

**Gabaritos da Prova Paraná – 3ª Edição 2022 – Caderno 1**

**3ª Série – Ensino Médio**

Série	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
3	LP	1	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.	D
3	LP	2	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios etc.	D
3	LP	3	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	B
3	LP	4	D17	Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.	E
3	LP	5	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios etc.	B
3	LP	6	D02	Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.	A
3	LP	7	D17	Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.	C
3	LP	8	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto etc.).	C
3	LP	9	D09	Diferenciar as partes principais das secundárias em um texto.	A
3	LP	10	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	D
3	LP	11	D18	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou expressão.	E
3	LP	12	D17	Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.	B
3	LP	13	D11	Estabelecer relação causa/consequência entre partes e elementos do texto.	A
3	LP	14	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	B
3	LP	15	D09	Diferenciar as partes principais das secundárias em um texto.	B
3	LP	16	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto etc.).	E
3	LP	17	D15	Estabelecer relações lógico-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios etc.	B
3	LP	18	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.	E
3	LP	19	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	B
3	LP	20	D18	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da escolha de uma determinada palavra ou expressão.	A
3	LP	21	D02	Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.	C
3	LP	22	D17	Reconhecer o efeito de sentido decorrente do uso da pontuação e de outras notações.	D
3	LI	23	D01	Localizar informações explícitas em um texto.	E

Série	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
3	LI	24	D12	Identificar a finalidade de textos de diferentes gêneros.	B
3	LI	25	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.	D
3	LI	26	D03	Inferir o sentido de uma palavra ou expressão.	A
3	LI	27	D19	Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos ortográficos e/ou morfosintáticos.	D
3	LI	28	D06	Identificar o tema de um texto.	C
3	LI	29	D05	Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso (propagandas, quadrinhos, foto, etc.).	E
3	LI	30	D02	Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto.	C
3	FIL	31	D15	Reconhecer o papel da cultura dos povos que compõem a sociedade brasileira na formação das identidades nacionais.	B
3	FIL	32	D70	Analisar e conceituar arte como forma de conhecimento e manifestação artística.	E
3	FIL	33	D66	Reconhecer elementos estéticos do discurso filosófico.	D
3	FIL	34	D33	Compreender a estética a partir das múltiplas manifestações culturais.	E
3	FIL	35	D66	Reconhecer elementos estéticos do discurso filosófico.	D
3	GEO	36	D99	Compreender as implicações geopolíticas do desenvolvimento econômico (Oriente Médio).	A
3	GEO	37	D98	Analisar questões geopolíticas que envolvem conflitos no Oriente Médio.	C
3	GEO	38	D100	Compreender as implicações geopolíticas do desenvolvimento econômico do continente africano.	D
3	GEO	39	D19	Reconhecer estratégias de apropriação do espaço geográfico por diferentes agentes em diversas escalas.	E
3	GEO	40	D18	Reconhecer diferentes contextos geopolíticos e suas implicações nas formações territoriais.	E
3	HIS	41	D22	Identificar os mecanismos de controle e manutenção da ordem em diferentes sociedades.	A
3	HIS	42	D23	Compreender a emergência de regimes ditatoriais ao longo da História.	B
3	HIS	43	D91	Reconhecer processos econômicos desenvolvimentistas no contexto histórico brasileiro.	E
3	HIS	44	D52	Reconhecer o processo de construção da cidadania como consequência de lutas e conflitos sociais.	C
3	HIS	45	D54	Relacionar a participação dos diferentes grupos sociais à conquista de seus direitos políticos, civis e sociais.	E
3	SOC	46	D63	Compreender a importância dos movimentos sociais como forma de intervenção na estrutura social.	E
3	SOC	47	D63	Compreender a importância dos movimentos sociais como forma de intervenção na estrutura social.	D
3	SOC	48	D46	Reconhecer a importância dos direitos civis, políticos e sociais na construção da cidadania.	C
3	SOC	49	D46	Reconhecer a importância dos direitos civis, políticos e sociais na construção da cidadania.	A

Série	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
3	SOC	50	D56	Reconhecer o papel dos movimentos sociais nas tensões e nos conflitos modernos.	B

