

**INSTRUMENTOS AVALIATIVOS DO 3º BIMESTRE**

Turma: 3º EM  
3º Bimestre

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE E CRITÉRIOS PARA REALIZAÇÃO	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Biologia	Conferir a data e horário no roteiro 17	PROVA 1 - Questionário: CPB-PROVA - Bioquímica.	CPB PROVA
	Trabalhos desenvolvidos no decorrer de aulas e semanas, mas enviados em anexo dia: 24.08.20	TRABALHOS: 1. Seminário Interativo: Citologia (Organelas e Funções). / 2. Lista de Exercícios (pré-vestibular) Citologia.	Aula online via zoom - link no e-class / CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA 2 - Questionário: CPB-PROVA - Núcleo Celular.	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL - Questionário: CPB-PROVA - Divisão Celular.	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Física	Conferir a data e horário no roteiro 17	PROVA 1 SOBRE Módulo 5: Magnetismo e Módulo 6: Eletromagnetismo	CPB PROVA
	Conferir a data nos roteiros 14, 17 e 19	Trabalho durante o bimestre - realização das páginas do livro e exercícios de fixação sobre Leis de Kirchhoff	Envio via E-class
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA 2 SOBRE Módulo 6: eletromagnetismo e Revisão para o vestibular: Cinemática	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL Módulos 5, 6 e Cinemática	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Química	Conferir a data e horário no roteiro 17	PROVA 1 SOBRE estrutura da matéria; átomos, ions e elementos químicos; Modelos atômicos; Radioatividade; Classificação periódica dos elementos; ligações químicas; polaridade e geometria molecular. Valor 10,0 pontos.	CPB PROVA
	Durante o bimestre	Tarefas da apostila enviadas via E-class. Valor 1,0 ponto.	E-class
	Data da entrega e apresentação do trabalho 25, 27/08.	SEMINÁRIOS SOBRE equilíbrio químico e cinética química no cotidiano. O professor forma-rá os grupos com os alunos, e escolherá os temas, a apresentação será durante a aula on-line via Zoom. O aluno que não apresentar na data deverá enviar um trabalho digitado, conforme as regras da ABNT, conforme modelo enviado posteriormente via E-class. Valor: 9,0 pontos.	Aula on-line via zoom
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA 2 SOBRE Reações inorgânicas; Grandezas químicas; fórmula químicas; leis ponderais das reações químicas; Cálculos estequiométricos e soluções. Valor: 10,0 pontos.	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL estrutura da matéria; átomos, ions e elementos químicos; Modelos atômicos; Radioatividade; Classificação periódica dos elementos; ligações químicas; polaridade e geometria molecular; Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos; reações inorgânicas; química e o meio ambiente; grandezas químicas; fórmula químicas; leis ponderais das reações químicas; cálculos estequiométricos e soluções. Valor: 10,0 pontos.	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Matemática	Conferir a data e horário no roteiro 17	PROVA 1 - Revisão para o ENEM e Vestibulares - Conjuntos / Noção de Funções / Função Afim / Função Modular	CPB PROVA
	As datas para envio das lições de casa são propostas nas vídeo aulas e nos roteiros	A nota de atividade será composta através das lições de casa enviadas pelo E-class. Os alunos que enviarem todas as lições ficarão com nota 10 (na atividade), os que enviarem metade ficam com 5 e assim sucessivamente. Os que deixarem de enviar as lições por algum motivo, terão a chance de recuperar esta nota fazendo a lista de exercícios bimestral, que deve ser entregue no dia 31/08. Essa lista ficará disponível no E-class a partir da primeira semana de agosto. Obsevação: As lições de casa são sugeridas durante as vídeo aulas.	Envie todas as lições de casa via E-class - Somente as dúvidas devem ser enviadas para o email: jefferson.francisco@ucb.org.br . Lições ou listas enviadas para o e-mail não serão computadas.
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA 2 - Revisão para o ENEM e Vestibulares - Função Quadrática / Potenciação / Função Exponencial / Função Logarítmica	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL - Revisão para o ENEM e Vestibulares - Conjuntos / Noção de Funções / Função Afim / Função Modular / Função Quadrática / Potenciação / Função Exponencial / Função Logarítmica	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Gramática	Conferir a data e horário no roteiro 17	PROVA 1 - Conteúdo: Funções do Que e Se.	CPB PROVA
	O trabalho deve ser apresentado no dia 28.08	Trabalho sobre Gêneros Textuais. Os alunos devem se reunir em grupos e definir a tipologia textual a fim de destrincharem a fundo sobre os seus elementos e composição, bem como exemplos que o definem. A nota será composta por: Power Point completo (definição, estrutura, exemplos, autores, elementos) + apresentação individual dos grupos: 10,0	Os alunos se apresentarão em aula via- zoom.
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA 2 - Conteúdo: Coesão Textual.	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO - Conteúdo: Funções do Que e Se	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Redação	28/08	Produção Textual: A corrupção no Brasil	Enviar via E-Class
	Conferir a data e horário no roteiro 20	Produção Textual: Tragédias Anunciadas	Enviar via E-Class
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL: Reescrita do tema de menor nota.	Enviar via E-Class

