

EDITAL Nº 07/2020 - RETIFICA O EDITAL Nº 129/2019
Concurso Público para Provedimento de Cargo da Carreira Técnico-Administrativo em Educação

O Reitor da Universidade Federal do Ceará, no uso de suas atribuições legais e estatutárias resolve proceder as retificações abaixo discriminadas no Edital nº 129/2019, publicado no DOU de 23/08/2019:

SUBITEM 17.1.

ONDE SE LÊ:

17.1. O Concurso será válido por 01 (um) ano a contar da data de publicação do seu resultado, no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado por igual período, a critério da Administração.

LEIA-SE:

17.1. O Concurso será válido por 02 (dois) anos a contar da data de publicação do seu resultado, no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado por igual período a critério da Administração.

ANEXO I – QUADRO-RESUMO

ONDE SE LÊ:

VAGAS PARA O CAMPUS DE QUIXADÁ

16	Técnico de Laboratório / Design Digital	D-I/01	01	-	-	01	40h	Ensino Médio Profissionalizante na área ou Ensino Médio completo + Curso Técnico na área ou Ensino Médio completo + experiência de 06 (seis) meses na área, comprovada mediante declaração de Instituição Pública ou registro na Carteira de Trabalho e Previdência Social-CTPS.
----	---	--------	----	---	---	----	-----	--

LEIA-SE:

VAGAS PARA O CAMPUS DE QUIXADÁ

16	Técnico de Laboratório / Design Digital	D-I/01	01	-	-	01	40h	Ensino Médio Profissionalizante na área ou Ensino Médio completo + Curso Técnico na área.
----	---	--------	----	---	---	----	-----	---

ANEXO III – PROGRAMAS

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – PARA TODOS OS CARGOS

ADMINISTRADOR

ITEM 3

ONDE SE LÊ:

3. Gestão de Pessoas: Gestão estratégica de pessoas; Divisão e organização do trabalho; Gestão de carreiras; Plano de carreira dos cargos técnico-administrativos em educação: Lei nº 11.091/05; Plano de carreira do magistério superior: Lei nº 12.772/12; Remuneração estratégica; Recrutamento, seleção e demissão. Treinamento, desenvolvimento e capacitação; Política e diretrizes para o desenvolvimento de pessoal da Administração Pública Federal: Decreto nº 5.707/06; Avaliação de desempenho; Qualidade de vida no trabalho; Gestão participativa em recursos humanos; Gestão por competências.

LEIA-SE:

3. Gestão de Pessoas: Gestão estratégica de pessoas; Divisão e organização do trabalho; Gestão de carreiras; Plano de carreira dos cargos técnico-administrativos em educação: Lei nº 11.091/05; Plano de carreira do magistério superior: Lei nº 12.772/12; Remuneração estratégica; Recrutamento, seleção e demissão. Treinamento, desenvolvimento e capacitação; Política e diretrizes para o desenvolvimento de pessoal da Administração Pública Federal: Decreto nº 9.991/2019; Avaliação de desempenho; Qualidade de vida no trabalho; Gestão participativa em recursos humanos; Gestão por competências.

TÉCNICO DE LABORATÓRIO / GEOLOGIA

ONDE SE LÊ:

1. Reconhecer os principais tipos de minerais e rochas; 2. Coletar e processar amostras geoquímicas, geofísicas e geológicas; 3. Preparar amostras de minerais e rochas para exposição no laboratório; 4. Utilizar recursos de informática aplicados ao meio geológico e sensoriamento remoto; 5. Auxiliar a realização de mapeamento geológico e amostragem em superfície e subsuperfície; 6. Auxiliar a execução de projetos de identificação, qualificação e quantificação de jazimentos minerais e hidrogeologia; 7. Classificar minerais e rochas com base nas suas propriedades físicas e químicas; 8. Fazer a leitura de mapas relativo a levantamentos topográficos e geológicos; 9. Aplicar técnicas de prospecção mineral; 10. Executar tarefas de associadas ao ambiente organizacional; 11. Conhecer e aplicar normas de segurança do trabalho; 12. Manusear equipamentos próprios das atividades da área.

LEIA-SE:

1. Mineralogia: conceitos, classificação e identificação dos minerais; 2. Petrografia: conceitos, classificação e identificação de rochas; 3. Métodos de amostragem, coleta e preparação de amostras para análises geoquímicas, geofísicas e geológicas; 4. Cartografia Geológica: conceitos, escalas, sistemas de coordenadas, projeções e datums; 5. Mapeamentos geológicos; 6. Sistemas de Informação Geográficas (SIG) e Sensoriamento Remoto: conceitos, aplicações na mineração e meio ambiente; 7. Noções de Prospecção Mineral: identificação, qualificação e quantificação de jazimentos; 8. Ciclo hidrológico; 9. Água subterrânea e superficial: Distribuição planetária, tipos de aquíferos; uso e disponibilidade; Métodos de prospecção; 10. Noções de Legislação Mineral.

Fortaleza, 08 de janeiro de 2020.

Jose Glauco Lobo Filho

Vice-Reitor no Exercício da Reitoria