



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA  
DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO DO *CAMPUS* PORTO VELHO CALAMA

---

**EDITAL Nº 159, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2016.**

**SELEÇÃO SIMPLICADA PARA O CURSO “DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA EMBARCADO PARA CONTROLE DE MÁQUINA SELADORA” E O CURSO DE “CONSTRUÇÃO DE MÁQUINA SELADORA DE COPOS COM SISTEMA DE PNEUMÁTICO”.**

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO, *Campus* Porto Velho Calama, no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital de Seleção Simplificada para o curso “Desenvolvimento de Sistema Embarcado para Controle de Máquina Seladora” e o curso de “Construção de Máquina Seladora de copos com Sistema de Pneumático”.

## **1. DO CURSO**

1.1. O curso “**Desenvolvimento de Sistema Embarcado para Controle de Máquina Seladora**” e o curso de “**Construção de Máquina Seladora de copos com Sistema de Pneumático**” são cursos de extensão, com carga-horária total de 08 horas. Seu objetivo principal é capacitar os discentes para desenvolver placas de circuito impresso a partir de um sistema embarcado para controle de uma máquina seladora de copos com sistema pneumático, bem como, projetar sistemas pneumáticos e mecânicos para o fechamento dos copos da máquina semiautomática.

1.2. Os cursos serão ofertados no período de 29 de novembro a 01 de dezembro de 2016, no horário das 08h00min às 12h00min e das 14h00min às 18h00min, no Laboratório de Eletrônica Avançada, Bloco C, Sala 148, IFRO *Campus* Porto Velho Calama.

## **2. PÚBLICO ALVO**

2.1. Podem se inscrever neste Processo Seletivo, **Discentes de cursos técnicos em eletrotécnica do IFRO e de outras instituições de Ensino.**

## **3. DAS VAGAS**

3.1. Serão ofertadas oitenta (80) vagas no total, das quais:



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA**  
**DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO DO CAMPUS PORTO VELHO CALAMA**

<b>CURSO</b>	<b>DATA</b>	<b>QUANTIDADE DE VAGAS</b>	<b>HORÁRIO</b>
<b>Construção de máquina seladora de copos com sistema de pneumático.</b>	29/11/2016	20	08h00- 12h00
		20	14h00 – 18h00
<b>Desenvolvimento de sistema embarcado para controle de máquina seladora.</b>	30/11/2016 a 01/12/2016	20	08h00- 12h00
		20	14h00 – 18h00

#### **4. DAS INSCRIÇÕES**

4.1. O Processo Seletivo Simplificado será realizado em uma única etapa, que consistirá na classificação do(a) candidato(a) de acordo com a ordem da inscrição.

4.2 A inscrição será gratuita e deverá ser efetuada **EXCLUSIVAMENTE** por meio do *link*: <https://goo.gl/forms/aWh4JBRuK3s3Flio1>, no período de **26 a 27 de novembro de 2016**.

4.2. Somente após a Homologação do Resultado Final do processo seletivo simplificado é que serão efetivadas as matrículas.

#### **5. DO PROCESSO SELETIVO**

5.1. A classificação dos candidatos ocorrerá de acordo com a ordem de inscrição.

5.2. Os primeiros 20 inscritos, em cada curso e turno, serão classificados para a matrícula.

#### **6. DO RESULTADO DA SELEÇÃO**

6.1 A divulgação será realizada no dia 25 de novembro de 2016, por meio de publicação no site institucional do IFRO: <http://portal.ifro.edu.br/editais-ifro>.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA  
DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO DO *CAMPUS* PORTO VELHO CALAMA

---

## 8 DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

EVENTO	DATA	LOCAL
Lançamento do Edital	25/11/2016	Site do IFRO
Inscrições	26 a 27/11/2016 até as 23 horas.	Site do IFRO
Resultado final	28/11/2016 até as 12:00h	Site do IFRO
Período de matrícula	29/11/2016 a 30/11/2016	No início do curso.
Início do curso de Construção de máquina seladora de copos com sistema de pneumático.	29/11/2016	IFRO <i>Campus</i> Porto Velho Calama
Início do curso de Desenvolvimento de sistema embarcado para controle de máquina seladora.	30/11/2016	IFRO <i>Campus</i> Porto Velho Calama

## 9 DO INÍCIO DAS AULAS

9.1 A data para o início das aulas será o dia 29/10/2016 de 2016, no Laboratório de Eletrônica Avançada, Bloco C, Sala 148 do *Campus* Porto Velho Calama, localizado na Av. Calama, 4985, Bairro Flodoaldo Pontes Pinto, Fone: (69) 2182-8921, na cidade de Porto Velho-RO.

## 10 DA FREQUÊNCIA E FALTAS

10.1 A frequência mínima exigida para aprovação é de 75% de presença. O aluno que ultrapassar o percentual de 25% de faltas será considerado reprovado por falta. O controle de frequência é realizado pelo professor formador em sala de aula, através de registro de presenças e faltas.

## 11 CERTIFICAÇÃO



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA**  
**DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO DO *CAMPUS* PORTO VELHO CALAMA**

---

11.1 O aluno que cumprir satisfatoriamente todas as exigências do curso e obtiver frequência mínima de 75%, receberá o certificado de participação em projeto de extensão, expedido pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia.

## **12 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

12.1 Verificada, a qualquer tempo, a falsidade de declarações ou de documentação, o IFRO anulará a inscrição ou matrícula do candidato imediatamente, sem prejuízo das sanções penais cabíveis.

12.2 Em virtude da natureza e especificidades do Curso não será permitido o trancamento do curso, sendo considerado desistente o candidato que não efetivar sua matrícula.

12.3 Os casos omissos a este Edital serão deliberados pela Equipe Organizadora e pelo Departamento de Extensão do *Campus* Porto Velho Calama.

Porto Velho - RO, 25 de novembro de 2016.

**MARCOS APARECIDO ATILES MATEUS**  
**Diretor-Geral – IFRO *Campus* Porto Velho Calama**  
**Portaria nº 136 GR/IFRO, de 10/02/2014**