



ESTADO DO PARANÁ
POLÍCIA MILITAR
ACADEMIA POLICIAL MILITAR DO GUATUPÊ
COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR
“Cel. PM FELIPPE DE SOUSA MIRANDA”.



PROPOSTA DE TRABALHO PEDAGÓGICO¹

**3º ANO
ENSINO MÉDIO**

1º TRIMESTRE

2020

¹ A presente Proposta de Trabalho Pedagógico refere-se aos conteúdos e critérios de avaliação de cada disciplina para o 1º trimestre do ano de 2020. Esta proposta poderá sofrer alterações devido às especificidades de cada turma.



BIOLOGIA

Conteúdos	Critérios de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Aspectos conceituais e históricos da genética;	Verifique o mecanismo histórico genético; Compare os termos e conceitos genéticos.
Primeira Lei de Mendel e suas variações	Defina os mecanismos e as aplicações das leis de Mendel (1ª lei); Associe os conceitos genéticos às leis de Mendel; Defina as variações da 1ª lei de Mendel; Interprete as leis de Mendel (1ª lei) e suas variações observadas em diferentes seres vivos; Interprete a 1ª lei com dominância, sem dominância e da codominância; Interprete variações como penetrância incompleta e pleiotropia; Interprete os alelos múltiplos e sistema ABO, incluindo fator Rh; Verifique os conceitos genéticos aplicáveis às leis de Mendel.
Segunda Lei de Mendel e suas variações	Compare as leis de Mendel (2ª lei) e suas variações observadas em diferentes seres vivos; Estabeleça relações entre a segunda lei de Mendel, interações gênicas e herança quantitativa; Interprete a herança quantitativa e sua aplicação na compreensão da biodiversidade;
Heranças Sexuais	Observe as heranças e sistemas sexuais; Compare as diferentes heranças sexuais; Associe as heranças ligada, influenciada e restrita ao sexo; Defina os sistemas sexuais dos diferentes seres vivos; Analise os sistemas XY, X0, ZW e haploide/diploide; Interprete os diferentes sistemas sexuais e suas implicações à reprodução dos seres vivos.
Ligação gênica e mapeamento cromossômico	Problematize o reconhecimento de casos de genes ligados na natureza; Compare ligação gênica e a segregação independente dos gametas; Estabeleça relações entre gametas produzidos em ligação gênica e segregação independente dos gametas; Sintetize a posição dos genes nos cromossomos.



EDUCAÇÃO FÍSICA

Conteúdos	Critérios de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Esportes: Individual Atletismo: corrida de resistência	Realize corrida de resistência reconhecendo e respeitando seus limites; Seja capaz de aferir a FC_i e FC_f , entendendo sua contribuição como parâmetro fisiológico durante atividade física.
Esportes: Coletivo Basquete: Conhecimentos sobre as regras oficiais do basquete; Fundamentos básicos do basquete: passe, drible, arremesso e bandeja; Marcação individual; Sistema tático individual e 2-1-2.	Conheça e aplique as regras oficiais do basquete em situação de jogo; Realize os fundamentos básicos do basquete: passe, drible, arremesso e bandeja em situação de jogo; Compreenda e realize em situação de jogo a marcação individual no basquetebol; Transfira o conhecimento sobre o posicionamento tático do Basquete: 2-1-2 e individual em situação de jogo.
Esportes: Coletivo Futsal: Conhecimentos sobre as regras oficiais do futsal; Fundamentos básicos do Futsal: condução, domínio, passe e chute; Sistema tático 2-2 e 2-1-1.	Conheça e aplique as regras oficiais do futsal em situação de jogo; Execute os fundamentos básicos do futsal: condução, domínio, passe e chute em situação de jogo; Posicione-se em vivência prática de jogo segundo o sistema tático 2-2 ou 2-1-1 do futsal.
Esportes: Coletivo Futebol 7: Conhecimentos sobre regras gerais do futebol 7; Situação de jogo.	Conheça e aplique as regras oficiais do futebol 7 em situação de jogo; Vivencie modalidade esportiva em ambiente de grama sintética.
Jogos e Brincadeiras: Jogos Cooperativos Futpar	Reconheça e respeite a diversidade, percebendo, em suas experiências corporais, as potencialidades e limitações de si mesmo e de outros;
Jogos e Brincadeiras: Jogos Cooperativos O meu olhar	Conheça e vivencie dinâmicas que envolvam reflexão de conduta colaborativa;
Jogos e Brincadeiras: Jogos de Tabuleiro Dama, Trilha e Ludo	Reconheça e diferencie os jogos: Dama, Trilha e o Ludo; Descreva as regras do jogo de Dama, trilha e ludo.



