



NORMAS COMPLEMENTARES PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA FACULTATIVA

1 - CURSO

GEOLOGIA- Integral

2 – PRÉ-REQUISITOS (OBRIGATÓRIO)

Conforme edital, acrescido das exigências constantes do item 5 (cinco) dessas normas complementares.

3 – DESCRIÇÃO DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

A Etapa Específica (EEsp) dos processos de seleção de Transferência Externa Facultativa constará de prova de conhecimento específico da disciplina de Geologia Geral, de cunho objetivo, com duração de 2 horas.

4 – PROGRAMAS / ASSUNTOS / BIBLIOGRAFIA

PROGRAMA

1. Introdução

A geologia e seus diversos ramos.

Minerais e rochas: definições e conceitos fundamentais.

Rochas ígneas, metamórficas e sedimentares: características gerais e processos geradores

O planeta Terra: litosfera, hidrosfera e atmosfera

A estrutura geológica da Terra: dados sísmicos e composicionais (petrológicos)

Fundamentos de Tectônica Global

2. Magmatismo e rochas ígneas

Conceitos de magma e magmatismo. Processos intrusivos e extrusivos.

Critérios para reconhecimento de texturas, minerais e rochas ígneas.

Corpos ígneos e suas estruturas: plútons, diques, soleiras, vulcões e derrames de lavas.

Processos e produtos do vulcanismo efusivo (lavas) e explosivo (rochas piroclásticas e vulcanoclásticas).

3. Sedimentos e rochas sedimentares

Produção de sedimentos: intemperismo, erosão e transporte; influência da tectônica, do clima e das rochas fontes.

Modos de transporte coletivo de sedimentos (cascalho, areia, silte, argila).

Transporte químico.

Propriedades texturais de sedimentos e rochas sedimentares: tamanho, esfericidade e arredondamento (ou angulosidade). Fábrica, porosidade e permeabilidade. Conceito de maturidade composicional e textural.

Processos diagenéticos e litificação de sedimentos.

Os principais tipos de rochas sedimentares segundo sua composição: siliciclásticas (ruditos e arenitos quartzosos, feldspáticos e líticos; pelitos siliciclásticos); carbonáticas (calcários, dolomitos, coquinas, margas); sulfatos (gesso, anhidrita, halita, barita); silicosas (diatomitos, chert).



Os principais tipos de rochas sedimentares segundo o processo gerador: epiclásticas, piroclásticas, químicas, bioquímicas.

4. Estruturas sedimentares

Classificação das estruturas sedimentares: primárias e secundárias. Tipos e variedades.

Estruturas primárias: maciça, laminação, marcas de onda, estruturas cruzadas e marcas de sola.

Estruturas secundárias (ou diagenéticas).

Processos geradores das estruturas primárias (tração, saltação, suspensão).

5. Estratigrafia

Fundamentos da estratigrafia (lito e bioestratigrafia)

Conceito de ciclos deposicionais. Ciclos, megaciclos e estratigrafia de sequências.

Geologia Histórica e evolução geológica da Terra.

Tabela do tempo geológico e geocronologia.

6. Ambientes e depósitos sedimentares

Definição de ambientes deposicionais e bacia sedimentar.

Relações entre litofácies, estruturas primárias e ambientes deposicionais.

Depósitos sedimentares

Continentais (aluviais, fluviais, lacustres e eólicos)

M mistos (litorâneos, deltáicos, lagunares)

Marinhos (plataformais, rampa, talude e bacia profunda)

Continentais, mistos, marinhos vinculados a glaciação

Metodologias de trabalho em depósitos sedimentares

7. Metamorfismo e rochas metamórficas

Conceitos básicos sobre metamorfismo (local e regional) e zonas metamórficas

Reconhecimento de minerais e rochas metamórficas

Metamorfismo e sua relação com faixas orogênicas e tectônica global

8. Geologia Estrutural

Conceitos básicos sobre deformação rúptil e dúctil

Falhas e zonas de cisalhamento

Dobras, clivagens e xistosidade

Fundamentos de microtectônica: relações entre deformação e metamorfismo

Confeção e interpretação de seções geológicas em sucessões deformadas

Deformação e tectônica global.

9. Geotectônica

Tafrogênese e formação de bacias sedimentares.

Crátons e faixas orogênicas.

10. Geologia econômica

Noções gerais sobre depósitos minerais econômicos metálicos e não metálicos; fontes de energia (petróleo e gás; carvão; e minérios radioativos).

Noções gerais sobre economia mineral.

11. Geologia Aplicada

Noções gerais sobre geologia aplicada a engenharia, hidrologia e meio ambiente.

Geologia e geofísica aplicada

12. Introdução à Geologia de campo

Estudo detalhado de afloramentos didáticos, com a finalidade de caracterizar rochas, corpos rochosos e suas relações cronológicas. Inclui o manejo de bússola geológica, leitura de mapas topográfico e geológico, confecção de croquis, perfis, fotografias e relatório técnico geológico.

BIBLIOGRAFIA

FRANK, P. & SIEVER, R. 1988. **Understanding Earth**. (2th edition) W.H.Freeman and Company, New York, 750p.



- SKINNER, B.J. & PORTER, S. C. 1995. **The Dynamic Earth - An Introduction to Physical Geology** (3th edition). John Wiley & Sons, Inc. New York, 682 p.
- TEIXEIRA, W; MOTTA DE TOLEDO, M.C.; FAIRCHILD, T.R. & TAIOLI, F. 2000. **Decifrando a Terra**. Oficina de Textos - USP, 557p.

5 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES

O candidato deverá ter cursado, com aproveitamento, em seu curso de origem, disciplinas que lhe possibilitem obter dispensa das seguintes disciplinas:

- Cálculo Diferencial e Integral I
- Cálculo Diferencial e Integral II
- Cálculo Diferencial e Integral III
- Métodos Físicos Aplicados às Geociências I
- Métodos Físicos Aplicados às Geociências II
- Álgebra Linear I
- Química Geral I
- Físico-Química
- Pedologia Aplicada à Geologia
- Topografia
- Geologia Geral
- Mineralogia I
- Geomorfologia
- Sedimentologia