

Gabaritos da Prova Paraná – 2ª Edição 2022 – Caderno 1

3ª/4ª Série – Ensino Médio

Série	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
3ª/4ª	LP	1	D21	Reconhecer posições distintas entre duas ou mais opiniões relativas ao mesmo fato ou ao mesmo tema.	E
3ª/4ª	LP	2	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	A
3ª/4ª	LP	3	D04	Inferir uma informação implícita em um texto.	D
3ª/4ª	LP	4	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	B
3ª/4ª	LP	5	D14	Distinguir um fato da opinião relativa a esse fato.	C
3ª/4ª	LP	6	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	D
3ª/4ª	LP	7	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	C
3ª/4ª	LP	8	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto etc.).	D
3ª/4ª	LP	9	D17	Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.	B
3ª/4ª	LP	10	D06	Identificar o tema de um texto.	B
3ª/4ª	LP	11	D10	Identificar o conflito gerador do enredo e os elementos que constroem a narrativa.	E
3ª/4ª	LP	12	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios etc.	D
3ª/4ª	LP	13	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	C
3ª/4ª	LP	14	D21	Reconhecer posições distintas entre duas ou mais opiniões relativas ao mesmo fato ou ao mesmo tema.	A
3ª/4ª	LP	15	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	B
3ª/4ª	LP	16	D14	Distinguir um fato da opinião relativa a esse fato.	E
3ª/4ª	LP	17	D10	Identificar o conflito gerador do enredo e os elementos que constroem a narrativa.	C
3ª/4ª	LP	18	D06	Identificar o tema de um texto.	A
3ª/4ª	LP	19	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	D
3ª/4ª	LP	20	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios etc.	B
3ª/4ª	LP	21	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto etc.).	D
3ª/4ª	LP	22	D07	Identificar a tese de um texto.	B
3ª/4ª	LP	23	D13	Identificar as marcas linguísticas que evidenciam o locutor e o interlocutor de um texto.	B
3ª/4ª	LP	24	D04	Inferir uma informação implícita em um texto.	D
3ª/4ª	LP	25	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	E
3ª/4ª	LP	26	D17	Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.	C
3ª/4ª	LI	27	D20	Reconhecer diferentes formas de tratar uma informação na comparação de textos que tratam do mesmo tema, em função das condições em que ele foi produzido e daquelas em que será recebido.	A
3ª/4ª	LI	28	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	E
3ª/4ª	LI	29	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	A
3ª/4ª	LI	30	D02	Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.	C

3ª/4ª	LI	31	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios, etc.	D
3ª/4ª	LI	32	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto, etc.).	B
3ª/4ª	LI	33	D06	Identificar o tema de um texto.	A
3ª/4ª	LI	34	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	B
3ª/4ª	LI	35	D14	Distinguir um fato da opinião relativa a esse fato.	D
3ª/4ª	LI	36	D21	Reconhecer posições distintas entre duas ou mais opiniões relativas ao mesmo fato ou ao mesmo tema.	B
3ª/4ª	LI	37	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	D
3ª/4ª	LI	38	D07	Identificar a tese de um texto.	B
3ª/4ª	LI	39	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	C
3ª/4ª	HIS	40	D94	Identificar a existência de diferentes formas de poder, autoridade e governo ao longo da História.	B
3ª/4ª	HIS	41	D34	Compreender os processos revolucionários ao longo do tempo.	E
3ª/4ª	HIS	42	D95	Compreender os processos de emancipação/descolonização ao longo da História.	B
3ª/4ª	HIS	43	D21	Analisar os conflitos nacionalistas presentes na História contemporânea.	C
3ª/4ª	HIS	44	D32	Identificar as distintas manifestações de poder em diferentes tempos e espaços.	C
3ª/4ª	GEO	45	D17	Compreender as tramas entre agentes políticos, sociais e econômicos, em diferentes escalas, na construção das realidades socioespaciais.	A
3ª/4ª	GEO	46	D18	Reconhecer diferentes contextos geopolíticos e suas implicações nas formações territoriais.	E
3ª/4ª	GEO	47	D18	Reconhecer diferentes contextos geopolíticos e suas implicações nas formações territoriais.	A
3ª/4ª	GEO	48	D17	Compreender as relações entre agentes políticos, sociais e econômicos, em diferentes escalas, na construção das realidades socioespaciais.	C
3ª/4ª	SOC	49	D59	Conhecer as diferentes formas, sistemas e regimes de governo.	E
3ª/4ª	SOC	50	D58	Compreender a importância da política enquanto prática social.	D
3ª/4ª	FIL	51	D67	Identificar os principais argumentos filosóficos da ciência.	E
3ª/4ª	FIL	52	D68	Compreender as implicações do conceito de "ciência" em diferentes épocas.	A
3ª/4ª	HIS	53	D94	Identificar a existência de diferentes formas de poder, autoridade e governo ao longo da História.	C
3ª/4ª	HIS	54	D32	Identificar as distintas manifestações de poder em diferentes tempos e espaços.	D
3ª/4ª	HIS	55	D34	Compreender os processos revolucionários ao longo do tempo.	E
3ª/4ª	HIS	56	D44	Identificar as diferentes formas de organização do trabalho humano ao longo da História.	C
3ª/4ª	GEO	57	D88	Comparar diferentes espacialidades decorrentes da industrialização na Europa, nos Estados Unidos, no Japão, nos Tigres Asiáticos, na China, na África e no Brasil.	E
3ª/4ª	GEO	58	D05	Compreender as implicações socioespaciais do desenvolvimento econômico.	A
3ª/4ª	GEO	59	D18	Reconhecer diferentes contextos geopolíticos e suas implicações nas formações territoriais.	A
3ª/4ª	GEO	60	D17	Compreender as relações entre agentes políticos, sociais e econômicos, em diferentes escalas, na construção das realidades socioespaciais.	C
3ª/4ª	GEO	61	D17	Compreender as relações entre agentes políticos, sociais e econômicos, em diferentes escalas, na construção das realidades socioespaciais.	C