ESTADO DO PARANÁ
POLÍCIA MILITAR
ACADEMIA POLICIAL MILITAR DO GUATUPÊ
COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR
“Cel. PM FELIPPE DE SOUSA MIRANDA”.



<p>Ginástica: Ginástica de condicionamento físico</p> <p>Alongamento: Movimentos de alongamento; Relação entre o alongamento e a prática da atividade física;</p>	<p>Participe da prática corporal de alongamento com consciência e domínio motor; Entenda a relação entre alongamento e atividade física.</p>
<p>Ginástica: Ginástica de condicionamento físico</p> <p>Ginástica localizada: Prática corporal de ginástica localizada; Características da ginástica localizada</p>	<p>Participe da prática corporal de ginástica localizada; Identifique a ginástica localizada.</p>
<p>Ginástica: Ginástica Geral</p> <p>Movimentos Gímnicos</p>	<p>Organizar Festival de Ginástica, criando sequências de movimentos gímnicos, com uso de material e de música.</p>



FILOSOFIA

Conteúdos	Critérios de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Valores	Diferencie os juízos de valor e os juízos de realidade (fato); Compreenda os elementos constituintes do campo ético, tais como valores, deveres, liberdade, vontade, desejo, consciência, responsabilidade, autonomia, meios e fins; Identifique os limites do relativismo.
Moral e ética	Entenda os conceitos de moral e de ética, ponderando sobre a importância da constituição de valores e normas para a vida em sociedade; Compreenda a oposição “social e pessoal”.
Historicidade da ética	Compreenda os conceitos e concepções filosóficas que se dedicaram a debater a temática da ética, a partir de diversas perspectivas; Perceba o caráter absoluto ou relativo dos valores.
Autonomia	Saiba refletir sobre as questões da moral autônoma e da moral heterônoma, identificando os elementos que as condicionam; Analise compromisso e responsabilidade.
Liberdade	Compreenda a oposição “dever e liberdade”.



FÍSICA

Conteúdos	Critérios de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Energia e o Princípio da Conservação da energia: - Ondas - Propriedades ondulatórias - Fenômenos ondulatórios - Acústica.	<ul style="list-style-type: none">- Compreenda a onda como uma perturbação no tempo e no espaço que transporta energia sem transporte de matéria e diferencie sua natureza mecânica ou eletromagnética.- Reconheça as características ondulatórias (grandezas físicas) como comprimento de onda, velocidade, período, frequência e amplitude, bem como suas unidades de medida.- Compreenda e explore os fenômenos de reflexão, refração, difração e interferência, dentre outros.- Reconheça o som como uma onda mecânica, bem como suas propriedades: altura, intensidade e timbre.
Carga elétrica: - Carga elétrica e a matéria - Princípio de Du Fay, quantização e conservação da carga elétrica. - Materiais condutores, dielétricos e processos de eletrização.	<ul style="list-style-type: none">- Compreenda a carga elétrica como um conceito central no eletromagnetismo e a estrutura da matéria em termos de partículas elementares, identificando o que e quais são essas partículas e classificando-as segundo seus atributos físicos, por exemplo, carga, massa e spin.- Reconheça a propriedade de atração e repulsão, associe a carga elétrica elementar à quantização da carga elétrica e compreenda o princípio da conservação da carga elétrica como universal.- Entenda o que são materiais condutores e dielétricos e suas diferenças. Compreenda a eletrização de um corpo como um desequilíbrio entre cargas positivas e negativas e reconheça os processos de eletrização.
Lei de Gauss para eletrostática e Lei de Coulomb: - Força elétrica. - Campo elétrico e suas propriedades. - Campo elétrico de uma carga pontual e campo elétrico uniforme.	<ul style="list-style-type: none">- Formule e aplique a lei de Coulomb para quantificar a força de interação entre cargas elétricas.- Compreenda que o campo elétrico gerado por uma carga é uma grandeza física que modifica as propriedades elétricas do espaço; Identifique e diferencie as várias



- Carga pontual em um campo elétrico
- Condutores e dielétrico em campos elétricos.
- Potencial e energia elétrica armazenada em um campo elétrico.
- Capacitores.

situações em que encontramos o campo elétrico; Entenda o conceito de campo como uma entidade física mediadora da interação entre as cargas, e que a carga tanto cria como sente o campo de outra carga.

