados sólido, líquido e gasoso e as propriedades macroscópicas das substâncias em função das interações entre átomos e moléculas. 5 - Relacionar a temperatura de ebulição em função da pressão atmosférica local, estudando gráficos, tabelas e diagramas Vamos iniciar esta parte da situação propondo um desafios aos estudantes: Usando palitos de dentes e massa de modelar, construir 3 esferas com um valor de diâmetro e outras 3 com o dobro do tamanho, montar um modelo que represente um agregado de 3 moléculas de NaCl, unidas entre si Trabalhar com dados de referências das substâncias, analisa-los e relacionar estes dados com as características das forças citadas. 15/08 - Reunião de Pais.	JUSTI	FICATVA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS PORTEÚDOS SE DEMAIS CONTEÚDOS PORTEÚDOS SE DEMAIS CONTEÚDOS PORTEÚDOS PORTEÚDOS SE DEMAIS CONTEÚDOS PORTEÚDOS PORTEÓDOS	E ADI	EQUAÇÕES			
SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS PORTEÚDOS SE DEMAIS CONTEÚDOS PORTEÚDOS SE DEMAIS CONTEÚDOS PORTEÚDOS PORTEÚDOS SE DEMAIS CONTEÚDOS PORTEÚDOS PORTEÓDOS					
APRENDER? APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS - Formação espacial da molécula de sal de cozinha (NaCl) Reconhecer a importâncias das propriedades das substâncias para o entendimento da força de união entre as moléculas (forças intermoleculares). 4 - Reconhecer os estados sólido, líquido e gasoso e as propriedades macroscópicas das substâncias em função das interações entre átomos e moléculas. 5 - Relacionar a temperatura de ebulição em função da pressão atmosférica local, estudando gráficos, tabelas e diagramas WETODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES ADEQUAÇÕES - Formação espacial da molécula de sal de cozinha (NaCl) Reconhecer os estados sólido, líquido e gasoso e as propriedades macroscópicas das substâncias em função das interações entre átomos e moléculas. 5 - Relacionar a temperatura de ebulição em função da pressão atmosférica local, estudando gráficos, tabelas e diagramas Vamos iniciar esta parte da situação propondo um desafios aos estudantes: Usando palitos de dentes e massa de modelar, construir 3 esferas com um valor de diâmetro e outras 3 com o dobro do tamanho, montar um modelo que represente um agregado de 3 moléculas de NaCl, unidas entre si Trabalhar com dados de referências das substâncias, analisa-los e relacionar estes dados com as características das forças citadas. 15/08 - Reunião de Pais.					
PREVISTAS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES Magicia de substâncias em função das interações entre átomos e moléculas. 5 - Relacionar a temperatura de ebulição em função da pressão atmosférica local, estudando gráficos, tabelas e diagramas Vamos iniciar esta parte da situação propondo um desafios aos estudantes: Usando palitos de dentes e massa de modelar, construir 3 esferas com um valor de diâmetro e outras 3 com o dobro do tamanho, montar um modelo que represente um agregado de 3 moléculas de NaCl, unidas entre si Trabalhar com dados de referências das substâncias, analisa-los e relacionar estes dados com as características das forças citadas. 15/08 – Reunião de Pais.	O QUE VAMOS APRENDER?	APRENDIZAGEN S E DEMAIS	 Formação espacial da molécula de sal de cozinha (NaCl). Reconhecer a importâncias das propriedades das substâncias para o 		
ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC Usando palitos de dentes e massa de modelar, construir 3 esferas com um valor de diâmetro e outras 3 com o dobro do tamanho, montar um modelo que represente um agregado de 3 moléculas de NaCl, unidas entre si. - Trabalhar com dados de referências das substâncias, analisa-los e relacionar estes dados com as características das forças citadas. 15/08 – Reunião de Pais.	HABILIDADES	HABILIDADES	macroscópicas das substâncias em função das interações entre átomos e moléculas. 5 - Relacionar a temperatura de ebulição em função da pressão atmosférica		
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES	COMO VAMOS APRENDER?	ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS,	Usando palitos de dentes e massa de modelar, construir 3 esferas com um valor de diâmetro e outras 3 com o dobro do tamanho, montar um modelo que represente um agregado de 3 moléculas de NaCl, unidas entre si. - Trabalhar com dados de referências das substâncias, analisa-los e relacionar		
DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08	JUSTIFICATVA		15/08 – Reunião de Pais.		
		DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08			





	ESCOLA	ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDAO"
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	O que é um sólido formado por ligações covalentes, moléculas grandes (macromoléculas). Grafita, diamante, sílica, silicatos, composição dos vidros, cerâmicas entre outros.
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 6 - Buscar informações sobre materiais usados pela sociedade, buscar interpretação para a diferenciação entre suas propriedades, com base no conhecimento desenvolvido. 7 - Analisar informações sobre impacto ambiental, econômico, social da produção e uso destes materiais 8 - Desenvolver habilidades na escrita e comunicação oral, utilizando as pesquisas solicitadas, socializadas e construção de parecer particular de cada estudante.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Trabalho em grupos, pesquisas, com socialização a respeito dos materiais citados na primeira coluna. Artigos científicos relacionados ao conteúdo abordado.
	FICATVA EQUAÇÕES	
E ADI	EQUAÇUES	
		DATA PREVISTA: 27/08 A 31/08
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Continuação da situação de aprendizagem 2: Forças de interação entre partículas e substâncias macromoleculares.
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	As habilidades seguem o que foi listado acima, bem como a identificação das perturbações ambientais criadas pelo uso de materiais como a cerâmica, vidros, pedras preciosas, sua extração, produção e investimentos.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Trabalhos em grupos com leitura de informações sobre o conteúdo a ser desenvolvido, elaboração de texto com o parecer dos componentes do grupo, socialização das conclusões. Atividade síntese do que foi abordado.
	FICATVA	
E ADE	EQUAÇÕES	
		DATA PREVISTA: 03/09 A 07/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Situação de aprendizagem 3: Pressão atmosférica e sua influência na temperatura de ebulição das substâncias (fervura). Interação entre partículas e modelos explicativos sobre as propriedades das substâncias, como temperatura de fusão ebulição, solubilidade, condutibilidade elétrica, etc.
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	9 - Construir e aplicar modelos explicativos para a ebulição e fusão. 10 - Reconhecer a influência da pressão na temperatura de ebulição dos líquidos. 11 - Estabelecer relação entre altitude e pressão atmosférica e ebulição.





		ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDAO"
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Análise de dados em tabelas e gráficos, construção de gráficos, vídeos explicativos, atividades experimentais para avaliar a formação diferenciada de pressão por parte das substâncias em diferentes temperaturas.
		07/09 – Feriado.
	FICATVA EQUAÇÕES	
		DATA PREVISTA: 10/09 A 14/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Situação de aprendizagem 3, continuação.
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 12 - Obter informações a partir de leitura de gráficos e tabelas. 13 - Ampliar o entendimento do mundo físico. 14 - Reconhecer ligações químicas por meio das propriedades dos materiais. (ligações covalentes, iônicas e metálicas).
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Análise de dados em tabelas, gráficos, construção dos mesmos recursos, entender sua quantificação, quanto à quantidades e unidades de medida.
	FICATVA	
E ADE	EQUAÇÕES	
		DATA PREVISTA: 17/09 A 21/09
	SITUAÇÕES DE	Situação de aprendizagem 4, Síntese de odeias sobre as transformações
O QUE VAMOS APRENDER?	APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	químicas. Aprender a entender a ocorrência de uma transformação química por meio das propriedades das substâncias envolvidas.
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	15 - Relacionar os níveis macroscópico e microscópico. E simbólico envolvidos na construção do conceito de transformação química.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Análise de dados em tabelas, gráficos, fluxogramas. Bem como construção de gráficos mediante levantamento de dados experimentais.
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES		
		DATA PREVISTA: 24/09 A 28/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Situação de aprendizagem 4: Síntese de ideias sobre transformação química. Transformação química e as propriedades das substâncias.



ESCOLA ESTADUAL "VED ODU ON DATISTA IODDÃO"

INTEGRAL	ESCOLA	ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDAO"
QUAIS	ENUMERAR AS HABILIDADES	16 - Estabelecer relações entre altitude, pressão atmosférica, temperatura de ebulição.
HABILIDADES	PREVISTAS	17 - Éntender como esta relação pode ser usada em favor de melhores
?		rendimentos nos processos, quer sejam domésticos ou industriais.
		18 - Entender como o ambiente, a economia, os recursos naturais podem ser melhor aproveitados.
	METODOLOGIA,	Mediante observação de dados coletados, linguagens diferenciadas de
	ESTRATÉGIA,	informação (gráficos, informativos, pesquisas), construir o conceito de
	RECURSOS,	transformação química e de como este processo pode ser otimizado.
COMO VAMOS	DIDÁTICAS,	Através da socialização de ideias, perceber como pode-se aproveitar o
APRENDER?	AVALIAÇÕES,	conhecimento para melhor aproveitar os recursos naturais, diminuindo as
	PESQUISAS,	interferências no ambiente.
	ETC	
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES		

ATIVIDADES COMPLEMENT.	Dentro da disciplina de prática de ciências, serão trabalhados experimentos relacionados ao conteúdo desenvolvido. Pesquisa sobre materiais como o diamante, grafita, cerâmicas e vidro.			
AVALIAÇÕES	A avaliação será feita mediante o envolvimento dos alunos nas pesquisas, exposições, experimentos, textos produzidos e questionamento sobre o que for desenvolvido.			
AÇÕES PROJETO DE VIDA	Tudo o que envolve interferências no meio ambiente, parte econômica, formação de resíduos, melhor aproveitamento dos recursos naturais, dá condições do desenvolvimento do cidadão que o programa tem como finalidade formar. Os diálogos a serem propostos, os pareceres escritos, contribuirão para o desenvolvimento das habilidades de escrita e leitura, que também fazer parte do rol de propostas do programa, no tocante à formação de indivíduos, que tenham condições de pensar e agir de maneira mais consciente.			
INTERDISCI- PLINARIDADE	Através da análise de dados em tabelas, gráficos, temos a relação com a Matemática, redigindo e tendo a leitura em diversos níveis, com a Língua Portuguesa, estudando as interferências ambientais, co Geografia, as propriedades dos materiais estão intimamente ligadas à Física.			
RECUPERAÇÃO	Ao final de cada atividade, os que não fizeram pois não atingiram o necessário, serão instruídos a refazer o processo, trocando ideias com os que fizeram de maneira satisfatória.			
REFERÊNCIAS	Caderno do aluno, livro didático Ser Protagonista, volumes 1 e 2, Manual do mundo, Kan Academy e aplicativos sobre tabela periódica, ligações químicas e ligações intermoleculares.			
VALIDAÇÃO		VISTO	VISTO	
	PCA	PCG	DIRETOR DA ESCOLA	

DISCIPLINA DA BASE CURRICULAR COMUM				4	
PROF.:	TACIANA DOS STOS SILVA DE SÉRIE:			PERÍODO	3º BIMESTRE - 30/07 À
JESUS				:	28/09
OR JETIVO CERAL DA DISCIPI INA RARA O RIMESTRE					

O propósito e fazer que o ensino da Física forneça elementos que permitam a construção de uma nova leitura do mundo, apresentando aos alunos uma forma de olhar os fenômenos presentes no dia a dia de maneira bastante diversa do que estão acostumados.

Ao decorrer das aulas os estudantes encontraram oportunidades para construir modelos explicativos, linhas de argumentação e instrumentos de verificação de contradições, sendo instigados a participar e a questionar, valorizando as atividades colaborativas que propiciem a discussão e elaboração conjunta de ideias e de práticas, assim como atividades lúdicas, nas quais se sintam desafiados pelo jogo do conhecimento. Proporcionando procedimentos voltados





ESCOLA ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"

para a formação de um cidadão contemporâneo atuante, competente e solidário, com os instrumentos necessários para compreender a realidade, intervir nela e dela participar.

_	DATA PREVISTA: 01/08 A 10/08			
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Tema 1: Som: Fontes, características físicas e usos S.A. 1: ISSO É BARULHO OU MÚSICA • Diferenças físicas entre ruídos e sons harmônicos; • Características físicas dos sons.		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Perceber a constante presença dos sons em nosso dia a dia; Identificando objetos, fenômenos e sistemas que produzem sons; Reconhecer influências culturais na forma de apreciação dos sons. Buscar informações de especialistas para reconhecer escalas musicais e o princípio de funcionamento de alguns instrumentos 		
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Iniciaremos apresentando a situação de aprendizagem e habilidades que será desenvolvida durante a aula; Faremos uma roda de conversa para identificar os conhecimentos prévios dos alunos, assim organizaremos na lousa os conhecimentos que foram discutidos; Logo após faremos a divisão da sala em pequenos grupos para realizar e sistematizar das atividades que o caderno do aluno contempla; Como atividades extra os pequenos grupos faram uma entrevista com um musico profissional.		
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇ	ÕES	01/08 - Acolhimento; 02/08 - Estudo da BNCC; 06/08 Feriado Municipal.		
		DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08		
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A.2: UMA ENTREVISTA MUSICAL • Diferenças físicas entre ruídos, sons harmônicos e timbre e suas fontes de produção; • Ondas mecânicas, comprimento de onda, amplitude, frequência, período, velocidade de propagação; • Relações matemáticas entre essas grandezas.		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Buscar informações de especialistas para reconhecer escalas musicais e o princípio de funcionamento de alguns instrumentos. (retomada) Utilizar linguagem escrita para relatar informações obtidas em entrevista que evidenciem relações entre procedimentos práticos e características dos sons e da música; Ler e interpretar figuras e gráficos que caracterizam as propriedades do som. 		





COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Iniciaremos apresentando a situação de aprendizagem e habilidades que será desenvolvida durante a aula; Retomaremos o conteúdo fazendo um breve conversa sobre as atividades e habilidades desenvolvidas na aula passada; Os alunos iram socializar a entrevista realizada com um profissional da música; Passarei um PowerPoint com as propriedades do som fazendo explicações ao longo da apresentação; Logo após faremos a leitura e interpretação de figuras e gráficos que caracterizam as propriedades do som, fazendo as devidas intervenções. Finalizaremos com a realização de atividades proposta em apostila. Distribuirei aos alunos um breve resumo impresso sobre o conteúdo trabalhado na aula.		
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇ	ÕES	15/08 – Reunião de Pais.		
		DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08		
	SITUAÇÕES DE	S.A.3: UMA AULA DO BARULHO		
O QUE VAMOS APRENDER?	APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Caracterização física de ondas sonoras por meio dos conceitos de amplitude, comprimento de onda, frequência e velocidade de propagação.		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	8. Reconhecer, reproduzir, avaliar e controlar a emissão de sons por instrumentos musicais e outros sistemas; 9. Reconhecer o princípio de funcionamento de alguns instrumentos; 10. Relacionar mudanças em parâmetros físicos, como velocidade, tensão e comprimento, com as variações sonoras.		
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Iniciaremos apresentando a situação de aprendizagem e habilidades que será desenvolvida durante a aula; Logo após farei explicações sobre as diferentes características da onda; Apresentarei vídeos para complementar e enriquecer as explicações; Faremos uma breve discussão com todos dando suas explicações sobre o entendimento e questionamento, afim de sanar possíveis duvidas; Finalizaremos a aula realizando atividades proposta no caderno do aluno e exercícios de complementar de vestibular/ENEN. (Para a próxima aula atividades complementar da apostila pag. 28) https://www.youtube.com/watch?v=rUMDXXsFvPU https://www.youtube.com/watch?v=fLSvTaCJMqg https://www.youtube.com/watch?v=A0Wp45DGwKY		
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇ	ÕES			
		DATA PREVISTA: 27/08 A 31/08		
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A.4 e 5: FAZENDO UM SOM/ UMA ENTREVISTA DO BARULHO Caracterização física de sons musicais; Princípios físicos no funcionamento de instrumentos musicais; Escalas musicais, interferência, ondas estacionárias, harmônicos, timbre; Ressonância sonora. Problemas do cotidiano que envolvem conhecimento de propriedades dos sons; Elementos que compõem o sistema de audição humana;		





