

SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ

CORRIGENDA

No Diário Oficial nº 086, de 25/04/2022, página 12, que publicou o Edital nº09/2022 - Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Efetivo das Classes Auxiliar, Assistente e Adjunto da Universidade Estadual Vale do Acaraú – UVA. No item 6. DA PROVA ESCRITA DISSERTATIVA (1ª FASE) **Onde se lê:** 6.3.2. Para o setor de estudo Língua Inglesa deverá ser redigida em Língua Inglesa. **Leia-se:** 6.3.2. Para o setor de estudo Literatura em Língua Inglesa deverá ser redigida em Língua Inglesa. No item 7. DA PROVA DIDÁTICA (2ª FASE) **Onde se lê:** 7.9.2. Para o setor de estudo Língua Inglesa deverá ser ministrada em Língua Inglesa. **Leia-se:** 7.9.2. Para o setor de estudo Literatura em Língua Inglesa deverá ser ministrada em Língua Inglesa. No item 4. DAS INSCRIÇÕES **Onde se lê:** 4.7. No último dia do período de inscrições o sistema disponibilizado na internet funcionará até às 23:59. Após o horário de encerramento não poderão mais ser realizadas inscrições ou geração de boletos bancários. 4.8. a) Ler e estar ciente das normas e condições deste edital, preencher o formulário de inscrição on-line, transmitir os dados via internet e imprimir o boleto; c) Efetuar o pagamento referente à taxa de inscrição, no valor de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais), de acordo com as instruções constantes no boleto, que poderá ser pago em qualquer agência bancária; d) O boleto deverá ser gerado, obrigatoriamente, até às 23h59min. do último dia de inscrição e terá como vencimento o primeiro dia útil seguinte ao último dia de inscrição, último dia em que o candidato poderá reimprimi-lo e pagá-lo. **Leia-se:** 4.7. No último dia do período de inscrições o sistema disponibilizado na internet funcionará até às 23h59min. Após o horário de encerramento não poderão mais ser realizadas inscrições ou geração de Documento de Arrecadação Estadual (DAE). 4.8. a) Ler e estar ciente das normas e condições deste edital, preencher o formulário de inscrição on-line, transmitir os dados via internet e imprimir o Documento de Arrecadação Estadual (DAE); c) Efetuar o pagamento referente à taxa de inscrição, no valor de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais), de acordo com as instruções constantes no Documento de Arrecadação Estadual (DAE), que poderá ser pago em qualquer agência bancária; d) O Documento de Arrecadação Estadual (DAE) deverá ser gerado, obrigatoriamente, até às 23h59min. do último dia de inscrição e terá como vencimento o primeiro dia útil seguinte ao último dia de inscrição, último dia em que o candidato poderá reimprimi-lo e pagá-lo.

NO ANEXO I – UNIDADES DE ENSINO, CURSO, SETOR E ESTUDO, VAGAS, CLASSE, REGIME DE TRABALHO E TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA

Onde se lê:

UNIDADES DE ENSINO	CURSO	SETOR DE ESTUDOS	VAGA			LOCAL	CLASSE / REGIME DE TRABALHO	TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
			AMPLA DISPUTA	NEGRO	PCD			
Centro de Ciências Agrárias e Biológicas – CCAB	Agronomia	Fundamentos de Química Geral, Analítica e Orgânica Aplicados à Produção Agrícola	01	-	-	Acaraú	Adjunto I/ 40H	Bacharelado em Agronomia, Engenharia Agrícola ou Zootecnia com Doutorado em Agronomia, Engenharia Agrícola ou Zootecnia.
			01	-	-	São Benedito	Adjunto I/ 40H	Bacharelado em Agronomia, Engenharia Agrícola ou Zootecnia com Doutorado em Agronomia, Engenharia Agrícola ou Zootecnia.

