

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA TÉCNICO-ADMINISTRATIVA EM EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)

EDITAL Nº 2, DE 15 DE OUTUBRO DE 2021

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC) torna pública a alteração do Edital nº 1, de 06 de Outubro de 2021, para realização de concurso público para o provimento de **81 (oitenta e uma)** vagas, sendo **42 (quarenta e duas)** vagas para cargos de **Nível Médio/Técnico** e **39 (trinta e nove)** vagas para cargos de **Nível Superior**, todas de provimento efetivo.

1. O subitem **7.1.1.2.1** do **Edital nº 1, de 06 de Outubro de 2021** passa a vigorar com a seguinte redação:

7.1.1.2.1. comprovação da condição de doador, por meio da declaração expedida por Hemocentro ou pelo aplicativo do Registro Nacional de Doadores Voluntários de Medula Óssea (REDOME), indicando o código de doador (DMR) e o código de validação da declaração (código numérico presente abaixo da declaração).
2. O subitem **7.1.1.2.2** do **Edital nº 1, de 06 de Outubro de 2021** fica excluído.
3. O subitem **7.1.2.** do **Edital nº 1, de 06 de Outubro de 2021** passa a vigorar com a seguinte redação:

7.1.2. Em caso de 2 (duas) ou mais solicitações de isenção de um mesmo candidato, para cargos do mesmo Nível (Médio/Técnico ou Superior), será considerada aquela efetuada com data e horário mais recente, sendo as demais canceladas.
4. O subitem **11.2** do **Edital nº 1, de 06 de Outubro de 2021**, passa a vigorar com a seguinte redação:

11.2. Ter nacionalidade brasileira (nato ou naturalizado), ou ainda, no caso de ter nacionalidade portuguesa, estar amparado pelo Estatuto de Igualdade entre brasileiros e portugueses, com reconhecimento do gozo dos direitos políticos, nos termos do parágrafo primeiro do artigo 12 da Constituição Federal.
5. O subitem **13.12** do **Edital nº 1, de 06 de Outubro de 2021** fica excluído.
6. O subitem **16.5** do **Edital nº 1, de 06 de Outubro de 2021** passa a vigorar com a seguinte redação:

16.5 Somente será convocado para realização da prova prática, o candidato ao cargo de Técnico de Laboratório/Área aprovado na prova escrita objetiva e classificado em até 10 (dez) vezes a quantidade de vagas (170 candidatos), respeitadas as vagas destinadas aos candidatos com deficiência e candidatos negros, conforme o perfil de aprovação definido nos subitens **18.1** e **18.2** deste Edital.
7. Foram inseridos no item **21** do **Edital nº 1, de 06 de Outubro de 2021**, os seguintes subitens:

21.18 Recursos contra o conteúdo do **Edital nº 1, de 06 de Outubro de 2021** poderão ser encaminhados à Coordenação do Concurso, por meio do Painel do Concurso, em formulário disponibilizado para tal fim no site <https://www.ufc-concursos.com.br>, no período compreendido entre as **10h do dia 19 de Outubro de 2021 e as 23:59h do dia 22 de Outubro de 2021**.

21.18.1 O acesso ao Painel do Concurso se dará por meio do Login Único do Governo Federal (Login GOV.BR).

21.18.2 Somente serão analisados os recursos encaminhados utilizando o formulário disponível no site e prazo indicado no subitem **21.18** deste Edital.

21.18.3 Admitir-se-á um único recurso por impetrante, desde que devidamente fundamentado.

21.18.4 Se julgado procedente o recurso interposto, resultando na modificação deste Edital, será feita nova publicação com as modificações pertinentes.

21.18.5 Recursos cujo teor desprezite a Coordenação do Concurso ou as instituições envolvidas serão preliminarmente indeferidos.

21.18.6 A decisão sobre os recursos será divulgada no site do Concurso <https://www.ufc-concursos.com.br>, com a publicação do Edital retificador.

