


EDITAL DE SELEÇÃO Nº 122/2017/JIPA - CGAB/IFRO, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2017

PROCESSO SEI Nº 100907210542.000004/2017-73

DOCUMENTO SEI Nº 0108471

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE SELEÇÃO Nº 117/2017/JIPA

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS JI-PARANÁ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA - IFRO, no uso de suas atribuições legais TORNA PÚBLICO a RETIFICAÇÃO do Edital nº 117/2017/JIPA.

ONDE SE LÊ:
QUADRO 01

Técnico em Alimentos				
Função	Disciplina	Carga Horária (Hora-Aula)	Requisitos	Vagas
Professor Formador	Matemática Aplicada na Indústria de Alimentos	40	Certificado de Conclusão de Graduação devidamente reconhecido pelo MEC, nos seguintes cursos: Matemática, Estatística, Agronomia, Medicina Veterinária, Zootecnia, Engenharia de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Ciências de Alimentos, ou graduação em áreas afins com especialização em Alimentos ou atuação profissional e/ou acadêmica na área ou Técnico em Alimentos com nível superior e experiência comprovada na área.	1
	Análise Microbiológica de Alimentos	120	Certificado de Conclusão de Graduação devidamente reconhecido pelo MEC, nos seguintes cursos: Agronomia, Biomedicina, Medicina Veterinária, Zootecnia, Engenharia de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Ciências de Alimentos, ou graduação em áreas afins com especialização em Alimentos ou atuação profissional e/ou acadêmica na área ou Técnico em Alimentos com nível superior e experiência comprovada na área.	1
Professor Formador	Tecnologia de Frutas, Hortaliças e Bebidas	120	Certificado de Conclusão de Graduação devidamente reconhecido pelo MEC, nos seguintes cursos: Agronomia, Zootecnia, Engenharia de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Ciências de Alimentos, ou graduação em áreas afins com especialização em Alimentos ou atuação profissional e/ou acadêmica na área ou Técnico em Alimentos com nível superior e experiência comprovada na área.	1
	Análise Físico Química de Alimentos	80	Certificado de Conclusão de Graduação devidamente reconhecido pelo MEC, nos seguintes cursos: Química, Agronomia, Zootecnia, Engenharia de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Ciências de Alimentos, ou graduação em áreas afins com especialização em Alimentos ou atuação profissional e/ou acadêmica na área ou Técnico em Alimentos com nível superior e experiência comprovada na área.	1

LEIA-SE:

QUADRO 01

Técnico em Alimentos				
Função	Disciplina	Carga Horária (Hora-Aula)	Requisitos	Vagas
Professor Formador	Matemática Aplicada na Indústria de Alimentos	40	Certificado de Conclusão de Graduação devidamente reconhecido pelo MEC, nos seguintes cursos: Matemática, Estatística, Agronomia, Medicina Veterinária, Zootecnia, Engenharia de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Ciências de Alimentos, Tecnólogo em Laticínios ou graduação em áreas afins com especialização em Alimentos ou atuação profissional e/ou acadêmica na área ou Técnico em Alimentos com nível superior e experiência comprovada na área.	1
	Análise Microbiológica de Alimentos	120	Certificado de Conclusão de Graduação devidamente reconhecido pelo MEC, nos seguintes cursos: Agronomia, Biomedicina, Medicina Veterinária, Zootecnia, Engenharia de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Tecnólogo em Laticínios, Ciências de Alimentos, ou graduação em áreas afins com especialização em Alimentos ou atuação profissional e/ou acadêmica na área ou Técnico em Alimentos com nível superior e experiência comprovada na área.	1
Professor Formador	Tecnologia de Frutas, Hortaliças e Bebidas	120	Certificado de Conclusão de Graduação devidamente reconhecido pelo MEC, nos seguintes cursos: Agronomia, Zootecnia, Engenharia de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Ciências de Alimentos, Tecnólogo em Laticínios ou graduação em áreas afins com especialização em Alimentos ou atuação profissional e/ou acadêmica na área ou Técnico em Alimentos com nível superior e experiência comprovada na área.	1
	Análise Físico Química de Alimentos	80	Certificado de Conclusão de Graduação devidamente reconhecido pelo MEC, nos seguintes cursos: Química, Agronomia, Zootecnia, Engenharia de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Ciências de Alimentos, Tecnólogo em Laticínios ou graduação em áreas afins com especialização em Alimentos ou atuação profissional e/ou acadêmica na área ou Técnico em Alimentos com nível superior e experiência comprovada na área.	1



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Antônio Rebouças Sampaio, Diretor(a) Geral**, em 17/11/2017, às 17:43, 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 **0108471** e o código CRC **A1980896**.