



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALES DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE ENGENHARIA MECÂNICA
CAMPUS JUAZEIRO/BA**

Edital CENMEC/UNIVASF Nº 01/2012

EDITAL PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIO PARA O LABORATÓRIO DE USINAGEM

O Colegiado de Engenharia Mecânica da UNIVASF, CENMEC, torna pública a realização do processo seletivo para o preenchimento de vaga para estágio remunerado, preferencialmente obrigatório, no Laboratório de **USINAGEM**, conforme as disposições a seguir.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. Poderão participar do processo seletivo alunos que estiverem com matrícula e freqüência regular no curso de Engenharia Mecânica da UNIVASF, nos termos da Lei nº 11.788, de 5/09/2008.
- 1.2. O Processo Seletivo será executado e acompanhado pelos docentes do Colegiado de Engenharia Mecânica, bem como pelo responsável técnico do laboratório.
- 1.3. Os candidatos deverão ter disponibilidade para trabalhar 4 horas diárias (20 horas semanais).
- 1.4. O Contrato de Estágio é de 12 (doze) meses.

2. DAS VAGAS E REMUNERAÇÃO

VAGA	REQUISITOS	Nº DE VAGAS
Estagiário para o no Laboratório de Engenharia Mecânica	Estar devidamente matriculado no curso de Graduação em Engenharia Mecânica da UNIVASF, ter cursado ou estar cursando a disciplina de Tecnologia Mecânica e/ou possuir curso técnica na área	02

- 2.1. O valor da bolsa de estágio é R\$ 370,00, além de vale-transporte.

3. DAS INSCRIÇÕES

- 3.1. As inscrições deverão ser feitas pessoalmente no período de 5 a 9 de novembro de 2012, no Laboratório de Usinagem, com o responsável técnico Francimário Nésio, ou no CENMEC, com Taquimara ou Prof.^a Edna, no Campus Juazeiro, localizado à Avenida Antônio Carlos Guimarães, 510, bairro Country Clube, Juazeiro/BA.

- 3.2. No ato da inscrição, o candidato deverá entregar:

- a) Comprovante de Matrícula atual (será aceito comprovante emitido pelo SIGA);
- b) Formulário de Inscrição devidamente preenchido (Anexo I);
- c) Currículo atualizado.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1. O processo seletivo consistirá em:

- a) Análise curricular;
- b) Coeficiente de rendimento (CRE), de caráter classificatório
- b) Entrevista, de caráter classificatório;
- c) Ter cursado ou estar fazendo curso técnico em áreas relacionadas à mecânica (item não obrigatório, porém importante como critério de seleção).

Obs.: No caso de ainda haver empate, será realizada uma prova escrita.

4.2. Os estudantes selecionados através de análise curricular serão convocados para entrevista, a ser realizada no Laboratório de Usinagem, nos dias 13 e 14 de novembro de 2012.

4.3. A convocação para a entrevista será realizada mediante contato telefônico ou e-mail encaminhado ao estudante pré-selecionado.

4.4. Serão considerados, para convocação para a entrevista, os telefones e endereços eletrônicos registrados pelo estudante no formulário de inscrição.

5. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

5.1. A classificação final será divulgada pelo CENMEC a partir do dia 19 de novembro.

6. DA CLASSIFICAÇÃO

6.1. Caso haja empate entre estudantes, terá preferência o candidato que:

- a) obtiver maior pontuação na entrevista;
- b) ter cursado (ou estar cursando) curso técnico em Mecânica e/ou áreas afins
- c) tiver maior CRE
- d) obtiver maior nota na prova escrita, caso esta seja necessária.

7. ATIVIDADES PREVISTAS PARA O ESTAGIÁRIO

As atividades previstas serão

7.1. Auxiliar na manutenção preventiva das Máquinas e equipamentos dos laboratórios do CENMEC;

7.2. Auxiliar na organização dos laboratórios existentes, bem como na organização e instalação dos novos laboratórios;

7.3. Auxiliar no atendimento às demandas do colegiado de engenharia mecânica, bem como, demandas dos demais colegiados e setores da UNIVASF, que porventura venham a ocorrer;

7.4 Auxiliar no suporte à execução dos projetos vinculados ao CENMEC (Baja, Aerodesign, Proex, etc.)

8. DAS OBRIGAÇÕES DO ESTAGIÁRIO

- 8.1. Cumprir de forma regular e pontualmente os horários pré-estabelecidos;
- 8.2. Manter boa conduta e submeter-se à disciplina e cumprimento das normas de segurança e utilização dos laboratórios;
- 8.3. Cumprir o plano de estágio proposto;
- 8.4. Atingir os níveis de aproveitamento e rendimento compatíveis com a natureza do estágio, e diante avaliações periódicas;
- 8.5. Executar as atividades que lhe forem designadas durante o estágio; apresentar relatório final 3 (três) dias antes da finalização do estágio, para fins de avaliação e aprovação do supervisor;
- 8.6. Firmar Termo de Responsabilidade e Devolução, referente aos equipamentos e materiais que lhe foram confiados;
- 8.7. Seguir o Regulamento de Estágio do Colegiado de Engenharia Mecânica em todos os seus termos.

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 9.1. O estágio terá duração de 20 (vinte) horas semanais, distribuídas em 4 (quatro) horas diárias, de segunda a sexta-feira, ou conforme a necessidade do laboratório;
- 9.2. O preenchimento da vaga de estágio ocorrerá a partir do dia 20 de novembro de 2012.

Juazeiro, 01 novembro de 2012.

Prof.^a Edna Santiago Benta
Coordenadora de Estágio do CENMEC

ANEXO I
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO
SELEÇÃO DE ALUNOS PARA PROGRAMA DE ESTÁGIO REMUNERADO

NOME COMPLETO:		PERÍODO:		Nº MATRÍCULA:
CPF:	IDENTIDADE:	ÓRGÃO EMISSOR:	UF:	DATA DE EMISSÃO:
DATA DE NASCIMENTO:		NACIONALIDADE:		GÊNERO: <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Feminino
ENDEREÇO RESIDENCIAL:				
BAIRRO:		CEP:	CIDADE:	UF:
PAÍS:	E-MAIL:	TELEFONE RESIDENCIAL:	CELULAR:	

DECLARAÇÃO

Declaro que este edital contém informações verdadeiras e que li e estou ciente das normas de Edital CENMEC/UNIVASF Nº 01/2012, de 01 de novembro de 2012, que regulamenta a seleção de estudantes de graduação em Engenharia Mecânica da UNIVASF para a realização de estágio remunerado.

Juazeiro, _____, de _____, de 2012.

Assinatura do candidato