

Home () / Publicação de Avaliação (/ExamPublish/ExamStudent/108195)

/ Avaliação de Análise Estatística Espacial I - 19/09/2023



Avaliação de Análise Estatística Espacial I - 19/09/2023

Análise Estatística Espacial I

(/CourseDetail)
Professor: Ana Cláudia dos Santos Luciano

Avaliação realizada em: 25/09/2023 Tentativa

10,0

Questões Respondidas (http://bibaioteca.pecege.org.br/)

Ouestão #1

(/Accour	Assinale a alternativa <u>CORRETA</u> sobre Dados Geoespaciais: nt/Changepassword)
~	São completamente desvinculados de dados cartográficos.
(/Reque	st/UserIndex) Não nécessitam de coordenadas geográficas para serem utilizados.
	Devem possuir, para cada camada, um pacote de informações que possibilitem sua identificação e a análise da adequação de seu uso.
(/Studer	nt/StudentGraduation) São sempre vetoriais.
La .	

(/PersonAttachment/Index/296057)

Fabio - fabiocampineiro@gmail.com

(+) Sair (/Accound signout) 9 #2



Assinale a alternativa que define de maneira <u>CORRETA</u> o conceito de escala:	
É medida obrigatoriamente em metros.	
É a relação entre a medida de um objeto ou lugar representado no papel e sua medida real.	
É uma representação obrigatoriamente maior que a medida real do objeto representado no papel.	
É sempre maior que 1.	

Fabio - fabiocampineiro@gmail.com

Fabio - fabiocampineiro@gmail.com

Questão #3

No contexto de Sistemas de Coordenadas Geográficas, assinale a alternativa <u>INCORRETA</u> :	
 Meridianos são círculos máximos que cortam a Terra em duas partes iguais, de polo a polo. O meridiano de origem é a Linha do Equador. O meridiano de origem é o de Greenwich. Todos os meridianos se cruzam entre si, em ambos os polos. 	

Fabio - fabiocampineiro@gmail.com

Fabio - fabiocampineiro@gmail.com

Questão #4

Assinale a alternativa CORRETA sobre Dados Geoespaciais:	
São sempre vetoriais.	
São completamente desvinculados de dados cartográficos.	
Não necessitam de coordenadas geográficas para serem utilizados.	
Devem possuir, para cada camada, um pacote de informações que possibilitem sua identificação e a análise da adequação de seu uso.	