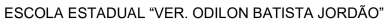
INTEGRAL	ESCOLA	ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"
		Os limites de conforto e a relação com
		os problemas causados pela poluição sonora.
OLIAIO	ENUMERAR AS	11. Reconhecer, reproduzir, avaliar e controlar a emissão de sons por
QUAIS HABILIDADES	HABILIDADES PREVISTAS	instrumentos musicais e outros sistemas; 12. Reconhecer o princípio de funcionamento de alguns instrumentos;
?	PREVISTAS	13. Relacionar mudanças em parâmetros físicos, como velocidade, tensão e
•		comprimento, com as variações sonoras;
		14. Reconhecer o funcionamento da audição humana para monitorar limites de
		conforto, deficiências auditivas e poluição sonora; 15. Reconhecer e discutir problemas decorrentes da poluição sonora para a
		saúde humana e possíveis forma de controla-las.
		Farei uma breve orientação a respeito da otimização do conteúdo, pois nessa
	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA,	aula iremos trabalhar duas S.A.
COMO VAMOS	RECURSOS,	Iniciaremos apresentando a situação de aprendizagem e habilidades que será desenvolvida durante a aula, logo após relembraremos todo o conteúdo
APRENDER?	DIDÁTICAS,	contemplado até o momento.
	AVALIAÇÕES,	Farei uma apresentação de um PowerPoint com o conteúdo do dia, durante a
	PESQUISAS, ETC	apresentação será realizado explicações e questionamento aos alunos. Para finalizarmos nossa aula realizaremos as atividades proposta no caderno
		do aluno e socialização da atividade proposta em pequenos grupos para nota
		(apostila pag. 28)
JUSTIFICATVA		
E ADEQUAÇ	ÕES	
3		
		DATA PREVISTA: 03/09 A 07/09
O QUE VAMOS	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN	Semana de avaliação
APRENDER?	S E DEMAIS	Será contemplada todas as situações de aprendizagens estudadas até o momento.
	CONTEÚDOS	
CUAIC	ENUMERAR AS	Serão contempladas o maior número de habilidades possível para esta
QUAIS HABILIDADES	HABILIDADES PREVISTAS	avalição, deixando claro que esta é apenas uma das ferramentas de avalição que irei utilizar no bimestre.
?		que non anneam no annocaro.
	METODOLOGIA,	Avaliação escrita impressa e individual.
	ESTRATÉGIA,	
COMO VAMOS	RECURSOS, DIDÁTICAS,	
APRENDER?	AVALIAÇÕES,	
	PESQUISAS,	
	ETC	07/09 – Feriado.
JUSTIFICATVA		onto i onado.
E ADEQUAÇ	ÕES	
		 DATA PREVISTA: 10/09 A 14/09
	SITUAÇÕES DE	Tema 2:
O QUE VAMOS	APRENDIZAGEN	Luz: Fontes e características físicas
APRENDER?	S E DEMAIS	S.A.6 e 7: VENDO O MUNDO/A CÂMARA ESCURA
	CONTEÚDOS	• Situações, fenômenos e processos que
		envolvam a luz e a visão; • Fontes luminosas e detectores de luz.
		Processos de formação de imagem e
		propagação retilínea da luz;
		Relação entre tamanhos e distâncias
		do objeto e da imagem em uma câmara escura.





INTEGRAL		ESTADUAL "VER. ODILON BATIS"	TA JORDAO"
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	e instrumentos ligados à visão no col 17. Reconhecer a importância da cla critérios adequados para o estudo de 18. Ler e executar procedimentos ex 19. Analisar e elaborar hipóteses sob 20. Associar as características de ob da luz para explicar a qualidade das	assificação desses elementos, identificando e fenômenos luminosos. perimentais; pre resultados experimentais; pre resultados e
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	aprendizagem e habilidades que sera lousa). Desenvolveremos atividades de conh conhecimento, a partir de uma discus	os os resultados.
JUSTIFICATVA	ÕES		
E ADEQUAÇ	UES		
		DATA PREVISTA: 17/09 A 21/09	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A.8: REFLETINDO superfícies planas e esféricas; esféricos; espelhos planos e esféricos.	Propriedades da luz na reflexão em Leis da reflexão em espelhos planos e Formação de foco e de imagens em
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	entre distancias de objetos, sua imagesféricos.	ore resultados experimentais; onte a expressão matemática da relação gem e o foco, em espelhos planos e otenção de imagens a propriedades físicas
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC		o de aprendizagem e habilidades que será a). entes tipos de espelhos e suas formadas por espelhos cilíndricos e
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES			
		DATA PREVISTA: 24/09 A 28/09	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A.9: REFRATANDO meios transparentes;	Propriedades da luz na mudança de Leis da refração;
		-	





		•	Formação de imagens nas mudanças	
		de meio; defeitos da visão.	Características do olho humano e	
		delettos da visae.		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 26. Ler e executar procedimentos experimentais; 27. Analisar e elaborar hipóteses sobre resultados experimentais; 28. Associar características de obtenção de imagens a propriedades da luz nos meios materiais transparentes; 29. Identificar a mudança da imagem de objetos quando da mudança de meios materiais; 30. Explicar a correção dos problemas da visão, como miopia e hipermetropia, por meio do uso de lentes convergentes e divergentes; 31. Ler e representar em esquema gráfico os fenômenos da refração, utilizando raio de luz. 		
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Iniciaremos apresentando a situação de aprendizagem e habilidades que será desenvolvida durante a aula (na lousa); Realizaremos uma breve discussão sobre as atividades realizada na P.C. para socializarmos os conhecimento dos alunos. Logo após farei a distribuição de um pequeno resumo das aulas referente ao tema 2; Faremos a realizado de leitura de texto e análise de figuras. Finalizaremos com a realização de atividade		
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES				

ATIVIDADES COMPLEMENT.	Será oferecido trabalhos e atividades extra classe, exercícios extra com foco no vestibular, resolução de atividade bem como a apresentação de vídeos e PowerPoint.			
AVALIAÇÕES	O aluno será avaliado a todo momento, pois não utilizo apenas uma ferramenta de avaliação , avaliarei suas respostas , seus conhecimentos prévios , a interação com os colegas e professor , postura adequada e as atividades desenvolvida durante o semestre como por exemplo provas, trabalhos, seminários e mapas conceitual.			
AÇÕES PROJETO DE VIDA	,	s/atividades, que estarão voltadas a incorporados aos currículo comum		
INTERDISCI- PLINARIDADE		dará através de atividades de leitura ões implícita e explicita auxiliando a		
RECUPERAÇÃO	A cada aula faremos a retomada dos conteúdos trabalhados para fazermos uma ligação com o conteúdo do dia, será oferecido recuperação paralela e continua, as mesma estará registrada no diário de classe e no plano de aula. Para complementar será realizado atividades extra classe.			
REFERÊNCIAS	PROPOSTA CURRICULAR DO ESTADO DE SÃO PAULO – Física CADERNO DO PROFESSOR - Física, Ensino Médio, 2º ano, volume 02 CADERNO DO ALUNO – Física, Ensino Médio, 2º ano, volume 02 LEITURAS DE FÍSICA GREF- Instituto de Física da USP. FÍSICA: Ciência e tecnologia/Carlos Magno, editora moderna 2016. FÍSICA: Conceitos e formulas de A até Z/ Osvaldo Antonio Govone https://www.youtube.com/watch?v=Ogf_WRIGEzY https://www.youtube.com/watch?v=rUMDXXsFvPU https://www.youtube.com/watch?v=fLSvTaCJMqq https://www.youtube.com/watch?v=A0Wp45DGwKY			
VALIDAÇÃO		VISTO	VISTO	
3		PCG	DIRETOR DA ESCOLA	





ESCOLA ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"

PCA

DISCIPLINA DA BASE CURRICULAR COMUM			Língua Portuguesa		
PROF.:	Sueli Aparecida de Paula Oliveira	SÉRIE:	2º C	PERÍODO:	3º BIMESTRE - 30/07 À 28/09

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE

Mostrar a função social da Língua Portuguesa, fazendo com que o aluno se identifique com a língua materna, percebendo que o domínio desse emprego lhe garantirá mecanismos para expressar suas ideias em diferentes situações, e que lhe possibilitarão ainda o desenvolvimento de sua criticidade e da sua autonomia dentro e fora da escola. Formar cidadãos críticos que possam participar ativamente e, que sejam capazes de identificar e interagir com diversos tipos de textos que circulam socialmente, pois não basta ler, é preciso aprimorar a linguagem para participar com sucesso da vida do bairro, da sociedade e do país. Desenvolver o uso da língua escrita em situações discursivas realizada por meio de práticas sociais, considerando-se os interlocutores, os seus objetivos, o assunto tratado, os gêneros e suportes textuais e o contexto de produção e leitura. Incluir a diversidade étnico-social em um caráter interacional dentro da pluralidade cultural, visando erradicar o preconceito linguístico como imperativo a uma formação igualitária. Refletir sobre os textos produzidos, lidos ou ouvidos, atualizando o gênero e tipo de texto, assim como os elementos gramaticais empregados na sua organização.

DATA PREVISTA: 06/08 A 10/08				
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A.: 01 - Diálogos no texto poético - Transformar em arte a poesia pós romântica (colagem); - Sarau literário Avaliação da aprendizagem em processo.		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Identificar em manifestações culturais, individuais e/ou coletivas, elementos estéticos, históricos e sociais; Elaborar estratégias de interpretação poética, relacionando os elementos linguísticos do texto aos contextos de produção e leitura; Relacionar a produção poética à herança cultural acumulada pela língua portuguesa nos processos de continuidade e ruptura; Identificar a finalidade dos gêneros textuais: letra de música e poesia; Leitura da letra da música e de poemas utilizando-se de estratégias de leitura, sendo principalmente a de inferência. (permitir captar o que não está dito no texto de forma explícita), fazendo uso de adivinhações baseadas tanto em pistas dadas pelo próprio texto como em conhecimentos que o leitor possui. 		
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Apresentação da letra e audição da música "Fora da ordem" – Caetano Veloso; Discussão oral sobre questões referentes à letra da música, dando ênfase a reflexão sobre a contribuição ou não da poesia e da música para a solução efetiva dos problemas políticos e sociais; Leitura compartilhada do poema "Versos íntimos" – Augusto dos Anjos em seguida interpretação do mesmo; Dividir os alunos em duplas ou trios produtivos, em seguida serão apresentados nomes de poetas pós românticos; os grupos escolherão o escritor e um poema do mesmo, deverão interpretar e comentar o texto escolhido (a pesquisa será feita na internet) em sua atualidade, e, então, será transformado em uma obra de arte: colagem. 		
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES				





		DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	 S.A.: 1 - Diálogos no texto poético - Sarau literário. S.A.: 2 - Reportagem: o momento presente - Leitura, interpretação da reportagem "sob pressão, China refaz manual sobre os deficientes"; - Produção de reportagem jornalística. 	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1. Identificar a finalidade do gênero textual: poesia e reportagem; 2.Reconhecer elementos constitutivos da organização de um texto (poesia e reportagem) 3. Construir texto coeso (mecanismos linguísticos que permitem uma sequência lógico-semântica entre as partes de um texto, sejam elas palavras, frases, parágrafos, conectivos, etc.) e coerente (texto com significado); 4. Elaborar estratégias de interpretação de texto expositivo (reportagem), relacionando os elementos linguísticos do texto aos contextos de produção e leitura; 5. Leitura e interpretação de textos, utilizando-se dos procedimentos de estratégias de leitura, em especial a de antecipação (prever o que ainda está por vir, com base em informações explícitas e em suposições); 6. Avaliação contínua e diagnóstica; observando a evolução de cada aluno.	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Cada grupo deverá apresentar a exposição das colagens das obras literárias, juntamente com o Sarau dos poemas para os demais colegas da sala. Instigar os alunos à quais gêneros textuais circulam em um jornal e suas características; "Sequencialização " dos parágrafos e elementos de conexão adequados à reportagem "Sob pressão, China refaz manual sobre deficientes"; Pesquisa na internet sobre o tema relacionado à produção da reportagem; Uso do Datashow – mostra de reportagens; Produção de uma reportagem, refletindo nas características do gênero, usa de elementos de conexão, ortografia, vera- cidade das informações, respeito aos direitos humanos e coerência. 	
	FICATVA EQUAÇÕES		
		DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A.: 03 - O que será que será? - Leitura e interpretação das letras das músicas " O que será que será? (Á flor da pele e à flor da terra), comparando –as; - Leitura e interpretação do poema "Amor é um fogo que arde sem se ver" – Luís Vaz de Camões; - Correspondência pessoal; - Contexto histórico e social do realismo.	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Relacionar a construção da subjetividade à expressão literária; Relacionar texto, valores referentes à sexualidade e contemporaneidade; Elaborar estratégias de elaboração de produção e leitura de correspondências; Relacionar textos literários com o momento de sua produção (contexto histórico, social e político do Realismo); Reconhecer a presença de valores culturais, sociais e humanos em contextos literários; Durante a sondagem inicial sobre a resposta que poderá ser dada à pergunta do título das letras das músicas serão utilizadas as estratégias de inferências e após a apresentação das mesmas a de verificação (tornando possível que o aluno confirme ou não as especulações realizadas). 	





COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Sondagem inicial a partir do nome das letras das músicas: "O que será que será? (Á flor da terra e À flor da pele) – Qual resposta poderá ser dada à essa pergunta?; conduzindo a conversa de modo a sondar os motivos que os levaram as diferentes possibilidades de respostas; - Em seguida apresentar as letras e os vídeos clipes das músicas; - Apresentar o poema "Amor é um fogo que arde sem se ver", solicitar a comparação com a letra da música: "O que será (À flor da pele); - Vídeo clipe do grupo Legião Urbana com a música "Monte Castelo" – mostrando a intertextualidade com
		parte do poema de Camões; - Explicação e resumo das características do estilo literário (Realismo);
	FICATVA EQUAÇÕES	
		DATA PREVISTA: 27/08 A 31/08
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A.: 03 - O que será que será? - Análise estilística: preposição; - Paráfrase; - Leitura e interpretação da crônica jornalística "O pretê pedalinho"; - Análise do trecho do livro "Memórias Póstumas de Brás Cubas" – Machado de
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	Assis 1.Estabelecer relações de causa e consequência, entre partes e / ou elementos de um texto; 2. Identificar recursos linguísticos expressivos (figuras de linguagens, neologismos) em um texto; 3. Reconhecer o efeito de sentido produzido pela exploração de recurso morfossintática (preposição, conjunções, períodos compostos por coordenação e subordinação); 4. Relacionar a construção da subjetividade à expressão literária em textos do século XIX;
		 5. Analisar os efeitos semânticos e expressivos produzidos pelo uso dos elementos de linguagem (preposição e conectivos) em textos variados; 6. Utilizar-se da estratégia de leitura para chegar ao nível da compreensão elaborando paráfrases (uma explicação ou uma nova apresentação do texto, seguindo as ideias do autor, mas sem copiar fielmente as palavras dele), produzindo: a paráfrase-resumo, a paráfrase-resenha ou a paráfrase-esquema.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Pesquisa sobre a função gramatical da preposição; Identificar qual é o sentido da preposição dentro dos períodos; Identificar a diferença de sentido de uma mesma preposição em diferentes períodos; Parafrasear o soneto de Camões "Amor é um fogo que arde sem se ver", sendo em um texto em prosa; Apresentar a crônica jornalística, solicitar aos alunos que formulem previsões, antecipações sobre o texto antes do início da leitura; Durante e após a leitura avaliar as previsões feitas com o que se foi conhecendo do texto. Avaliar as expectativas e (re) formular hipóteses; Formular uma opinião sobre o que leu; Leitura e interpretação do trecho do livro "Memórias Póstumas de Brás Cubas" Machado de Assis;
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES		
		DATA PREVISTA: 03/09 A 07/09
O QUE VAMOS APRENDER? SITUAÇÕES DE APRENDIZAGE S.A.: 04 - Você tem moral para me contar algo? - A parábola, o apólogo, a fábula e a alegoria: o símbolo e a moral; - Leitura e interpretação de texto alegórico; - Realismo –Naturalismo – filme baseado no livro de Machado de Assis (Memórias Póstumas de Brás Cubas).		 - A parábola, o apólogo, a fábula e a alegoria: o símbolo e a moral; - Leitura e interpretação de texto alegórico; - Realismo –Naturalismo – filme baseado no livro de Machado de Assis