- Quantifique os campos elétricos gerados por cargas pontuais e o campo elétrico uniforme.

- Compreenda a interação de cargas pontuais com o campo elétrico.

- Compreenda a interação de materiais condutores e dielétricos imersos em um campo elétrico.

- Diferencie potencial de campo elétrico e aplique o conceito de diferença de potencial; Identifique e calcule as diferentes situações do trabalho elétrico; Entenda o campo como uma entidade física que armazena energia elétrica.

- Compreenda o processo de funcionamento dos capacitores.



GEOGRAFIA

Conteúdos	Critérios de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Brasil: Localização e territorialidade	Aproprie-se dos conceitos de região, território, paisagem, natureza, sociedade e lugar; Localize-se e oriente-se no território brasileiro, utilizando a linguagem cartográfica;
Formação e ocupação do território Brasileiro	Identifique o processo de formação do território brasileiro e as diferentes formas de regionalização do espaço geográfico;
Divisão administrativa e divisão regional do Brasil	Localize-se e oriente-se no território brasileiro, utilizando a linguagem cartográfica; Identifique o processo de formação do território brasileiro e as diferentes formas de regionalização do espaço geográfico;
Brasil: estrutura geológica e formas de relevo	Identifique o processo de formação do território brasileiro e as diferentes formas de regionalização do espaço geográfico; Verifique a estrutura geológica do Brasil; Diferencie as formas de relevo do Brasil de acordo com os critérios de classificação;
Climas do Brasil	Diferencie os diferentes tipos climáticos do Brasil; Identifique os diferentes fatores climáticos;
Hidrografia do Brasil	Verifique o aproveitamento econômico das bacias hidrográficas e do relevo; Identifique as áreas de proteção ambiental e sua importância para a preservação dos recursos naturais; Reconheça as bacias hidrográficas do Brasil;
Formações vegetais, domínios morfoclimáticos e biomas brasileiros	Identifique e diferencie os domínios morfoclimáticos do Brasil; Identifique as áreas de proteção ambiental e sua importância para a preservação dos recursos naturais;



ESTADO DO PARANÁ
POLÍCIA MILITAR
ACADEMIA POLICIAL MILITAR DO GUATUPÊ
COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR
“Cel. PM FELIPPE DE SOUSA MIRANDA”.



Política ambiental no Brasil e degradação dos biomas

Identifique as áreas de proteção ambiental e sua importância para a preservação dos recursos naturais.





HISTÓRIA

Conteúdos	Critérios de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Imperialismo na Ásia e África (séc. XIX): Características e ações imperialistas. A missão civilizadora e a expansão imperialista na Ásia e na África. As mudanças político-econômicas provocadas pelo imperialismo. Democratização da Europa e dos EUA.	Compreenda o processo de expansão imperialista e sua relação com o desenvolvimento industrial; Compreenda de que maneiras as teorias racistas foram utilizadas para justificar ações imperialistas; Compreenda os desdobramentos tecnológicos e políticos da Segunda Revolução Industrial; Analise as novas demandas sociais e o aumento da participação política no final do século XIX e início do séc. XX, na Europa e nos EUA.
A Primeira Grande Guerra Mundial (1914-1918): Causas. Fases da Guerra. Fim do conflito e acordos de paz.	Compreenda as causas e as consequências da Primeira Guerra Mundial; Entenda as origens do nacionalismo em parte da Europa no início do século XX; Conheça a importância dos aparatos tecnológicos e das estratégias bélicas para a violência e o desenrolar do conflito, assim como sua repercussão no desenvolvimento da atual indústria bélica; Analise as mudanças geopolíticas ocorridas na Europa após a Primeira Guerra Mundial.
Revolução Russa: A Rússia no final do século XIX e início do século XX. As Revoluções de 1917. A formação da URSS.	Relacione o início do processo de industrialização na Rússia à formação de uma classe operária urbana que resultaria em uma série de levantes revolucionários no início do século XX; Perceba a mudança de rumos na implantação do comunismo na Rússia.
Brasil: do final do século XIX à Revolução (Golpe) de 1930: A República da Espada; O encilhamento; A Primeira Constituição republicana; Revolta da Armada (1893); A Revolução Federalista (1893-1895): destaque para os fatos ocorridos em Curitiba e o Cerco da Lapa; A política e a economia brasileira na 1ª	Conheça as transformações da sociedade brasileira nos primeiros anos do século XX; Compreenda o surgimento de organizações políticas e sindicais do operariado brasileiro; Reconheça a importância dos movimentos de contestação nos primeiros tempos do regime republicano.