21.18.7 Não serão encaminhadas respostas individuais aos impetrantes.

8. Os subitens **1.3.4**, **1.3.5**, **1.3.7** e **1.3.15**, do **Anexo I**, do **Edital nº 1, de 06 de Outubro de 2021**, passam a vigorar com a seguinte redação, respectivamente:

1.3.4 Cargo de Técnico de Laboratório / Análises Químicas

Fundamentos (físicos e químicos) de fluorescência de raios x: O espectro eletromagnético e as técnicas analíticas, tabela periódica e as propriedades dos elementos químicos, a interação da radiação com a matéria (teoria do espalhamento), a geração de raios x, linhas espectrais, difração e fluorescência de raios x. Análises qualitativas por espectrômetros e tipos de espectrômetro de Fluorescência de Raios X (WD-XRF e ED-XRF): tubos, colimadores, filtros, monocromadores, detectores e condições instrumentais; descrição do equipamento. Análises quantitativas por FRX: calibrações, padrões analíticos, fontes de erros (efeitos matriz, ligação química e granulação) e tratamento do erro experimental, Algarismos significativos, média, desvio padrão, limite de confiança. Técnicas de preparação de amostras para FRX: teoria e prática. Reagentes químicos: preparação, manuseio e conservação; Ligações químicas. Técnicas de separação e identificação: destilação simples e fracionada, filtração simples e a vácuo, recristalização, partição líquido-líquido, evaporação, cromatografia, ponto de fusão. Ácidos e bases. Manutenção e uso de instrumentos de laboratório de Química. Normas de higiene e segurança de laboratório.

1.3.5 Cargo de Técnico de Laboratório / Estradas

Solos: Amostragem de campo. Identificação visual e tátil de amostras de solo. Classificação dos solos com base nos resultados de laboratório e de campo. Determinação de índices físicos (massa específica natural, dos sólidos, seca, teor de umidade, índices de vazios, porosidade, grau de saturação). Análise granulométrica conjunta de solos (peneiramento e sedimentação). Determinação dos limites de consistência (limites de liquidez, plasticidade e contração). Ensaio de compactação Proctor. Módulo de resiliência de solos. Deformação permanente em solos. Fenômenos de capilaridade e permeabilidade. Ensaio de permeabilidade (cargas constante e variável). Ensaio de adensamento. Pavimentação: Caracterização tecnológica de agregados para pavimentação (gradação, limpeza, resistência à abrasão, propriedades de forma, absorção, adesividade ao ligante asfáltico e massa específica). Caracterização básica de ligantes asfálticos (penetração, viscosidade, ponto de amolecimento e ponto de fulgor). Asfalto modificado por polímero. Asfalto borracha. Emulsão asfáltica. Asfalto diluído de petróleo. Estabilização granulométrica e química de camadas granulares. Dosagem e caracterização mecânica de misturas asfálticas densas. Tratamento superficial (TSS, TSD e TST). Microrrevestimento asfáltico. Reciclagem de pavimentos asfálticos. Segurança do trabalho e boas práticas laboratoriais: Acidentes de trabalho. Prevenção de acidentes. Equipamentos de proteção. Riscos ambientais. Mapa de riscos. Prevenção e combate a incêndios. Sinalização. Normas Regulamentadoras.