INTEGRAL	ESCOLA	ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"	
	NS E DEMAIS CONTEÚDOS		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Elaborar estratégias de produção de textos, analisando e revisando o próprio em função dos objetivos estabelecidos, da intenção comunicativa e do leitor a que se destina; Relacionar texto, valores morais e contemporaneidade; Identificar, em textos literários do século XIX e XX as relações entre tema, estilo e contexto de produção; Estabelecer relações entre o texto literário e o momento de sua produção, situando aspectos do contexto histórico, social e político. Reconhecer a presença de valores sociais e humanos atualizáveis e permanentes no patrimônio literário nacional. 	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGI A, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Apresentar a parábola "Melissa e o amor no alto da árvore", solicitar aos alunos que formulem previsões, antecipações sobre o texto antes do início da leitura; Durante e após a leitura avaliar as previsões feitas com o que se foi conhecendo do texto. Avaliar as expectativas e (re) formular hipóteses; Formular uma opinião sobre o que leu e encontrar a moral da história; Explicar as características de textos alegóricos (parábola, fábula e apólogo); Assistir ao filme baseado no livro de Machado de Assis (Memórias Póstumas de Brás Cubas); explicação sobre os personagens, enredo, características da escola literária. 	
JUSTIFI	ICATVA		
	QUAÇÕES -		
		DATA PREVISTA: 10/09 A 14/09	
	SITUAÇÕES DE	- Leitura e interpretação do trecho do livro "O primo Basílio " – Eça de Queirós;	
O QUE VAMOS APRENDER?	APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	- Filme baseado no livro "O primo Basílio" – Eça de Queirós;	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Estabelecer relações entre o texto literário e o momento de sua produção, situando aspectos do contexto histórico, social e político. Reconhecer a presença de valores sociais e humanos atualizáveis e permanentes no patrimônio literário nacional. Localizar informações explícitas e implícitas em um texto. Relacionar informações sobre concepções artísticas e procedimentos de construção do texto literário. 	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 - Leitura e interpretação do trecho do livro "O primo Basílio " – Eça de Queirós; observando as características do estilo literário do Realismo presentes na obra; - Uso do Datashow – filme baseado no livro "O primo Basílio" – Eça de Queirós; - Avaliação escrita sobre a obra e as características relacionadas ao estilo literário estudado – Realismo; 	
	FICATVA EQUAÇÕES		
		DATA PREVISTA: 17/09 A 21/09	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	- Leitura e interpretação de texto argumentativo; - Produção de texto dissertativo – argumentativo;	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1.Inferir em um texto quais são os objetivos de seu produtor e quem é seu público alvo, pela análise dos procedimentos argumentativos utilizados; 2. Usar adequadamente os conectores na construção coesiva do texto dissertativo – argumentativo;	





	ESCOLA	ESTADUAL VER. ODILON BATISTA JORDAO
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 3. Reconhecer no texto estratégias argumentativas empregadas para o convencimento do público, tais como a intimidação, sedução, comoção, chantagem, entre outras; 4. Identificar e utilizar de elementos que concorrem para a progressão temática e para a organização e estruturação do texto dissertativo-argumentativo - A partir do título do texto, solicitar aos alunos a fazer uso da estratégias de leitura de antecipação (prever o que ainda esta por vir, com base em informações explicitas, e em suposições); - Fazer a leitura compartilhada do texto, inferindo informações implícitas ;ao terminar fazer a checagem de verificação das estratégias de leitura utilizadas, permitindo confirmar ou não as especulações realizadas; - Identificar os conhecimentos que os alunos já possuem sobre o tema solicitado, através de uma roda de conversa; - Pesquisa na internet sobre o tema solicitado para a produção do texto dissertativo-argumentativo; - Produção e reescrita do próprio texto atentando à ortografia, concordância, vocabulário, uso de conectivos adequando-o de forma que ao final haja
		coerência e coesão.
	FICATVA EQUAÇÕES	
	I	DATA PREVISTA: 24/09 A 28/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	 Revisão dos conteúdos elencados durante o bimestre (Realismo – texto alegórico, conjunções, preposições); Avaliação dos conteúdos estudados durante o bimestre;
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	Habilidades trabalhadas nas aulas anteriores, com ênfase nas: 1. Localizar informações explícitas e implícitas em um texto; 2. Estabelecer relações entre o texto literário e o momento de sua produção, situando aspectos do contexto histórico, social e político; 3. Elaborar estratégias de produção de textos, analisando e revisando o próprio em função dos objetivos estabelecidos, da intenção comunicativa e do leitor a que se destina;
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 - Vídeo – aula sobre os conteúdos estudados; - Revisão dos conteúdos, realizadas oralmente com perguntas e respostas (professor/aluno); - Avaliação escrita (questões dissertativas e de múltipla escolha);
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES		

PCA

VALIDAÇÃO

	EN 1673
	M STATE BY
_	到行业

DIRETOR DA ESCOLA

ESCOLA DE ENSINO	FSCOLA ESTADUAL	"VER. ODILON BATISTA JORE	PÃO"	
ATIVIDADES	Leitura de obras literárias exigidas	nos principais vestibulares do país	s, nesse bimestre serão	
COMPLEMENT.		de Brás Cubas" e "Dom Casmurro" didáticos. Lição de casa com ativida		
	aula.	uldaticos. Elção de casa com ativida	ades complementares a sala de	
AVALIAÇÕES		or meio das atividades realizadas er		
	múltipla escolha)	duções textuais e avaliações escrit	,	
AÇÕES		solicitadas durante o bimestre visar		
PROJETO DE VIDA		çar as habilidades previstas estarã s críticos na sociedade, sendo assi		
VIDA		rar durante as atividades contribuir		
		dariedade e competência, que poss		
	permita a inserção na vida adulta	de forma ética e responsável, que é	e a proposta do Programa.	
INTERDISCI-		da pluralidade cultural no Brasil, o		
PLINARIDADE		ento e valorização da cultura portuç		
		sível, entre outras disciplinas , a de do no período de cada Escola Literá		
RECUPERAÇÃO		idades de recuperação dos conteú		
	conteúdos, atividades diversas de	recuperação, recuperação contínu	a).	
REFERÊNCIAS		de apoio ao currículo do Estado de	São Paulo: caderno do	
	professor; língua portuguesa, ensi		letiva concehida, desenvolvida e	
	Ser protagonista: Língua Portuguesa, 2° ano: ensino médio / obra coletiva concebida, desenvolvida e produzida por Edições SM; editor responsável Rogério de Araújo Ramos. 2ª edição – São Paulo, 2013.			
		: Linguagens, códigos e suas tecno	ologias. Secretaria da Educação,	
		ngua Portuguesa, linguagens, enca		
		e Trigo Silveira, Regina Aparecida F	Resek Santiago; elaboração,	
	equipe curricular de Língua Portuç Livros didáticos :	guesa. Sao Paulo: SE, 2016.		
		Fragata Torralvo e Carlos Cortez M	Minchillo /	
		in Roberto Cereja le Tereza Cocha	r Magalhães;- editora Saraiva -	
	2016	nton on actualon.		
	Sugestão de sites para compleme www.educarparacrescer.com.br	mar os estudos:		
	www.curriculomais.sp.gov.br			
	www.guiadoestudante.com.br			
	Filmes: Memórias Póstumas de B		V//07-0	
		VISTO	VISTO	

DISCIPLINA DA BASE CURRICULAR COMUM		Língua Inglesa			
PROF.:	Amanda Miucha Rodrigues Rosa	SÉRIE:	2º C	PERÍODO :	3º BIMESTRE - 30/07 À 28/09
OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE					
Proporcionar ao aluno a formação necessária ao desenvolvimento de suas potencialidades, visando aprimoramento,					

PCG

através das relações com o conhecimento, com o mundo e com o outro.

DATA PREVISTA: 06/08 A 10/08





O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Situação de Aprendizagem 1: "Stereotypes and Prejudice." Mobilização de conhecimento sobre os estereótipos e preconceitos.	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 1- Relacionar imagens a nacionalidades; 2- Refletir sobre estereótipos associados a nacionalidades; 3- Relacionar nacionalidades a estereótipos e discutir seus aspectos positivos e/ou negativos; 	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	- Por meio de inferências; - Discussões em grupo; - Data show; -Trechos de filmes sugeridos.	
	FICATVA EQUAÇÕES		
		DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	☐ Mobilização de conhecimento sobre os estereótipos e preconceitos	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	4- Reconhecer as diferenças entre os conceitos de estereótipo e preconceito; 5- Dar opinião sobre estereótipos	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	- Investigações e reflexões; - Dicionários bilíngues.	
	210		
	FICATVA EQUAÇÕES		
		DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Situação de aprendizagem 2: "Stereotypes and Prejudice in the Movies." Filmes: leitura de entrevista sobre estereótipos em Hollywood; Conhecimento textual: entrevista- objetivo, como se organiza;	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	6- Reconhecer o assunto de um texto a partir da leitura rápida; 7- Reconhecer a organização textual de uma entrevista e seu objetivo; 8- Identificar os marcadores conversacionais em entrevistas e expressões usadas para emitir opinião; 9- Localizar informações explícitas no texto e inferir o sentido de palavras e expressões a partir do contexto; 10- Inferir significados para compreender a mensagem do texto.	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Por meio de inferências; Discussões em grupo; investigações e reflexões individuais posteriormente partilhadas. Laboratório de informática. 	





JUSTIFICATVA			
E ADEQUAÇÕES			
		DATA PREVISTA: 27/08 A 31/08	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	☐ Construção de opiniões sobre estereótipos e preconceitos.	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	11- Reconhecer ou identificar preconceitos a partir da leitura de cenas de filmes;	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	- Laboratório de informática – (pesquisa sobre estereótipos de outros países).	
	FICATVA		
E ADI	EQUAÇÕES		
		DATA PREVISTA: 03/09 A 07/09	
	SITUAÇÕES	Situação de Aprendizagem 3: Ask na Expert: What Should I Do?	
O QUE VAMOS APRENDER?	DÉ APRENDIZAGE NS E DEMAIS	☐ Conhecimento de mundo e de texto – Carta para seção de revista Juvenil: objetivo, como se organiza, quem escreve o quê, onde, quando, por quê, para	
	CONTEÚDOS	quê, para quem e como; ☐ Conhecimento sistêmico – uso de verbos modais para dar conselhos e de orações condicionais.	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	12- Trabalhar o conhecimento de mundo e de texto dos alunos acerca de organização de uma carta para uma seção de revista juvenil; 13- Inferir significados para compreender a mensagem do texto e relacionar um pedido de conselho dado; 14- Reconhecer o uso de orações condicionais- situação hipotética;	
	METODOLOGI	15- Práticas escrita de orações condicionais.por meio de inferências;	
COMO VAMOS APRENDER?	A, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	- Discussões em grupo; - Investigações e reflexões individuais posteriormente partilhadas;	
	10471/4		
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES –			
DAT		DATA PREVISTA: 10/09 A 14/09	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	□ Avaliação Bimestral	
QUAIS HABILIDADES	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	R AS Competência de leitura e escrita. DES	





COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	- Avaliação Objetiva e descritiva —		
	FICATVA EQUAÇÕES			
		DATA PREVISTA: 17/09 A 21/09		
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Situação de Aprendizagem 4: "Producing Letters". Síntese do trabalho do tema com a produção, em grupo, de pequenas cartas para a seção "Pergunte ao especialista" de uma revista juvenil.		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1- Levantamento de ideias; 2- Seleção e organização de informações; 3- Preparação de rascunho; 4- Autocorreção e edição final		
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Dicionários bilíngues; Investigações e reflexões individuais posteriormente partilhadas; Discussões coletivas; Socialização das conclusões dos grupos 		
шети	ICATVA			
	FICATVA EQUAÇÕES			
	-	 DATA PREVISTA: 24/09 A 28/09		
	SITUAÇÕES DE	DATA PREVISTA: 24/09 A 26/09		
O QUE VAMOS APRENDER?	APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Atividades de recuperação. (Atividades referentes a situação de aprendizagem 1 a 4).		
QUAIS HABILIDADES	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	- Sanar as habilidades em defasagem, pós-avaliação Bimestral.		
ATIVIDADES COMPLEMEN	T.	ra e análise de textos; pitulação gramatical; lades de pesquisa em dicionários e sites on-line da língua inglesa e a sala de a.		
> Acor > Pesc > Prod > Avali		cipação ativa nas discussões em sala de aula; npanhamento de cada aluno, observando seu desenvolvimento intelectual; uisas pertinentes a assuntos discutidos em sala de aula; ução de textos relacionados aos gêneros estudados; ação objetiva e escrita; peração.		
DE VIDA > Deba > Ativid		ussões; Ites sobre o tema; Itades em grupo; Intamento de conhecimentos prévios.		
		estereótipos e preconceitos.		
PLINARIDADI	E			
RECUPERAÇÃ	A recuperaçã	o será contínua, baseada nas habilidades desenvolvidas no bimestre.		

GUIA DE APRENDIZAGEM BIMESTRAL ESCOLA ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"

1- FINI, Maria Inês (Coord) - Currículo do Estado de São Paulo: Linguagens, códigos e suas tecnologias/ Secretaria do Estado da Educação, coordenação geral - São Paulo: SEE, 2010. Caderno do professor: 2- LEM - Inglês, Ensino Médio -2ª série/Secretaria da Educação. São Paulo: SEE, 2014/2017; 2- Livro Didático: Learn and Share in English (2º E.M) Editora ática SP/2016;

3- WEB: you tube/ revistas interativas/ sites de buscas.

4- Links:

REFERÊNCIAS

http://www.seventeen.com>.acesso

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.duolingo

VALIDAÇÃO		VALIDAÇÃO	
	 PCA		PCA
	1 5/1		

DISCIPL	DISCIPLINA DA BASE CURRICULAR COMUM			EDUC	CAÇÃO FÍSICA
PROF.:	MARTA GOMES DE QUEIROZ SOARES	SÉRI E:	2°C	PERÍODO :	3º BIMESTRE - 30/07 À 28/09

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE

O tema musculação tratará dos exercícios resistidos e seus possíveis riscos e benefícios à saúde em diferentes faixas etárias, com o objetivo de possibilitar que os alunos identifiquem os princípios que direcionam um programa de musculação, bem como suas diferentes aplicações. O tema Esporte abordará uma modalidade esportiva, o tchoukball, com a intenção de enfatizar os princípios técnico-táticos da modalidade esportiva coletiva e aplicá-los em outras modalidades, além de possibilitar o conhecimento de uma atividade esportiva nova. O tema Corpo, saúde e beleza enfatizam os fatores de risco à saúde e as doenças hipocinéticas, com o objetivo de levar os alunos a identificar em seus próprios hábitos de vida os fatores de risco para as doenças hipocinéticas, capacitando-os a intervir nesses hábitos, de modo a valorizar a prática de atividades físicas/exercícios.





SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN SE DEMAIS CONTEÚDOS APRENDER? QUAIS HABILIDADES PREVISTAS ? METODOLOGIA, RETURAÇÕES DE ADE ADEQUAÇÕES O QUE VAMOS APRENDER? JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES COMO VAMOS APRENDER? DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 SITUAÇÕES DE MISILIDADES PREVISTAS O QUE VAMOS APRENDER? DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 SITUAÇÕES DE MAIS CONTEÚDOS APRENDER? DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 SITUAÇÕES DE MAIS CONTEÚDOS APRENDER? DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN APRENDER? DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 SITUAÇÕES DE SUBMAIS CONTEÚDOS APRENDER? APRENDER? ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS ? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÂTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC BINUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS ? BINUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS ? BINUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS ? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÂTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC BINUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS ? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÂTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES BINUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS ? SITUAÇÕES DE MAIS CONTEÚDOS APRENDER? ABELIDADES PREVISTAS ? SITUAÇÕES DE MAIS CONTEÚDOS APRENDER? AUXIMENTAR AS HABILIDADES PREVISTAS ? BINUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS ? AUXIMENTAR AS HABILIDADES PREVISTAS ? BINUMERAR AS	DATA PREVISTA: 06/08 A 10/08				
METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, PESQUISAS, ETC JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES PREVISTAS O QUE VAMOS APRENDER? O QUE VAMOS APRENDER? S E DEMAIS CONTEÚDOS APRENDER? ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS O MISTIDADES PREVISTAS O MISTIDADES PREVISTAS O MISTIDADES PREVISTAS AVALIAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS APRENDER? O MISTIDADES PREVISTAS O MISTIDADES PREVIST	O QUE VAMOS	APRENDIZAGEN S E DEMAIS	Desvendando o mundo da musculação.		
COMO VAMOS APRENDER? DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 SITUAÇÕES DE APRENDER? O QUE VAMOS APRENDER? O QUE VAMOS APRENDER? O QUAIS HABILIDADES HABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 S.A.: 9 Musculação e hipertrofia muscular: riscos e benefícios Conteúdo e temas: tipos de hipertrofia muscular – transitória e crônica; riscos, benefícios e recomendações associados à prática da musculação em diferentes fiaixas etárias. 1. Identificar os diferentes tipos de hipertrofia; 2. Discriminar possíveis riscos, benefícios e recomendações quanto à prática da musculação ora infância e na adolescência; 3. Discriminar possíveis benefícios e recomendações quanto à prática da musculação como meio auxiliar no desenvolvimento muscular, vinculada ao aprimoramento da força e da resistência localizada, objetivando maior eficiência do gesto esportivo). JUSTIFICATVA	HABILIDADES	HABILIDADES	musculação;		
DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 O QUE VAMOS APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS PREVISTAS QUAIS HABILIDADES PREVISTAS RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08 S.A.: 9 S.A.: 9 Musculação e hipertrofia muscular: riscos e benefícios Conteúdo e temas: tipos de hipertrofia; muscular – transitória e crônica; riscos, benefícios e recomendações associados à prática da musculação em diferentes faixas etárias. 1. Identificar os diferentes tipos de hipertrofia; 2. Discriminar possíveis riscos, benefícios e recomendações quanto à prática da musculação na infância e na adolescência; 3. Discriminar possíveis benefícios e recomendações quanto à prática da musculação por adultos idosos. Atividade- Caderno do Aluno. Vivência – esportes coletivos (relacionando a musculação como meio auxiliar no desenvolvimento muscular, vinculada ao aprimoramento da força e da resistência localizada, objetivando maior eficiência do gesto esportivo).	COMO VAMOS	ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS,	utilizando os procedimentos de leitura proporcionando a compreensão dos conceitos, princípios e campos de aplicação da musculação. Exibição e análise de vídeos.		
SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS CONTEÚDOS CONTEÚDOS DENGENCIOS E DEMAIS CONTEÚDOS DENGENCIOS E DEMAIS CONTEÚDOS DENGENCIOS E DEMAIS CONTEÚDOS DENGENCIOS E PREVISTAS DE LA COMO VAMOS APRENDER? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC SITUAÇÕES DE APRENDER? SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN Musculação e hipertrofia muscular: riscos e benefícios Conteúdo e temas: tipos de hipertrofia musculação em diferentes faixas etárias. 1. Identificar os diferentes tipos de hipertrofia; 2. Discriminar possíveis riscos, benefícios e recomendações quanto à prática da musculação na infância e na adolescência; 3. Discriminar possíveis benefícios e recomendações quanto à prática da musculação por adultos idosos. Atividade- Caderno do Aluno. Vivência – esportes coletivos (relacionando a musculação como meio auxiliar no desenvolvimento muscular, vinculada ao aprimoramento da força e da resistência localizada, objetivando maior eficiência do gesto esportivo). JUSTIFICATVA					
APRENDER? APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS APRENDER? Musculação e hipertrofia muscular: riscos e benefícios Conteúdo e temas: tipos de hipertrofia muscular – transitória e crônica; riscos, benefícios e recomendações associados à prática da musculação em diferentes faixas etárias. 1. Identificar os diferentes tipos de hipertrofia; 2. Discriminar possíveis riscos, benefícios e recomendações quanto à prática da musculação na infância e na adolescência; 3. Discriminar possíveis benefícios e recomendações quanto à prática da musculação por adultos idosos. METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC Musculação e hipertrofia muscular: riscos e benefícios Conteúdo e temas: tipos de hipertrofia muscular - transitória e crônica; riscos, benefícios e recomendações quanto à prática da musculação por adultos idosos. Atividade- Caderno do Aluno. Vivência – esportes coletivos (relacionando a musculação como meio auxiliar no desenvolvimento muscular, vinculada ao aprimoramento da força e da resistência localizada, objetivando maior eficiência do gesto esportivo). JUSTIFICATVA			DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08		
HABILIDADES PREVISTAS 2. Discriminar possíveis riscos, benefícios e recomendações quanto à prática da musculação na infância e na adolescência; 3. Discriminar possíveis benefícios e recomendações quanto à prática da musculação por adultos idosos. METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC 2. Discriminar possíveis riscos, benefícios e recomendações quanto à prática da musculação na infância e na adolescência; 3. Discriminar possíveis riscos, benefícios e recomendações quanto à prática da musculação por adultos idosos. Atividade- Caderno do Aluno. Vivência – esportes coletivos (relacionando a musculação como meio auxiliar no desenvolvimento muscular, vinculada ao aprimoramento da força e da resistência localizada, objetivando maior eficiência do gesto esportivo). JUSTIFICATVA	O QUE VAMOS	APRENDIZAGEN S E DEMAIS	Musculação e hipertrofia muscular: riscos e benefícios Conteúdo e temas: tipos de hipertrofia muscular – transitória e crônica; riscos, benefícios e recomendações associados à prática da musculação em diferentes		
COMO VAMOS APRENDER? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC Atividade- Caderno do Aluno. Vivência – esportes coletivos (relacionando a musculação como meio auxiliar no desenvolvimento muscular, vinculada ao aprimoramento da força e da resistência localizada, objetivando maior eficiência do gesto esportivo). JUSTIFICATVA	HABILIDADES	HABILIDADES	 2. Discriminar possíveis riscos, benefícios e recomendações quanto à prática da musculação na infância e na adolescência; 3. Discriminar possíveis benefícios e recomendações quanto à prática da 		
	COMO VAMOS	ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS,	Atividade- Caderno do Aluno. Vivência – esportes coletivos (relacionando a musculação como meio auxiliar no desenvolvimento muscular, vinculada ao aprimoramento da força e da resistência localizada, objetivando maior eficiência		
DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08			DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08		





INTEGRAL	ESCOLA	ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDAO"		
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A.: 1 O tchoukball se parece com alguma coisa? Conteúdo e temas: a dinâmica geral do tchoukball.		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	Transferir informações de outras atividades e/ou esportes para a prática do Tchoukball; Compreender a dinâmica básica do tchoukball.		
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Roda de conversa – sondagem inicial sobre o conteúdo. Leitura de texto utilizando os procedimentos de leitura proporcionando a compreensão do processo histórico, características e algumas especificidades da modalidade, como a presença de passes somente aéreos, o limite de troca de passes e a ausência de contato com o adversário. Exibição e análise de vídeos. Vivência de experiências com outros esportes, para que possam fazer a transferência de conhecimentos para o tchoukball.		
	FICATVA EQUAÇÕES			
		DATA PREVISTA: 27/08 A 31/08		
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A.: 2 Para jogar tem de passar e se deslocar. Conteúdo e temas: princípios técnico-táticos do tchoukball.		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Identificar e aplicar em situações-problema os princípios técnico-táticos do tchoukball; Analisar as diferentes possibilidades de espaço e número de participantes na organização do tchoukball; Valorizar as diversas possibilidades dos sistemas de jogo e táticas como fator importante para a prática do tchoukball. 		
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Leitura de texto utilizando os procedimentos de leitura proporcionando a compreensão da dinâmica do tchouckball. Exibição e análise de vídeo sobre as regras básicas do tchoukball. Atividades – Caderno do Aluno. Vivência do tchoukball		
	FICATVA EQUAÇÕES			
		DATA PREVISTA: 03/09 A 07/09		
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGE NS E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A.: 2 Para jogar tem de passar e se deslocar. Conteúdo e temas: princípios técnico-táticos do tchoukball.		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Identificar e aplicar em situações-problema os princípios técnico-táticos do tchoukball; Analisar as diferentes possibilidades de espaço e número de participantes na organização do tchoukball; Valorizar as diversas possibilidades dos sistemas de jogo e táticas como fator importante para a prática do tchoukball. 		





INTEGRAL	1	ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDAO"
		Atividades – Caderno do Aluno.
COMO VAMOS APRENDER?	A, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Vivência do tchoukball.
	ICATVA ~	
E ADE	QUAÇÕES _	
		DATA PREVISTA: 10/09 A 14/09
	CITUAÇÕES DE	
O QUE VAMOS	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN	S.A.: 3 Avaliando riscos.
APRENDER?	S E DEMAIS	Conteúdo e temas: fatores de risco à saúde e doenças hipocinéticas; atividade
AFILINDLIN:	CONTEÚDOS	física, sedentarismo e estado de saúde; fatores de risco associados à prática de
	22.11.2000	exercícios físicos: dietas e suplementos alimentares, esteroides anabolizantes
		e doping.
	ENUMERAR AS	1. Identificar e reconhecer em seus próprios hábitos de vida os fatores de risco
QUAIS	HABILIDADES	para as doenças hipocinéticas;
HABILIDADES	PREVISTAS	2. Identificar a relação entre baixos níveis de atividade física e doenças
?		hipocinéticas; 3. Identificar os riscos à saúde relacionados a dietas; consumo de suplementos
		alimentares, uso de esteroides anabolizantes e outras formas de doping, em
		associação à prática de exercícios físicos;
		4. Construir argumentação consistente e coerente na autoavaliação dos
		próprios hábitos de vida.
	METODOLOGIA,	Realização de uma autoavaliação de seus hábitos de vida quanto aos fatores
	ESTRATÉGIA, RECURSOS,	de risco que predispõem a doenças hipocinéticas. A princípio, farão um diagnóstico pessoal sobre as condições de risco para o desenvolvimento de
COMO VAMOS	DIDÁTICAS,	doenças cardiovasculares e hipocinéticas.
APRENDER?	AVALIAÇÕES,	Roda de conversa sobre os possíveis estratégias e mudanças em seus hábitos
	PESQUISAS,	de vida para minimizar os fatores de risco, com destaque para a importância da
	ETC	prática de atividades físicas regulares. Vivência de esportes coletivos
IITZIII.	FICATVA	
	EQUAÇÕES	
		DATA PREVISTA: 17/09 A 21/09
O OUE VALUE	SITUAÇÕES DE	S.A.: 3
O QUE VAMOS APRENDER?	APRENDIZAGEN S E DEMAIS	Avaliando riscos.
AFRENDER?	CONTEÚDOS	Conteúdo e temas: fatores de risco à saúde e doenças hipocinéticas; atividade física, sedentarismo e estado de saúde; fatores de risco associados à prática de
		exercícios físicos: dietas e suplementos alimentares, esteroides anabolizantes e
		doping.
	ENUMERAR AS	Identificar a relação entre baixos níveis de atividade física e doenças
QUAIS HABILIDADES	HABILIDADES PREVISTAS	hipocinéticas;
PABILIDADES	FREVIOI AO	2. Identificar os riscos à saúde relacionados a dietas, consumo de suplementos alimentares, uso de
•		esteroides anabolizantes e outras formas de doping, em associação à prática
		de exercícios físicos;
		3. Construir argumentação consistente e coerente na autoavaliação dos
	METODOLOGIA	próprios hábitos de vida.
	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA,	Leitura de texto utilizando os procedimentos de leitura proporcionando a compreensão dos fatores de risco à saúde e doenças hipocinéticas. Exibição
	RECURSOS,	e análise de vídeos sobre as doenças hipocinéticas. Vivência de esportes
COMO VAMOS	DIDÁTICAS,	coletivos.
APRENDER?	AVALIAÇÕES,	

***	BUIA DE APREI	NDIZAGEM BIM	ESTRAL	
ATIVIDADES	 Pesquisas em livros, sites 			
COMPLEMENT.	 Vídeos, 			
		ura para pesquisas e empréstimos c	le títulos.	
	Registros; Registros	as propostos (Atividados individuais	a am arunaa).	
AVALIAÇÕES	Assiduidade;	es propostas (Atividades individuais	e em grupos),	
	 Resolução das atividades 	s do Caderno do Aluno:		
	 Atividades Práticas; 	,,		
	 Trabalhos extraclasses (F 	Pesquisas individuais e/ou grupos).		
		lina à realidade prática (contexto do		
AÇÕES PROJETO	Base Nacional Comum e com a d	plina com os projetos de vida dos a	lunos, com outras disciplinas da	
DE VIDA	Base Nacional Comum e com a u	iiscipiiria eletiva.		
	Letonaitian a traballa a com a com			
	•	ocedimentos e estratégias de leitura de grifos, resumo, tomar notas, o	•	
	informações que melhor sintetizar	•	som o objetivo de ressantar do	
INTERDISCI-			pontos o informações que os	
ii (TERDISCI		usca-se a associação dos conhecim sociada. Tal associação se constrói e		
PLINARIDADE	integração entre as diferentes áre		John a 196,p196,dado 5	
	A recuperação é contínua le ser	á realizada com base nas habilida	des desenvolvidas no himestra	
		as maneiras (ex: retomando a ativ		
	Revisar a prática para aumentar	a leitura e pesquisa pelos alunos e	e atingir melhores resultados de	
RECUPERAÇÃO	aprendizagem. Reavaliar constan	itemente as ações planejadas e repl	anejar sempre que necessário.	
		0	T	
	Proposta Curricular do Estado de Inês Fini – São Paulo: SEE, 2010	São Paulo: Linguagens, Códigos e	suas Tecnologias/ coord. Maria	
	Matriz de Avaliação Processual: Arte e Educação Física – Linguagens/encarte do Professor – São			
	Paulo.			
REFERÊNCIAS	Caderno do Professor: Educação	Física, EM – 1 Série, Vol 2/ Secreta	aria da Educação.	
	Caderno do Aluno: Educação Fís	ica, EM – 1 Série, Vol 2/ Secretaria	da Educação.	
	https://www.youtube.com/watch?v	v=VcQhq-LEUUQ		
	https://www.youtube.com/watch?\	v=y73clfqsBhw		
	https://www.youtube.com/watch?v=KHc31Ra60wQ			
	Intps://www.youtube.com/waterr: v=rtricomtadowa			
		VICTO	VISTO	
		VISTO	VISTO	
VALIDAÇÃO				
	PCA	PCG	DIRETOR DA ESCOLA	





ESCOLA ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"

PROF.:

MARIANA GOMES DOS
SANTOS ALMEIDA

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE

Conhecer e trabalhar do fazer, gestando o mostrar em um festival e de modos de divulgação na arte.

Proporcionar o aluno a interagir e respeitar as particularidades nos processos pessoais e colaborativos nas linguagens artisticas.

artisticas.	ano a interagii e resp	enar as particulandades nos processos pessoais e colaborativos nas linguagens
		DATA PREVISTA: 06/08 A 10/08
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Sondagem/Acolhimento
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Perceber a fusão e mescla da arte e suas particularidades e arte cinematográfica. Leitura verbal e não verbal.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Dinâmica de acolhimento: Música My Life Is Going On/ Cecilia Krull (Vídeo e tradução). Comentário e conversa sobre a série espanhola La Casa de Papel e o artista Salvador Dali/Analise de imagens e registro no portfólio. Registro no portfólio/Aparelhos de multimídias (som, data show, notebook).
	FICATVA	
E ADE	EQUAÇÕES	
		DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A.: 1 Música •Sit. 1 – Música A construção de jingles
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Ampliar a compreensão sobre relação entre materialidade em arte e suas possibilidades em processos de criação e de forma-conteúdo nas linguagens da música. Leitura em voz alta e colaborativa. Leitura através de músicas.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Escuta de diferentes jingles selecionados ou pesquisados pelos próprios alunos na Internet. Roda de Conversa/Ação Expressiva – Planejar a venda ou divulgar um produto invendável/Atividade caderno do aluno. Leitura dos jingles produzidos. Registro no portfólio/Caderno do aluno/Aparelhos de multimídias (som, data show, notebook).
	FICATVA EQUAÇÕES	
		DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Sit 2 – Dança A dança e suas modalidades Festival de dança, como modo de mostrar vídeos.