ESTADO DO PARANÁ
POLÍCIA MILITAR
ACADEMIA POLICIAL MILITAR DO GUATUPÊ
COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR
“Cel. PM FELIPPE DE SOUSA MIRANDA”.



República, o domínio das oligarquias;
Revoltas populares durante a primeira
República: Contestado, Canudos, Cangaço,
Revolta da Vacina, Revolta da Chibata;





INGLÊS

Conteúdos	Critérios de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Gêneros textuais: news and magazine articles; ads.	Compreenda as implicações de anúncios publicitários em inglês quando posicionados próximos às notícias; Amplie o léxico para entender artigos de jornais e revistas.
Verbos: active and passive voices; Conditionals	Diferencie voz passiva de ativa e a mudança de foco quando cada uma dessas estruturas é utilizada em textos da esfera jornalística; Compreenda os usos de <i>if clauses</i> para expressar condições e pressuposições.
Adverbs	Forme advérbios a partir de sufixos.
Gender of nouns	Compreenda a diferença de substantivos masculinos e femininos em inglês pelo estudo dos sufixos.
Prepositions	Empregue preposições em diferentes contextos frasais



LITERATURA

Conteúdos	Critérios de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Trovadorismo, Classicismo, Humanismo, Quinhentismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo (Revisão literária: contexto histórico, características, autores e obras).	Recorde os movimentos literários distribuídos em escolas literárias; Situe no tempo os movimentos literários; Reconheça as características das escolas literárias; Destaque principais autores e obras de cada escola literária dos anos anteriores.
Modernismo em Portugal: Fernando Pessoa e heterônimos	Identifique o contexto histórico do Modernismo em Portugal; Conheça Fernando Pessoa e seus principais heterônimos; Identifique, pelas características apresentadas em poemas, os heterônimos de Fernando Pessoa; Identifique as características dos heterônimos de Fernando Pessoa.
Vanguardas Europeias e Semana de Arte Moderna	Conheça as características dos diferentes movimentos artísticos das Vanguardas Europeias; Nomeie os movimentos de Vanguarda conforme características das obras; Avalie a importância dos movimentos de Vanguarda Europeia para o contexto do Modernismo - 1ª geração. Identifique informações coerentes com relação aos acontecimentos da Semana de Arte Moderna.
Modernismo no Brasil - 1ª geração	Situe o movimento modernista no tempo e no espaço; Compreenda o contexto histórico-social que determina as características do Modernismo - 1ª geração; Identifique as características do Modernismo Brasileiro - 1ª geração; Analise e associe informações sobre o Modernismo - 1ª geração em diferentes gêneros textuais; Reconheça características da 1ª geração modernista; Associe autores a informações sobre obras literárias produzidas.
Modernismo no Brasil - 1ª geração - autores: Mário de Andrade, Oswald de Andrade, Manuel Bandeira e Antônio Alcântara	Conheça dados biográficos dos autores do Modernismo - 1ª geração; Interprete e compreenda texto modernista; Identifique



ESTADO DO PARANÁ
POLÍCIA MILITAR
ACADEMIA POLICIAL MILITAR DO GUATUPÊ
COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR
“Cel. PM FELIPPE DE SOUSA MIRANDA”.



