

RETIFICAÇÃO DO EDITAL 37/2018

A Direção Geral do *Campus* Colorado do Oeste, por meio da Diretoria de Ensino (DE), considerando a Resolução 33/CONSUP/IFRO, de 23 de setembro de 2014, Resolução nº 56/CONSUP/IFRO, de 11 de dezembro de 2014 e Normativa nº 01/2017/PROEN, torna pública a Retificação da NOTA COMPLEMENTAR 001/2018, que altera o item 9 do Edital nº 37/2018, passando a vigorar com a seguinte redação:

ONDE SE LÊ:

6.1 Estarão disponíveis 28 vagas de acordo com o quadro a seguir:

Disciplina ou laboratório	Coordenador	Cursos a serem atendidos	Quantidade de vagas	Carga Horária Semanal	Requisitos para seleção
Anatomia dos Animais de Interesse Zootécnico I	Fagton de Mattos Negrão	Zootecnia	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina Anatomia dos Animais de Interesse Zootécnico I
Anatomia dos Animais de Interesse Zootécnico II	Flávio Henrique Bravim Caldeira	Zootecnia	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina Anatomia dos Animais de Interesse Zootécnico II
Histologia e embriologia	Flávio Henrique Bravim Caldeira	Zootecnia	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina Histologia e embriologia
<u>Bioquímica</u>	<u>Natália conceição</u>	<u>Engenharia Agrônômica</u> <u>Zootecnia</u>	<u>01</u>	<u>08 Horas</u>	<u>Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina de bioquímica</u>
Biologia Celular	Diego Soares Carvalho	Biológicas, Zootecnia e Engenharia Agrônômica	01	8 Horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina de Biologia
<u>Disciplina de Fisiologia Vegetal / Laboratório de Fisiologia Vegetal</u>	<u>Roberta Carolina Ferreira Galvão de Holanda</u>	<u>Biológicas, Zootecnia e Engenharia Agrônômica</u>	<u>01</u>	<u>08 horas</u>	<u>Ter sido aprovado na disciplina de anatomia e morfologia vegetal</u>
<u>Disciplina de Cálculo I</u>	<u>Dilma Farias de Araújo</u>	<u>Engenharia Agrônômica</u>	<u>01</u>	<u>08 horas</u>	<u>Ter sido aprovado</u>

<u>e fundamentos do Cálculo</u>		<u>Zootecnia</u>			<u>na disciplina de Disciplinas de Cálculo I e Fundamentos do cálculo</u>
Coordenação de produção animal II	Thiago Duarte Mielk	Técnico em Agropecuária e Engenharia Agrônômica Zootecnia	01	8 Horas	Estar cursando a Disciplina de Produção animal II
Disciplina de produção animal II	Alan Andrade Mesquita	Técnico em Agropecuária	01	08 horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina de Produção Animal II
Disciplina de Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	Fabiano Gama de Sousa	Engenharia Agrônômica	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina de Biologia e Manejo de plantas daninhas
Disciplina de Informática	Hedi Carlos	Zootecnia	01	08 Horas	Ter sido aprovado na disciplina de Informática Aplicada à zootecnia e/ou informática aplicada à Engenharia agrônômica
Disciplina de Informatica Básica	Wesley Michel Silva Bolsoni	Técnico em Agropecuária	01	08 Horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplinas de Informática- ser residente
Disciplina História 3° ano	Leidimar Machado Melo	Técnico em Agropecuária	01	08 Horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina de História 3° ano
Disciplina de Bioquímica	Natália Conceição	Zootecnia e Engenharia Agrônômica	01	08 horas	Ter sido aprovado na Disciplina de Bioquímica
Disciplina Língua Inglesa 1° ano	Maria Helena	Técnico em Agropecuária	01	08 Horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina Língua Inglesa 1° ano
Disciplina Língua Inglesa 2° ano	Maria Helena	Técnico em Agropecuária	01	08 Horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina Língua Inglesa 2° ano
<u>Disciplina de Química de alimentos</u>	<u>Alice Maria</u>	<u>Técnico em Alimentos</u>	<u>01</u>	<u>08 horas</u>	<u>Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina de</u>