0	Questão #5
_	4 0.0000.0

② Questão #6 Em um mapa de escala 1:50.000, uma cidade que tem 5 Km de extensão entre seus extremos será representada por: □ 15 cm. □ 5 cm. □ 10 cm. □ 20 cm. ③ Questão #7 Avalie as assertivas e assinale a alternativa que apresenta possíveis aplicações de geoprocessamento: i. Monitoramento de animais. ii. Monitoramento de florestas. □ Apenas i e iii. □ I, ii e iii. □ Apenas i e ii. □ Apenas i. Apenas i. Fabio - fabiocampineiro@gmall.com		
ii. Cruzar informações através de algoritmos de manipulação para gerar mapeamentos derivados. iii. Consultar, recuperar, visualizar e permitir saídas gráficas para o conteúdo da base de dados geococificados. 1.i. c ii. 1.i. c ii. Apenda i e ii. Apenda i e ii. Apenda i e ii. Strum mapa de escala 1.50.000, uma cidade que tem S Km de extensão entre seus extremos será representada por: 15 cm. 5 cm. 5 cm. 90 cm. 20 cm. 20 cm. 20 cm. 30 cm. 30 cm. 4 cm. ii. saraprioregentium Fabio - fabiocampine rodigentilicon 10 cm. 10 cm. 20 cm. 30 cm. 4 cm. iii. Monitoramento de animals. 11 Monitoramento de animals. 12 Monitoramento de de decenças. 4 penda i e ii. 5 penda i e ii. 6 penda i e ii. 6 penda i e ii. 7 penda i e ii. 8 penda i e ii. 9 penda i e ii. 10 penda i e	Avalie as assertivas e assinale a alternativa que apresenta funções de um Sistema de Informação Geográfica (SIG):	
III. Consultar, recuperar, visualizar e permitir saldas gráficas para o conteúdio da base de dados geococificados. Li e III.	i. Integrar informações geoespaciais numa base única.	
Calcin C	ii. Cruzar informações através de algoritmos de manipulação para gerar mapeamentos derivados.	
Apenas i e ii. Brum mapa de escala 1:50,000, uma cidade que tem 5 km de extensão entre seus extremos será representada por: 15 cm. 5 cm. 10 cm. 20 cm. 10 cm. 20 cm. 10 una toporprendentom Fablo -fablocampinero@graal.com Questão #7 Avalle as assertivas e assinale a alternativa que apresenta possíveis aplicações de geoprocessamentor. ii. Monitoramento de fiorestas. iii. Monitoramento de doenças. Apenas i e ii. Apenas i e iii. Apenas i e iii. Apena	iii. Consultar, recuperar, visualizar e permitir saídas gráficas para o conteúdo da base de dados geocodificados.	
Apenas I.e ii. Apenas I.e iii. Bum mapa de escala 1:50,000, uma cidade que tem 5 km de extensão entre seus extremos será representada por: 15 cm.	○ i, ii e iii.	
Agenas L ace. tabscarapias edgratzon Pablo - fabiocampineiro@gmal.ton Questão #6 Em um mapa de escala 1:50.000, uma cidade que tem 5 km de extensão entre seus extremos será representada por: 15 cm.	Apenas i e iii.	
Fabio - fabiocampinero@gmail.com Questão #6 Em um mapa de escala 1:50,000, uma cidade que tem 5 km de extensão entre seus extremos será representada por: 15 cm,	Apenas i e ii.	
Questão #6 Em um mapa de escala 1:50.000, uma cidade que tem 5 km de extensão entre seus extremos será representada por: 15 cm.	Apenas i.	
Em um mapa de escala 1:50.000, uma cidade que tem 5 Km de extensão entre seus extremos será representada por: 15 cm.	Fabio - fabiocampineiro@gmail.com	Fabio - fabiocampineiro@gmail.com
15 cm. 5 cm. 10 cm. 20	Questão #6	
5 cm. 10 cm. 20 cm. 3 Questão #7 Avalie as assertivas e assinale a alternativa que apresenta possíveis aplicações de geoprocessamento: i. Monitoramento de animais. ii. Monitoramento de doenças. iii. Monitoramento de doenças. Apenas i e iii. Apenas i e iii. Apenas i e ii. Apenas i e ii. Apenas i. 2 Questão #8 Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas.	Em um mapa de escala 1:50.000, uma cidade que tem 5 Km de extensão entre seus extremos será representada p	or:
5 cm. 10 cm. 20 cm. 3 Questão #7 Avalie as assertivas e assinale a alternativa que apresenta possíveis aplicações de geoprocessamento: i. Monitoramento de animais. ii. Monitoramento de doenças. iii. Monitoramento de doenças. Apenas i e iii. Apenas i e iii. Apenas i e ii. Apenas i e ii. Apenas i. 2 Questão #8 Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas.	○ 15 cm.	
10 cm. 20 cm. Fabio - fabiocampineiro@gmal.com Fabio - fabiocampineiro@gmal.com Fabio - fabiocampineiro@gmal.com Pabio - fabiocampineiro@gmal.c		
□ 20 cm. ② Questão #7 Avalie as assertivas e assinale a alternativa que apresenta possíveis aplicações de geoprocessamento: i. Monitoramento de animais. ii. Monitoramento de florestas. iii. Monitoramento de doenças. □ Apenas i e iii. □ Apenas i e iii. □ Apenas i. □ Apenas i. □ Questão #8 Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: □ Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. □ Estudar a formação de estrelas no universo. □ Criar obras de arte abstratas.		