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Literatura	24/08	TRABALHO SOBRE Trovadorismo, Humanismo e Classicismo - PowerPoint - em dupla	Enviar via E-Class
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA SOBRE Barroco, Arcadismo e Romantismo	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL Classicismo, Barroco e Romantismo	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Inglês	26/ago	TRABALHO SOBRE: Skimming and Scanning - Interpretação Textual	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA SOBRE: Present and Pas Continuous	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL: Skimming / Scanning and Present and Pas Continuous	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Espanhol	28/ago	Atividade avaliativa sobre Laísmo, leísmo, loísmo e possessivos.	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA SOBRE possessivos	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL Laísmo, leísmo, loísmo e possessivos.	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Sociologia	Debate 1: 18/08; Debate 2: 25/08	Realização de 2 debates, com temas selecionados pelos alunos e que ocorrerão durante as aulas no decorrer do bimestre. Tais datas serão previamente agendadas durante as aulas via Zoom. Cada debate deverá ser acompanhado e participado pelo aluno, que deverá anexar uma atividade contendo todos os argumentos utilizados no debate nas áreas: política, economia, sociedade e mídia e tecnologia. A atividade deverá ser entregue no mesmo dia da realização do debate, sendo anexado no E-Class	Aula online via Zoom, com entrega da atividade no E-Class, no mesmo dia do debate.
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA SOBRE Módulo 21 (Clássicos da Sociologia I) e módulo 22 (Clássicos da Sociologia II)	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL -Módulo 21 (Clássicos da Sociologia I) e módulo 22 (Clássicos da Sociologia II) e irá conter questões relacionadas aos debates. Recuperação dividida entre a prova (7.0) e a entrega dos trabalhos pendentes durante o bimestre (3.0)	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Filosofia	Trabalho 1: 18/08; Trabalho 2: 25/08	Trabalho 1: Elaborar um infográfico sobre as formas de tecnologias que serão estudadas no módulo 22. Todas as orientações de procedimentos e de entrega estarão no E-Class. Trabalho 2: Criar um meme sobre algum filósofo da ciência estudado no módulo 21	Orientações da elaboração dos trabalhos estarão disponíveis no E-Class
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA SOBRE - Módulo 21 (Filosofia da ciência) e módulo 22 (Formas de tecnologia)	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL Módulo 21 (Filosofia da ciência) e módulo 22 (Formas de tecnologia). Recuperação dividida entre a prova (7.0) e a entrega dos trabalhos pendentes durante o bimestre (3.0)	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
História	As datas para envio das lições de casa são propostas nas vídeo aulas e nos roteiros	A nota de atividade será composta através das lições enviadas pelo CPBPROVA. Os alunos que enviarem todas as lições ficarão com nota 10 (na atividade), os que enviarem metade ficam com 5 e assim sucessivamente. Os que deixarem de enviar as lições por algum motivo, terão a chance de recuperar a nota no dia 31/08, com a abertura das mesmas. Obsevação: As lições via CPBPROVA serão administradas via aula online.	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA 2 SOBRE - Diversidade na Europa, América e África/ América Colonial/ Revolução Industrial e Independências	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL - Diversidade na Europa, América e África/ América Colonial/ Revolução Industrial e Independências / Tensões na América portuguesa/ A Europa do século XIX	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Geografia	As datas para envio das lições de casa são propostas nas vídeo aulas e roteiros	A nota de atividade será composta através das lições enviadas pelo CPBPROVA. Os alunos que enviarem todas as lições ficarão com nota 10 (na atividade), os que enviarem metade ficam com 5 e assim sucessivamente. Os que deixarem de enviar as lições por algum motivo, terão a chance de recuperar a nota no dia 31/08, com a abertura das mesmas. Obsevação: As lições via CPBPROVA serão administradas via aula online.	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 20	PROVA SOBRE - O Sistema: Sol, Terra e Lua/ Estrutura da Terra/ cartográfica e Fusos horários	CPB PROVA
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL- O Sistema: Sol, Terra e Lua/ Estrutura da Terra/ cartográfica e Fusos horários	CPB PROVA

