

## 1ª Retificação

### PROCESSO PARA INSCRIÇÕES AO CURSO NOÇÕES BÁSICAS DE PREPARAÇÃO DA GERADORA DE ENGRELAGENS RENANIA DO IFBA 2019.1

O Departamento Acadêmico de Tecnologia Mecânica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia – Campus Salvador, juntamente com a Pró-reitora de Extensão do Instituto Federal da Bahia, no uso de suas atribuições legais e regimentais, faz saber aos interessados a abertura de inscrições/matrículas para o para ingresso no Curso Noções Básicas de Preparação e Operação da Geradora de Engrenagens Renânia, o qual será regido pelas disposições deste Edital.

#### 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O presente Processo Seletivo destina-se ao preenchimento de 20 (vinte) vagas para o Curso Noções Básicas de Preparação e Operação da Geradora de Engrenagens Renânia. Deste total, 8 (oito) vagas serão destinadas ao público externo (com conhecimentos prévios dos assuntos), 2 (dois) técnicos em Mecânica do IFBA e 10 (dez) estudantes a partir do 3º (terceiro) Ano do curso Técnico em Mecânica do IFBA ou 4º semestre da modalidade subsequente ou estar cursando Engenharia Mecânica no campus. Para os candidatos devidamente inscritos, serão oferecidas vagas no seguinte local: IFBA, R. Emídio dos Santos, s/n - Barbalho, Salvador - BA, 40301-015. A relação disciplinas encontram-se no **ANEXO I** deste Edital **com a** duração do curso. O calendário do curso encontra-se no **ANEXO III**.
- 1.2. O Processo Seletivo será realizado sob a supervisão da Comissão Organizadora do curso neste edital.

#### 2. FORMAS DE INGRESSO

- 2.1. Haverá apenas uma forma de ingresso:

##### **Pela matrícula presencial.**

- **Alunos externos:**
  - Para concorrer por essa forma de ingresso, o candidato precisa apresentar documento oficial original com foto (contendo o RG), CPF e um comprovante de participação em algum curso relacionado à área de Mecânica e o formulário de Inscrição conforme **ANEXO II** desde edital. Para participar, o interessado precisa comparecer à Instituição e dirigir-se ao Departamento Acadêmico de Tecnologia Mecânica.
  - A convocação para matrícula obedecerá à ordem de chegada.
- **Para alunos do campus:**
  - a) Para concorrer por essa forma de ingresso, o candidato precisa apresentar documento oficial original com foto (contendo RG), CPF e atestado de matrícula no curso Técnico em Mecânica do IFBA ou Engenharia Mecânica e o formulário de inscrição conforme **ANEXO II** deste edital. Para participar, o interessado precisa comparecer à Instituição e dirigir-se ao Departamento Acadêmico de Tecnologia Mecânica.
  - b) A convocação para matrícula obedecerá à ordem de chegada.
    - **Para técnicos em Mecânica do IFBA:**
      - a) Para concorrer por essa forma de ingresso, o candidato precisa apresentar documento oficial original com foto (contendo RG), CPF e o formulário de inscrição conforme **ANEXO II** deste edital. Para participar, o interessado precisa comparecer à Instituição e dirigir-se ao Departamento Acadêmico de Tecnologia Mecânica.
      - b) A convocação para matrícula obedecerá à ordem de chegada.

### 3. DOS CURSOS

- 3.1. As aulas dos cursos ofertados serão ministradas nos turnos matutino ou noturno, nas instalações do IFBA- Salvador.
- 3.2. Os cursos oferecidos nos turnos matutino e noturno terão aulas de segunda-feira a sexta-feira.
- 3.3. Horários das aulas:
  - Matutino: de segunda-feira à sexta-feira, de 10h40 às 12h40.
  - Noturno: de segunda-feira à sexta-feira, das 19h às 21h.
  - A relação de disciplinas ofertados encontram-se no **ANEXO I** deste Edital.

### 4. DAS VAGAS

Serão oferecidas vagas por turno conforme disposto no item 4.1 deste edital.

#### 4.1.

Turno Matutino	10 vagas
Turno Noturno	10 vagas

4.2. Se for constatada um número que supere o limite de vagas em algum turno, o último inscrito será contatado informando a falta de vagas, e, se houver vagas disponíveis em outro turno, será transferido para este se for do seu agrado.

### 5. DOS REQUISITOS

Para concorrer a uma das vagas deste curso, para qualquer forma de ingresso, conforme item 2, o candidato deve preencher os seguintes requisitos:

- a) estar devidamente inscrito;
- b) ter concluído o ensino médio (ou equivalente) ou estar cursando o 3º ano do ensino médio.
- c) para alunos internos estar cursando o 3º ou 4º ano do ensino médio-técnico integrado no IFBA, ou 4º semestre da modalidade subsequente ou ainda estar cursando Engenharia Mecânica;
- d) Para externos o aluno deve ter conhecimento prévio comprovado da área de mecânica.

### 6. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

- 6.1. A inscrição no Processo Seletivo custará 1kg de alimento que será doado à uma entidade de caridade. Deverá ser entregue no ato da matrícula.
- 6.2. Local de inscrição: Departamento Acadêmico de Tecnologia Mecânica (DATM- IFBA)
- 6.3. Períodos de inscrição: **18/01/2019** a 24/01/2019 **(das 9h às 19h)**.

### 7. DO CANCELAMENTO DA INSCRIÇÃO

- 7.1. A inscrição poderá ser cancelada pelo DATM se:
  - a) for realizada de forma irregular, contendo informações equivocadas, falsas ou incompletas;
  - b) for realizada, por qualquer motivo, após o encerramento do período de inscrição;
  - c) for constatada mais de uma inscrição por candidato. Neste caso, será considerada a inscrição com data mais recente.
  - d) os dados apresentados estiverem incoerentes com os documentos apresentados.

