Sistema Acadêmico







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

(/ĈourseDetail) Análise Estatística Espacial I

Professor: Ana Cláudia dos Santos Luciano

Avaliação realizada por:

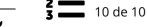
Avaliação realizada em: 26/09/2023



10,0

Tentativa 1 de 3 Nota

🍽 ହିନ୍ଦିକ୍ଟେକ୍ଟେମ୍ପ୍ରେଟିନିମ୍ପidas



(/Accoun<u>t/</u>Profile)

Questão #1



(/Account/Changepassword)

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre Dados Geoespaciais:



(/Request/UserIndex) () Devem possuir, para cada camada, um pacote de informações que possibilitem sua



identificação e a análise da adequação de seu uso.

(/Student/StudentGraduation) São completamente desvinculados de dados cartográficos.



Não necessitam de coordenadas geográficas para serem utilizados.

(/PersonAttachment/Index/291341) São sempre vetoriais.



Rafael - rfabrasil@hotmail.com (/Account/Signout)

Rafael - rfabrasil@hotmail.com





Questão #2

Analise as assertivas abaixo e assinale a alternativa que apresenta etapas essenciais no contexto das geotecnologias:

i. Coletar.

ii. Processar.

iii. Analisar.	
iv. Disponibilizar.	
Apenas i, ii e iii.	
Apenas i e iv.	
i, ii, iii e iv.	
Apenas i e iii.	
Rafael - rfabrasil@hotmail.com	D-flf

Rafael - rfabrasil@hotmail.com



Assinale a alternativa **INCORRETA** sobre Cartografia Temática:

- Os mapas temáticos visam fornecer, com o auxílio de símbolos qualitativos e/ou quantitativos dispostos sobre uma base de referência, as informações referentes a um determinado tema ou fenômeno que está presente ou age no território mapeado. Cartografia temática é representada por cartas, mapas ou plantas em qualquer escala, destinadas a um tema específico. A representação temática exprime conhecimentos específicos de um tema para uso geral.
- Cartografia temática é representada por cartas, mapas ou plantas sempre na mesma escala cartográfica.

Rafael - rfabrasil@hotmail.com

Rafael - rfabrasil@hotmail.com



Avalie as assertivas e assinale a alternativa que apresenta funções de um Sistema de Informação Geográfica (SIG):

- i. Integrar informações geoespaciais numa base única.
- 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 geocodificados.

Apenas i e ii.		
Apenas i.		
Apenas i e iii.		
i, ii e iii. Rafael - rfabrasil@hotmail.com		
Questão #5	Rafael - rfabrasil@hotmail.com	
Assinale a alternativa que define de maneira CORRETA o conceito de	e escala:	
É a relação entre a medida de um objeto ou lugar representado no	papel e sua medida real.	
É sempre maior que 1. É medida obrigatoriamente em metros.		
É uma representação obrigatoriamente maior que a medida real do papel.	objeto representado no	
Rafael - rfabrasil@hotmail.com	Rafael - rfabrasil@hotmail.com	
Questão #6		
No contexto de Sistemas de Coordenadas Geográficas, assinale a alt sobre os paralelos:	ernativa <u>INCORRETA</u>	
Os paralelos, tanto no hemisfério Norte quanto no hemisfério Sul, v à proporção que se afastam do Equador.	ão diminuindo de tamanho	
O Equador consiste no paralelo de círculo máximo.		
Todos os paralelos apresentam o mesmo tamanho, independentemente da latitude.		
São círculos que cruzam os meridianos perpendicularmente, isto é,	em ângulos retos.	
Rafael - rfabrasil@hotmail.com	Rafael - rfabrasil@hotmail.com	
Questão #7		
Sobre as representações cartográficas, assinale a alternativa CORRE	<u>TA</u> :	
As representações cartográficas são efetuadas, na sua maioria, sobi mapa, por exemplo).	re uma superfície plana (um	
Existe apenas um tipo de representação cartográfica.		

As representações cartográficas são efetuadas, na su triangular.	a maioria, sobre uma superfície
As representações cartográficas são sempre oblíquas	5.
Rafael - rfabrasil@hotmail.com	Rafael - rfabrasil@hotmail.com
Questão #8	
Assinale a alternativa CORRETA sobre a cartografia:	
É a área do conhecimento que analisa a formação de	estrelas no universo.
É a área do conhecimento que estuda, analisa e prod de representações gráficas do espaço.	uz mapas, cartas, plantas e demais tipos
É a área do conhecimento que estuda a história das o	civilizações antigas.
É a área do conhecimento que analisa a cultura e cos	tumes de diferentes povos.
Rafael - rfabrasil@hotmail.com	Rafael - rfabrasil@hotmail.com
Questão #9	
No contexto de Sistemas de Coordenadas Geográficas,	, assinale a alternativa <u>INCORRETA</u> :
Todos os meridianos se cruzam entre si, em ambos c	os polos.
Meridianos são círculos máximos que cortam a Terra em duas partes iguais, de polo a polo.	
O meridiano de origem é o de Greenwich.	
O meridiano de origem é a Linha do Equador.	
Rafael - rfabrasil@hotmail.com	Rafael - rfabrasil@hotmail.com
Questão #10	
Assinale a alternativa <u>CORRETA</u> sobre Dados Geoespa	ciais:
São sempre vetoriais.	
São completamente desvinculados de dados cartogra	áficos.
Não necessitam de coordenadas geográficas para se	rem utilizados.
Devem possuir, para cada camada, um pacote de informações que possibilitem sua	
identificação e a análise da adequação de seu uso.	

Rafael - rfabrasil@hotmail.com

Rafael - rfabrasil@hotmail.com