	LOCOLA	ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDAO"
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Ampliar a compreensão sobre relação entre materialidade em arte e suas possibilidades em processos de criação e de forma-conteúdo nas linguagens da dança. Operar com diferentes procedimentos artísticos na criação de poéticas pessoais ou de processos colaborativos Conhecer os festivais e os salões como forma de mostrar a produção artística; Avaliar processos já realizados anteriormente e propor ações para os próximos encaminhamentos.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Criação uma mostra de vídeos: Pesquisar vídeos propícios à exibição durante a mostra, confeccionar diferentes materiais que poderão ser sorteados aos participantes do festival/Roda de conversa e questões do caderno do aluno/Ação expressiva — Experimentar em duplas, a criação de movimentos com base: não parar de olhar o outro nos olhos e trabalhar com as ações de dobrar, esticar e torcer. Pesquisar nos oficiais festivais de dança contemporânea de maior repercussão nacional. Roda de conversa e questões do caderno do aluno. Registro no portfólio/Caderno do aluno/Aparelhos de multimídias (som, data show, notebook).
шети	FICATVA	
	EQUAÇÕES	
	<u>-</u>	DATA PREVISTA: 27/08 A 31/08
	SITUAÇÕES DE	Sit. 3 - Artes visuais.
O QUE VAMOS APRENDER?	APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	O desenho de animação
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Ampliar a compreensão sobre relação entre materialidade em arte e suas possibilidades em processos de criação e de forma-conteúdo nas linguagens da dança. Operar com diferentes procedimentos artísticos na criação de poéticas pessoais ou de processos colaborativos. Conhecer os festivais e os salões como forma de mostrar a produção artística.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Atividade- Movendo a apreciação: Preparando os olhos para desenhos de animação – Observar as imagens apresentadas no caderno do aluno ou imagens e vídeos. Ação expressiva – Criar um desenho de animação, utilizando editores de vídeos. Movendo a apreciação: A sala de visitas da arte: Leitura de obras em uma exposição, para que ela estimule o pensar sobre o ato expor. Visitas em museus virtuais. Roda de Conversa.
	FICATVA EQUAÇÕES	
	-	DATA PREVISTA: 03/09 A 07/09
	SITUAÇÕES	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DÉ APRENDIZAGE NS E DEMAIS CONTEÚDOS	Sit. 4 - Teatro A improvisação teatral
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Ampliar a compreensão sobre relação entre materialidade em arte e suas possibilidades em processos de criação e de forma-conteúdo nas linguagens do teatro. Operar com diferentes procedimentos artísticos na criação de poéticas pessoais ou de processos colaborativos. Ampliar e trabalhar o repertório no processo de criação no teatro.





ESCOLA ESTADUAL	"\/ER	ODII ON	RATISTA	IORDÃO"
ESCOLA ESTADUAL	VEN.	ODILON	DAIISIA	JUNDAU

INTEGRAL		ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"				
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGI A, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Movendo a apreciação: Observação de imagens do caderno do aluno informações sobre o espetáculo Commediadell'arte: o improviso na tradição teatral e sobre o espetáculo Jogando no Quintal: a improvisação como espetáculo/Ação expressiva – Cena aberta em minutos de improvisação teatral. Jogos teatrais (improvisação) Viola Spolim. Leitura e ensaio da peça: Confundindo Ivete.				
JUSTIFI E ADE	ICATVA QUAÇÕES					
		DATA PREVISTA: 10/09 A 14/09				
	CITUAÇÕES DE					
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Sit. 4– Teatro A improvisação teatral				
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	Ampliar e trabalhar o repertório no processo de criação no teatro.				
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Leitura e ensaio da peça: Confundindo Ivete. Esboços de ideias de cenário e figurino.				
JUSTIE	FICATVA					
	EQUAÇÕES					
		DATA PREVISTA: 17/09 A 21/09				
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Sit. 5 Planejando para Projetar Festival Salão Mostra				
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Operar com diferentes procedimentos artísticos na criação de poéticas pessoais ou de processos colaborativos. Elaborar festivais e os salões como forma de mostrar a produção artística. 				
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Apresentação do teatro: Confundindo Ivete/Registro no portfólio.				
	FICATVA EQUAÇÕES					
		DATA PREVISTA: 24/09 A 28/09				
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Sit. 6 O festival e o salão como modo de mostrar a produção				
	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Avaliar processos já realizados anteriormente e propor ações para os próximos encaminhamentos. Avaliar os processos já realizados como um modo de leitura-sondagem. 				





		EGINDONE VEN. OBIEGIA BINTOTI OGNERIO	
QUAIS HABILIDADES ?			
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Festival de Teatro na escola- Apresentação do teatro: Confundindo Ivete/Registro no portfólio.	
	FICATVA EQUAÇÕES		

ATIVIDADES COMPLEMEN T.	Textos e vídeos de apoio ao conteúdo.
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.
AÇÕES PROJETO DE VIDA	Levantar e conhecer sempre no início da aula meios que envolvam e instigam os projetos dos alunos, constantemente.
INTERDISCI- PLINARIDAD E	Arte/ história/Português.
RECUPERAÇ ÃO	Paralela, contínua e retomadas do conteúdo.
REFERÊNCIA S	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS DO MATERIAL, SITES E RECURSOS DE MÍDIA (VÍDEOS E FILMES) Material de apoio ao currículo do Estado de SP: Caderno do professor; arte, ensino médio 2ª série/Secretaria da Educação; coordenação geral, Maria Inês Fini; equipe, Geraldo de Oliveira, Gisa Picosque, Jessica Mami, Mirian Celeste, Sayonara Pereira- São Paulo: SE, 2014. Arte de perto, volume único/ Maurilio Andrade Rocha. 1 ed/São Paulo: Leya, 2016. La Casa de Papel My Life Is Going On/ Cecilia Krull (Vídeo Oficial)https://www.youtube.com/watch?v=F1oHBcTdKL4 Data de lançamento: 2017 www.portaldomarketing.net.br/o-que-e-um-jingle/ https://desenhosanimado5.wordpress.com/a-historia-do-desenho-animado https://www.festivais.org.br/ https://www.sescsp.org.br/online/revistas/tag/2989_FESTIVAL+DE+TEATRO www.teatronaescola.com/index.php/sala-de-ensaio/relatos. http://arte60.webnode.com/curriculo/ https://devotorantim.educacao.sp.gov.br/



DISCIPLINA DA BASE COMUM CURRICULAR SOCIOLOGIA

Prof^o Antonina Alves dos Santos Série 2^aC Período 3^o bimestre – 30/07 a 28/09

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE

O aluno deve compreender que o trabalho é uma forma de mediação entre o ser humano e a natureza, ou seja, que o trabalho nos distingue dos outros animais e, por isso, é fundamental para a condição humana. Discutir a constituição da sociedade capitalista moderna, ou seja, a sociedade organizada a partir do trabalho "livre". Serão privilegiados conceitos que permitam entender como as relações entre os indivíduos são estabelecidas, tais como a divisão social do trabalho, a divisão manufatureira do trabalho e a alienação. Tratar da questão do desemprego do desemprego, procurando explicar como os jovens, em vários países, são afetados por ele. Analisar as transformações ocorridas a partir do terço final do século XX, que afetaram profundamente a maneira de produzir e de organizar o trabalho. Essas mudanças interferiram no mercado de trabalho, ampliando a existência de formas precárias de trabalho e aumentando o desemprego.

DATA PREVISTA: 06/08 A 17/08				
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	SA- 1 O trabalho como mediação entre o ser humano e a natureza; O processo de humanização do ser humano por meio do trabalho A distinção entre trabalho humano e trabalho animal; Diferenciação entre trabalho e emprego		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1- Compreender que o trabalho é uma atividade base da condição humana; 2-Desenvolver o espírito crítico 3-Desenvolver habilidades de leitura e compreensão de textos, produzir textos contínuos, 4- Expressar-se oralmente, 5-Compreender que o trabalho é uma atividade base da condição humana; desenvolver o espírito crítico		
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Aula dialogada; Discussão em sala de aula; Leitura de textos;(texto xerocado). Trabalho individual. Resolução de atividades no caderno do aluno.		
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES				
		DATA PREVISTA: 20/08 A 31/08		
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	SA – 2 Trabalho e capitalismo; divisão social e manufatureira do trabalho] Relação do trabalho; alienação.;		
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-Entender os principais conceitos sociológicos relacionados ao trabalho; 2-Desenvolver a capacidade analítica e crítica; 3. Desenvolver habilidades de leitura e interpretação de textos; 4. Produção de textos contínuos e expressão oral. 5.entender os principais conceitos sociológicos relacionados ao trabalho		
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Aula dialogada; Discussão em sala de aula; Leitura de texto. Trabalho individual.		
JUSTIFICATVA				





E AD	EQUAÇÕES	STADUAL VER. ODILON BATISTA JORDAO
_ /		 DATA PREVISTA: 03/09 A 14/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	SA - 3 Categorias de emprego e Desemprego na atualidade; Perfil dos trabalhadores mais atingidos pelo desemprego no Brasil
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Compreender a realidade do desemprego sob uma perspectiva sociológica; Ter clareza a respeito de quem são os mais atingidos pelo desemprego no Brasil; Perceber os fatores das transformações que afetam o trabalho e a vida dos trabalhadores; Desenvolver a capacidade crítica; Desenvolver habilidades de leitura, produção de textos contínuos e expressão oral.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Aula dialogada; Pesquisa; Leitura de textos e de gráficos. Discussão em sala de aula; Textos; Gráficos Texto dissertativo.
	IFICATVA DEQUAÇÕES	
	D	ATA PREVISTA: 17/09 A 28/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	SA-4 Diferença e desigualdade; Estratificação social; Conceitos de classe, classe social e desigualdades de classe.
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1.Distinguir diferença de desigualdade; 2.Compreender o que é estratificação social; 3. Apreender o que é classe e o que são classes sociais; 4. Construir um olhar crítico a respeito das desigualdades de classe
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Análise de imagens; Leitura e interpretação de textos; Tabelas e gráficos; Aulas dialogadas; Exercícios em sala de aula;
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES		

ATIVIDADES COMPLEMEN T.	Pesquisas na internet, para explorar os conceitos vistos na sala de aula, em que os estudantes encontrem estratégias necessárias para solucionar integralmente uma solução de estudo; pesquisas bibliográficas; análises críticas de jornais, revistas e livros sobre utilidade de determinado estudo.
AVALIAÇÕES	Avaliação objetiva; produção textual; avaliação dissertativa, Socialização, atividade no Caderno do Aluno.
AÇÕES PROJETO DE VIDA	Ajudando o aluno progredir em diversas dimensões e, sempre que possível, a materializar seus sonhos.(Refletir e planejar).



	ESCOLA ESTADUAL	VER. ODILON BATISTA JORL	JAU			
INTERDISCI-	Avaliação objetiva; produção textu	ual; avaliação dissertativa e do Cad	erno do Aluno.			
PLINARIDAD						
E						
RECUPERAÇ	Avaliação objetiva; produção tex	tual; avaliação dissertativa e ativid	dades realizadas no Caderno do			
ÃO	Aluno.					
REFERÊNCIA	São Paulo; SEE/CGEB, 2014-2017. Caderno do Professor, Ensino Médio, 1º Ano Volume 2, História,					
S	São Paulo; SEE/CGEB, 2014-2017. Caderno do Aluno, Ensino Médio, 1º ano Volume 2, História					
~		VISTO	VISTO			
VALIDAÇÃO						
	PCA	PCG	DIRETOR DA ESCOLA			



	INTEGRAL FSCOLA ESTADUAL "VFR ODILON BATISTA JORDÃO" DISCIPLINA DA BASE COMUM CURRICULAR GEOGRAFIA						
Prof ^o Christiane Tavares de Campos				Série	2ºC	Período	3º bimestre – 30/07 a
OBJETIVO G			O GERAL DA DI	SCIPLIN/	A PARA	O BIMESTRE	28/09
	Desenvolver trabalho conceitual sobre o espaço agrário e urbano, além de construir buscando o desenvolviment capacidade argumentativa a partir do confronto dos alunos com situações-problema. DATA PREVISTA: 06/08 A 10/08					scando o desenvolvimento da	
O QUE VAMOS APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS S.A. 6: Os Circuitos da Produção (II) O Espaço Agropecuário -Agropecuária Intensiva e extensivaConcentração Fundiária e Reforma Agrária -Expansão e Modernização do Campo e os impactos Ambientais Produção de Transgênicos							
	JAIS IDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-ler e produzir textos contínuos (narrativas, textos expositivos e descritivos) sobre os circuitos da produção agropecuária no Brasil; 2-relacionar o conceito de modernização conservadora com o desenvolvimento da produção agropecuária, associando-o à expropriação de trabalhadores rurais de suas terras; 3- compreender a organização da produção na agricultura brasileira e as relações de trabalho; 4- sistematizar informações e expressá-las oralmente sobre os impactos sociais e ambientais do agronegócio, a estrutura fundiária brasileira e a expansão da fronteira agrícola na Amazônia.				
	VAMOS NDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 5- inferir informações implícitas em textos e imagens Introdução ao conteúdo observando a manchete de jornal, fotografia e tabela (apostila) Trabalho conceitual e observação da realidade local: agropecuária intensiva e extensiva, latifúndio por exploração, latifúndio por dimensão, minifúndio, empresa rural, módulo rural. Apresentação e de PPT sobre Estrutura Fundiária e Reforma Agrária. Atividade Avaliativa c/ Notícias (em grupos) grupos de 5 pessoas para ler e reescrever a notícia (de forma resumida/condensada) apresentação em formato de telejornal. Anotações no caderno 				
		FICATVA EQUAÇÕES					
			ATA PREVISTA:				
	VAMOS NDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A. 7:Redes e Hierarquias Urbanas Urbanização Metropolização Rede Urbana S.A.8: A Revolução da Informação e as Cidades Problemas Urbanos Privatização dos Espaços Urbanos				
HABILI	JAIS IDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	2- identificar e a cidades brasileir 3-compreender geográficos, eco 4-visualizar o co aplicando-o para	essociar c as; as fases enômicos, entraste e a o caso b	onceitos da expa políticos ntre os e rasileiro	a mapas que ansão urbana nos e tecnológicos esquemas de re;	uia urbana brasileira; retratam as relações entre as o Brasil, identificando fatores c; ede urbana clássico e o atual, e seus principais problemas.