3ª/4ª	SOC	62	D59	Conhecer as diferentes formas, sistemas e regimes de governo.	B
3ª/4ª	SOC	63	D58	Compreender a importância da política enquanto prática social.	D
3ª/4ª	FIL	64	D97	Analisar as influências da Ciência nas relações de poder.	E
3ª/4ª	FIL	65	D96	Compreender os desdobramentos da Filosofia como a origem de outras formas de pensar.	C

Gabaritos da Prova Paraná – 2ª Edição 2022 – Caderno 2

3ª/4ª Série – Ensino Médio

Série	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
3ª/4ª	MT	1	D70	Utilizar o cálculo da medida da área de figuras planas na resolução de problemas.	D
3ª/4ª	MT	2	D40	Utilizar o cálculo da medida de volume de sólidos geométricos na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	3	D71	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos na resolução de problemas.	B
3ª/4ª	MT	4	D71	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	5	D40	Utilizar o cálculo da medida de volume de sólidos geométricos na resolução de problemas.	A
3ª/4ª	MT	6	D70	Utilizar o cálculo da medida da área de figuras planas na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	7	D40	Utilizar o cálculo da medida de volume de sólidos geométricos na resolução de problemas.	E
3ª/4ª	MT	8	D71	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos na resolução de problemas.	B
3ª/4ª	MT	9	D70	Utilizar o cálculo da medida da área de figuras planas na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	10	D40	Utilizar o cálculo da medida de volume de sólidos geométricos na resolução de problemas.	B
3ª/4ª	MT	11	D70	Utilizar o cálculo da medida da área de figuras planas na resolução de problemas.	B
3ª/4ª	MT	12	D72	Reconhecer poliedros por meio de suas propriedades.	E
3ª/4ª	MT	13	D71	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos na resolução de problemas.	E
3ª/4ª	MT	14	D40	Utilizar o cálculo da medida de volume de sólidos geométricos na resolução de problemas.	D
3ª/4ª	MT	15	D71	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos na resolução de problemas.	D
3ª/4ª	MT	16	D70	Utilizar o cálculo da medida da área de figuras planas na resolução de problemas.	B
3ª/4ª	MT	17	D40	Utilizar o cálculo da medida de volume de sólidos geométricos na resolução de problemas.	B
3ª/4ª	MT	18	D71	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	19	D40	Utilizar o cálculo da medida de volume de sólidos geométricos na resolução de problemas.	E
3ª/4ª	MT	20	D71	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos na resolução de problemas.	C
3ª/4ª	MT	21	D70	Utilizar o cálculo da medida da área de figuras planas na resolução de problemas.	D
3ª/4ª	MT	22	D72	Reconhecer poliedros por meio de suas propriedades.	A