					<u>Química de alimentos</u>
<u>Disciplina</u> <u>Processamento de Alimentos</u>	<u>Alice Maria</u>	<u>Técnico em Agropecuária</u>	<u>01</u>	<u>08 horas</u>	<u>Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina Processamento de Alimentos</u>
Laboratório de Biologia	Mirian Aparecida Orlosk de Castro Pereira	Técnico em Agropecuária	01	8 Horas	Ter sido aprovado na Disciplinas de microbiologia/ ter concluído estágio no ensino fundamental
Laboratório de Anatomia Animal	Fagton de Mattos Negrão	Zootecnia e Engenharia Agronômica	01	08 Horas	Ter sido aprovado na disciplina de Anatomia dos animais de interesse Zootécnico II
Laboratório de Biotecnologia	Fabiano Gama de Sousa	Engenharia Agronômica	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de química analítica
Laboratório de Química	Marinalda de Oliveira Gritti	Técnico em Agropecuária Engenharia Agronômica	01	8 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Química geral e inorgânica.
Laboratório Fitopatologia	Daniela aparecida da Silva	Técnico em Agropecuária e Engenharia Agronomia	01	08 horas	Ter sido aprovado a Disciplina de Fitopatologia
Laboratório de Microbiologia	Daniela aparecida da Silva	Biológicas, Zootecnia e Engenharia Agronômica	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de microbiologia
<u>Matemática</u>	<u>Luiz Claudio</u>	<u>Técnico em Agropecuária</u>	<u>01</u>	<u>08 horas</u>	<u>Estar cursando a Disciplina de Matemática 3º ano</u>
Química Orgânica	Tatiane Alves Pereira Gonçalves	Gestão ambiental e Zootecnia	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Química orgânica e Química geral.
Química 1º	Elisete Martins Soares	Curso Técnico em Agropecuária	01	08 horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplinas de Química 1º
Química 2º	Elisete Martins Soares	Curso Técnico em Agropecuária	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Química geral e Química Orgânica.

LEIA-SE:

6.1 Estarão disponíveis 28 vagas de acordo com o quadro a seguir:

Disciplina ou laboratório	Coordenador	Cursos a serem atendidos	Quantidade de vagas	Carga Horária Semanal	Requisitos para seleção
Anatomia dos Animais de Interesse Zootécnico I	Fagton de Mattos Negrão	Zootecnia	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina Anatomia dos Animais de Interesse Zootécnico I
Anatomia dos Animais de Interesse Zootécnico II	Flávio Henrique Bravim Caldeira	Zootecnia	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina Anatomia dos Animais de Interesse Zootécnico II
Histologia e embriologia	Flávio Henrique Bravim Caldeira	Zootecnia	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina Histologia e embriologia
Bioquímica	Natália conceição	Engenharia Agrônômica Zootecnia	00	08 Horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina de bioquímica
Biologia Celular	Diego Soares Carvalho	Biológicas, Zootecnia e Engenharia Agrônômica	01	8 Horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina de Biologia
Disciplina de Fisiologia Vegetal / Laboratório de Fisiologia Vegetal	Roberta Carolina Ferreira Galvão de Holanda	Biológicas, Zootecnia e Engenharia Agrônômica	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de anatomia e Morfologia Vegetal Bioquímica e Fisiologia vegetal
Disciplina de Cálculo I e fundamentos do Cálculo	Dilma Farias de Araújo	Engenharia Agrônômica Zootecnia	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplinas de Calculo I e/ou Fundamentos do cálculo
Coordenação de produção animal II	Thiago Duarte Mielk	Técnico em Agropecuária e Engenharia Agrônômica Zootecnia	01	8 Horas	Estar cursando a Disciplina de Produção animal II
Disciplina de produção animal II	Alan Andrade Mesquita	Técnico em Agropecuária	01	08 horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina de Produção Animal II
Disciplina de Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	Fabiano Gama de Sousa	Engenharia Agrônômica	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Disciplina de Biologia e Manejo de plantas daninhas
Disciplina de Informática	Hedi Carlos	Zootecnia	01	08 Horas	Ter sido aprovado na