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
Religião	27/08	Atividade avaliativa: Módulo 3: Moral da história – capítulo 3: Os dominadores do mundo. (Daniel 2)	E-class
	Conferir a data e horário no roteiro 20	Atividades do livro de ensino religioso. Capítulo 1,2,3, e 4.	E-class
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL: Todo o conteúdo do módulo 3.	E-class

DISCIPLINA	DIA QUE A ATIVIDADE DEVERÁ SER ENTREGUE/REALIZADA	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE OU ENVIO
------------	---	------------------------	---

Ed. Física	27/08	TRABALHO: Montar jogo com materiais recicláveis. Enviar foto e explicação de como se joga.	E-class
	Conferir a data e horário no roteiro 20	Pesquisa sobre Basquete 3x3.	E-class
		Bônus: Song Cup via zoom.(Por ser bônus não haverá segunda data de entrega)	E-class
	Conferir a data e horário no roteiro 23	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL - Mandar imagens do jogo com materiais recicláveis com explicação, pesquisa basquete 3x3 e exercícios físicos via zoom.	E-class

CRITÉRIOS DE RECUPERAÇÃO DO 3º BIMESTRE		
DATAS DE SUBSTITUTIVAS E RECUPERAÇÃO	INSTRUMENTO AVALIATIVO	CRITÉRIOS DE RECUPERAÇÃO PARA ALUNOS QUE PERDEREM PROVAS OU TRABALHOS
PEDIDO DE SUBSTITUTIVA ATÉ 14/08 PARA REALIZAÇÃO DIA 17/08/2020	PROVA 1	CASO O ALUNO TENHA ALGUM PROBLEMA PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA NO DIA E HORÁRIO AGENDADO, O RESPONSÁVEL DEVERÁ SOLICITAR AUTORIZAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA SUBSTITUTIVA DA PROVA 1 ATÉ O DIA 14/08 NO SETOR DE ORIENTAÇÃO EDUCACIONAL.
31/ago	TRABALHOS/ATIVIDADES	<b>OS ALUNOS QUE POR ALGUM MOTIVO NÃO CONSEGUIREM ENVIAR OS TRABALHOS SOLICITADOS NA DATA TERÃO SOMENTE O DIA 31/08 PARA REENVIO.</b>
PEDIDO DE SUBSTITUTIVA ATÉ 11/09 PARA REALIZAÇÃO DIA 14/09/2020	PROVA 2	CASO O ALUNO TENHA ALGUM PROBLEMA PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA 2 NO DIA E HORÁRIO AGENDADO, O RESPONSÁVEL DEVERÁ SOLICITAR AUTORIZAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA SUBSTITUTIVA DA PROVA 2 ATÉ O DIA 11/09 NO SETOR DE ORIENTAÇÃO EDUCACIONAL.
21/09 A 25/09	RECUPERAÇÃO BIMESTRAL	OS ALUNOS QUE NÃO ATINGIREM MÉDIA SUPERIOR A 6,0 APÓS O CÁLCULO DAS ATIVIDADES SERÃO CONVOCADOS A PARTIR DO DIA 19/09 PARA REALIZAREM A RECUPERAÇÃO BIMESTRAL.