



## EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO

Número:
CCG-FOR-05
Aprovação:
Diretoria de Operações

VERSÃO:03

COORDENAÇÃO DO CURSO DE:           GEOLOGIA          

UNIDADE:           UNAMA – ALCINDO CACELA          

A Universidade da Amazônia, sediada na Av. Alcindo Caceia, 287, Umarizal, faz saber a todos os interessados, que estão abertas as inscrições ao processo seletivo, destinado ao preenchimento de vagas para contratação de professor no curso de GEOLOGIA, nos seguintes termos:

### 1. Dos requisitos:

1.1 - O candidato deve ter:

- Graduação em GEOLOGIA;
- Título de doutor em Geociências ou em Geologia;
- Disponibilidade para ministrar aulas no período noturno e/ou diurno nos horários estabelecidos pela gerência do curso;
- Curriculum lattes atualizado e comprovado, contendo a relação dos títulos acadêmicos, relação de experiência profissional, atividades de magistério superior e realizações científicas, técnicas, culturais, humanísticas ou artísticas;
- Pós-Graduação específica na área da disciplina (Petrologia Sedimentar, Estratigrafia, Petrologia Ígnea e Sensoriamento Remoto).

### 2. Das disciplinas:

2.1 - As disciplinas disponíveis para a seleção de docentes da área com intuito de contratação de professores são as seguintes:

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	TURNO	SEMESTRE	VAGAS
Petrologia Sedimentar	80 H/A	Matutino / Noturno	5º	01
Estratigrafia	60 H/A	Matutino / Noturno	5º	
Petrologia Ígnea	80 H/A	Matutino / Noturno	5º	01
Sensoriamento Remoto	60 H/A	Matutino / Noturno	5º	

### 3. Da Seleção:

3.1 - O candidato deverá enviar o Currículo Lattes para o E-mail [geologia.alcindo@unama.br](mailto:geologia.alcindo@unama.br) até o dia 03 de Janeiro de 2018, ocasião em que será realizada análise e arquivamento no banco de dados da Instituição.

3.2 - A análise do curriculum lattes será eliminatória, levando-se em consideração:

- a) Formação acadêmica;
- b) Produção científica, tecnológica, Artística ou Cultural;
- c) Atualização profissional;
- d) Experiência docente.

3.3 – A seleção será composta ainda de: I) Avaliação escrita elaborada sobre tema relevante pertinente ao assunto da disciplina a qual conterà uma questão abordando aspectos de conhecimento geral e duas questões de conhecimento específico; II) Uma avaliação didático-pedagógica que constará de aula expositiva com duração de 20 minutos, para avaliação o candidato terá prévio conhecimento dos temas específicos da disciplina, sorteados dentre os elencados no ementário para realização da avaliação. A prova didático-pedagógica, bem como a entrevista, serão classificatórias. Apenas participarão desta fase, aqueles que preencherem os requisitos mínimos exigidos na avaliação do *currículum lattes*, após entrevista.

3.4 - O processo de seleção será organizado pela Diretoria Acadêmica dessa IES e pela Gerência do Curso de Geologia, constituindo uma Comissão de Avaliação Docente, composta de 03 (três) membros, responsáveis pelo julgamento e classificação dos candidatos.

3.5 - O resultado final será dado ciência aos candidatos aprovados em todo processo seletivo;

#### **4. Da contratação:**

4.1 - A contratação do candidato para a vaga será feita de acordo com a classificação obtida.

4.2 - Não há obrigatoriedade da seleção preencher todas as vagas ofertadas;

4.3 - A classificação do candidato não gera qualquer direito à contratação, nem impede a realização de novo processo seletivo, conforme decisão da Diretoria geral da IES.

4.4 - Fica o candidato selecionado obrigado a fornecer, tempestivamente, toda a documentação necessária para a contratação, prevista na regulamentação da mantenedora.

#### **5. Das disposições finais e transitórias:**

5.1 - Havendo desistência de candidatos convocados para a contratação, faculta-se à Diretoria Acadêmica da IES a convocação de novos candidatos com classificações posteriores para o provimento das vagas previstas nesse Edital.

5.2 - A inscrição no processo de seleção implica no conhecimento e na tácita aceitação das condições estabelecidas no presente Edital, bem como nas instruções específicas que o acompanham, não podendo, portanto, o candidato alegar desconhecê-las;

5.3 - Os casos omissos serão decididos pela comissão designada para seleção.

Belém, 14 de dezembro de 2017.

COORDENADOR DO CURSO



Prof. Dr. Francisco R. Abrantes Jr  
Coordenador do Curso de Geologia  
UNAMA/SER EDUCACIONAL

ANEXO

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DATA	HORA	ATIVIDADE	LOCAL
21/12/2017 a 03/01/2018	Até às 18:00h	Envio do Currículo Lattes atualizado e comprovado	E-mail <a href="mailto:geologia.alcindo@unama.br">geologia.alcindo@unama.br</a>
04/01/2018	12:00h	Homologação das Inscrições	UNAMA – Alcindo Cacela
05/01/2018	08:00h - 12:00h	Aplicação da Prova Escrita	UNAMA – Alcindo Cacela Sala C-205
05/01/2018	12:00h	Sorteio do tema da Prova Didática	UNAMA – Alcindo Cacela Sala C-205
08/01/2018	08:00h - 12:00h	Realização da Prova Didática	UNAMA – Alcindo Cacela Sala C-205
10/01/2018	17:00h	Divulgação do Resultado Final	UNAMA – Alcindo Cacela Sala C-205

TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITAS E DIDÁTICAS EM PETROLOGIA SEDIMENTAR (1 VAGA)

1. Ciclo Sedimentar;
2. Processos de transporte e estruturas sedimentares;
3. Aspectos texturais de rochas sedimentares;
4. Classificação de rochas sedimentares;
5. Fácies sedimentares;
6. Ambientes de sedimentação siliciclástica;
7. Diagênese de arenitos;
8. Principais constituintes e classificação de carbonatos;
9. Plataformas carbonáticas;
10. Diagênese de carbonatos.



## EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO

Número:

CCG-FOR-05

Aprovação:

Diretoria de  
Operações

VERSÃO:03

### TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITAS E DIDÁTICAS EM PETROLOGIA ÍGNEA E SENSORIAMENTO REMOTO (1 VAGA)

1. Magmatismo: Origem e evolução;
2. Classificação e nomenclatura de rochas magmáticas;
3. Texturas e estruturas de rochas magmáticas;
4. Evolução geoquímica e mineralógica de séries magmáticas;
5. Rochas ígneas e ambientes tectônicos;
6. Técnicas de mapeamento de rochas sedimentares;
7. Técnicas de mapeamento de rochas metamórficas;
8. Processos e elementos envolvidos no sensoriamento remoto;
9. Sistemas de Informações Geográficas (SIG);
10. Processamento Digital de Imagens (PDI).