



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE 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 frequência 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**

<b>VAGA</b>	<b>REQUISITOS</b>	<b>Nº DE VAGAS</b>
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.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> 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: ( ) Masculino ( ) 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 N° 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