3ª/4ª	MT	23	D71	Utilizar o cálculo da medida de área da superfície de sólidos geométricos na resolução de problemas.	B
3ª/4ª	MT	24	D40	Utilizar o cálculo da medida de volume de sólidos geométricos na resolução de problemas.	D
3ª/4ª	MT	25	D70	Utilizar o cálculo da medida da área de figuras planas na resolução de problemas.	E
3ª/4ª	MT	26	D70	Utilizar o cálculo da medida da área de figuras planas na resolução de problemas.	E
3ª/4ª	BIO	27	D62	Aplicar os conceitos de genética.	E
3ª/4ª	BIO	28	D23	Compreender o processo de evolução biológica.	D
3ª/4ª	BIO	29	D32	Compreender os conceitos básicos de genética.	B
3ª/4ª	BIO	30	D60	Conhecer aplicações da biotecnologia.	D
3ª/4ª	QUI	31	D70	Identificar, por meio de estruturas moleculares, carboidratos, proteínas, ácidos nucléicos, amido e celulose.	B
3ª/4ª	QUI	32	D72	Identificar na estrutura molecular de um polímero as suas unidades monoméricas.	D
3ª/4ª	QUI	33	D74	Reconhecer os grupos funcionais de compostos orgânicos (hidrocarboneto, álcool, éter, aldeído, fenol, cetona, ácido carboxílico, éster, aminas e amidas).	B
3ª/4ª	QUI	34	D71	Reconhecer impactos ambientais decorrentes do descarte inadequado de polímeros.	E
3ª/4ª	FIS	35	D03	Aplicar o conceito de campo elétrico para uma distribuição de cargas.	A
3ª/4ª	FIS	36	D04	Relacionar os conceitos de corrente elétrica, diferença de potencial e resistência elétrica.	D
3ª/4ª	FIS	37	D05	Analisar as formas de representação de circuitos elétricos em série e em paralelo.	A
3ª/4ª	FIS	38	D55	Interpretar grandezas físicas elétricas como potencial elétrico, corrente elétrica, potência elétrica, resistência elétrica, capacitância e os dispositivos de medida dessas grandezas.	C
3ª/4ª	FIS	39	D29	Aplicar o conceito de potência elétrica ao consumo de energia e ao funcionamento de aparelhos.	D
3ª/4ª	BIO	40	D61	Analisar teorias evolucionistas.	E
3ª/4ª	BIO	41	D62	Aplicar os conceitos de genética.	B
3ª/4ª	BIO	42	D23	Compreender o processo de evolução biológica.	E
3ª/4ª	BIO	43	D60	Conhecer aplicações da biotecnologia.	D
3ª/4ª	QUI	44	D36	Compreender a aplicabilidade das substâncias de uso comum.	E
3ª/4ª	QUI	45	D70	Identificar, por meio de estruturas moleculares, carboidratos, proteínas, ácidos nucléicos, amido e celulose.	D
3ª/4ª	QUI	46	D73	Reconhecer materiais orgânicos de uso comum que apresentem comportamento ácido, básico ou neutro.	A
3ª/4ª	QUI	47	D74	Reconhecer os grupos funcionais de compostos orgânicos (hidrocarboneto, álcool, éter, aldeído, fenol, cetona, ácido carboxílico, éster, aminas e amidas).	D
3ª/4ª	QUI	48	D71	Reconhecer impactos ambientais decorrentes do descarte inadequado de polímeros.	A
3ª/4ª	FIS	49	D04	Relacionar os conceitos de corrente elétrica, diferença de potencial e resistência elétrica.	C
3ª/4ª	FIS	50	D05	Analisar as formas de representação de circuitos elétricos em série e em paralelo.	A
3ª/4ª	FIS	51	D29	Aplicar o conceito de potência elétrica ao consumo de energia e ao funcionamento de aparelhos.	E
3ª/4ª	FIS	52	D80	Interpretar grandezas físicas elétricas como potencial elétrico, corrente elétrica, potência elétrica, resistência elétrica, capacitância e os dispositivos de medida dessas grandezas.	A