



RETIFICAÇÃO Nº 01

PROCESSO SEI Nº 23243.000754/2023-15

DOCUMENTO SEI Nº 1841013

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* CACOAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso de suas atribuições legais e considerando a Lei nº 8.745/93 e suas alterações, Lei nº 12.772/12, Decreto nº 7.312/10, retifica o quadro de vagas do Processo Seletivo Simplificado para contratação por tempo determinado de professor substituto para atender a necessidade temporária de excepcional interesse deste *Campus*, de acordo com as definições do Edital nº 01/2023/CAC - CGAB/IFRO, de 02 de Fevereiro de 2023.

ONDE SE LÊ:

DAS VAGAS, HABILITAÇÃO e REGIME DE TRABALHO

ÁREA DE CONHECIMENTO	REGIME DE TRABALHO	VAGAS AC	VAGAS PcD	VAGAS Negro (PPP)	FORMAÇÃO EXIGIDA
Língua Portuguesa	40 horas	-	-	01	*Licenciatura em Letras/Língua Portuguesa
Biologia	40 horas	01	-	-	*Graduação em Biologia
Medicina Veterinária	40 horas	01	-	-	Graduação em Medicina Veterinária
Informática	40 horas	01	01	-	Tecnólogo em Redes de Computadores; *Tecnólogo em Processamento de Dados; *Tecnólogo em Análise de Sistemas; *Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; *Tecnólogo em Sistemas para Internet; *Graduação em Engenharia da Computação; *Graduação em Sistemas de Informação; *Graduação em Informática; *Graduação em Ciência da Computação; *Licenciatura em Informática/Computação.

LEIA-SE:

ÁREA DE CONHECIMENTO	REGIME DE TRABALHO	VAGAS AC	VAGAS PcD	VAGAS Negro (PPP)	FORMAÇÃO EXIGIDA
Língua Portuguesa	40 horas	-	-	01	*Licenciatura em Letras/Língua Portuguesa
Biologia	40 horas	01	-	-	*Graduação em Biologia
Informática	40 horas	02*	00**	-	Tecnólogo em Redes de Computadores; *Tecnólogo em Processamento de Dados;

					*Tecnólogo em Análise de Sistemas; * Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; *Tecnólogo em Sistemas para Internet; *Graduação em Engenharia da Computação; *Graduação em Sistemas de Informação; *Graduação em Informática; *Graduação em Ciência da Computação; *Licenciatura em Informática/Computação.
--	--	--	--	--	--

- A vaga destinada à área de Medicina Veterinária foi retirada do Edital em virtude de Classificados aptos a serem convocados conforme Edital 17/2022.

* A quantidade de vagas para ampla concorrência foi alterada em virtude da redução da oferta geral de vagas.

** A quantidade de vagas destinadas aos candidatos PcD foi alterada em virtude da redução da oferta geral de vagas, continuando-se a ofertar a quantidade de vagas para candidatos PPP, conforme Legislação vigente.

ONDE SE LÊ:

9.9 O tema da aula a ser apresentado deverá ser escolhido pelo candidato dentre os constantes da tabela abaixo:

ÁREA	TEMAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO
Língua Portuguesa	1. Coesão e coerência textual; 2. Gêneros e tipos textuais; 3. A gramática na construção do texto: concordância nominal; 4. Variedades linguísticas; 5. Romantismo e Modernismo: a construção da identidade nacional
Biologia	1. Célula animal e vegetal; 2. Conceitos básicos de Ecologia; 3. Vírus e saúde humana; 4. Noções de organografia, anatomia e morfologia vegetal; 5. Genética e biotecnologia;
Medicina Veterinária	1. Controle de carrapatos em bovinos; 2. Doenças veiculadas por alimentos; 3. Fisiologia da reprodução em ovelhas; 4. Limpeza e sanitização na avicultura; 5. Embriologia: placenta e anexos embrionários
Informática	1. Os quatro pilares da programação orientada a objetos; 2. Visão geral da UML e o diagrama de casos de uso; 3. Diagrama entidade-relacionamento; 4. Metodologia Ágil de Desenvolvimento SCRUM; 5. Aplicações web com HTML5 e CSS3.

LEIA-SE:

9.9 O tema da aula a ser apresentado deverá ser escolhido pelo candidato dentre os constantes da tabela abaixo:

ÁREA	TEMAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO
Língua Portuguesa	1. Coesão e coerência textual; 2. Gêneros e tipos textuais; 3. A gramática na construção do texto: concordância nominal; 4. Variedades linguísticas; 5. Romantismo e Modernismo: a construção da identidade nacional
Biologia	1. Célula animal e vegetal; 2. Conceitos básicos de Ecologia;

	<ol style="list-style-type: none">3. Vírus e saúde humana;4. Noções de organografia, anatomia e morfologia vegetal;5. Genética e biotecnologia;
Informática	<ol style="list-style-type: none">1. Os quatro pilares da programação orientada a objetos;2. Visão geral da UML e o diagrama de casos de uso;3. Diagrama entidade-relacionamento;4. Metodologia Ágil de Desenvolvimento SCRUM;5. Aplicações web com HTML5 e CSS3.

Cacoal/RO, 06 de fevereiro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Davy Sleman de Negreiros, Diretor(a) Geral**, em 06/02/2023, às 11:06, 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 **1841013** e o código CRC **8EAF7476**.