



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE GEOGRAFIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA
Edital DIRIGUFU nº 4/2022 – SELEÇÃO DE ESTÁGIO



Orientações:

De acordo com o Edital DIRIGUFU nº4/2022

7.1.1 A prova escrita constará de 05 questões de Língua Portuguesa e 05 questões de Conhecimentos Específicos para área do estágio solicitado, valendo 01 ponto cada;

7.1.2. Haverá prova prática valendo 10 pontos;

7.1.3. O(a) candidato(a) que não obtiver pelo menos 50% dos pontos na somatória da nota de todas as provas será, automaticamente, desclassificado(a);

7.2. Tanto a prova escrita quanto a prova prática, salvo por motivo de força maior, serão realizadas no dia 15/06/2022 em local e horário a serem divulgados no sítio institucional do Instituto de Geografia <http://www.ig.ufu.br>;

7.3. A critério do Curso de Graduação em Geologia a data das provas poderá ser remarcada. Caso ocorra, será divulgada nova data no endereço eletrônico <http://www.editais.ufu.br/>

7.4. O tempo de realização das provas será de 3 (três) horas. O(a) candidato(a) deverá apresentar-se no local de realização das provas com 20 (vinte) minutos de antecedência, munido(a) de caneta esferográfica azul (de corpo transparente), protocolo de inscrição no processo seletivo e documento de identificação com foto. O local onde será realizada a prova será fechado 5 (cinco) minutos antes do horário marcado para o início das provas, e o(a) candidato(a) que chegar após este prazo não poderá ter acesso à sala e será eliminado(a), automaticamente, do processo seletivo;

7.5. Não será permitido o uso de celular e outros aparelhos eletrônicos ou qualquer outra espécie de consulta (eventuais tentativas de consulta implicarão na anulação da prova do(a) candidato(a) e eliminação automática do processo seletivo). Também não será admitida qualquer comunicação entre os(as) candidatos(as), sendo, automaticamente, eliminado(a) do processo seletivo o(a) candidato(a) que assim proceder;

Boa Prova!



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE GEOGRAFIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA
Edital DIRIGUFU nº 4/2022 – SELEÇÃO DE ESTÁGIO



QUESTÕES

Língua portuguesa

1. (FEI) Assinale a alternativa em que haja erro de regência verbal:
 - a. Deu-lhe um belo presente de aniversário. ()
 - b. Levei-o para o médico esta manhã. ()
 - c. Gostamos deste novo filme. ()
 - d) Fui no cinema ontem. ()
 - e. O lenço caiu no chão. ()

2. (UFPR) No trecho: “Vi um jaguar e pensei: será muito difícil viver no planeta se meus filhos não puderem ver um jaguar.”, a pontuação usada demonstra que os dois pontos servem para anunciar uma:
 - a. citação; ()
 - b. enumeração; ()
 - c. concessão; ()
 - d. exemplificação; ()
 - e) complementação. ()

3. (CESGRANRIO) Aponte a única série em que pelo menos um vocábulo apresente erro no que diz respeito à acentuação gráfica:
 - a. pegada – sinonímia; ()
 - b. redimí-la – grátis; ()
 - c. êxodo – aperfeiçoe; ()
 - d. álbuns – atraí-lo; ()
 - e. ritmo – itens. ()



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE GEOGRAFIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA
Editais DIRIGUFU nº 4/2022 – SELEÇÃO DE ESTÁGIO



4. (UFMA) Há sujeito indeterminado em:
- a. O pássaro voou assustado. ()
 - b. Surgiram reclamações contra o cruzado. ()
 - c. **Ali, rouba-se no atacado e no varejo.** ()
 - d. Ouvem-se vozes na sala vizinha. ()
 - e. Vendeu-a casa. ()
5. (CESGRANRIO) Assinale a única frase em que o “a” deve receber acento indicativo de crase:
- a. **Dedicava-se a crônica semanal com prazer.** ()
 - b. Pegou um lápis e pôs-se a trabalhar. ()
 - c. Leu o texto de ponta a ponta. ()
 - d. A crônica fazia referência a pessoas comuns. ()
 - e. Algumas vezes dirigia-se a seu computador. ()



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE GEOGRAFIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA
Edital DIRIGUFU nº 4/2022 – SELEÇÃO DE ESTÁGIO



Conhecimentos Específicos

1. Relacione o tipo de arranjo molecular ao mineral:

- | | |
|-----------------|--|
| (e) Feldspato | (a) Não é um silicato. |
| (a) Galena | (b) Nesossilicato (tetraedros isolados). |
| (d) Anfibólio | (c) Inossilicato (tetraedros de cadeia simples). |
| (b) Olivina | (d) Inossilicato (tetraedros de cadeia dupla). |
| (c) Piroxênio | (e) Tectossilicato (arranjos tridimensionais). |

2. Relacione a rocha magmática fanerítica com a afanítica de composição equivalente:

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (a) Andesito | (a) Diorito. |
| (b) Basalto | (b) Gabro. |
| (c) Komatiíto | (e) Granito. |
| (d) Dacito | (d) Granodiorito. |
| (e) Riolito | (c) Peridotito. |

3. Rochas em que a estratificação plano-paralela se deve a uma alternância repetitiva entre estratos de duas litologias diferentes são conhecidas como:

- a. Conglomerados.
- b. Brechas.
- c. Folhelho.
- d. Ritmito.**
- e. Calcário.

4. Minerais são conceituados como elementos ou compostos químicos com composição definida dentro de certos limites, cristalizados e formados naturalmente por meio de processos geológicos inorgânicos, na Terra ou em corpos extraterrestres. Na definição de mineral, é destacado o termo cristalizado, que significa que eles têm um arranjo atômico interno tridimensional. Duas propriedades físicas que por si só atestam essa organização interna, são:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE GEOGRAFIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA
Edital DIRIGUFU nº 4/2022 – SELEÇÃO DE ESTÁGIO



- a. Dureza e Fratura.
- b. Traço e Geminação.
- c. Hábito cristalino e Clivagem.
- d. Cor e Brilho.
- e. Transparência e Densidade relativa.

5. Relacione as rochas com as características descritas.

- | | |
|-----------------|--|
| (a) Micaxisto | (a) É uma rocha em que a pedra britada se apresenta com formato lamelar. Além disso, exibe problemas de aderência com os cimentos e, por essa razão, é pouco empregada como agregado nos concretos. |
| (b) Ardósia | (e) É uma rocha que aparece dobrada e possui bandas escuras ricas em biotita e bandas claras ricas em quartzo e feldspato. O elevado grau metamórfico faz com que a pedra britada dela extraída seja de boa qualidade, embora heterogênea. |
| (c) Quartzito | (c) Quando se apresentam com elevado grau de metamorfismo, proporcionam pedra britada com muita resistência mecânica. Entretanto, como estão entre as rochas de maior dureza, desgastam excessivamente os equipamentos de britagem, tornando seu beneficiamento dispendioso. |
| (d) Migmatito | (b) Rocha metamórfica de baixo grau de metamorfismo que se caracteriza pela fácil laminação natural, mas que não proporciona pedra britada apreciável pois possui argilominerais em sua composição. |
| (e) Gnaisse | (d) Rocha que mistura partes metamórficas e partes com características de rochas ígneas, sendo que suas lâminas obtidas em teares possuem grande prestígio estético. |