



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF**  
**COLEGIADO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CENMEC**  
Avenida Antônio Carlos Magalhães, 510  
Juazeiro/BA – CEP 48902-300  
Telefone/Fax (74) 2102-7633 – e-mail: cenmec@univasf.edu.br

**EDITAL Nº 04/2018 - CENMEC/UNIVASF**

**SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIO PARA ATUAÇÃO NOS LABORATÓRIOS DO CENMEC  
COLEGIADO DE ENGENHARIA MECÂNICA**

O Colegiado de Engenharia Mecânica da UNIVASF, CENMEC, com base no edital no. 13/2013 – PROEN, torna pública a realização do processo seletivo para o preenchimento de vagas para estágio remunerado e não-remunerado, no CTM – Complexo de Tecnologia Mecânica- composto pelos diversos Laboratórios do Curso de Engenharia Mecânica 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 25/09/2008.
- 1.2. Constitui objeto deste Edital a contratação de Estagiário (a) que irá atuar no Complexo de Tecnologia Mecânica do CENMEC, auxiliando na execução de ações inerentes a cada laboratório de acordo com as suas especificidades.
- 1.3. O Processo Seletivo será executado e acompanhado por docentes designados pelo Colegiado de Engenharia Mecânica, bem como pelo responsável técnico (ou professor responsável) por cada laboratório ao qual o estagiário ficará vinculado.
- 1.4. Os candidatos deverão ter disponibilidade para trabalhar 20 horas semanais, em acordo com a lei 11.788 de 25/09/2008, que rege a contratação de estágio.
- 1.5. O Contrato de Estágio é de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado até o limite estabelecido de acordo com a Lei nº 11.788/2008 e Decreto 87497/82.
- 1.6 O quantitativo de vagas se configura como 2 (duas) vagas para estágio remunerado.

**2. DAS VAGAS E REMUNERAÇÃO**

VAGA	REQUISITOS	Nº DE VAGAS
Estagiário (a) para o(s) Laboratório(s) de Engenharia Mecânica (remunerado)	1. Estar devidamente matriculado (a) no curso de Graduação em Engenharia Mecânica da UNIVASF e ter cursado no mínimo 80% do curso de engenharia Mecânica. 2. Desejável curso técnico na área mecânica ou experiência comprovada	02
Estagiário (a) para o(s) Laboratório(s) de Engenharia Mecânica (não-remunerado)	1. Estar devidamente matriculado (a) na /ou ter disciplina Estágio Obrigatório do curso de Graduação em Engenharia Mecânica da UNIVASF e/ou ter participado do processo seletivo para estágio remunerado, ficando na lista de espera para o edital vigente.	Cadastro de reserva

- 2.1. O estagiário receberá referente ao cumprimento integral da jornada de estágio, bolsa mensal no valor de R\$ 364,00 (trezentos e sessenta e quatro reais) mais R\$ 132,00 (cento e trinta e dois reais) referente ao auxílio transporte, totalizando R\$ 496,00 (quatrocentos e noventa e seis reais);
- 2.2 – O estágio terá duração de 01 (um) ano, podendo ser prorrogado por igual período no interesse do CENMEC ou do (a) estagiário (a).
- 2.3- O (a) estagiário (a) poderá usar parte da carga horária do estágio para fins de estágio obrigatório curricular desde que devidamente matriculado na referida disciplina durante o período de vigência do contrato de estágio. Neste caso deverá preencher outro termo de compromisso (termo aditivo).

### **3. DAS INSCRIÇÕES**

- 3.1. As inscrições deverão ser feitas pessoalmente até o dia 25 de junho 2018, no horário de 08h00 às 12h00 ou de 14h00 às 17h00, no Colegiado de Engenharia Mecânica – CENMEC, com Taquimara ou com Prof.<sup>a</sup> Edna.
- 3.2. No ato da inscrição, o (a) candidato (a) deverá entregar o Formulário de Inscrição devidamente preenchido (Anexo I) e ter o *Curriculum Lattes* devidamente atualizado no site (<http://lattes.cnpq.br/>). Não é necessário imprimir o currículo.
- 3.3. Não será permitida a complementação documental fora do prazo de inscrição.
- 3.4. A inscrição do (a) candidato (a) implica na aceitação tácita das condições estabelecidas no presente Edital e seus anexos, não podendo alegar desconhecimento.

### **4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO**

4.1. O processo seletivo (barema no Anexo II) consistirá em:

- a) Análise de currículo;
- b) Análise do coeficiente de rendimento (CRE);
- c) Possuir curso técnico em áreas relacionadas à mecânica ou comprovar experiências na área mecânica (classificatório).

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

- a) obtiver maior pontuação na entrevista (a qual constatará conhecimentos básicos de usinagem e outros procedimentos de laboratório)
- b) Possuir maior carga horária integralizada do curso de graduação
- c) Utilizará como estágio curricular obrigatório
- d) Entrevista (com a coordenação dos laboratórios e/ou o professor responsável pelos laboratórios ao qual o estagiário ficará vinculado.)