## 8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

**8.1.** A qualquer tempo, a Comissão de Seleção do curso poderá determinar a anulação da inscrição e da matrícula, desde que verificada qualquer irregularidade, seja de natureza administrativa ou penal.

**8.2.** Este edital é válido para ingresso no primeiro semestre do ano de 2019, na modalidade presencial.

**8.3. Início das Aulas: 28 de janeiro de 2019**

**8.4.** Os casos omissos neste Edital serão analisados e resolvidos pela Comissão de Seleção.

**8.5.** Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Salvador, 11 de janeiro de 2019

**Renzo Henrique das Neves Rosário**  
BOLSISTA

**Marcos César Domingos Ferreira**  
ORIENTADOR DO PROJETO

**Beatriz Alves Tomita**  
BOLSISTA

ANEXO I  
RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS E CARGA HORÁRIA

<b>Matéria</b>	<b>Assunto</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Qtde. dias</b>
Aula Inaugural	--	2h	1 dia
Elementos de Máquinas	Cálculo de Engrenagens	4h	2 dias
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reta</li> <li>• Helicoidal</li> </ul>	4h	2 dias
Avaliação Engrenagem Reta		2h	1 dia
Avaliação Engrenagem Helicoidal		2h	1 dia
Desenho Técnico	1. Engrenagem Reta	2h	4 dias
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perspectiva isométrica</li> <li>• Desenho Técnico</li> </ul>	2h	
	2. Engrenagem Helicoidal	2h	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenho Técnico</li> <li>• Perspectiva isométrica</li> </ul>	2h	
Avaliação DT1		2h	1 dia
Avaliação DT2		2h	1 dia
Mecânica	Manual da máquina	4h	2 dias
	Peças e partes da máquina	4h	2 dias
Avaliação		2h	1 dia
Processos de Fabricação	Plaina	2h	5 dias
	Fresadora	2h	
	Cremalheira	2h	
	Fresadora de Engrenagens Renânia	2h	
	Processos de ajustagem	2h	
SMS		2h	1 dia
Avaliação		2h	1 dia
Aulas práticas: aprendendo a usar a máquina		2h 2h	2 dias
1º Avaliação		2h	1 dia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engrenagem reta 1</li> </ul>		2h	1 dia
Aulas Práticas Equipe.1		2h	2 dias
Aulas Práticas Equipe 2		2h	

2º Avaliação • Engrenagem reta 2	2h	1 dia
Aulas práticas Equipe 1 Aulas Práticas Equipe 2	2h 2h	2 dias
3º Avaliação • Engrenagem reta 3	2h	1 dia
Aulas práticas Equipe 1 Aulas Práticas Equipe 2	2h 2h	2 dias
4º Avaliação • Engrenagem reta 4	2h	1 dia
Aulas práticas Equipe 1 Aulas Práticas Equipe 2	2h 2h	2 dias
5º Avaliação • Engrenagem reta 5	2h	1 dia
Aulas práticas Equipe 1 Aulas Práticas Equipe 2	2h 2h	2 dias
6º Avaliação • Engrenagem Helicoidal 1	2h	1 dia
Aulas práticas Equipe 1	2h 2h	2 dias
7º Avaliação • Engrenagem helicoidal 2	2h	1 dia
Aulas práticas Equipe 1 Aulas Práticas Equipe 2	2h 2h	2 dias
8º Avaliação • Engrenagem helicoidal 3	2h	1 dia
Aulas práticas Equipe 1 Aulas Práticas Equipe 2	2h 2h	2 dias
9º Avaliação • Engrenagem helicoidal 4	2h	1 dia
Aulas práticas Equipe 1 Aulas Práticas Equipe 2	2h 2h	2 dias
10º Avaliação • Engrenagem helicoidal 5	2h	1 dia
Aulas práticas Equipe 1 Aulas Práticas Equipe 2	2h 2h	2 dias
Entrega dos certificados	2h	1 dia
Total de aulas teóricas:	52h	25 dias
Total de aulas Práticas	64h	32 dias
<b>Total</b>	<b>116h</b>	<b>58 dias</b>

ANEXO II  
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

1. Dados Pessoais

Nome		
E-mail		
Tel.:		Cel.:
RG		CPF
Cargo		
Endereço		
Cidade	UF	CEP
Horário de preferência*	Manhã <input type="checkbox"/>	Noite <input type="checkbox"/>
1.1. Somente para alunos da instituição Matrícula:		
Modalidade <input type="checkbox"/> Integrado <input type="checkbox"/> Subsequente <input type="checkbox"/> Engenharia		

\*Estão sujeitos a indisponibilidade conforme disposto no item 4 do edital.

Anexar cópia do RG e CPF, para alunos internos anexar cópia do atestado de matrícula e para alunos externos comprovante de participação em algum curso relacionado à área de Mecânica

\_\_\_\_\_  
Assinatura do aluno

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

2. Para uso da comissão

Decisão final:

Deferido

Indeferido – Justificativa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura membro da comissão

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

ANEXO III  
CALENDÁRIO

<b>Data</b>	<b>Descrição das Atividades</b>
18/01/2019 – 24/01/2019	Período de inscrições
25/01/2019	Divulgação da lista de alunos matriculados
28/01/2019 – 27/02/2019 e 11/03/2019 – 12/03/2019	Aulas teóricas
28/02/2019 – 06/03/2019	Período de carnaval
13/03/2019 – 25/04/2019	Aulas práticas
26/04/2019	Entrega dos certificados