Machado.	em Mário de Andrade a construção do pensamento de brasilidade; Reconheça, em textos de Oswald de Andrade, a irreverência e a crítica do autor; Interprete texto com ênfase nas características da produção poética de Oswald de Andrade; Perceba em Manuel Bandeira a possibilidade do lirismo e a relação da sua doença com a temática poética; Reconheça, em textos de Antônio Alcântara Machado, a importância dos imigrantes italianos em terras brasileiras, bem como a interferência dessa cultura na linguagem brasileira.
Modernismo no Brasil - 2ª geração	Conheça o contexto histórico do Modernismo - 2ª geração; Perceba a importância das transformações sociais e históricas capazes de estabelecer novos padrões estéticos e literários no Modernismo.
Modernismo no Brasil - 2ª geração - poesia e prosa	Reconheça as diferenças de características entre as poesias da 1ª e da 2ª geração; Compreenda a discussão sobre o regionalismo feita por vários campos do conhecimento para percepção das características das obras regionalistas.
Obras indicadas pela Universidade Federal do Paraná	Leia criticamente a obra; Situe obra lida quanto à escola literária, contexto histórico, contexto de produção, características do movimento literário, características do autor do texto; Reconheça as especificidades da linguagem empregada pelo autor da obra; Analise a obra quanto ao seu contexto de produção e características; Verifique, em exercícios de vestibulares, questões já cobradas a respeito das referidas obras.



MATEMÁTICA

Conteúdos	Critérios de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Sistema cartesiano ortogonal.	Recorde a reta orientada ou eixo.
Distância entre dois pontos	Calcule a distância entre dois pontos na reta orientada.
Ponto médio de um segmento de reta.	Reconheça o segmento orientado e calcule a razão de secção de um segmento orientado, bem como o seu ponto médio.
Baricentro de um triângulo	Determine o baricentro de um triângulo a partir das coordenadas de seus vértices.
Condição de alinhamento de três pontos.	Identifique se três pontos estão ou não alinhados.
Área de um triângulo.	Determine a área do triângulo formado por três pontos não colineares.
Equação geral e equação reduzida da reta	Identifique e elabore a equação geral de uma reta, dado dois pontos ou um ponto e o coeficiente angular da reta.
Posições relativas entre duas retas no plano.	Classifique duas retas dadas em concorrentes ou paralelas.
Condição de paralelismo de duas retas	Elabore a equação de uma reta paralela a uma reta preestabelecida.
Condição de perpendicularismo de duas retas concorrentes.	Elabore a equação de uma reta perpendicular a uma reta preestabelecida.
Ângulo formado por duas retas concorrentes	Calcule o ângulo formado por duas retas concorrentes.
Distância entre ponto e reta.	Calcule a distância entre um ponto e uma reta, bem como a distância entre duas retas paralelas.
Inequação do 1º grau com duas variáveis.	Interprete graficamente o resultado de um sistema de inequações com duas variáveis.
Área de um triângulo.	Utilize o conceito de determinante e calcule



ESTADO DO PARANÁ
POLÍCIA MILITAR
ACADEMIA POLICIAL MILITAR DO GUATUPÊ
COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR
“Cel. PM FELIPPE DE SOUSA MIRANDA”.



	a área de um triângulo dadas as coordenadas de seus vértices.
Área de um polígono.	Calcule a área de qualquer polígono a partir das coordenadas de seus vértices.
Definição da circunferência.	Compreenda a circunferência como o lugar geométrico dos pontos equidistantes de um único ponto (centro).
Equação reduzida da circunferência.	Defina a equação reduzida de uma circunferência utilizando a fórmula da distância entre pontos.
Equação geral da circunferência.	Defina a equação geral de uma circunferência através da equação reduzida.
Posições relativas entre um ponto e uma circunferência.	Determine se um ponto é interno, externo ou pertence a circunferência.
Posições relativas entre uma reta e uma circunferência.	Identifique se uma reta é secante, tangente ou não intersecta a circunferência.
Posições relativas entre duas circunferências.	Identifique se duas circunferências são secantes, tangentes ou não se intersectam.



LÍNGUA PORTUGUESA/PRODUÇÃO DE TEXTO

Conteúdos	Critérios de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Tipologia textual: continuidade de texto;	Conheça e reconheça a diferença entre tipos textuais; Consiga dar continuidade a um texto sem faltar a coerência e coesão; Transforme a linguagem de verso em prosa seguindo a ideia original; Demonstre domínio da modalidade escrita formal da Língua Portuguesa
Período composto: coordenação e subordinação;	Aprenda a analisar todo o período percebendo as relações estabelecidas;
As orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais.	Substitua as orações por substantivos, adjetivos e advérbios e locuções com o mesmo valor semântico, evitando repetições no decorrer do texto;
Conjunções coordenativas e subordinativas	Compreenda de que modo as conjunções coordenativas participam da construção da coesão textual. Identifique o valor semântico das conjunções coordenativas e subordinativas; Diferencie as orações subordinadas desenvolvidas das orações subordinadas reduzidas, bem como, suas classificações.
Pronomes relativos e as orações subordinadas adjetivas: reduzidas e desenvolvidas	Identifique e aplique as funções sintáticas exercidas pelo pronome relativo que introduz as orações subordinadas adjetivas.
Imagens (Leitura), Charges (Interpretação)	Ressalte as principais características desta tipologia textual. Observe o objetivo da charge. Pontue a importância do conhecimento prévio para a interpretação;
Produção textual	Demonstre domínio da modalidade escrita formal da Língua Portuguesa.
Leitura, interpretação e reescrita de textos	Interprete textos diversos, bem como reescrevê-los, com ou sem alteração de sentido.



