



EDITAL Nº 51/2016

**Processo Seletivo Docente – CONVOCAÇÃO PARA BANCA**

A Pró-Reitora de Graduação torna pública a convocação para apresentação dos candidatos cujas inscrições foram deferidas no Edital nº. 047, de 14 de junho de 2016, frente às **banças avaliadoras** nos dias e horários a seguir:

**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, ARQUITETURA E ENGENHARIAS**

**Área do Conhecimento: Engenharias III**

**Subárea: Fluidos de perfuração e Completação**

**Ementa:** Propriedades químicas e das funções dos fluidos de perfuração e completação explicitando os aspectos de projeto e os aspectos operacionais.

**Conteúdo:** a) apresentação de um Plano de Aula baseado na ementa da Subárea descrita; b) desenvolvimento da respectiva aula proposta, no tempo mínimo de 30 minutos e máximo 40 minutos; c) arguição pela banca.

**Local:** Av. Conselheiro Nébias, 300 – *Campus Dom Idílio José Soares*

**Observação:** o candidato deverá se apresentar no local com dez minutos de antecedência.

BANCA	HORA	SALA	CANDIDATO	RG
24/06/2016	15:00	310	Nelson Coueri Junior	002.990.710

**Subárea: Sistemas de Produção Submarinos**

**Ementa:** Características, instalação, projeto e operação de umbilicais de controle, de tubos flexíveis e de tubos rígidos de produção e exportação. Tipos de unidades marítimas e ancoragem possíveis, *offloading*, noções básicas de logística de petróleo.

**Conteúdo:** a) apresentação de um Plano de Aula baseado na ementa da Subárea descrita; b) desenvolvimento da respectiva aula proposta, no tempo mínimo de 30 minutos e máximo 40 minutos; c) arguição pela banca.

**Local:** Av. Conselheiro Nébias, 300 – *Campus Dom Idílio José Soares*

**Observação:** o candidato deverá se apresentar no local com dez minutos de antecedência.

BANCA DIA	HORA	SALA	CANDIDATO	RG
24/06/2016	16:00	310	Andreas Nascimento	28.527.154-7

**Subárea: Perfilagem de Poços II**

**Ementa:** Radioatividade. Propriedades radioativas das rochas. O perfil de raios gama. Demais perfis nucleares (Lito-densidade e porosidade). Cálculo de argilosidade e interpretação dos perfis nucleares. Porosidades acústicas das rochas. Perfis: sônicos; gravimétrico (BHGM). VSP;



geoquímico; magnetometria; ressonância magnética (NMR). Perfis utilizados na completação e produção. Interpretação integrada dos perfis.

**Conteúdo:** a) apresentação de um Plano de Aula baseado na ementa da Subárea descrita; b) desenvolvimento da respectiva aula proposta, no tempo mínimo de 30 minutos e máximo 40 minutos; c) arguição pela banca.

**Local:** Av. Conselheiro Nébias, 300 – *Campus Dom Idílio José Soares*

**Observação:** o candidato deverá se apresentar no local com dez minutos de antecedência.

BANCA DIA	HORA	SALA	CANDIDATO	RG
24/06/2016	17:00	310	Otávio Coaracy Brasil Gandolfo	11.748.003-4
24/06/2016	18:00	310	Andrea Teixeira Ustra	27.864.194-5

## CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, ARQUITETURA E ENGENHARIAS

### Área do Conhecimento: Arquitetura e Urbanismo

#### Subárea: *Projeto Arquitetônico*

**Ementa:** Metodologia de Projeto Arquitetônico empregando elementos construtivos e estruturais que compõem o espaço arquitetônico e suas relações, internas e externas, com o meio ambiente urbano, clima e conforto ambiental, cuja temática apresenta como foco edifícios multifuncionais complexos.

**Conteúdo:** a) apresentação de um Plano de Aula baseado na ementa da Subárea descrita; b) desenvolvimento da respectiva aula proposta, no tempo mínimo de 30 minutos e máximo 40 minutos; c) arguição pela banca.

**Local:** Av. Conselheiro Nébias, 300 – *Campus Dom Idílio José Soares*

**Observação:** o candidato deverá se apresentar no local com dez minutos de antecedência.

BANCA	HORA	SALA	CANDIDATO	RG
24.06.2016	9h00	126	Juan Cabello Arribas	RNE V-783.123-V

Santos, 20 de junho de 2016

*Profª. Me. Roseane Marques da Graça Lopes*

Pró-Reitora de Graduação