Gabaritos da Prova Paraná – 3ª Edição 2022 – Caderno 2

3º Ano – Ensino Médio

Série	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
3	MT	1	D74	Determinar a distância entre dois pontos quaisquer, dadas as coordenadas desses pontos no plano cartesiano.	C
3	MT	2	D78	Determinar o coeficiente angular de uma reta a partir de dois pontos dados e/ou do valor de sua inclinação.	E
3	MT	3	D08	Identificar a equação de uma reta apresentada a partir de dois pontos dados ou de um ponto e sua inclinação.	B
3	MT	4	D76	Determinar a equação reduzida de uma reta a partir da equação geral desta reta e vice-versa.	A
3	MT	5	D79	Identificar retas concorrentes, paralelas ou perpendiculares no plano cartesiano a partir de suas equações.	D
3	MT	6	D75	Determinar a equação da reta paralela e/ou perpendicular a partir das coordenadas de um ponto e uma reta de equação conhecida.	B
3	MT	7	D73	Determinar a distância de um ponto a uma reta, dadas as coordenadas desse ponto e a equação da reta.	D
3	MT	8	D76	Determinar a equação reduzida de uma reta a partir da equação geral desta reta e vice-versa.	C
3	MT	9	D74	Determinar a distância entre dois pontos quaisquer, dadas as coordenadas desses pontos no plano cartesiano.	A
3	MT	10	D08	Identificar a equação de uma reta apresentada a partir de dois pontos dados ou de um ponto e sua inclinação.	E
3	MT	11	D79	Identificar retas concorrentes, paralelas ou perpendiculares no plano cartesiano a partir de suas equações.	D
3	MT	12	D78	Determinar o coeficiente angular de uma reta a partir de dois pontos dados e/ou do valor de sua inclinação.	B
3	MT	13	D76	Determinar a equação reduzida de uma reta a partir da equação geral desta reta e vice-versa.	E
3	MT	14	D75	Determinar a equação da reta paralela e/ou perpendicular a partir das coordenadas de um ponto e uma reta de equação conhecida.	D
3	MT	15	D73	Determinar a distância de um ponto a uma reta, dadas as coordenadas desse ponto e a equação da reta.	B
3	MT	16	D74	Determinar a distância entre dois pontos quaisquer, dadas as coordenadas desses pontos no plano cartesiano.	C
3	MT	17	D78	Determinar o coeficiente angular de uma reta a partir de dois pontos dados e/ou do valor de sua inclinação.	A
3	MT	18	D79	Identificar retas concorrentes, paralelas ou perpendiculares no plano cartesiano a partir de suas equações.	E

Série	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
3	MT	19	D08	Identificar a equação de uma reta apresentada a partir de dois pontos dados ou de um ponto e sua inclinação.	A
3	MT	20	D73	Determinar a distância de um ponto a uma reta, dadas as coordenadas desse ponto e a equação da reta.	E
3	MT	21	D08	Identificar a equação de uma reta apresentada a partir de dois pontos dados ou de um ponto e sua inclinação.	D
3	MT	22	D75	Determinar a equação da reta paralela e/ou perpendicular a partir das coordenadas de um ponto e uma reta de equação conhecida.	C
3	BIO	23	D63	Identificar níveis tróficos em cadeias e teias alimentares, reconhecendo carnívoros, herbívoros e onívoros.	D
3	BIO	24	D64	Compreender a importância dos ciclos biogeoquímicos ou do fluxo de energia para a vida, ou da ação de agentes ou fenômenos que podem causar alterações nesses processos.	B
3	BIO	25	D65	Avaliar impactos em ambientes naturais decorrentes de atividades sociais ou econômicas, considerando interesses contraditórios.	A
3	BIO	26	D66	Reconhecer que ocorre transferência de energia e materiais de um organismo para outro ao longo de uma cadeia alimentar.	E
3	BIO	27	D67	Reconhecer as principais características fisionômicas da Floresta Amazônica, da Caatinga, do Pantanal, da Mata Atlântica, da Mata de Araucárias, do Cerrado e dos Campos Gaúchos e os procedimentos de proteção e recuperação do meio ambiente.	E
3	BIO	28	D68	Diferenciar, com base na descrição de situações concretas, fatores bióticos e abióticos em um ecossistema.	A
3	FIS	29	D37	Fazer uso de linguagens como notação científica, ordem de grandeza, Sistema Internacional de Unidades e grandezas escalares e vetoriais.	B
3	FIS	30	D27	Reconhecer a Lei da Indução Eletromagnética em aplicações tecnológicas como motores, geradores, detectores de metais, entre outras.	C
3	FIS	31	D29	Aplicar o conceito de potência elétrica ao consumo de energia e ao funcionamento de aparelhos.	D
3	FIS	32	D30	Reconhecer as aplicações de ímãs, agulhas magnéticas, bobinas ou eletroímãs.	C
3	FIS	33	D81	Avaliar possibilidades de geração, uso ou transformação de energia em ambientes específicos, considerando implicações éticas, ambientais, sociais e/ou econômicas.	B
3	FIS	34	D30	Reconhecer as aplicações de ímãs, agulhas magnéticas, bobinas ou eletroímãs.	B
3	QUI	35	D75	Identificar os tipos de isômeros planos: função, cadeia, posição, metameria e tautomeria.	B
3	QUI	36	D16	Caracterizar os compostos orgânicos quanto a classificação de cadeias e o reconhecimento de grupos funcionais.	A
3	QUI	37	D76	Identificar os tipos de isômeros espaciais: geométrica e óptica.	C
3	QUI	38	D47	Analisar os riscos ou benefícios das principais aplicações da Química na intervenção no meio ambiente e na evolução tecnológica da sociedade.	B
3	QUI	39	D01	Identificar a isomeria como uma propriedade que determina o comportamento de algumas substâncias orgânicas.	E

Série	Disciplina	Posição	Descritor	Descrição Habilidade	Gabarito
3	QUI	40	D77	Caracterizar a molécula orgânica de acordo com o rearranjo dos átomos presentes.	D