ESCOLAE	STADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"
	6-Compreender o conceito de segregação socioespacial por meio de textos,
	charges e vídeo, aplicando-o para a leitura da realidade próxima e distante.
METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Introdução ao tema Urbanização a partir da observação do local de Moradia; - Usar a possibilidade da industrialização da cidade de moradia e as consequências desse processo para compreender o processo de urbanização e metropolização, usando Sorocaba como exemplo de formação de área Metropolitana. - Fazer leitura e interpretação de mapas e infográficos. - Usar a proximidade de São Paulo (metrópole Nacional) para explicar rede urbana e a rede urbana de Pilar do Sul. - PPT: Urbanização e suas consequências - Anotações no caderno.
	- Análise e interpretação da Música Sampa
	- Correção de tarefas
IFICATVA DEQUAÇÕES	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08
	S.A. 1: Matrizes Culturais do Brasil
APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	Composição Étnica da População Brasileira. O mito da "Democracia Racial". Censo Demográfico
ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-Desenvolver, de forma associada, a leitura e a interpretação de textos descontínuos (no caso, escultura, pintura e letra de música) sobre os principais grupos étnicos formadores da população brasileira; 2-identificar e compreender a linguagem conceitual sobre "etnia" e "raça"; 3-ler e analisar o texto "Uma abordagem conceitual da Noções de raças, racismo, identidade e etnia"; 5-ler e analisar gráficos sobre os recenseamentos segundo a cor realizados pelo IBGE, conceituando e problematizando as categorias empregadas; 6-analisar mapas sobre a atual distribuição regional por cor ou raça (IBGE), associada ao estabelecimento de relações de causa e efeito resultantes do processo de povoamento do território brasileiro por diferentes grupos étnico.
METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Introdução ao tema Demografia, questionando "qual é a sua cor?" 9reflexão sobre origem e cor de pele) Lembrando que brasileiros são descendentes de brancos europeus, indígenas nativos e negros africanos. Leitura de tabelas : Distribuição Percentual da População, por cor ou raça (IBGE) Vídeo: Existe Racismo no Brasil? https://www.youtube.com/watch?v=j1Q7gkJ16b0 Atividade avaliativa: Em grupos de 05 alunos, analise os principais aspectos da Lei Contra Racismo e descreva a diferença entre racismo, preconceito e discriminação.
IFICATVA DEQUAÇÕES	ATA PREVISTA: 27/08 A 31/08
SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A. 2: A Dinâmica Demográfica Taxas Demográficas (natalidade, mortalidade, população absoluta e relativa, fecundidade) Crescimento Demográfico
	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS EQUAÇÕES D SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS





QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-Articular a relação entre conceitos (crescimento natural ou vegetativo, taxas de mortalidade e natalidade), aplicando-os na interpretação de gráficos e tabela sobre o crescimento populacional brasileiro; 2-por meio de gráficos, interpretar os períodos da dinâmica demográfica do Brasil, estabelecendo relações de causa e efeito entre sequências de acontecimentos de significado histórico-geográfico; 3-articular os conceitos taxa de fecundidade e mortalidade infantil com a leitura e interpretação de gráficos; 4-discriminar e estabelecer diferenciações entre as variações das taxas de fecundidade e mortalidade infantil e os graus de instrução das mulheres; 5-ler e interpretar gráficos para caracterizar regionalmente a queda da taxa de fecundidade no Brasil;
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 - PPT : A População Brasileira - Continuação do tema demografia a partir da cartografia pessoal, solicitar a produção da Arvore Genealógica pessoal (Pesquisa Avaliativa) - Aula expositiva dialogada sobre conceitos demográficos. - Reflexão sobre o tema a partir de suas realidades, históricos familiares, causas das mudanças ocorridas nas estruturas familiares (quanto ao número ideal de filhos). - Leitura e Analise de Gráficos e tabelas sobre Crescimento Populacional Brasileiro; - Análise (gráficos) sobre as alterações ocorridas nas taxas de Fecundidade através do tempo- Correção de tarefas
	IFICATVA DEQUAÇÕES	
		DATA PREVISTA: 03/09 A 07/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Continuação da S.A. 2: Dinâmica Demográfica Estrutura Etária Transição demográfica Reflexos sociais e econômicos do Envelhecimento da População.
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-construir o conceito de transição demográfica utilizando a interpretação de gráficos como recurso; 2-apreender o significado e as intencionalidades de ideias equivocadas divulgadas na mídia sobre o processo demográfico brasileiro, com o objetivo de desenvolver argumentação oral e escrita com base no conteúdo estudado; 3-identificar conceitos e pontos relevantes para a elaboração de sínteses dissertativas. 4- associar conceitos matemáticos presentes em tabelas e gráficos
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Retomada de conceitos demográficos; Leitura e análise de gráficos e mapa: Mundo- estratégias de Transição demográfica (as fases da transição); Aula expositiva de como interpretar uma pirâmide etária. Leitura das Pirâmides Etárias do Brasil dos países que formam os BRICS, analisar os dados e as diferenças sociais entre eles e relacionar com a aparência da pirâmide de cada país. Discussão e reflexão sobre o Envelhecimento da População e suas consequências Redação sobre Envelhecimento da População





	FICATVA EQUAÇÕES	
E ADI		ATA PREVISTA: 10/09 A 14/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A. 3: o Trabalho e o Mercado de Trabalho População Economicamente Ativa Distribuição da PEA pelos setores da Economia Desigualdade de Gênero no Mercado de Trabalho
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-Relacionar a leitura e a interpretação de dados estatísticos apresentados em gráficos sobre a situação das mulheres na chefia dos domicílios brasileiros; 2-articular conceitos (PEA e setores econômicos) com leitura de gráficos; 3-leitura e fichamento de textos para exercitar a síntese de conceitos e acontecimentos relativos ao mercado de trabalho no Brasil; 4- ler e interpretar gráfico sobre as transformações da distribuição setorial da PEA no Brasil, utilizando-o como elemento quantitativo e de síntese para a compreensão de fenômenos sociais pretéritos ou em curso na sociedade brasileira;
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 - Levantamento Prévio da realidade dos alunos sobre o desempenho das mulheres na sociedade local, do Brasil e do Brasil. - Discussão e reflexão sobre o papel das mulheres na família, no passado e na atualidade. - Leitura e análise de gráfico e mapa. - Observação da distribuição da população pelos setores da economia - Correção de Tarefas
	FICATVA EQUAÇÕES	ATA PREVISTA: 17/09 A 21/09
	SITUAÇÕES DE	Avalição Bimestral
O QUE VAMOS APRENDER?	APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	, mangao Dinicona.
QUAIS		- relacionar o conceito de modernização conservadora com o desenvolvimento da produção agropecuária, associando-o à expropriação de trabalhadores rurais de suas
HABILIDADES	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	terras; - compreender a organização da produção na agricultura brasileira e as relações de trabalho compreender as fases da expansão urbana no Brasil; - Articular a relação entre conceitos aplicando-os na interpretação de gráficos e tabelas sobre o crescimento populacional brasileiro; - articular conceitos (PEA e setores econômicos) com leitura de gráficos;
HABILIDADES	HABILIDADES	terras; - compreender a organização da produção na agricultura brasileira e as relações de trabalho compreender as fases da expansão urbana no Brasil; - Articular a relação entre conceitos aplicando-os na interpretação de gráficos e tabelas sobre o crescimento populacional brasileiro;
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	terras; - compreender a organização da produção na agricultura brasileira e as relações de trabalho compreender as fases da expansão urbana no Brasil; - Articular a relação entre conceitos aplicando-os na interpretação de gráficos e tabelas sobre o crescimento populacional brasileiro; - articular conceitos (PEA e setores econômicos) com leitura de gráficos; Fazer revisão oral dos conteúdos trabalhados,





ESCOLA ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"

O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	Semana de Recuperação e ajustes do Guia de Aprendizagem
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	Retomada das habilidades previstas no decorrer do período.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Devolutiva das Avaliações Individuais; Retomada dos conteúdos e Aplicação de Atividades de Recuperação. Fechamento do Rendimento Bimestral
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES		

ATIVIDADES COMPLEMENT.	Telejornal – noticia urgente sobre Questão Agrária Análise da Música Sampa					
AVALIAÇÕES	Trabalhos em Grupo (telejornal); Avaliação sobre Filme; Confecção da Árvore Genealógica; Redação; Avaliação Objetiva					
AÇÕES PROJETO DE VIDA	-	urbanas, classificação das atividades do ostrando que os conteúdos estudados	·			
INTERDISCI- PLINARIDADE	Português e Matemática: habilidades do Saresp					
RECUPERAÇÃO	Recuperação Processual e Contínua.					
REFERÊNCIAS	Currículo Oficial do estado de São Paulo. Caderno do Professor- SEE Matrizes do Saresp. Sites de pesquisa. Atlas Geográfico (disponível na Escola)					
VALIDAÇÃO	VISTO					
	PCA PCG DIRETOR DA ESCOLA					

DISCIPLINA DA BASE CURRICULAR COMUM			MATEMÁTICA		
PROF.: MIGUEL RODRIGO DE	SÉRIE:	2º C	PERÍODO	3º BIMESTRE - 30/07 À	
MEDEIROS			:	28/09	
OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE					

A transformação da linguagem cotidiana para a linguagem matemática é fundamental para o avanço tecnológico, a apropriação dessa habilidade e essencial para a inserção dos alunos no mundo do trabalho e prosseguimento nos estudos bem como a ampliação da capacidade em resolver situações problemas, estabelece vínculos entre a teoria estudada e

situações cotidianas.





O OHE WARROO		ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"
	SITUAÇÕES DE	Situação de Aprendizagem 8 – Caderno 1:
O QUE VAMOS	APRENDIZAGEN	- Resolução e discussão de sistemas lineares: Escalonamento.
APRENDER?	S E DEMAIS	- Resolução de situações-problema por intermédio de sistemas lineares.
	CONTEÚDOS	4. Deceluer sistemas de envesãos lineares
QUAIS	ENUMERAR AS HABILIDADES	1 - Resolver sistemas de equações lineares.2 - Resolver problemas envolvendo sistema de equações lineares.
HABILIDADES	PREVISTAS	3 - Localizar informações explícitas em um texto (Programa de Ação);
?	INLVIOTAG	3 - Localizar Informações explicitas em um texto (1 fograma de Ação),
	METODOLOGIA,	- Retomada breve sobre os métodos de resolução de sistemas lineares vistos no
	ESTRATÉGIA,	mês de junho, seguindo da apresentação oral sobre o Método de resolução por
COMO VAMOS	RECURSOS,	Escalonamento de Sistemas lineares, conforme o roteiro apresentado na
APRENDER?	DIDÁTICAS,	situação de aprendizagem 08: Resolução de sistemas lineares.
	AVALIAÇÕES,	- Resolução de situações problemas contextualizadas;
	PESQUISAS, ETC	-Resolução em agrupamento produtivo, de situações problemas
	EIG	contextualizadas, para checagem da aprendizagem; - Comparativo das diversas formas possíveis para a resolução de sistemas;
		01/08 – Acolhimento; 02/08 – Estudo da BNCC; 06/08 Feriado Municipal.
JUSTIFICATVA		Acciminante, vzivo – Estado da Bivoo, voivo i eriado municipal.
E ADEQUAÇÕES		
DATA PREVISTA: 13/08 A 17/08		
0.01/= 1// 110.0	SITUAÇÕES DE	Caderno 02.
O QUE VAMOS	APRENDIZAGEN	Análise Combinatória e probabilidade.
APRENDER?	S E DEMAIS CONTEÚDOS	- Situação de Aprendizagem 1: Probabilidade e proporcionalidade: "No início
	CONTEUDOS	era o jogo". 4 - Identificar a probabilidade como uma razão;
QUAIS	ENUMERAR AS	5 - Expressar uma probabilidade na forma percentual;
HABILIDADES	HABILIDADES	6 - Calcular a probabilidade simples da ocorrência de um evento.
?	PREVISTAS	Calcular a productinadas cimpros da cocircinada do um evento.
	METODOLOGIA,	- Levantamento prévio sobre probabilidade através de um bate papo, abordando
	ESTRATÉGIA, RECURSOS,	situações do cotidiano elencando o termo "qual é a chance de algo ocorrer?"
COMO VAMOS	DIDÁTICAS,	- Resolução de exercícios para checagem da aprendizagem
APRENDER?	AVALIAÇÕES,	
	PESQUISAS,	
	ETC	
		15/08 – Reunião de Pais.
	FICATVA	15/08 – Reunião de Pais.
		15/08 – Reunião de Pais.
	FICATVA	15/08 - Reunião de Pais. DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08
E ADE	FICATVA EQUAÇÕES SITUAÇÕES DE	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e
O QUE VAMOS	FICATVA EQUAÇÕES SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08
E ADE	FICATVA EQUAÇÕES SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e
E ADE	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo
O QUE VAMOS APRENDER? QUAIS HABILIDADES	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo
O QUE VAMOS APRENDER? QUAIS HABILIDADES	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA,	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo 7 - Resolver problemas envolvendo o princípio multiplicativo da contagem. - Construção de diagramas de árvores para favorecer a consolidação de noções envolvidas na contagem e/ou cálculo de números de agrupamentos solicitados.
O QUE VAMOS APRENDER? QUAIS HABILIDADES ?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS,	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo 7 - Resolver problemas envolvendo o princípio multiplicativo da contagem. - Construção de diagramas de árvores para favorecer a consolidação de noções envolvidas na contagem e/ou cálculo de números de agrupamentos solicitados Apresentação de palavras com número crescente de letras estimulando a
O QUE VAMOS APRENDER? QUAIS HABILIDADES ?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS,	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo 7 - Resolver problemas envolvendo o princípio multiplicativo da contagem. - Construção de diagramas de árvores para favorecer a consolidação de noções envolvidas na contagem e/ou cálculo de números de agrupamentos solicitados. - Apresentação de palavras com número crescente de letras estimulando a indução de que o número de ordens de um agrupamento de n elementos é n!
O QUE VAMOS APRENDER? QUAIS HABILIDADES ?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES,	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo 7 - Resolver problemas envolvendo o princípio multiplicativo da contagem. - Construção de diagramas de árvores para favorecer a consolidação de noções envolvidas na contagem e/ou cálculo de números de agrupamentos solicitados Apresentação de palavras com número crescente de letras estimulando a
O QUE VAMOS APRENDER? QUAIS HABILIDADES ?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS,	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo 7 - Resolver problemas envolvendo o princípio multiplicativo da contagem. - Construção de diagramas de árvores para favorecer a consolidação de noções envolvidas na contagem e/ou cálculo de números de agrupamentos solicitados. - Apresentação de palavras com número crescente de letras estimulando a indução de que o número de ordens de um agrupamento de n elementos é n!
O QUE VAMOS APRENDER? QUAIS HABILIDADES ?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES,	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo 7 - Resolver problemas envolvendo o princípio multiplicativo da contagem. - Construção de diagramas de árvores para favorecer a consolidação de noções envolvidas na contagem e/ou cálculo de números de agrupamentos solicitados. - Apresentação de palavras com número crescente de letras estimulando a indução de que o número de ordens de um agrupamento de n elementos é n!
O QUE VAMOS APRENDER? QUAIS HABILIDADES ? COMO VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo 7 - Resolver problemas envolvendo o princípio multiplicativo da contagem. - Construção de diagramas de árvores para favorecer a consolidação de noções envolvidas na contagem e/ou cálculo de números de agrupamentos solicitados. - Apresentação de palavras com número crescente de letras estimulando a indução de que o número de ordens de um agrupamento de n elementos é n!
O QUE VAMOS APRENDER? QUAIS HABILIDADES ? COMO VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08 Situação Aprendizagem 2 : Análise combinatória : raciocínio aditivo e multiplicativo 7 - Resolver problemas envolvendo o princípio multiplicativo da contagem. - Construção de diagramas de árvores para favorecer a consolidação de noções envolvidas na contagem e/ou cálculo de números de agrupamentos solicitados. - Apresentação de palavras com número crescente de letras estimulando a indução de que o número de ordens de um agrupamento de n elementos é n!





