



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

EDITAL DE SELEÇÃO Nº 91/2017/JIPA - CGAB/IFRO, DE 22 DE SETEMBRO DE 2017

PROCESSO SEI Nº 100907210542.000004/2017-73

DOCUMENTO SEI Nº 0071078

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 86/2017

SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA - BOLSA FORMAÇÃO/MEDIOTEC

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* JI-PARANÁ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA - IFRO, no uso de suas atribuições legais e considerando as disposições constitucionais, legais e regulamentares aplicáveis, em especial, o contido na Lei Federal nº 12.513/2011, a Resolução CD/FNDE nº 04/2012, a Portaria/MEC nº 817/2015, a Resolução CONSUP/IFRO nº 25/2015, Portaria nº 1.152/2015 e demais legislações em vigor, em parceria com a Rede e-Tec Brasil, **TORNA PÚBLICO a RETIFICAÇÃO do Edital Nº 86/2017** com as normas do processo seletivo simplificado para seleção de profissionais que irão atuar nos Cursos Técnicos Concomitantes de Nível Médio, na modalidade de Educação a Distância - Programa MEDIOTEC, no âmbito do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego – Pronatec/Bolsa Formação.

Onde se lê:

QUADRO 01

TÉCNICO EM ALIMENTOS				
Função	Disciplina	Carga Horária (hora-aula)	Requisitos	Vagas
Professor Formador	Higiene e Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	80	Certificado de Conclusão de Graduação nos seguintes cursos, devidamente reconhecido pelo MEC: em Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos ou Ciências de Alimentos ou Tecnologia em Laticínios ou graduação em áreas afins com atuação profissional e/ou acadêmica na área devidamente reconhecido pelo MEC.	01
	Química de Alimentos	80	Certificado de Conclusão de Graduação nos seguintes cursos, devidamente reconhecido pelo MEC: em Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos ou Ciências de Alimentos ou Química com Pós-Graduação em Alimentos ou Tecnologia em Laticínios ou graduação em áreas afins com atuação profissional e/ou acadêmica na área devidamente reconhecido pelo MEC.	01
	Introdução à Informática	40	Certificado de Conclusão de Graduação nos seguintes cursos, devidamente reconhecido pelo MEC: em Análise de Sistema ou Ciência da Computação ou Desenvolvimento de Sistemas para Web ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Software ou Sistemas de Informação ou Tecnologia da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Informática ou graduação em áreas afins com atuação profissional e/ou acadêmica na área.	01
	Introdução a Tecnologia de Alimentos	60	Certificado de Conclusão de Graduação nos seguintes cursos, devidamente reconhecido pelo MEC: em Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos ou Ciências de Alimentos ou Tecnologia em Laticínios ou graduação em áreas afins com atuação profissional e/ou acadêmica na área devidamente reconhecido pelo MEC.	01

Leia-se:

QUADRO 01

TÉCNICO EM ALIMENTOS				
Função	Disciplina	Carga Horária (hora-aula)	Requisitos	Vagas
Professor Formador	Higiene e Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	80	Certificado de Conclusão de Graduação nos seguintes cursos, devidamente reconhecido pelo MEC: em Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos ou Ciências de Alimentos ou Tecnologia em Laticínios ou graduação em áreas afins com atuação profissional e/ou acadêmica na área devidamente reconhecido pelo MEC.	01
	Química de Alimentos	80	Certificado de Conclusão de Graduação nos seguintes cursos, devidamente reconhecido pelo MEC: em Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos ou Ciências de Alimentos ou Química com Pós-Graduação em Alimentos ou Tecnologia em Laticínios ou graduação em áreas afins com atuação profissional e/ou acadêmica na área devidamente reconhecido pelo MEC.	01
	Introdução a Tecnologia de Alimentos	60	Certificado de Conclusão de Graduação nos seguintes cursos, devidamente reconhecido pelo MEC: em Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos ou Ciências de Alimentos ou Tecnologia em Laticínios ou graduação em áreas afins com atuação profissional e/ou acadêmica na área devidamente reconhecido pelo MEC.	01



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Antônio Rebouças Sampaio, Diretor(a) Geral**, em 22/09/2017, às 11:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0071078** e o código CRC **7EFEC8B2**.