

## Ciências Humanas e suas Tecnologias - Prova Integrada SDE®

Aplicação: 19/10/2013 - Local: Universidade Federal de Alagoas [UFAL]

Questão	Componente Curricular	Gabarito	Matriz de Referência [Competências e Habilidades Verificadas]
1	ATUALIDADES	D	CH2: H9 - Comparar o significado histórico-geográfico das organizações políticas e socioeconômicas em escala local, regional ou mundial.
2	GEOGRAFIA	B	CH2: H8 - Analisar a ação dos estados no que se refere à dinâmica dos fluxos populacionais e nos de problemas de ordem econômico-social.
3	GEOGRAFIA	C	CH4: H18 - Analisar diferentes processos de produção ou circulação de riquezas e suas implicações sócio espaciais.
4	GEOGRAFIA	C	CH4: H19 - Reconhecer as transformações tecnológicas que determinam as várias formas de uso e apropriação dos espaços rural e urbano.
5	GEOGRAFIA	D	CH2: H6 - Interpretar diferentes representações gráficas e cartográficas dos espaços geográficos.
6	GEOGRAFIA	E	CH6: H29 - Reconhecer a função dos recursos naturais no espaço geográfico, relacionando-os com as mudanças provocadas pelas ações humanas.
7	GEOGRAFIA	B	CH6: H30 - Avaliar as relações entre preservação e degradação da vida no planeta nas diferentes escalas.
8	GEOGRAFIA	A	CH4: H17 - Analisar fatores que explicam o impacto das novas tecnologias no processo de territorialização da produção.
9	GEOGRAFIA	B	CH5: H6 - Identificar em fontes diversas o processo de ocupação dos meios físicos e as relações da vida humana com a paisagem.
10	HISTÓRIA	A	CH4: H16 - Identificar registros sobre o papel das técnicas e tecnologias na organização do trabalho e/ou da vida social.
11	HISTÓRIA	D	CH5: H22 - Analisar as lutas sociais e conquistas obtidas no que se refere às mudanças nas legislações ou nas políticas públicas.
12	HISTÓRIA	A	CH3: H15 - Avaliar criticamente conflitos culturais, sociais, políticos, econômicos ou ambientais ao longo da história.
13	HISTÓRIA	C	CH3: H14 - Comparar diferentes pontos de vista sobre fatos de natureza histórico-geográfica acerca das instituições sociais, políticas e econômicas.
14	HISTÓRIA	A	CH2: H7 - Identificar os significados histórico-geográficos das relações de poder entre as nações.
15	HISTÓRIA	D	CH3: H13 - Analisar a atuação dos movimentos sociais que contribuíram para mudanças ou rupturas em processos de disputa pelo poder.
16	HISTÓRIA	E	CH5: H25 - Identificar estratégias que promovam formas de inclusão social.
17	HISTÓRIA	E	CH4: H20 - Selecionar argumentos favoráveis ou contrários às modificações impostas pelas novas tecnologias à vida social e ao mundo do trabalho.
18	INTERDISCIPLINAR	E	CH2: H7 - Identificar os significados histórico-geográficos das relações de poder entre as nações.
19	FILOSOFIA	B	CH1: H2 - Analisar a produção da memória pelas sociedades humanas.
20	FILOSOFIA	E	CH1: H4 - Comparar pontos de vista expressos em diferentes fontes sobre determinado aspecto da cultura.
21	SOCIOLOGIA	C	CH1: H5 - Identificar as manifestações ou representações da diversidade do patrimônio cultural e artístico em diferentes sociedades.
22	SOCIOLOGIA	D	CH3: H13 - Analisar a atuação dos movimentos sociais que contribuíram para mudanças ou rupturas em processos de disputa pelo poder.

## Ciências da Natureza e suas Tecnologias - Prova Integrada SDE®

Aplicação: 19/10/2013 - Local: Universidade Federal de Alagoas [UFAL]