ESCOLA ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"			
		DATA PREVISTA: 27/08 A 31/08	
O QUE VAMOS APRENDER? SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS		 Continuidade da Situação de Aprendizagem 2 : Análise combinatória: raciocínio aditivo e multiplicativo. Arranjos, Combinações e Permutação. 	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	8 - Resolver problemas de Arranjo Simples.	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	raciocínio; - Avaliação de análise combinatória;	
	FICATVA EQUAÇÕES		
		 DATA PREVISTA: 03/09 A 07/09	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Situação de Aprendizagem 3: Probabilidade e Raciocínio Combinatório Probabilidade da reunião e/ou da interseção de eventos Probabilidade Condicional	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 9 - Resolver problemas de combinação. 10 - Localizar informações explícitas em um texto (Programa de Ação); 11 -Inferir informações implícitas em um texto (Programa de Ação); 	
? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, APRENDER? AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC		 Aplicar procedimentos e estratégias de leitura das situações problemas propostas no caderno do aluno com os alunos dispostos em agrupamentos; Propor que traduzam a linguagem literal em linguagem matemática e encontrem a solução; 	
		07/09 - Feriado.	
	FICATVA EQUAÇÕES		
		DATA PREVISTA: 10/09 A 14/09	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Continuidade da Situação de Aprendizagem 3 : Probabilidade e Raciocínio Combinatório.	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	12 - Resolver problemas de combinações.	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Aplicação do roteiro da SA 03 (caderno do professor), com ênfase nas semelhanças e diferenças dos casos de probabilidade; Resolução de questões de avaliações externas anteriores; Correção coletiva das situações problemas; 	





	ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDAO"	
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES		
		DATA PREVISTA: 17/09 A 21/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Situação de Aprendizagem 4: Probabilidade e raciocínio combinatório: O Binômio de Newton e o Triangulo de Pascal.
QUAIS HABILIDADES PREVISTAS ?		 13 - Identificar a regularidade na construção do triângulo de Pascal. 14 - Reconhecer informações presentes em tabelas e gráficos (Programa de Ação);
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Aplicação do roteiro da Situação de Aprendizagem 4 (caderno do aluno), enfatizando o uso da matemática e o binômio de Newton para significar a probabilidade; Resoluções de situações problema para checagem da aprendizagem
	FICATVA EQUAÇÕES	
	l	DATA PREVISTA: 24/09 A 28/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Continuidade da Situação de Aprendizagem 4: Probabilidade e raciocínio combinatório: O Binômio de Newton e o Triangulo de Pascal.
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	15 - Relacionar o cálculo da probabilidade de n repetições de um evento, mantendo-se as condições, com o desenvolvimento de um binômio de expoente n.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 Aula expositiva abordando o triangulo de pascal como outro método para se resolver o Binômio de Newton; Resolução de exercícios para checagem da aprendizagem; Avaliação Escrita de Resolução de problemas envolvendo probabilidade;
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES		



EN 1933
NE TON SIL
到((7里)))發
Section 182

DIRETOR DA ESCOLA

ESCOLA DE ENSINO INTEGRAL		<i>"</i>	~
		<u>"VER. ODILON BATISTA JORD</u>	OAO"
ATIVIDADES COMPLEMENT.	- Questões de avaliações d	externas anteriores;	
COMPLEMENT.	- Leitura compartilhada;	nceito sobre Análise Combinatória.	
		do caderno do aluno (apostila);	
		complementares no caderno;	
	resolução de exercicios	complementares no cademo,	
AVALIAÇÕES	 - Avaliação contínua, contemplando o envolvimento e o desenvolvimento de atividades escritas, do caderno do aluno, como também o desenvolvimento da participação dialógica do aluno; - Desempenho nas avaliações ao final de cada situação; - Serão avaliados também os aspectos atitudinais e procedimentais, identificando os estudantes que apresentam dificuldades em realizar um trabalho coletivo, bem como os que não demonstram perseverança na busca de resultados, procurando identificar as causas dessas dificuldades; 		
		nas aulas de práticas de ciências; leração os resultados das avaliação	externa da escola (AAP).
AÇÕES PROJETO DE VIDA	Como a maioria do projeto de vida dos alunos incluem a preparação acadêmica, farei o possível para trazer questões de vestibulares e do ENEM envolvendo os conteúdos trabalhados no momento, para que possam verificar se a aprendizagem foi a contento, e exercitem o formato de questões exigidas nas seleções, que terão que encarar num futuro próximo.		
INTERDISCI- PLINARIDADE		a abordando a disciplina de Biologia	a com o tema: Genética e
RECUPERAÇÃO	- Contínua: Retomada de	conceitos e habilidades estrutura	ntes em cada nova Situação de
	Aprendizagem; - Agrupamento produtivo s - Pesquisa sobre assuntos	eguido do registro ou atividade des não contemplados pelo alunos.	envolvida;
REFERÊNCIAS		PR: Matemática, Ensino Médio – 2°	
		latemática, Ensino Médio – 2° ano, PR: Matemática, Ensino Médio – 2°	
		latemática, Ensino Medio – 2° ano,	
		Osvaldo; DEGENSZAJN, David; PE	
		Aplicações, 2 Ano do Ensino Médio	
	DANTE, Matemática, Volu	me 2	
		PROCESSUAL – Matemática – End	carte do Professor
	http://youtube.com/watch?		
VALIDAÇÃO		VISTO	VISTO
VALIDAÇÃO			

PCG

PCA



ESCOLA ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"

DISCIPLINA DA BASE CURRICULAR COMUM

BIOLOGIA

PROF.:

FRANCISCO MARTINS DA SILVA

SÉRI **2°C** E:

PERÍODO :

3º BIMESTRE - 30/07 À 28/09

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE

Compreender o código da vida e a importância do DNA na transmissão de características. Identificar a tecnologias de manipulação como meio para o melhoramento genético. Compreender o processo de transmissão de características bioquimicamente.

5100	bioquimicamente.			
DATA		O QUE VAMOS APRENDER? SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM ABORDADOS	COMO VAMOS APRENDER? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	QUAIS HABILIDADES? ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS PELO CADERNO DO PROFESSOR, MATRIZ PROCESSUAL, PROGRAMA DE AÇÃO, ETC
1ªSEMANA	06/08 A 10/08 06/08 FERIADO	S.A.9 - CERTO CROMOSSOMO X - cromossomos sexuais - herança ligada ao sexo.	Sondagem inicial- Apresentação dos heredogramas familiares e discussão sobre as dificuldade e facilidades. Estudo do Heredograma Leitura do texto: "Mulheres percebem mais cor, diz estudo". Pag. 93 Análise de Síndromes – resumo fornecido pelo professor.	1- Identificar e caracterizar o paralelismo entre o comportamento dos cromossomos na meiose e o dos genes na formação dos gametas.
JU	STIFICATVA			
E ADEQUAÇÕES				
		O QUE VAMOS APRENDER?	COMO VAMOS APRENDER?	QUAIS HABILIDADES?
DATA		SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM ABORDADOS	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS PELO CADERNO DO PROFESSOR, MATRIZ PROCESSUAL, PROGRAMA DE AÇÃO, ETC





	TEGRAI	ESCOLA ESTADUAL V	ER. ODILON BATISTA JORE	
2ªSEMANA	13/08 A 17/08	S.A. 1 - A ESTRUTURA DO DNA - estrutura do DNA - proposição do modelo.	Leitura do textos (O modelo da molécula da vida) e de imagens. Datashow imagem e jogo de montagem . Elaboração de mapa conceitual pag. 15. Consolidação da aprendizagem - Resolução da atividades pg.13 a 17.	2- Ler e interpretar textos e imagens relacionados à estrutura do DNA; 3- Relacionar a estrutura tridimensional da molécula de DNA com as funções por ela desempenhadas; 4- Reconhecer o DNA como polímero formado por unidades básicas (os nucleotídeos) repetidas ao longo da molécula.
JU	STIFICTIVA			
	E			
AE	DEQUAÇÕES			
	.,.,			
		O QUE VAMOS APRENDER?	COMO VAMOS APRENDER?	QUAIS HABILIDADES?
	DATA	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM ABORDADOS	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS PELO CADERNO DO PROFESSOR, MATRIZ PROCESSUAL, PROGRAMA DE AÇÃO, ETC
	DATA	DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM	RECURSOS, DIDÁTICAS,	PREVISTAS PELO CADERNO DO PROFESSOR, MATRIZ PROCESSUAL, PROGRAMA DE
	DATA	DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM ABORDADOS	RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC Análise do esquema de	PREVISTAS PELO CADERNO DO PROFESSOR, MATRIZ PROCESSUAL, PROGRAMA DE AÇÃO, ETC 5- Interpretar gráficos, figuras e esquemas relativos à duplicação do DNA;
3ªSEMANA	20/08 A 24/08	DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM ABORDADOS S.A. 2 - A Duplicação do DNA	RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC Análise do esquema de duplicação do DNA pag.19 Análise do Vídeo: Duplicação	PREVISTAS PELO CADERNO DO PROFESSOR, MATRIZ PROCESSUAL, PROGRAMA DE AÇÃO, ETC 5- Interpretar gráficos, figuras e esquemas relativos à duplicação

EN TESS
My The
到(三)服
Separate 12

	VTEGRAL	ESCOLA ESTADUAL "V	ER. ODILON BATISTA JORD	DÃO"
	STIFICATIVA E EQUAÇÕES			
		O QUE VAMOS APRENDER?	COMO VAMOS APRENDER?	QUAIS HABILIDADES?
	DATA	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM ABORDADOS	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS PELO CADERNO DO PROFESSOR, MATRIZ PROCESSUAL, PROGRAMA DE AÇÃO, ETC
4ªSEMANA	27/08 A 31/08	Situações 9, 1 e 2	Avaliação individual – múltipla-escolha.	Habilidades – de 1 a 8 .
JUS	STIFICATIVA E			
	<u> </u>			
		O QUE VAMOS APRENDER?	COMO VAMOS APRENDER?	QUAIS HABILIDADES?
	DATA	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM ABORDADOS	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS PELO CADERNO DO PROFESSOR, MATRIZ PROCESSUAL, PROGRAMA DE AÇÃO, ETC
SaSEMANA	03/09 A 07/09	 S. A. 3 Do DNA a Proteína RNA - transcrição e tradução da mensagem; Código genético e fabricação de proteínas. 	leitura e interpretação do texto de apoio "Função das Proteínas" e Análise do vídeo Transcrição e tradução do DNA ao RNA; Leitura da história em quadrinho: "Lembranças de um RNA Mensageiro"	9- Reconhecer semelhanças e diferenças entre o DNA e RNA; 10-Descrever o processo de síntese de proteínas, por meio de textos ou esquemas explicativos;





	_		Consolidação da aprendizagem resolução das	10 -Relacionar os diferentes tipos de RNA ao processo de
07/09			atividades pg. 32	síntese de proteínas.
	FERIADO			
JUS	STIFICATIVA			
	E			
	<u> </u>	O QUE VAMOS APRENDER?	COMO VAMOS APRENDER?	QUAIS HABILIDADES?
		SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA,	ENUMERAR AS HABILIDADES
		DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM	RECURSOS, DIDÁTICAS,	PREVISTAS PELO CADERNO DO
	DATA	ABORDADOS	AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	PROFESSOR, MATRIZ
		S. A. 3 Do DNA a Proteína	Transcrição e tradução do DNA	PROCESSUAL. PROGRAMA DE 10 –Relacionar os diferentes
		DNA transpriaño o traduaño d	ao RNA usando a tabela de	tipos de RNA ao processo de
		 RNA - transcrição e tradução da mensagem; 	código genético;	síntese de proteínas.
		_	Leitura de texto sobre a	11- Compreender o
	10/09	- Código genético e fabricação	definições dos diferentes tipos	mecanismo de produção das
⊴	-	de proteínas.	de mutações na molécula de DNA e sua expressividade na	diferentes alterações de nucleotídeos e seu papel nas
SEMANA	Α		produção de proteínas.	mutações.
	14/09		Pesquisa no Artigo "TIPOS DE	
6ª			MUTAÇÕES" da Universidade	
			de Barcelona	
			Consolidação da aprendizagem	
			realização das atividades	
			pag.35 a 39.	
11.16-	TIEICATIVAS			
JUS.	TIFICATIVAS			
JUS	TIFICATIVAS E			
JUS.		O QUE VAMOS APRENDER?		QUAIS HABILIDADES?
JUS		SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E	como vamos aprender? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA,	ENUMERAR AS HABILIDADES
JUS	E	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM	pag.35 a 39. COMO VAMOS APRENDER? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS,	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS PELO CADERNO DO
JUS		SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM	como vamos aprender? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA,	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS PELO CADERNO DO PROFESSOR, MATRIZ
ıns.	E	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM	pag.35 a 39. COMO VAMOS APRENDER? METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS,	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS PELO CADERNO DO



	TEGRAL	ESCOLA ESTADUAL	<u> "VER. ODILON BATISTA JORI</u>	
7ª SEMANA	17/09 A 21/09	S.A. 4 DO DNA À CARACTERÍSTICA - integração entre os conceitos da Genética Clássica e da Biologia Molecular	Analise do Mapa conceitual da pag. 41 Consolidação da aprendizagem resolução das atividades pag. 42 a 48.	12- Elaborar texto descritivo sobre o trabalho de Mendel com as ervilhas; 13 - Interpretar gráficos e esquemas relacionados à pesquisa genética; 14 - Correlacionar os conceitos mendelianos aos conhecimentos sobre a estrutura e função do DNA.
	E			
AD	EQUAÇÕES			
		O QUE VAMOS APRENDER?	COMO VAMOS APRENDER?	QUAIS HABILIDADES?
	DATA	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS A SEREM ABORDADOS	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS PELO CADERNO DO PROFESSOR, MATRIZ PROCESSUAL, PROGRAMA DE AÇÃO, ETC
8ª SEMANA	24/09 A 28/09	Continuação da S.A. 4 - 4 DO DNA À CARACTERÍSTICA - integração entre os conceitos da Genética Clássica e da Biologia Molecular.	Avaliação elaboração de Mapa conceitual em dupla a partir do quadro "Integrando conceitos" pag. 44 e 45.	15- Construir e interpretar mapas conceituais relacionando conceitos da Genética Clássica e da Biologia Molecular; 12- Elaborar texto descritivo sobre o trabalho de Mendel com as ervilhas;
JUS	TIFICATIVAS			
	E			
AD	EQUAÇÕES			
VALORES DO PROGRAMA		não compreendidos e organização - quando nas discussões do Corresponsabilidade – o aprendiz	nas e na participação nos debates. o de materiais a serem utilizados nas s temas aceitar os diferentes ado somente ocorre quando o alur rio aprendizado e o professor nesta	s aulas. Respeito à individualidade posicionamentos dos colegas. no ciente de sua responsabilidade





ATIVIDADES COMPLEMENT.	Realização de Mapas conceituais e resumos e suas residências. Também será requisitado pesquisa de temas específicos, quando durante as aulas, algum assunto de interesse dos alunos surgir e que não estivessem no planejamento inicial do professor.		
AVALIAÇÕES	O aluno será avaliado durante o processo de aprendizagem nas atividades individuais (entrega das atividades do caderno do aluno e nas avaliações individuais) em dupla – quando na realização das atividades em duplas – na elaboração de Mapas conceituais.		
AÇÕES PROJETO DE VIDA	Engenharia Genética- o tema está relacionado as áreas de Agronomia, veterinária, medicina, biologia, engenharia, agricultura etc. A realização de atividades e os estudos para a realização das avaliações a aplicabilidade na resolução das atividades propostas são preponderantes a um bom desempenho ao projeto de vida. Sem planejamento e determinação na realização das atividades dificilmente o aluno alçara a excelência na carreira que escolheu.		
INTERDISCI- PLINARIDADE	O tema de Engenharia Genética, Genoma, Genética sem adentram nas disciplinas História, Geografia, Matemática, Sociologia, Filosofia e principalmente Física e Química. Durante o desenvolvimento dos temas o professor abordara as outras áreas da base comum.		
RECUPERAÇÃO	Paralela na elaboração de textos e mapas conceituais. Retomadas de assunto não completamente compreendido.		
REFERÊNCIAS	Caderno do aluno e professor – Volume 2 Guia Metabolica.UFB-Hospital Maternidade Infantil Universidade Federal de Barcelona. TIPOS DE MUTAÇÕES.Disponívelem: https://www.guiametabolica.org/sites/default/files/tipos de mutacoes ptg.p df. Souza, YaraLaiz.MutaçõesGenéticas.Infoescola.Disponívelem: https://www.infoescola.com/biologia/mut acoes-geneticas/.		
VALIDAÇÃO		VISTO	VISTO
	PCA	PCG	DIRETOR DA ESCOLA



FSCOLA ESTADUAL "VER ODILON BATISTA JORDÃO"

DISCIPLINA DA BASE COMUM CURRICULAR HISTÓRIA

Prof^o Ângela M Castanho Ferreira Holtz Série 2°C Período 3º bimestre – 30/07 a 28/09

