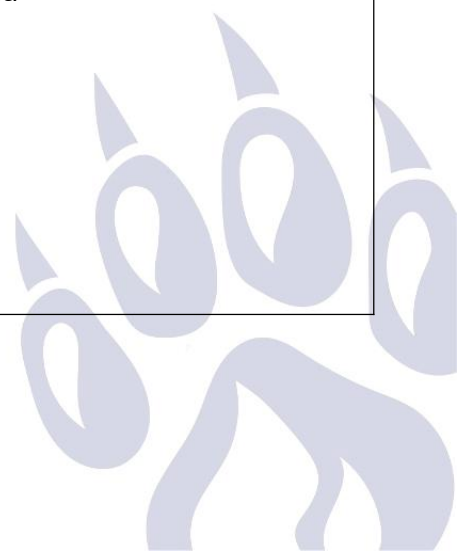


Projeto Pedagógico 2026

"Os desafios da esquerda e/ou direita para o Brasil dos próximos dez anos"

TURMA: PV1

DIA	AVALIAÇÃO (RP)	CONTEÚDO
24/08	Geografia	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hidrografia ✓ Ciclo da água ✓ Rios, lagos, oceanos e mares ✓ Águas subterrâneas ✓ Hidrografia do Brasil ✓ Características gerais ✓ Regiões hidrográficas ✓ Águas subterrâneas ✓ Litoral ✓ Paisagens Naturais ✓ Formação e distribuição ✓ Classificação ✓ Desmatamento ✓ Paisagens Naturais do Brasil ✓ Domínios morfoclimáticos ✓ Biomas ✓ Outras formações vegetais ✓ Climatologia ✓ Climas do Brasil ✓ Clima e Sociedade
24/08	História	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Antiguidade Clássica: Império Romano ✓ Império ✓ Crise do Império ✓ Povos Bárbaros ✓ Império Bizantino e Expansão Islâmica ✓ Constantinopla ✓ Queda do Império Bizantino ✓ Islamismo ✓ Unificação da Arábia ✓ Expansão árabe ✓ Cultura árabe-muçulmana ✓ Culturas africanas ✓ Islamismo ✓ Iorubás ✓ Bantus e sudaneses ✓ África Subsaariana e África Atlântica ✓ Reino de Gana ✓ Império de Mali ✓ Império Songhai ✓ Escravidão na África ✓ Idade Média ✓ Povos germânicos ✓ Reino Franco ✓ Feudalismo ✓ Igreja Católica ✓ Cruzadas



		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Crise do Feudalismo ✓ O declínio do feudalismo na Europa ✓ Crise do século XIV ✓ Renascimento comercial ✓ A burguesia e o Estado Nacional ✓ Burgos e feiras ✓ Corporações de Ofício ✓ Liga Hanseática ✓ Renascimento cultural ✓ Humanismo ✓ Renascimento na Itália ✓ Expansão do Renascimento ✓ Renascimento científico ✓ Invenção da imprensa
24/08	Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Do Cosmos ao Anthropos ✓ Sofistas ✓ Sócrates ✓ Platão e diálogos platônicos ✓ Dimensões da justiça social em Platão ✓ Papel da educação na construção da cidade ideal ✓ Justiça e bem: o rei filósofo de Platão
24/08	Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Émile Durkheim e a coesão social: ✓ Sociedade como um organismo vivo; ✓ Fato social; ✓ Solidariedade Mecânica e Solidariedade Orgânica. ✓ Karl Marx e a análise da sociedade capitalista: ✓ Natureza Humana e trabalho; ✓ Conflito como motor da história; ✓ Capitalismo e a exploração do trabalho; ✓ Socialismo e Comunismo
25/08	Literatura	<ul style="list-style-type: none"> ✓ As vozes do texto ✓ Quem conta um conto ✓ O peso e a leveza ✓ O erudito e o popular: o valor da literatura de entretenimento
25/08	Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estrutura das palavras: radical, tema, afixos, processos de derivação e composição. ✓ Classe de palavras – Substantivo e Adjetivo (VISÃO GERAL) (complementar com diferentes materiais) ✓ Classificação ✓ Flexões: gênero, número e grau. ✓ O encadeamento das frases no texto ✓ A frase, suas espécies e funções interacionais: frases declarativa, interrogativa, imperativa e exclamativa; relação entre as espécies de frases e os atos de fala (UERJ) ✓ Mecanismos de coesão textual; ✓ Relações de sentido: sinonímia, antonímia, polissemia, denotação/conotação sinônimos, hiperônimos e hipônimos; ✓ A elipse; ✓ O uso dos pronomes; (UERJ) ✓ Coesão textual indireta; ✓ Concordância transfrástica; ✓ Tempo Discursivo: O tempo da história e o tempo do discurso UERJ
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Numeral e artigo (UERJ) ✓ Uso do numeral e do artigo; ✓ Classificação; ✓ Diferença entre artigo e numeral; ✓ Coerência Textual: A macro e a microestrutura construindo a coerência do texto ✓ Coerência macroestrutural e coerência microestrutural; ✓ Metarregras de coerência: repetição, progressão, não contradição e relação

