

Edital nº 001/2017-CEE

OBJETO: VISITA TÉCNICA À USINA ELETRONUCLEAR ANGRA II E À 29ª FEIRA INTERNACIONAL DA INDÚSTRIA, ELETRÔNICA, ENERGIA E AUTOMAÇÃO (FIEE-SP)

EDITAL

1. OBJETIVOS E CRONOGRAMA

1.1 Dos Objetivos e Características

1.1.1 A viagem de estudos, aprovada e organizada pela Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (código 303) da Universidade Federal de Santa Maria, objetiva:

- proporcionar visão sistêmica e interdisciplinar da atividade do futuro Engenheiro Eletricista, com destaque para as áreas de Geração de Energia Elétrica e Eletrônica;
- visitar a sede, compreender a estrutura e o funcionamento da Usina Eletronuclear Angra II;
- visitar e acompanhar os eventos que ocorrerão na 29ª FIEE-SP.

1.2 Do período e programação

1.2.1 Inscrições e divulgação dos resultados.

1.2.1.1 As inscrições poderão ser realizadas diretamente na Secretaria do Curso de Engenharia Elétrica (sala 119 do Centro de Tecnologia), do dia **05/jun até o dia 14/jun/2017**, no horário de funcionamento da respectiva secretaria, mediante preenchimento de uma Ficha de Inscrição e apresentação do Histórico Escolar atualizado.

1.2.1.2 A divulgação dos selecionados (e suplentes) ocorrerá no **dia 20/jun/2017**.

1.2.2 Da realização da viagem

1.2.2.1 O período de realização da viagem será de 24 até 28 de julho de 2017.

1.2.2.2 O roteiro previsto é o seguinte:

- Dia 24/jul**, às 10h, saída de Santa Maria;
- Dia 25/jul**, das 13h às 20h, visita técnica às instalações da 29ª FIEE-SP, na cidade de São Paulo-SP;
- Dia 26/jul**, deslocamento para a cidade de Angra dos Reis-RJ;
- Dia 27/jul**, das 9h às 16h, visita técnica à Usina Eletronuclear Angra II, na cidade de Angra dos Reis-RJ;
- Dia 28/jul**, retorno a Santa Maria.

2. DOS PARTICIPANTES

2.1 Exige-se dos candidatos (discentes), matriculados no Curso de Engenharia Elétrica (código 303):

- não ter nenhum impedimento legal ou administrativo;
- possuir, no mínimo, 18 (dezoito) anos completos;

- c) já ter cursado, ou ter sido dispensado, com aprovação, as disciplinas de ESP1062 e ELC1117;
- d) não estar enquadrado na Resol. UFSM 033/2015, durante o 1º. Sem/2017;
- e) estar regularmente matriculado e cursando disciplinas do curso, durante o 1º. Sem/2017;
- f) firmar termo de compromisso relacionado à viagem e declaração (ANEXOS I e II deste edital).

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1 Da seleção

3.1.1 A seleção dos candidatos considerados aptos segundo o item 2 deste edital, se dará com a utilização da seguinte forma:

$$IV = R \times Sem$$

Onde:

IV: índice de viagem, para classificação;

R: valor do Ranking (1º/2017), por matrícula, obtido do Sistema de Informações para o Ensino (SIE);

Sem: número do semestre (período atual) em que se encontra o aluno, obtido do Sistema de Informações para o Ensino (SIE).

3.1.2 A classificação se dará em ordem decrescente, prioritariamente seguindo as regras do presente edital.

3.2 Das vagas

3.2.1 Serão disponibilizadas 38 (trinta e oito) vagas, assim divididas:

- a) 03 (três) para docentes que ministram disciplinas regularmente no Curso de Engenharia Elétrica (código 303) e que sejam de áreas afins ao escopo da viagem;
- b) 29 (vinte e nove) para discentes, de acordo com a seleção prevista no *item 3.1* deste Edital;
- d) 03 (três) vagas para discentes, mediante sorteio público, de acordo com o *item 3.3* do Edital;
- e) 02 (duas) vagas para discentes, que participaram da elaboração e execução do projeto de ensino, correspondente à viagem;
- e) 01 (uma) vaga para Técnico Administrativo em Educação do Curso de Engenharia Elétrica (código 303).

3.3 Das vagas para sorteio

3.3.1 Conforme previsão do *item 3.2, letra b*, serão disponibilizadas 03 (três) vagas para sorteio público, mediante os seguintes critérios:

- a) participarão do sorteio aqueles discentes que tiverem realizado inscrição no período previsto (*item 1.2.1.1*) e não tenham sido classificados para uma das vagas do *item 3.2.1, letra b*;
- b) o sorteio público ocorrerá no **dia 19/06/2017, às 14h**, na Secretaria do Curso de Engenharia Elétrica (sala 119 do Centro de Tecnologia);
- b.1) na data prevista, o Coordenador do curso procederá o sorteio;

- b.2) serão colocados em uma caixa fechada os nomes de todos os inscritos na condição da letra ~~6~~ A seguir, realizar-se-á o sorteio, com a retirada de um nome de cada vez;
- c) os inscritos poderão comparecer ao local de realização do sorteio.

4. CLASSIFICAÇÃO

4.1 Os discentes classificados serão informados por meio de edital (afixado no mural da Elétrica, *hall* CT), no dia **20/jun/2017**.

4.2 Na classificação, constarão os 60 (sessenta) primeiros classificados, sendo os 34 (trinta e quatro) primeiros como selecionados, e os demais, na condição de suplentes.

4.3 No caso de desistência de algum dos selecionados, a vaga será ocupada pelo próximo classificado. Igual procedimento será adotado para as vagas disponibilizadas mediante sorteio (*item 3.3*).

5. INVESTIMENTO FINANCEIRO

5.1 O investimento para a viagem de estudos é estimado nos seguintes valores (*per capita*):

a) transporte, ida e volta: será fornecido pela Universidade Federal de Santa Maria, por meio de ônibus da instituição;

b) alimentação: os valores são individuais e serão suportados por cada participante;

c) estadia: será cobrado o **valor de R\$ 240,00 (duzentos e quarenta reais)**, por pessoa.

c.1) O valor previsto na *letra 6* deverá ser antecipado, obrigatoriamente, entre **21/jun e 22/jun/2017**, sob pena de perder a vaga;

5.2 Todas as demais despesas correrão por conta dos participantes.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1 Os casos omissos ou não previstos neste edital serão deliberados pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica.

7. DOS ANEXOS

ANEXO I: Termo de Compromisso;

ANEXO II: Declaração.

Santa Maria, 31 de maio de 2017.

Prof. Dr. Geomar Machado Martins,
Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica.

TERMO DE COMPROMISSO

Eu, _____, portador do RG nº _____, CPF nº _____, acadêmico(a) do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Santa Maria, tendo presente o **Edital nº 001/2017-CCEE-CT**, comprometo-me a cumprir todas as regras nele dispostas.

Santa Maria, _____ de _____ de 2017.

ACADÊMICO(A)a

ENGENHARIA ELÉTRICA
UFSM

DECLARAÇÃO

Eu, _____, portador do RG nº _____, CPF nº _____, acadêmico(a) do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Santa Maria, tendo presente o **Edital nº 001/2017-CCEE-CT**, declaro, para os devidos fins, estar ciente e de acordo com o fato de que toda e qualquer necessidade de atendimento médico ou internação hospitalar será de minha inteira responsabilidade.

Santa Maria, ____ de _____ de 2017.

ACADÊMICO(A)

ENGENHARIA ELÉTRICA
UFSM