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE

Favorecer a formação do estudante como cidadão, para que assuma formas de participação social, política e atitudes críticas diante da realidade atual, aprendendo a discernir os limites e as possibilidades de sua atuação, na permanência ou na transformação da realidade histórica na qual se insere

se insere			
	D	ATA PREVISTA: 06/08 A 10/08	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A-1 Revolução Francesa e Império Napoleônico - Os três Estados -A queda da Bastilha -A primeira constituição francesa	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 1-Identificar os principais valores propugnados pela Declaração dos Direitos do Homem e o Cidadão, de 1789, estabelecendo relações entre sua formulação e o contexto histórico que produzida. 2- localizar informações implícitas e explícitas em texto/ documento histórico 	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 - Aula expositiva e dialogada sobre o tema; - Atividades dissertativas e subjetivas proposta no caderno do aluno; - Mapa Conceitual; - Roteiro de estudos proposto no livro didático; - Youtube:Revolução Francesa (Se liga nessa história), 20min. 	
	IFICATVA EQUAÇÕES		
		ATA PREVISTA: 13/08 A 17/08	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A-2 Processo de independência e formação territorial na América Latina	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-Identificar os significados históricos das relações de poder entre as nações e as civilizações ao longo da história. 2- interpretar texto histórico	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Aula dialogada sobre o tema. Com objetivo de desenvolver o protagonismo juvenil, ajudando a formar pessoas autônomas, motivadas e preparadas pessoalmente; -Leitura participativa; -Realização das atividades proposta no caderno do aluno; -Pesquisa extraclasse -análise de mapa	
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES			
		 DATA PREVISTA: 20/08 A 24/08	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS	S.A-3 A Revolução Industrial Inglesa O Surgimento da manufatura;	

CONTEÚDOS

- A Burguesia Inglesa;

- A situação da classe trabalhadora





INTEGRAL		ESTADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-Compreender e valorizar os fundamentos da cidadania e da democracia, do presente e do passado, de forma a favorecer a atuação consciente e o comportamento ético do indivíduo na sociedade.	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 - Aula expositiva e dialogada sobre o tema; - Atividades dissertativas e subjetivas proposta no cademo do aluno; - Mapa Conceitual; - Roteiro de estudos proposto no livro didático; - Youtube: Revolução Industrial (Se liga nessa história), 20min. 	
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES			
DATA PREVISTA: 27/08 A 31/08			
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A-3 - Exploração do trabalho Infantil -ECA	
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 .1-Compreender e valorizar os fundamentos da cidadania e da democracia, do presente e do passado, de forma a favorecer a atuação consciente e o comportamento ético do indivíduo na sociedade. 2- argumentar e criticar sobre fatos acontecidos em processos históricos, relacionando com o presente. 	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 - Aula dialogada sobre o tema. Com objetivo de desenvolver o protagonismo juvenil, ajudando a formar pessoas autônomas, motivadas e preparadas pessoalmente. - Discussão sobre o assunto, pesquisa sobre o ECA. 	
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES			
		DATA PREVISTA: 03/09 A 07/09	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGEN S E DEMAIS CONTEÚDOS	Avaliação Formativa	
	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-Comparar diferentes pontos de vista sobre situações de natureza histórico-cultural, identificando os pressupostos de cada interpretação e analisando a validade dos argumentos utilizados	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	. Avaliação terá como nota de 0(zero) a 10(dez). Na avaliação do desempenho do aluno, os aspectos qualitativos prevalecerão.	
	TICATVA		
	FICATVA EQUAÇÕES		
	,	DATA PREVISTA: 10/09 A 14/09	
		DATA FREVIOTA. 10/03 A 14/03	





INTEGRAL		STADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDÃO"
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A-3 Filme: Oliver Twister
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-Reconhecer que os processos de formação e transformação das instituições político-sociais são resultado de lutas coletivas. 2- inferir informações implícitas/ explícitas em gêneros de textos textuais (filme)
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Após os alunos assistirem o filme abrir uma discussão, sobre como as crianças eram tratadas no contexto da Revolução Industrial. Principalmente na exploração do trabalho infantil.
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES		
	D	ATA PREVISTA: 17/09 A 21/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	S.A-4 A luta por direitos sociais no século XIX Socialismo, Comunismo e anarquismo.
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-Reconhecer que os processos de formação e transformação das instituições político-sociais são resultado de lutas coletivas 2- criticar e argumentar sobre processo histórico/social.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	 - Leitura participativa, do texto proposto no livro didático (Olhares da História, Brasil e Mundo, Vol-2); - Excerto sobre o tema proposto na situação de aprendizagem; - Análise de imagens proposto na apostila; - Vídeo aula: minutos da história.
JUSTIFICATVA E ADEQUAÇÕES		
	D	ATA PREVISTA: 24/09 A 28/09
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	Avaliação Formativa
QUAIS HABILIDADES ?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	1-Analisar as práticas e identificar a historicidade das interpretações históricas. 2- Localizar historicamente as lutas sociais em defesa da cidadania e da democracia em diferentes contextos históricos.
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Avaliação discursiva e objetiva. Avaliação terá como nota de 0(zero) a 10 (dez).
	FICATVA PEQUAÇÕES	





Leitura de textos diversos relacionados aos temas abordados, pesquisa utilizando a sala de informática. AVALIAÇÕES Observação da participação e discussões em sala de aula e das produções de textos referentes a conteúdos estudados; Provas objetivas e subjetivas. Toda atividade realizada em sala de aula extraclasse será considerada como forma de avaliação. AÇÕES PROJETO DE VIDA Utilizar práticas de ensino e da aprendizagem que oportunize uma aprendizagem significativa, permitina a participação efetiva dos alunos em sala de aula. Onde a disciplina de História deve funcionar con instrumento capaz de levar o aluno a perceber-se como parte de um amplo meio social. INTERDISCI- Análise de mapas, gráficos, estatísticas, leitura, interpretação de textos, análise de imagens,
conteúdos estudados; Provas objetivas e subjetivas. Toda atividade realizada em sala de aula extraclasse será considerada como forma de avaliação. AÇÕES PROJETO DE VIDA Utilizar práticas de ensino e da aprendizagem que oportunize uma aprendizagem significativa, permitina a participação efetiva dos alunos em sala de aula. Onde a disciplina de História deve funcionar con instrumento capaz de levar o aluno a perceber-se como parte de um amplo meio social.
PROJETO DE a participação efetiva dos alunos em sala de aula. Onde a disciplina de História deve funcionar con instrumento capaz de levar o aluno a perceber-se como parte de um amplo meio social.
VIDA instrumento capaz de levar o aluno a perceber-se como parte de um amplo meio social.
PLINARIDADE fotografias.
RECUPERAÇÃO Através de atividades diversificadas, revisão dos conteúdos, leitura individual, interpretação de texto,
pesquisa extraclasse, dupla produtiva.
REFERÊNCIAS Vicentino, Cláudio. Olhares da História Brasil e Mundo. Volume-2. Currículo do Estado de São Paulo
MANAGE COOL A COMUNICACIONA MANAGE COM PR
WWW.INFOESCOLA.COM/HISTORIA; WWW.HISTORIANET.COM.BR;
WWW.HISTORIALIVRE.COM
VISTO VISTO
VALIDAÇÃO
PCA PCG DIRETOR DA ESCOLA



ESCOLA ESTADUAL "VER ODILON BATISTA JORDÃO"

DISCIPLINA DA BASE COMUM CURRICULAR

FILOSOFIA

Prof^o Amarildo Ap. Pereira Ferreira Série

rie 2ºC Período

3º bimestre - 30/07 a 28/09

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA PARA O BIMESTRE

O objetivo para este bimestre é fazer com os alunos reflitam como as políticas públicas podem contribuir para diminuir as situações de violência que ferem o princípio da dignidade humana. Pensamos no processo de envelhecimento com a falta de recursos e tratamentos adequados à sua condição, desta maneira teremos uma reflexão a certa da forma como temos lidado com a condição da velhice. Também será fomentada uma discussão sobre o racismo e sobretudo como esse preconceito tem se manifestado em nossa sociedade destacando a especificidade da realidade brasileira em relação ao racismo. Na sequência será feita uma abordagem acerca das diferenças sócias entre homens e mulheres na atualidade. Por último será feita uma pequena introdução sobre a filosofia e a educação no aspecto geral e depois uma reflexão sobre o conceito em Adorno.

e depois uma ref	lexão sobre o conceito		
DATA PREVISTA: 09/08 e 1608			
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	SA1: O envelhecimento e a sociedade contemporânea Conteúdos: Velhice; estatuto do idoso; burocratização da vida.	
QUAIS HABILIDADES?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 Construir argumentação consistente e elaborar propostas para intervenção solidária na realidade, respeitando valores humanos. Analisar a condição de envelhecimento na sociedade nos dias de hoje. Reconhecer argumentos consistentes sobre a superação de situações de discriminação e preconceito geracional. 	
COMO VAMOS APRENDER?	METODOLOGIA, ESTRATÉGIA, RECURSOS, DIDÁTICAS, AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	Atividade Caderno do Aluno e do Professor volume2; Aulas expositivas e exercícios de reflexão leitura; Dinâmicas e vídeos sobre a velhice (Núcleo Pedagógico); Proporcionar um pequeno debate sobre o processo que passamos ao envelhecermos e contrapor esse diálogo com o significado das palavras idoso e velhice. Leitura humilhação social e a importância das políticas públicas como consolidação da democracia; Produção de texto reflexivo sobre a condição do idoso em nossa sociedade. Filme: https://youtu.be/YpLg-M3ZCJ8	
	· - 3		
		ATA PREVISTA: 23/08 e 30/08	
O QUE VAMOS APRENDER?	SITUAÇÕES DE APRENDIZAGENS E DEMAIS CONTEÚDOS	SA2: Filosofia e racismo Conteúdos: Racismo, racismo no Brasil	
QUAIS HABILIDADES?	ENUMERAR AS HABILIDADES PREVISTAS	 1.Construir argumentação consistente sobre a superação de preconceito; 2. Analisar a importância dos valores éticos na reflexão sobre racismo; reconhecer e questionar práticas racistas; 3. Identificar a partir de registros/ registros, práticas de racismo e discriminação. 	





ITTEGITAL	ESCOLA E	STADUAL "VER. ODILON BATISTA JORDAO"
		Aulas expositivas e exercícios de reflexão e leitura.
	METODOLOGIA,	Atividade Caderno do Aluno e do Professor volume2;
	ESTRATÉGIA,	Será utilizado Recursos tecnológicos (Data Show)
COMO VAMOS	RECURSOS,	Sensibilização: Identificar o que os alunos entendem por racismo. Leitura:
APRENDER?	DIDÁTICAS,	Para problematiza o debate dos alunos "A racialização do mundo" Reflexão:
	AVALIAÇÕES,	a partir do texto "Racismo no Brasil". Dialogar: as práticas racistas de nossa
	PESQUISAS, ETC	atualidade.
		Pesquisas em Sites: http://racismo-no-brasil.info/
		E outros que serão adequados de acordo com o transcorrer da seq. Didática.
		A avaliação se dará nas tarefas realizadas em sala de aula, a observação e
		as anotações da participação. A correção dos exercícios e a organização do
		Caderno do Aluno.
IIICT	 FICATVA	
	EQUAÇÕES	
		DATA PREVISTA: 06/09 e 13/09
	SITUAÇÕES DE	SA3: Filosofia e as relações de gênero
O QUE VAMOS	APRENDIZAGENS	Conteúdos:
APRENDER?	E DEMAIS	Relações de gênero e funções sociais de homens e mulheres.
	CONTEÚDOS	2 2, 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	ENUMERAR AS	1.Construir argumentação consistente sobre a superação dos preconceitos;
QUAIS	HABILIDADES	2. Analisar a importância dos valores éticos na reflexão sobre a condição da
HABILIDADES	PREVISTAS	mulher e sobre semelhanças e diferenças entre homens e mulheres;
?		3. Identificar em textos diversos como as políticas públicas concorrem para
		a consolidação da democracia.
	METODOLOGIA,	Aulas expositivas e exercícios de reflexão e leitura.
	ESTRATÉGIA,	Atividade Caderno do Aluno e do Professor volume2;
	RECURSOS,	Será utilizado Recursos tecnológicos (Data Show e sala de informática)
COMO VAMOS	DIDÁTICAS,	Sensibilização: refletir sobre as semelhanças e diferenças entre homens e
APRENDER?	AVALIAÇÕES, PESQUISAS, ETC	mulheres. Leitura: Filosofia e gênero /direitos da mulher e da cidadã.
	FESQUISAS, ETC	Funções sócias de homens e mulheres / lei Maria da Penha. Apresentação de pequenos seminários para socialização saberes;
		A avaliação se dará nas tarefas realizadas em sala de aula, a observação e
		as anotações da participação. A correção dos exercícios e a organização do
		Caderno do Aluno.
		http://adolescencia.org.br/upl/ckf inder/files/pdf/Relacoes_Genero.pdf
		http://www.scielo.br/pdf/pc/v17n 2/v17n2a04.pdf
		Filme:
		https://youtu.be/nPU8Kelijio
		https://youtu.be/KN8g-b93ltM
JUSTIFICATIVA	L A E ADEQUAÇÕES	
	L ADEMONÇUEU	
	D	ATA PREVISTA: 20/09 E 27/09
	SITUAÇÕES DE	SA4: Filosofia e educação
O QUE VAMOS	APRENDIZAGENS	Conteúdos:
APRENDER?	E DEMAIS	Adorno; emancipação; educação.
	CONTEÚDOS	
		1. Construir argumentes es consistents:
QUAIS	ENUMERAR AS	Construir argumentação consistente; Angliago gritigamenta a prépria aypariância aducacional:
HABILIDADES	HABILIDADES	2. Analisar criticamente a própria experiência educacional;
?	PREVISTAS	3. Expressar por escrito e oralmente a relevância da educação para a
		superação de preconceitos e desigualdades sociais;
		4. Reconhecer, em argumentos da tradição filosófica, a importância
		da experiência educacional como forma de emancipação.
		Conceito Básico: Papel social da educação





	METODOLOGIA,	Aulas expositivas e exercícios de reflexão e leitura.
	ESTRATÉGIA,	Atividade Caderno do Aluno e do Professor volume2;
	RECURSOS,	Sondagem: a respeito do que os alunos entendem por educação. Leitura:
COMO VAMOS	DIDÁTICAS,	Educação, emancipação e sociedade democrática. Leitura: Educação após
APRENDER?	AVALIAÇÕES,	Auschwitz. Educação para quê?
	PESQUISAS, ETC	A avaliação se dará nas tarefas realizadas em sala de aula, a observação e
		as anotações da participação. A correção dos exercícios e a organização do
		Caderno do Aluno;
		Sites: http://planetasustentavel.abril.co
		m.br/noticia/educacao/filosofiaeducacao-theodor-adornopedagogia-
		humanismo513635.shtml
		Filmes:
		https://youtu.be/ng964Vzupc4
		https://youtu.be/TEaJWodZMo0
JUSTIFICATIVA	E ADEQUAÇÕES	

ATIVIDADES COMPLEMENT.	Apresentação de Seminários, produção de cartazes, interpretação de letras de música, charges e HQs.			
AVALIAÇÕES	Os alunos serão avaliados processualmente, considerando sua participação oral, dedicação nos seminários, atividades rotineiras da apostila e prova bimestral.			
AÇÕES PROJETO DE VIDA	Doenças na velhice, possíveis causas e como prevenir e dar assistência futuramente em ações voluntárias aos idosos em casas de repouso. Área da Saúde: Atendimento Psicológico, Geriatria e Enfermagem. Trabalhos de pesquisa ou palestra na área.			
INTERDISCI- PLINARIDADE	Utilização de leitura e Interpretação de textos de linguagem verbal e não verbal. Produção de textos e expressão oral com argumentação consistente.			
RECUPERAÇÃO	A recuperação será contínua e processual.			
REFERÊNCIAS	Caderno de Filosofia do aluno, volume 2. Governo de São Paulo,2017. Caderno de Filosofis do professor, volume 2. Governo de São Paulo,2017. Currículo Ciências Humanas. Governo de São Paulo. Matriz processual Filosofia			
		VISTO	VISTO	
VALIDAÇÃO				