25/08	Língua Inglesa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reading strategies; ✓ Present continuous; ✓ Countable and uncountable nouns; ✓ Quantifiers; ✓ Modifiers (a lot of, much, many, few, little). ✓ Future Simple (Will); ✓ Future Simple – negative, interrogative and questions; ✓ Future (Going To); ✓ Future Going To – negative, interrogative and questions.
25/08	Espanhol	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Imperativo; ✓ El voseo; ✓ Apócope; ✓ Preposiciones; ✓ Los posesivos; ✓ Los demostrativos; ✓ Los adjetivos; ✓ Pretérito Perfecto compuesto de indicativo; ✓ Pronombres complemento.
26/08	Redação	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trabalhando a argumentação; ✓ O processo de textualização; ✓ Tipos e gêneros textuais ✓ Trabalhando a argumentação; ✓ O gênero como prática social e discursiva;
26/08	Física A/C	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Leis de Newton ✓ Introdução à força ✓ Leis de Newton ✓ Tipos de Força ✓ Força peso ✓ Força normal ✓ Força de atrito ✓ Força de tração ✓ Força elástica ✓ Aplicações da Leis de Newton ✓ Plano inclinado ✓ Polias ✓ Trabalho e Potência ✓ Trabalho mecânico ✓ Teorema da energia cinética ✓ Potência ✓ Energia: Tudo se transforma ✓ Tipo de energia ✓ Energia Cinética ✓ Energia Potencial ✓ Energia Mecânica ✓ Impulso e quantidade de movimento ✓ Quantidade de movimento ✓ Impulso ✓ Conservação da quantidade de movimento ✓ Colisões
26/08	Física B	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Equilíbrio de um ponto material ✓ Tipos de equilíbrio ✓ Diagrama do corpo livre ✓ Atuação das forças em trajetórias curvilíneas ✓ Força centrípeta ✓ Dinâmica circular no plano horizontal ✓ Dinâmica circular no plano vertical ✓ Equilíbrio de corpo extenso ✓ Momento de uma força ✓ Corpo extenso ✓ Centro de massa e de gravidade ✓ Equilíbrio e máquinas simples

27/08	Biologia A/C	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema digestório ✓ Anatomia do sistema digestório humano e os tipos de digestão; ✓ Órgãos acessórios ✓ Fisiologia da digestão: enzimas digestivas ✓ Distúrbios e doenças do sistema digestório ✓ Nutrição e guia alimentar ✓ Distúrbios alimentares: anorexia e bulimia ✓ Problemas associados à má alimentação: desnutrição, anemia e obesidade ✓ Distúrbio do sistema digestório ✓ Sistema respiratório ✓ Anatomia do sistema respiratório humano ✓ Trocas gasosas ✓ Transporte de gases ✓ Fisiologia e distúrbios do sistema respiratório ✓ Ventilação pulmonar ✓ Controle da respiração ✓ Distúrbios respiratórios: doenças agudas, crônicas e síndrome respiratória aguda grave
27/08	Biologia B	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema nervoso ✓ Sistema nervoso central; ✓ Sistema nervoso periférico; ✓ Distúrbios do sistema nervoso. ✓ Percepção sensorial ✓ Classificação dos receptores sensoriais; ✓ Percepções químicas: paladar e olfato. ✓ Percepções físicas: tato, visão e audição. ✓ Sistema endócrino ✓ Como agem os hormônios; ✓ Regulação hormonal por feedback ✓ Hipotálamo ✓ Neuro e adeno hipófise ✓ Tireóides. ✓ Adrenais. ✓ Paratireóides. ✓ Pineal ✓ Glândulas anfícrinas: pâncreas e gônadas. ✓ Sistema excretor ✓ Anatomia do sistema excretor humano; ✓ Estrutura dos rins; ✓ Fisiologia renal; ✓ Eliminação de urina.
27/08	Química A/C	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Funções inorgânicas
27/08	Química B	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lei do gás ideal (equação de Clapeyron) ✓ Lei geral dos gases e transformações



28/08	Matemática A	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Função afim ✓ Modelagem ✓ Função linear e função constante ✓ Elementos ✓ Coeficiente angular (taxa de variação) ✓ Coeficiente linear ✓ Métodos de obtenção do coeficiente angular ✓ Coeficiente angular como tangente do ângulo formado entre a reta e o eixo das abscissas ✓ Coeficiente angular como a taxa de variação entre y e x, dados dois pontos. ✓ Funções do 2º grau ✓ Lei de formação ✓ Elementos do gráfico da função quadrática ✓ Concavidade da função quadrática ✓ Raízes da função quadrática ✓ Demonstração da fórmula de Bhaskara ✓ Demonstração das relações de Girard ✓ Forma fatorada da função quadrática ✓ Relações entre coeficientes no gráfico de uma função quadrática ✓ Valor máximo ou valor mínimo de uma função quadrática
28/08	Matemática B	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Inequações do 1º grau ✓ Princípios fundamentais ✓ Conjunto solução ✓ Intervalos ✓ Observações sobre máximos e mínimos em intervalos abertos ✓ Métodos de solução de uma inequação ✓ Representação gráfica do conjunto solução ✓ Análise do sinal ✓ Inequações do 2º grau ✓ Imagem de uma função quadrática ✓ Análise gráfica do sinal de uma função do 2º grau ✓ inequações do 2º grau ✓ Conjunto solução
28/08	Atualidades	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Temas discutidos ao longo das aulas.
	Ed. Física	<ul style="list-style-type: none"> ✓ TAF. ✓ Hidratação. ✓ Futsal.
04/09	2ª chamada	HORÁRIO: início às 14horas e 30minutos