4.3. Serão considerados para convocação para a entrevista citada no item 4.2, os telefones e endereços eletrônicos registrados pelo estudante no formulário de inscrição.

### **5. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO**

5.1. A classificação parcial final será divulgada pelo CENMEC no dia 04 de julho de 2018 (classificação parcial) e dia 7 de julho de 2018 (classificação final), nos murais do Laboratório de Usinagem e do CENMEC.

### **6. ATIVIDADES PREVISTAS PARA O (A) ESTAGIÁRIO (A)**

As atividades previstas são (podendo ser alteradas/acrescentadas de acordo com as possíveis demandas)

- 6.1. Auxiliar na manutenção preventiva das Máquinas e equipamentos dos laboratórios do CENMEC;
- 6.2. Auxiliar na organização dos laboratórios existentes, bem como na organização e instalação dos novos laboratórios;
- 6.3. 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;
- 6.4. Auxiliar no suporte à execução dos projetos vinculados ao CENMEC (Baja, Aerodesign, Solucone Jr., Proex, etc.)
- 6.5. Desenvolver autonomia e pró-atividade quando da realização das tarefas demandadas.

### **7. DOS DEVERES DO ESTAGIÁRIO**

- 7.1. Cumprir de forma regular e pontualmente os horários pré-estabelecidos;
- 7.2. Manter boa conduta e submeter-se à disciplina e cumprimento das normas de segurança e utilização dos laboratórios, zelando pela estrutura física do ambiente;
- 7.3. Cumprir o plano de estágio proposto, executando as atividades que lhe forem designadas durante o estágio.
- 7.4. Apresentar relatório final 7 (sete) dias antes da finalização do estágio, para fins de avaliação e aprovação do supervisor e do orientador;
- 7.5. Firmar Termo de Responsabilidade e Devolução, referente aos equipamentos e materiais que lhe forem confiados;
- 7.6. Estar ciente de todos os procedimentos relativos à segurança do trabalho, bem como utilização de EPI.
- 7.7. Seguir o Regulamento de Estágio do Colegiado de Engenharia Mecânica em todos os seus termos, bem como ter ciência da lei de Estágios.

### **8. DOS RECURSOS**

- 8.1. Os (a) candidatos (a) poderão apresentar recurso em relação à classificação parcial, por escrito, através do e-mail [cenmec@univasf.edu.br](mailto:cenmec@univasf.edu.br), o qual será respondido no prazo de até 01 (um) dia útil, também por escrito.
- 8.2. Os recursos deverão ser enviados até às 17h00 do dia 05 de julho de 2018 no CENMEC.
- 8.3. O recurso deverá estar devidamente fundamentado, indicando, com precisão, os pontos a serem revisados, indicando o nome do (a) candidato (a), CPF e telefone para contato.

## 9. DO CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA
Período de inscrição	Até 25 de junho 2018
Publicação do resultado PARCIAL	04 de julho de 2018
Prazo para entrega de recursos com relação à classificação PARCIAL	05 de julho de 2018
Entrevista e/ou prova escrita (apenas em caso de empate)	06 de julho de 2018
Publicação do resultado FINAL	07 de julho de 2018
Entrega dos termos de compromisso, apólice de seguro e demais documentos necessários para o início das atividades.	Até o dia 02 de agosto
Início das atividades	13 de agosto de 2018*

\*Esta data de início é para o (a) primeiro (a) candidato (a) classificado (a) no processo relativo ao estágio remunerado. O (a) segundo (a) iniciará suas atividades apenas após a disponibilização da segunda vaga (cadastro-reserva).

## 10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 10.1. Os casos omissos serão resolvidos por comissão designada pelo CENMEC-UNIVASF.

Juazeiro, 20 de junho de 2018.

Prof.<sup>a</sup> Edna Santiago Benta  
Coordenadora de Estágio do CENMEC  
UNIVASF

**ANEXO I**  
**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**  
**SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA PROGRAMA DE ESTÁGIO REMUNERADO NO CTM**

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, estou ciente e concordo com as normas do Edital CENMEC/UNIVASF Nº 01/2013, de 08 de novembro de 2013, que regulamenta a seleção de estudantes de graduação em Engenharia Mecânica da UNIVASF para a realização de estágio remunerado.

Juazeiro, \_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_, de 2018.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do (a) estudante

## **ANEXO II**

### **BAREMA**

1. Ter integralizado, no mínimo, 80% da carga horária do curso (estágio obrigatório): *1,0 ponto*
2. Ter participado de projeto de extensão (ex: projeto Baja, Aerodesign, , etc.): *1,0 ponto por projeto.*
3. Possuir curso técnico relacionado à Mecânica: *2,5 pontos*
4. Ter cursado disciplinas do núcleo profissional: *0,5 ponto por disciplina*
5. CRE (acima de 7,0): *1,0 ponto*
6. Ter participado de projeto de Iniciação Científica: *0,5 ponto por projeto*
7. *Desempenho na entrevista: máximo 2,5 pontos*
8. *Pontuação do Currículo: máximo 2,0 pontos*