Questão	Componente Curricular	Gabarito	Matriz de Referência [Competências e Habilidades Verificadas]
23	BIOLOGIA	C	CN8: H28 - Associar características adaptativas dos organismos com seu modo de vida ou com seus limites de distribuição em diferentes ambientes.
24	BIOLOGIA	D	CN4: H14 - Identificar padrões em fenômenos e processos vitais dos organismos.
25	BIOLOGIA	A	CN4: H13 - Reconhecer mecanismos de transmissão da vida, prevendo ou explicando a manifestação de características dos seres vivos.
26	INTERDISCIPLINAR	B	CN7: H26 - Avaliar implicações sociais, ambientais e/ou econômicas na produção ou no consumo de recursos energéticos ou minerais.
27	BIOLOGIA	A	CN4: H16 - Compreender o papel da evolução na produção de padrões, processos biológicos ou na organização taxonômica dos seres vivos.
28	BIOLOGIA	D	CN4: H15 - Interpretar modelos e experimentos para explicar fenômenos ou processos biológicos de organização dos sistemas.
29	BIOLOGIA	C	CN4: H14 - Identificar padrões em fenômenos e processos vitais dos organismos.
30	BIOLOGIA	A	CN4: H13 - Reconhecer mecanismos de transmissão da vida, prevendo ou explicando a manifestação de características dos seres vivos.
31	FÍSICA	A	CN6: H20 - Caracterizar causas ou efeitos dos movimentos de partículas, substâncias, objetos ou corpos celestes.
32	FÍSICA	B	CN6: H20 - Caracterizar causas ou efeitos dos movimentos de partículas, substâncias, objetos ou corpos celestes.
33	FÍSICA	C	CN1: H2 - Associar a solução de problemas de comunicação, transporte, saúde ou outro, com o correspondente desenvolvimento científico e tecnológico.
34	FÍSICA	D	CN5: H17 - Relacionar informações apresentadas em diferentes formas de linguagem e representação usadas nas ciências físicas, químicas ou biológicas.
35	FÍSICA	C	CN6: H20 - Caracterizar causas ou efeitos dos movimentos de partículas, substâncias, objetos ou corpos celestes.
36	FÍSICA	B	CN1: H1 - Reconhecer características ou propriedades de fenômenos ondulatórios ou oscilatórios, relacionando-os a seus usos em diferentes contextos.
37	FÍSICA	A	CN6: H21 - Utilizar leis físicas e/ou químicas para interpretar processos naturais ou tecnológicos no contexto da termodinâmica e(ou) do eletromagnetismo.
38	QUÍMICA	A	CN8: H29 - Interpretar experimentos ou técnicas que utilizam seres vivos, analisando suas implicações em diferentes contextos.
39	QUÍMICA	D	CN7: H24 - Utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.
40	QUÍMICA	B	CN6: H20 - Caracterizar causas ou efeitos dos movimentos de partículas, substâncias, objetos ou corpos celestes.
41	QUÍMICA	B	CN7: H26 - Avaliar implicações sociais, ambientais e/ou econômicas na produção ou no consumo de recursos energéticos ou minerais.
42	QUÍMICA	D	CN7: H24 - Utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.
43	QUÍMICA	A	CN7: H24 - Utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.
44	QUÍMICA	C	CN5: H18 - Relacionar propriedades físicas, químicas ou biológicas de produtos, sistemas ou procedimentos tecnológicos às finalidades a que se destinam.

## Linguagens, Códigos e suas Tecnologias - Prova Integrada SDE®

### Aplicação: 19/10/2013 - Local: Universidade Federal de Alagoas [UFAL]

Questão	Componente Curricular	Gabarito	Matriz de Referência [Competências e Habilidades Verificadas]
45	LÍNGUA PORTUGUESA	E	LC8: H27 - Reconhecer os usos da norma padrão da língua portuguesa nas diferentes situações de comunicação.
46	LÍNGUA PORTUGUESA	D	LC8: H26 - Relacionar as variedades linguísticas a situações específicas de uso social.
47	INTERPRETAÇÃO	A	LC7: H23 - Inferir em um texto quais são os objetivos de seu produtor e quem é seu público alvo, pela análise dos procedimentos argumentativos utilizados.
48	LÍNGUA PORTUGUESA	B	LC8: H26 - Relacionar as variedades linguísticas a situações específicas de uso social.
49	INTERPRETAÇÃO	B	LC7: H22 - Relacionar, em diferentes textos, opiniões, temas, assuntos e recursos linguísticos.
50	LÍNGUA PORTUGUESA	D	LC8: H27 - Reconhecer os usos da norma padrão da língua portuguesa nas diferentes situações de comunicação.
51	LÍNGUA PORTUGUESA	B	LC8: H27 - Reconhecer os usos da norma padrão da língua portuguesa nas diferentes situações de comunicação.
52	LÍNGUA PORTUGUESA	A	LC8: H26 - Relacionar as variedades linguísticas a situações específicas de uso social.
53	INTERPRETAÇÃO	B	LC7: H22 - Relacionar, em diferentes textos, opiniões, temas, assuntos e recursos linguísticos.
54	INTERPRETAÇÃO	D	LC7: H23 - Inferir em um texto quais são os objetivos de seu produtor e quem é seu público alvo, pela análise dos procedimentos argumentativos utilizados.
55	LÍNGUA PORTUGUESA	C	LC8: H27 - Reconhecer os usos da norma padrão da língua portuguesa nas diferentes situações de comunicação.
56	INTERPRETAÇÃO	D	LC7: H23 - Inferir em um texto quais são os objetivos de seu produtor e quem é seu público alvo, pela análise dos procedimentos argumentativos utilizados.
57	INTERPRETAÇÃO	C	LC7: H24 - Reconhecer no texto estratégias para o convencimento do público, tais como a intimidação, sedução, comoção, chantagem, entre outras.
58	INTERPRETAÇÃO	B	LC7: H21 - Reconhecer em textos de diferentes gêneros, os recursos utilizados com a finalidade de criar e mudar comportamentos e hábitos.
59	LITERATURA	D	LC6: H18 - Identificar os elementos que concorrem para a progressão temática e para a organização e estruturação de textos de diferentes gêneros e tipos.
60	LITERATURA	A	LC4: H13 - Analisar as diversas produções artísticas como meio de explicar diferentes culturas, padrões de beleza e preconceitos.
61	HISTÓRIA DA ARTE	D	LC4: H13 - Analisar as diversas produções artísticas como meio de explicar diferentes culturas, padrões de beleza e preconceitos.
62	HISTÓRIA DA ARTE	C	LC5: H16 - Relacionar informações sobre concepções artísticas e procedimentos de construção do texto literário.
63	EDUCAÇÃO FÍSICA	B	LC3: H10 - Reconhecer a necessidade de transformação de hábitos corporais em função das necessidades cenes-tésicas.
64	EDUCAÇÃO FÍSICA	D	LC4: H14 - Reconhecer o valor da diversidade das inter-relações de elementos que se apresentam nas manifestações de vários grupos sociais e étnicos.
65	LÍNGUA ESTRANGEIRA	B	LC2: H5 - Associar vocábulos e expressões de um texto em Língua Estrangeira Moderna [LEM] ao seu tema.
66	LÍNGUA ESTRANGEIRA	E	LC2: H5 - Associar vocábulos e expressões de um texto em Língua Estrangeira Moderna [LEM] ao seu tema.
67	LÍNGUA ESTRANGEIRA	C	LC2: H5 - Associar vocábulos e expressões de um texto em Língua Estrangeira Moderna [LEM] ao seu tema.