1.3.7 Cargo Técnico de laboratório/Edificações

Projetos civis: arquitetônico, fundações, estrutural, hidrossanitário e elétrico. Produção, aplicações e propriedades dos materiais: cimento Portland, cal, gesso, materiais cerâmicos, vidros, madeira, materiais metálicos, materiais betuminosos, tintas, pastas cimentícias, argamassas, concretos e grautes. Componentes de materiais compósitos: aglomerantes, agregados, fibras, adições minerais, aditivos químicos. Controle tecnológico de materiais: recebimento de materiais em obra, ensaios de qualidade em blocos cerâmicos, telhas, placas cerâmicas e outros elementos; ensaios de qualidade em madeiras; ensaios de qualidade em barras de aço para concreto armado, ensaios de qualidade em tintas e materiais betuminosos. Ensaio de qualidade em pastas, argamassas, concretos e grautes de cimento Portland, ensaios de caracterização de agregados e cimentos. Segurança do trabalho e boas práticas laboratoriais: análise preliminar de risco, mapas de risco, lista de verificação, proteção contra riscos físicos, químicos, biológicos, ergonômicos e risco de acidentes. Ensaio mecânicos de elementos estruturais: análise experimental de tensões e deformações, ensaios estáticos e dinâmicos em elementos estruturais, resistência à compressão, resistência à flexão, resistência à tração, módulo de elasticidade, coeficiente de Poisson, tenacidade e fluência. Normas regulamentadoras. NBRs.

1.3.15 Cargo de Técnico de Tecnologia da Informação

9. Os **Anexos II e III** do **Edital nº 1, de 06 de Outubro de 2021**, passam a vigorar com a redação a seguir apresentada.
10. Os demais itens e Anexos do **Edital nº 1/2021, de 06 de Outubro de 2021**, permanecem inalterados.

FORTALEZA-CE, 15 de Outubro de 2021.

JOSÉ CÂNDIDO LUSTOSA BITTENCOURT DE ALBUQUERQUE
REITOR

ANEXO II AO EDITAL Nº. 01/2021

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA TÉCNICO-ADMINISTRATIVA EM EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)

QUADRO DE VAGAS, LOTAÇÃO, REMUNERAÇÃO E JORNADA DE TRABALHO

Nível	CARGOS	Vagas Ampla Concorrência	Vagas para Pessoa com Deficiência	Vagas para Pessoa Negra	Total de Vagas	Campus de Lotação	Remuneração R\$	Jornada de Trabalho
SUPERIOR	Administrador	1	-	1	2	Crateús	Vencimento Básico R\$ 4.180,66 + Auxílio Alimentação R\$ 458,00	40h
		2	1	1	4	Fortaleza		
		1	-	-	1	Sobral		
	Analista de Tecnologia da Informação	1	-	1	2	Crateús		
		2	1	2	5	Fortaleza		
	Arquivista	1	-	-	1	Itapajé		
		2	-	1	3	Fortaleza		
	Assistente Social	1	-	-	1	Crateús		
		1	-	-	1	Fortaleza		
		1	-	-	1	Russas		
	Auditor	1	-	-	1	Sobral		
		1	-	-	1	Fortaleza		
	Bibliotecário/Documentalista	1	-	-	1	Crateús		
		1	-	-	1	Russas		
	Engenheiro Civil	1	-	-	1	Crateús		
	Farmacêutico	1	-	-	1	Fortaleza		
	Geólogo	1	-	-	1	Fortaleza		
	Médico/Psiquiatra	1	-	1	2	Fortaleza		
Nutricionista	1	-	-	1	Fortaleza			
	1	-	-	1	Russas			
Pedagogo	2	-	1	3	Fortaleza			
Produtor Cultural	1	-	-	1	Fortaleza			
Técnico em Assuntos Educacionais	1	-	1	2	Fortaleza			
	1	-	-	1	Itapajé			
MÉDIO/TÉCNICO	Assistente em Administração	1	-	-	1	Crateús	Vencimento Básico R\$ 2.446,96 + Auxílio Alimentação R\$ 458,00	40h
		10	1	4	15	Fortaleza		
		1	-	-	1	Itapajé		
		1	-	-	1	Russas		
	Técnico de Laboratório/Biotecnologia	1	-	-	1	Crateús		
		1	-	1	2	Fortaleza		
	Técnico de Laboratório/Comunicação Visual	1	-	-	1	Sobral		
		1	-	1	2	Fortaleza		
	Técnico de Laboratório/Desenvolvimento de Sistemas	1	-	-	1	Crateús		
	Técnico de Laboratório/Edificações	1	-	-	1	Crateús		
		1	-	-	1	Russas		
	Técnico de Laboratório/Estradas	1	-	-	1	Crateús		
		1	-	-	1	Russas		
	Técnico de Laboratório/Análises Químicas	1	-	-	1	Russas		
	Técnico de Laboratório/Geologia	1	-	-	1	Fortaleza		
	Técnico de Laboratório/Hidrologia	1	-	-	1	Crateús		
	Técnico de Laboratório/Meio Ambiente	1	-	-	1	Crateús		
	Técnico de Laboratório/Multimídia	1	-	-	1	Fortaleza		
Técnico de Laboratório/Produção de Áudio e Vídeo	1	1	-	2	Fortaleza			
Técnico de Laboratório/Prótese Dentária	1	-	-	1	Sobral			
Técnico de Laboratório/Saneamento	1	-	-	1	Crateús			
Técnico de Tecnologia da Informação	3	1	1	5	Fortaleza			
Total		60	5	16	81			

