



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio De Janeiro – IFRJ  
Campus Volta Redonda  
Av. Antônio Barreiros, nº 212, Nossa Senhora das Graças  
27215-350 – Volta Redonda – RJ  
gd.cvr@ifrj.edu.br

#### **EDITAL DG/IFRJ 13/2024**

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

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS VOLTA REDONDA, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente edital contendo as normas referentes ao Processo Seletivo para preenchimento das vagas para monitoria do Laboratório Didático de Metrologia

### **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	1	1

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.

### **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 4º, 5º, 6º e 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 (PI) 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 se refere 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>
27/11/2024 até 29/11/2024	Inscrição: Preenchimento do Formulário Eletrônico <b>Link: <a href="https://forms.gle/ZKyhjGJkrvEQhec8">https://forms.gle/ZKyhjGJkrvEQhec8</a></b>
02/12/2024	Entrevista técnica e entrega do comprovante de matrícula
03/12/2024	Divulgação dos resultados
04/12/2024	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.

---

**Analisado Criticamente e Aprovador por:**

Nilmara Almeida Guimarães

Responsável do Laboratório Didático de Metrologia

Siape: 1889815

**Data**

22/11/2024

Volta Redonda, 25 de novembro de 2024



ANDRÉ AUGUSTO ISNARD  
Diretor Geral do Campus

ANDRÉ AUGUSTO ISNARD  
ANDRÉ AUGUSTO ISNARD  
IFRJ - CAMPUS VOLTA REDONDA - Matr. 1650287  
Diretor-Geral  
(Portaria publicada no D.O.U. em 21.08.2018)