Leia-se:

UNIDADES DE ENSINO	CURSO	SETOR DE ESTUDOS	VAGA			LOCAL	CLASSE / REGIME DE TRABALHO	TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
			AMPLA DISPUTA	NEGRO	PCD			
Centro de Ciências Agrárias e Biológicas – CCAB	Agronomia	Fundamentos de Química Geral, Analítica e Orgânica Aplicados à Produção Agrícola	01	-	-	Acará	Adjunto I/ 40H	Licenciatura em Química, Bacharelado em Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Química ou Química Industrial ou Zootecnia com Doutorado em Agronomia, Engenharia Agrícola ou Zootecnia
			01	-	-	São Benedito	Adjunto I/ 40H	Licenciatura em Química, Bacharelado em Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Química ou Química Industrial ou Zootecnia com Doutorado em Agronomia, Engenharia Agrícola ou Zootecnia

Onde se lê:

Educação Física	Educação Física: Saúde e Educação	01	-	-	Sobral	Adjunto I/40H	Graduação em Educação Física com Doutorado em Educação Física e áreas afins
-----------------	-----------------------------------	----	---	---	--------	---------------	---

Leia-se:

Educação Física	Educação Física: Saúde e Educação	01	-	-	Sobral	Adjunto I/40H	Graduação em Educação Física com Doutorado em Educação Física ou áreas afins
-----------------	-----------------------------------	----	---	---	--------	---------------	--

Onde se lê:

Ciências Biológicas	Ensino de Ciências e Biologia	01	-	-	Sobral	Adjunto I/40H	Licenciatura em Ciências Biológicas com Doutorado Acadêmico e/ou Profissional em Educação ou Ensino com linha de Pesquisa em Ensino de Ciências
---------------------	-------------------------------	----	---	---	--------	---------------	---

Leia-se:

Ciências Biológicas	Educação e Ensino de Ciências	01	-	-	Sobral	Adjunto I/40H	Licenciatura em Ciências Biológicas com doutorado acadêmico e/ou profissional em Educação ou Ensino de Ciências
---------------------	-------------------------------	----	---	---	--------	---------------	---

Onde se lê:

Zootecnia	Economia, Empreendedorismo e Marketing Aplicados à Zootecnia	01	-	-	Sobral	Adjunto I/40H	Bacharelado em Economia, Administração, Zootecnia, Agronomia ou Veterinária com Doutorado em Economia Rural, Economia Agrícola, Economia Agroalimentar, Agronegócios ou Economia ou Economia Aplicada.
-----------	--	----	---	---	--------	---------------	--

Leia-se:

Zootecnia	Economia, Empreendedorismo e Marketing Aplicados à Zootecnia	01	-	-	Sobral	Adjunto I/40H	Bacharelado em Economia, Administração, Zootecnia, Agronomia ou Veterinária com Doutorado em Economia Rural, Economia Agrícola, Economia Agroalimentar, Agronegócios, Economia, Economia Aplicada ou áreas afins
-----------	--	----	---	---	--------	---------------	--

NO ANEXO II – CONTEÚDO DOS PONTOS REFERENTES AOS SETORES DE ESTUDO

Onde se lê: Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET Curso: Engenharia Civil Setor de Estudo: Estruturas Campus Sobral 1- Instalações elétricas prediais. 2- Instalações prediais hidráulicas e sanitárias. 3- Instalações de combate a incêndio e pânico. 4- Alvenaria Estrutural. 5- Linhas de influência de estrutura isostática e hiperestática. 6- Estudo e diagramas de vigas, treliças e pórticos planos isostáticos. 7- Estruturas metálicas: dimensionamento e detalhamento de estruturas metálicas segundo a NBR 8800. 8- Pontes: cálculo e detalhamento de longarinas pré-moldadas e protendidas. 9- Cálculo e detalhamento de tabuleiros de pontes de concreto armado. 10- Método dos deslocamentos. **Leia-se:** Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET Curso: Engenharia Civil Setor de Estudo: Estruturas Campus Sobral 1. Instalações elétricas prediais; 2. Instalações prediais hidráulico-sanitárias e de combate a incêndio e pânico; 3. Construção de rodovias; 4. Planejamento de obras de construção civil; 5. Propriedades dos materiais de construção civil; 6. Orçamentos de obras de construção civil; 7. Dosagem e controle tecnológico de concreto; 8. Fundações, alvenaria e coberturas; 9. Revestimentos e impermeabilização; e 10. Patologias e terapias das construções FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ, em Sobral-CE., aos 04 de maio de 2022.

Izabelle Mont'Alverne Napoleão Albuquerque
PRESIDENTE