QUÍMICA

Conteúdos	Critérios de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Número de oxidação, reações de oxidação e redução.	Determine o número de oxidação dos átomos, íons e substâncias; Relacione o conceito de número de oxidação dos átomos envolvidos em compostos covalentes com a eletronegatividade desses átomos; Perceba a simultaneidade dos processos de oxidação e redução em uma reação redox; Identifique os agentes oxidante e redutor em uma reação de oxirredução.
Pilhas e baterias.	Compreenda a produção de energia elétrica a partir de reações químicas por meio do estudo da pilha de Daniell; Entenda o potencial de redução e oxidação e prever a espontaneidade de uma reação de oxirredução; Conheça os processos de corrosão e as estratégias para evitar ou minimizar este problema.
Eletrólise	Compreenda o processo da eletrólise.
Introdução à Química Orgânica.	Entenda como a definição de Química orgânica foi construída ao longo da história.
Postulados do Carbono	Reconheça as principais propriedades do Carbono.
Fórmulas: Estrutural Plana/Simplificada, Bastão e Molecular.	Reconheça os átomos e as ligações envolvidas em uma cadeia carbônica; Represente o número de ligações de cada elemento em um composto orgânico; Interprete e represente moléculas orgânicas nas diferentes formas existentes.
Classificação de Carbono.	Classifique os tipos de carbono (primário, secundário, terciário e quaternário) em uma cadeia carbônica.
Hibridização do carbono e sua geometria molecular.	Reconheça os tipos de hibridização do carbono e sua respectiva geometria molecular; Entenda as características da molécula do benzeno e as representações de



ESTADO DO PARANÁ
POLÍCIA MILITAR
ACADEMIA POLICIAL MILITAR DO GUATUPÊ
COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR
“Cel. PM FELIPPE DE SOUSA MIRANDA”.



	seus híbridos de ressonância.
Cadeias carbônicas: classificação, radicais e nomenclatura.	Conheça e aplique os parâmetros para classificar as cadeias carbônicas; Reconheça e aplique as normas da nomenclatura sistemática (oficial - IUPAC - e usual) de acordo com a fórmula estrutural das moléculas orgânicas; Reconheça nomes e estruturas dos substituintes (radicais).





SOCIOLOGIA

Conteúdos	CrITÉRIOS de avaliação (Espera-se que o (a) estudante...)
Conceito de poder, ideologia e dominação	Perceba a política como atividade humana Compreenda e diferencie o significado dos conceitos de poder, ideologia e dominação.
Formas de exercício de poder	Identifique como o poder está presente em várias dimensões da vida social. Compreenda a forma como o poder se manifesta na esfera política, econômica e ideológica.
Legitimidade do poder	Diferencie conforme as teorias sociológicas clássicas as manifestações legítimas e ilegítimas de manifestação de poder.
Conceito de Estado	Compreenda o conceito de Estado enquanto instituição social.
Formas de organização do Estado moderno	Entenda como se estrutura e organiza o poder dentro da instituição social Estado. Diferencie as formas de organização do poder estatal em monarquias e repúblicas.
A origem do Estado moderno	Identifique o contexto histórico da fundação do Estado moderno enquanto instituição social; Compreenda a importância do Estado para a gestão da vida em sociedade.
Teorias sobre a origem do Estado moderno	Compreenda as diferentes fundamentações teóricas sobre a origem do Estado; Entenda a concepção de Estado na teoria de Nicolau Maquiavel; Entenda a concepção de Estado nos teóricos contratualistas; Identifique a partir dos pressupostos dos teóricos contratualistas a separação entre as esferas pública e privada.