



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 160, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2016.

SELEÇÃO SIMPLICADA PARA O CURSO DE “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 Resultado Final da 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”.

RESULTADO FINAL

NOME COMPLETO	MATRÍCULA	SITUAÇÃO
MARCOS JUNIOR COSTA RODRIGUES	Construção de máquina seladora de copos com sistema de pneumático (29/11/2016 Matutino)	Classificado (a)
ROBERT FREIRE BIAJO	Construção de máquina seladora de copos com sistema de pneumático (29/11/2016 Matutino), Desenvolvimento de sistema embarcado para controle de máquina seladora (30/11 a 01/12/2016 Vespertino).	Classificado (a)
ANTONIO MARCOS FERREIRA DO NASCIMENTO	Construção de máquina seladora de copos com sistema de pneumático (29/11/2016 Vespertino)	Classificado (a)
HENRIQUE GOMES VIEIRA	Construção de máquina seladora de copos com sistema de pneumático (29/11/2016 Vespertino), Desenvolvimento de sistema embarcado para controle de máquina seladora (30/11 a 01/12/2016 Vespertino)	Classificado (a)
HEUSLEYDE GOMES DA COSTA	Construção de máquina seladora de copos com sistema de pneumático (29/11/2016 Vespertino), Desenvolvimento de sistema embarcado para controle de máquina seladora (30/11 a 01/12/2016 Vespertino)	Classificado (a)
HEUSLENE GOMES COSTA	Construção de máquina seladora de copos com sistema de pneumático (29/11/2016 Vespertino),	Classificado (a)



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

	Desenvolvimento de sistema embarcado para controle de máquina seladora (30/11 a 01/12/2016 Vespertino)	
LUIZ FERNANDO ALBUQUERQUE BARBOSA	Construção de máquina seladora de copos com sistema de pneumático (29/11/2016 Vespertino), Desenvolvimento de sistema embarcado para controle de máquina seladora (30/11 a 01/12/2016 Vespertino)	Classificado (a)
DÉBORA DE AZEVEDO RODRIGUES	Construção de máquina seladora de copos com sistema de pneumático (29/11/2016 Vespertino), Desenvolvimento de sistema embarcado para controle de máquina seladora (30/11 a 01/12/2016 Vespertino)	Classificado (a)
JAINÉ DO NASCIMENTO XAVIER	Construção de máquina seladora de copos com sistema de pneumático (29/11/2016 Vespertino), Desenvolvimento de sistema embarcado para controle de máquina seladora (30/11 a 01/12/2016 Vespertino)	Classificado (a)
CLAUDIO LOPES RODRIGUES	Desenvolvimento de sistema embarcado para controle de máquina seladora (30/11 a 01/12/2016 Matutino)	Classificado (a)
IRINALDO SOARES DA SILVA JUNIOR	Desenvolvimento de sistema embarcado para controle de máquina seladora (30/11 a 01/12/2016 Vespertino)	Classificado (a)

Porto Velho - RO, 28 de novembro de 2016.

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