					disciplina de Informática Aplicada à zootecnia e/ou informática aplicada à Engenharia agrônômica
Disciplina de Informatica Básica	Wesley Michel Silva Bolsoni	Técnico em Agropecuária	01	08 Horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplinas de Informática- ser residente
Disciplina História 3° ano	Leidimar Machado Melo	Técnico em Agropecuária	01	08 Horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina de História 3° ano
Disciplina de Bioquímica	Natália Conceição	Zootecnia e Engenharia Agrônômica	01	08 horas	Ter sido aprovado na Disciplina de Bioquímica
Disciplina Língua Inglesa 1° ano	Maria Helena	Técnico em Agropecuária	01	08 Horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina Língua Inglesa 1° ano
Disciplina Língua Inglesa 2° ano	Maria Helena	Técnico em Agropecuária	01	08 Horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina Língua Inglesa 2° ano
<u>Disciplina de Química de alimentos</u>	<u>Alice Maria</u>	<u>Técnico em Alimentos</u>	<u>00</u>	<u>08 horas</u>	<u>Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina de Química de alimentos</u>
<u>Disciplina Processamento de Alimentos</u>	<u>Alice Maria</u>	<u>Técnico em Agropecuária</u>	<u>02</u>	<u>08 horas</u>	<u>Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplina Processamento de Alimentos</u>
Laboratório de Biologia	Mirian Aparecida Orlosk de Castro Pereira	Técnico em Agropecuária	01	8 Horas	Ter sido aprovado na Disciplinas de microbiologia/ ter concluído estágio no ensino fundamental
Laboratório de Anatomia Animal	Fagton de Mattos Negrão	Zootecnia e Engenharia Agrônômica	01	08 Horas	Ter sido aprovado na disciplina de Anatomia dos animais de interesse Zootécnico II
Laboratório de Biotecnologia	Fabiano Gama de Sousa	Engenharia Agrônômica	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de química analítica
Laboratório de Química	Marinalda de Oliveira Gritti	Técnico em Agropecuária Engenharia Agrônômica	01	8 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Química geral e inorgânica.
Laboratório Fitopatologia	Daniela aparecida da Silva	Técnico em Agropecuária e Engenharia Agronomia	01	08 horas	Ter sido aprovado a Disciplina de Fitopatologia
Laboratório de Microbiologia	Daniela aparecida da Silva	Biológicas, Zootecnia e Engenharia Agrônômica	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de microbiologia

Matemática	Luiz Claudio	Técnico em Agropecuária	02	08 horas	Estar cursando a Disciplina de Matemática 3º ano
Química Orgânica	Tatiane Alves Pereira Gonçalves	Gestão ambiental e Zootecnia	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Química orgânica e Química geral.
Química 1º	Elisete Martins Soares	Curso Técnico em Agropecuária	01	08 horas	Ter sido aprovado e/ou estar cursando a Disciplinas de Química 1º
Química 2º	Elisete Martins Soares	Curso Técnico em Agropecuária	01	08 horas	Ter sido aprovado na disciplina de Química geral e Química Orgânica.

ONDE SE LÊ:

6.1 Estarão disponíveis 28 vagas de acordo com o quadro a seguir:

Item	Pré-requisito	Pontuação
01	Avaliação curricular- Nota da disciplina para a qual se candidatou. <u>Se forem duas disciplinas a nota será a média das disciplinas.</u>	100 pontos
Total		100 pontos

LEIA-SE::

6.1 Estarão disponíveis 28 vagas de acordo com o quadro a seguir:

Item	Pré-requisito	Pontuação
01	Avaliação curricular- Nota da disciplina para a qual se candidatou. <u>* OBS: A nota anual para quem já cursou a disciplina e nota semestral para candidatos que estão cursando.</u>	100 pontos
Total		100 pontos



Documento assinado eletronicamente por **Larissa Ferraz Bedor Jardim, Diretor(a) Geral**, em 29/08/2018, às 16:00, 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 **0331429** e o código CRC **317A3FB6**.



Referência: Processo nº 23243.017090/2018-58

SEI nº 0331429