ANEXO III AO EDITAL Nº. 01/2021**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA TÉCNICO-ADMINISTRATIVA EM EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)****REQUISITOS ESPECÍFICOS E PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS**

CARGO	REQUISITOS	ATRIBUIÇÕES
Administrador	Curso de Graduação em Administração, reconhecido pelo MEC, e registro no respectivo Conselho profissional.	Planejar e organizar os serviços técnico-administrativos, e a utilização de recursos humanos, materiais e financeiros. Propor princípios e normas, colaborar na produtividade, eficiência e eficácia dos serviços da unidade.
Analista de Tecnologia da Informação	Curso de Graduação na área de Tecnologia da Informação, reconhecido pelo MEC, e registro no respectivo Conselho profissional.	Desenvolver e implantar sistemas informatizados, dimensionando requisitos e funcionalidades do sistema, especificando sua arquitetura, escolhendo ferramentas de desenvolvimento, especificando programas e codificando aplicativos. Administrar ambientes informatizados. Prestar treinamento e suporte técnico ao usuário. Elaborar documentação técnica. Estabelecer padrões, coordenar projetos e oferecer soluções para ambientes informatizados. Pesquisar tecnologias em informática. Assessorar atividades de ensino, pesquisa e extensão.
Arquivista	Curso de Graduação em Arquivologia, reconhecido pelo MEC, e registro na Delegacia Regional do Trabalho.	Planejar, organizar e dirigir os serviços de arquivo e acompanhar o processo documental e informativo.
Assistente Social	Curso de Graduação em Serviço Social, reconhecido pelo MEC, e registro no respectivo Conselho profissional.	Prestar serviços sociais, orientando indivíduos, famílias, comunidade e instituições sobre direitos e deveres (normas, códigos e legislação), serviços e recursos sociais e programas de educação. Planejar, coordenar e avaliar planos, programas e projetos sociais em diferentes áreas de atuação profissional (seguridade, educação, trabalho, jurídica, habitação e outras). Desempenhar tarefas administrativas e articular recursos financeiros disponíveis. Assessorar as atividades de ensino, pesquisa e extensão.
Auditor	Curso de Graduação em Economia, Direito ou Ciências Contábeis, reconhecido pelo MEC, e registro no respectivo Conselho profissional.	Realizar auditoria; acompanhar as execuções orçamentárias, financeiras, patrimoniais e de pessoal. Emitir pareceres e elaborar relatórios. Assessorar as atividades de ensino, pesquisa e extensão.
Bibliotecário / Documentalista	Curso de Graduação em Biblioteconomia, reconhecido pelo MEC, e registro no respectivo Conselho profissional.	Conceituar e conhecer princípios, processos e técnicas que permitem analisar e desenvolver soluções para os problemas unitários ou sistêmicos na área de biblioteconomia, informação documental, administração e marketing, possibilitando a formulação da política, do planejamento, implantação e controle dos serviços de Bibliotecas, Centros de Documentação e outros órgãos assemelhados.
Engenheiro / Civil	Curso de Graduação em Engenharia Civil, reconhecido pelo MEC, e registro no Conselho profissional.	Elaborar, executar e dirigir projetos de engenharia civil relativos a rodovias, portos, aeroportos, vias férreas, sistema de água e esgoto e outros, estudando características e preparando planos, métodos de trabalho e demais dados requeridos, para possibilitar e orientar a construção, manutenção e reparo das obras mencionadas e assegurar os padrões técnicos exigidos.

