

## PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA DO LABORATÓRIO DIDÁTICO DE METROLOGIA.

Edital 05/2021

### 1. DAS DIPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O número de vagas ofertadas para o processo seletivo para monitoria do Laboratório Didático de Metrologia (LDM) e está apresentado na tabela a seguir:

MONITOR	Voluntário	Bolsista
VAGAS	0	2

- 1.2. O monitor bolsista recebe uma remuneração mensal de R\$ 196,00 para monitorias de 10h/semanais e R\$ 392,00 para monitorias de 20h/semanais. A monitoria voluntária não recebe remuneração mensal.
- 1.3. Os monitores do laboratório didático de metrologia deverão cumprir uma carga horária de 20 h/semanais independente do tipo de monitoria, podendo ser alocados nos turnos da manhã, tarde e noite, dependendo da disponibilidade e/ou demanda do laboratório.
- 1.4. A monitoria tem uma validade de (06) meses, contados a partir da data do início das atividades podendo ser prorrogado por um período igual, a critério do responsável do laboratório.
- 1.5. Todos os candidatos devem estar matriculados no IFRJ-CVR com os pré-requisitos detalhados em cada vaga.
- 1.6. Durante o período da APNP a monitoria será realizada de forma remota sob supervisão do responsável do laboratório e a carga horária deve ser contada a partir da entrega e avaliação das atividades propostas no plano de trabalho.
- 1.7. O item 1.6 pode ser alterado caso o IFRJ retorne as suas atividades presenciais, cabe o responsável do laboratório avaliar a necessidade total ou parcial desse retorno.

### 2. DOS OBJETIVOS

- 2.1. Executar trabalhos técnicos no LDM, bem como manutenção, instalação, calibração de equipamentos do laboratório;
- 2.2. Apoiar o professor responsável do laboratório no planejamento, desenvolvimento, e aplicação das atividades do LDM;
- 2.3. Interpretar manuais, elaborar documentação técnica rotineira e de registros legais;
- 2.4. Aplicar e elaborar normas e/ou procedimentos para o LDM;
- 2.5. Assessorar os professores nas atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- 2.6. Controlar a entrada e saída de materiais no laboratório;
- 2.7. Divulgação do curso técnico em metrologia.

### 3. DAS INSCRIÇÕES

- 3.1. Poderão se inscrever no processo seletivo do LDM:
- [1] Alunos cursantes do 1º, 2º ou 3º período do Curso Técnico em Metrologia;
  - [2] Alunos cursantes do 7º período do Curso Técnico em Automação Industrial;
  - [3] Concluintes de ambos os cursos.
- 3.2. A inscrição deverá ser realizada, exclusivamente por meio do formulário eletrônico, disponível no formulário de divulgação. Link: <https://forms.gle/ZKYhjGJkrvEQhec8>
- 3.3. Não será homologada a inscrição do candidato que não preencher o formulário eletrônico.

#### **4. DOS REQUISITOS E COMPROMISSOS DA MONITORIA**

- 4.1. Organizar, juntamente com o professor responsável do laboratório e / ou com o técnico de laboratório, um cronograma de atividades;
- 4.2. Informar os turnos de trabalho ao técnico de laboratório / responsável do laboratório;
- 4.3. Zelar pelo patrimônio dos Laboratórios de Ensino;
- 4.4. Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (IPI) e Coletiva (EPC), quando necessário;
- 4.5. Não utilizar equipamentos sem conhecimento prévio das normas de armazenamento, manipulação e descarte dos mesmos. Responsabilizar-se pela limpeza e organização do material utilizado na atividade prática;
- 4.6. Não se ausentar do LDM no seu horário de trabalho, a não ser por necessidades básicas ou por situação emergencial;
- 4.7. Realizar empréstimos autorizados pelo professor responsável dos LDM;
- 4.8. Auxiliar o professor responsável em todas as atividades pertinentes ao bom funcionamento do LDM.
- 4.9. Aplicar as diretrizes institucionais e internas no que refere-se aos laboratórios.

#### **5. DAS ENTREVISTAS**

- 5.1. A entrevista técnica é uma etapa eliminatória e/ou classificatória, que tem como objetivo levantar informações sobre a vida profissional do candidato, bem como o seu conhecimento técnico sobre a área.
- 5.2. Esta etapa será aplicada pelo professor responsável do LDM, e o mesmo avaliará a postura, comunicação, habilidade profissional, comprometimento, capacidade de adaptação, comportamento ético, maturidade emocional, motivação dentre outros aspectos.
- 5.3. Estará eliminado o candidato faltoso.

#### **6. DOS RESULTADOS**

- 6.1. O LDM tem até 10 dias para divulgar o resultado, contado após a data da entrevista.
- 6.2. O candidato selecionado será aquele que melhor se adequar ao perfil exigido. Será ponderado o fator socioeconômico.

6.3. O resultado do processo seletivo será inserido no mural do curso técnico em metrologia e o candidato será comunicado via e-mail com os nomes e a ordem de classificação.

## 7. VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO

- 7.1. O presente edital terá validade pelo período de até seis (06) meses a partir da data da Divulgação do Resultado e Classificação, podendo ser prorrogado por mais dois (02) meses.
- 7.2. Os candidatos serão convocados para o preenchimento de futuras vagas, conforme ordem de classificação.
- 7.3. Os candidatos classificados neste processo seletivo serão contatados somente nos casos de disponibilidade de vaga no processo realizado.

## 8. INÍCIO DAS ATIVIDADES

- 8.1. O candidato selecionado deverá manifestar interesse pela vaga respondendo o e-mail de convocação. Caso, não responda dentro do prazo de cinco dias após a data de convocação, o candidato será eliminado do processo seletivo.
- 8.2. O candidato selecionado, em seu primeiro dia deverá preencher o Termo de Compromisso e a Ficha de Acompanhamento dos Monitores do LD DE Metrologia.
- 8.3. A posse está condicionada a entrega e envio de TODA a documentação necessária para à admissão.

## 9. CRONOGRAMA:

<b>Data</b>	<b>Procedimento</b>
23/julho até 06/agosto	Inscrição: Preenchimento do Formulário Eletrônico <b>Link: <a href="https://forms.gle/ZKyhjGJkrueEQhec8">https://forms.gle/ZKyhjGJkrueEQhec8</a></b>
10/agosto	Entrevista técnica e entrega do comprovante de matricula
11/agosto	Divulgação dos resultados
16/agosto	Início das atividades

9.1. As datas especificadas no cronograma poderão ser alteradas, neste caso o candidato será informado via email e as informações estarão fixadas no mural do curso técnico em metrologia.

Analísado Criticamente e Aprovador por:  
Eduarda Alexandre Rezende  
Responsável do Laboratório Didático de Metrologia  
Siape: 01888897

**Data**  
22/07/2021

  
ANDRÉ AUGUSTO ISNARD  
Diretor Geral do Campus  
ANDRÉ AUGUSTO ISNARD  
DIRETOR GERAL  
IFRJ - CAMPUS VOLTA REDONDA - Matr. 1650287  
(Portaria nº 774 DGP Resto de 18 05/2018,  
publicada no D.O.U em 21. 08. 2018)