## Matemática e suas Tecnologias - Prova Integrada SDE®

Aplicação: 19/10/2013 - Local: Universidade Federal de Alagoas [UFAL]

Questão	Componente Curricular	Gabarito	Matriz de Referência [Competências e Habilidades Verificadas]
68	MATEMÁTICA	D	MT6: H24 - Utilizar informações expressas em gráficos ou tabelas para fazer inferências.
69	MATEMÁTICA	C	MT7: H28 - Resolver situação-problema que envolva conhecimentos de estatística e probabilidade.
70	MATEMÁTICA	D	MT6: H24 - Utilizar informações expressas em gráficos ou tabelas para fazer inferências.
71	MATEMÁTICA	D	MT4: H16 - Resolver situação-problema envolvendo a variação de grandezas, direta ou inversamente proporcionais.
72	MATEMÁTICA	B	MT7: H28 - Resolver situação-problema que envolva conhecimentos de estatística e probabilidade.
73	MATEMÁTICA	D	MT3: H10 - Identificar relações entre grandezas e unidades de medida.
74	RACIOCÍNIO LÓGICO	D	MT1: H3 - Resolver situação-problema envolvendo conhecimentos numéricos.
75	MATEMÁTICA	C	MT2: H8 - Resolver situação-problema que envolva conhecimentos geométricos de espaço e forma.
76	MATEMÁTICA	D	MT1: H2 - Identificar padrões numéricos ou princípios de contagem.
77	RACIOCÍNIO LÓGICO	C	MT7: H28 - Resolver situação-problema que envolva conhecimentos de estatística e probabilidade.
78	MATEMÁTICA	B	MT3: H10 - Identificar relações entre grandezas e unidades de medida.
79	MATEMÁTICA	B	MT6: H25 - Resolver problema com dados apresentados em tabelas ou gráficos.
80	MATEMÁTICA	C	MT3: H10 - Identificar relações entre grandezas e unidades de medida.
81	MATEMÁTICA	D	MT6: H25 - Resolver problema com dados apresentados em tabelas ou gráficos.
82	MATEMÁTICA	E	MT1: H5 - Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos numéricos.
83	MATEMÁTICA	D	MT5: H20 - Interpretar gráfico cartesiano que represente relações entre grandezas.
84	MATEMÁTICA	C	MT2: H6 - Interpretar a localização e a movimentação de pessoas/objetos no espaço tridimensional e sua representação no espaço bidimensional.
85	MATEMÁTICA	C	MT4: H18 - Avaliar propostas de intervenção na realidade envolvendo variação de grandezas.
86	MATEMÁTICA	A	MT3: H10 - Identificar relações entre grandezas e unidades de medida.
87	MATEMÁTICA	C	MT1: H2 - Identificar padrões numéricos ou princípios de contagem.
88	MATEMÁTICA	B	MT4: H15 - Identificar a relação de dependência entre grandezas.
89	MATEMÁTICA	C	MT3: H10 - Identificar relações entre grandezas e unidades de medida.
90	RACIOCÍNIO LÓGICO	D	MT2: H8 - Resolver situação-problema que envolva conhecimentos geométricos de espaço e forma.