Farmacêutico	Curso de Graduação em Farmácia, reconhecido pelo MEC, e registro no respectivo Conselho profissional.	Executar tarefas diversas relacionadas com a composição e fornecimento de medicamentos e outros preparados semelhantes e análise de toxinas, de substâncias de origem animal e vegetal, de matérias primas e produtos acabados, para atender a receitas médicas, odontológicas e veterinárias, a dispositivos legais e a outros propósitos.
Geólogo	Curso de Graduação em Geologia, reconhecido pelo MEC, e registro no respectivo Conselho profissional.	Realizar investigações sobre a constituição, estrutura e história da crosta terrestre, por meio de estudos e experiências no campo das ciências geológicas, auxiliando e incrementando a exploração mineira, engenharia civil e outras.
Médico /Psiquiatria	Curso de Graduação em Medicina, reconhecido pelo MEC, e Residência Médica em Psiquiatria. Registro no respectivo Conselho profissional.	Efetuar exames médicos, emitir diagnósticos, prescrever medicamentos, realizar outras formas de tratamento, aplicando recursos de medicina preventiva ou terapêutica, de acordo com a especialidade.
Nutricionista	Curso de Graduação em Nutrição, reconhecido pelo MEC, e Registro no respectivo Conselho profissional.	Planejar, coordenar e supervisionar serviços de nutrição, analisando carências alimentares e o conveniente aproveitamento dos recursos dietéticos, controlando a estocagem, preparação, conservação e distribuição dos alimentos.
Pedagogo/Área	Curso de Graduação em Pedagogia, reconhecido pelo MEC.	Realizar pesquisas de natureza técnico-pedagógica relacionadas com legislação, organização e funcionamento de sistemas de ensino, processos de aprendizagem, administração escolar, métodos e técnicas empregadas.
Produtor Cultural	Curso de Graduação em Comunicação Social, reconhecido pelo MEC.	Atividades de execução qualificada, sob supervisão superior, de trabalhos relacionados com programações culturais e promoção de eventos.
Técnico em Assuntos Educacionais	Curso de Graduação em Pedagogia ou outras Licenciaturas, reconhecido pelo MEC.	Coordenar as atividades de ensino, planejamento, orientação, supervisionando e avaliando estas atividades, para assegurar a regularidade do desenvolvimento do processo educativo.
Assistente em Administração	Ensino Médio completo ou profissionalizante, concluído em instituição credenciada pelo Ministério da Educação.	Planejar, orientar e executar atividades pertinentes à Administração em seus vários segmentos, dando suporte administrativo e técnico à chefia da unidade e promovendo contato com os diversos setores da entidade e terceiros.
Técnico de Laboratório /Área	Ensino Médio Profissionalizante na área ou Ensino Médio completo + curso Técnico na área, concluído em instituição credenciada pelo MEC.	Executar trabalhos técnicos de laboratório relacionados com a área de especialidade, realizando ou orientando coleta, análise e registros de materiais e substâncias, utilizando métodos específicos.
Técnico de Tecnologia da Informação	Ensino Médio Profissionalizante na área ou Ensino Médio completo + curso Técnico na área com ênfase em sistemas computacionais, concluído em instituição credenciada pelo MEC.	Operar computadores, elaborar, testar implantar e documentar programas sob orientação do analista, executar atividades técnicas especializadas de manutenção e de rede de computadores.