② Questão #7 Avalie as assertivas e assinale a alternativa que apresenta possíveis aplicações de geoprocessamento: i. Monitoramento de animais. ii. Monitoramento de florestas. iii. Monitoramento de doenças. Apenas i e iii. Apenas i e iii. Apenas i e iii. Apenas i. 2 Questão #8 Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: □ Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. □ Estudar a formação de estrelas no universo. □ Criar obras de arte abstratas.		
Avalie as assertivas e assinale a alternativa que apresenta possíveis aplicações de geoprocessamento: i. Monitoramento de animais. ii. Monitoramento de florestas. iii. Monitoramento de doenças. Apenas i e iii. Apenas i e i	Fabio - fabiocampineiro@gmail.com	Fabio - fabiocampineiro@gmail.com
ii. Monitoramento de animais. iii. Monitoramento de florestas. iiii. Monitoramento de doenças. Apenas i e iii. iii e iii. Apenas i e iii.	Questão #7	
iii. Monitoramento de florestas. iiii. Monitoramento de doenças. Apenas i e iii. Apenas i e iii. Apenas i e iii. Apenas i e iii. Apenas i. Description de florestas. Fabio - fabiocampineiro@gmall.com Pabio - fabiocampineiro@gmall.com Pabio - fabiocampineiro@gmall.com Pabio - fabiocampineiro@gmall.com Pabio - fabiocampineiro@gmall.com Babio - fabiocampineiro@gmall.com Pabio - fabiocamp	Avalie as assertivas e assinale a alternativa que apresenta possíveis aplicações de geoprocessamento:	
iii. Monitoramento de doenças. Apenas i e iii. Apenas i e iii. Apenas i e ii. Apenas i e ii. Apenas i. Babio - fabiocampineiro@gmail.com Fabio - fabiocampineiro@gmail.com Guestão #8 Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas.	i. Monitoramento de animais.	
Apenas i e iil. i, ii e iil. Apenas i e ii. Apenas i. Apenas i. Apenas i. Apenas i. Apenas i. Apenas i. Babio - fabiocampineiro@gmail.com Fabio - fabiocampineiro@gmail.com Guestão #8 Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas.	ii. Monitoramento de florestas.	
i, ii e iii. Apenas i e ii. Apenas i. Apenas i. Fabio - fabiocampineiro@gmail.com Fabio - fabiocampineiro@gmail.com Questão #8 Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas.	iii. Monitoramento de doenças.	
Apenas i e ii. Apenas i. Apenas i. Apenas i. Apenas i. Pabio - fabiocampineiro@gmail.com Questão #8 Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas.	Apenas i e iii.	
Apenas i. Apenas i. Pabio - fabiocampineiro@gmail.com Questão #8 Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas.	○ i, ii e iii.	
Fabio - fabiocampineiro@gmail.com Questão #8 Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas.	○ Apenas i e ii.	
 Questão #8 Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas. 	Apenas i.	
Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia: Claborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas.	Fabio - fabiocampineiro@gmail.com	Fabio - fabiocampineiro@gmail.com
 Elaborar mapas, cartas e outras formas de expressão ou representação de objetos, elementos, fenômenos e ambientes físicos e socioeconômicos, bem como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas. 	Questão #8	
como a sua utilização. Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas.	Assinale a alternativa que apresenta a principal finalidade da cartografia:	
Estudar a formação de estrelas no universo. Criar obras de arte abstratas.		os e socioeconômicos, bem
Criar obras de arte abstratas.		
Estudar a história das civilizações antigas.		
	Estudar a história das civilizações antigas.	

A	Questa	ăo #9
v	Quest	10 11 2

No contexto de Sistemas de Coordenadas Geográficas, assinale a alternativa <u>INCORRETA</u> sobre os paralelos:	
Todos os paralelos apresentam o mesmo tamanho, independentemente da latitude. O Equador consiste no paralelo de círculo máximo.	
São círculos que cruzam os meridianos perpendicularmente, isto é, em ângulos retos.	
Os paralelos, tanto no hemisfério Norte quanto no hemisfério Sul, vão diminuindo de tamanho à proporção que se afastam do Equador.	

Fabio - fabiocampineiro@gmail.com

Fabio - fabiocampineiro@gmail.com

Questão #10

Assinale a alternativa CORRETA sobre a cartografia:	
É a área do conhecimento que estuda a história das civilizações antigas.	
É a área do conhecimento que analisa a formação de estrelas no universo.	
É a área do conhecimento que analisa a cultura e costumes de diferentes povos.	
É a área do conhecimento que estuda, analisa e produz mapas, cartas, plantas e demais tipos de representações gráficas do espaço.	

Fabio - fabiocampineiro@gmail.com

Fabio - fabiocampineiro@gmail.com

Voltar (/ExamPublish/ExamStudent/108195)

Versão 1.32.7