



---

**AVISO DE RETIFICAÇÃO 01 DO EDITAL Nº 22, de 02 de maio de 2016**

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS** torna público, para conhecimento dos interessados que o **EDITAL Nº 22, de 02 de maio de 2016** publicado no DOU, de **04 de maio de 2016**, objeto do Concurso Público para provimento de cargos do Quadro Permanente de Pessoal Técnico-Administrativo desta Fundação, com lotação nos Campi - Benjamin Constant, Coari, Humaitá, Itacoatiara, Manaus e Parintins está sendo retificado no item e subitens a seguir:

**I – RETIFICAR** parte do item e subitens abaixo, que passará a vigorar da seguinte forma:

**ITEM 2.**

**Subitem 2.1.15**

Onde se lê:

**2.1.15 Cargo: ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO - NM015**

Leia-se:

**2.1.15 Cargo: ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO - NM15**

**ITEM 2.**

**Subitem 2.1.25**

Onde se lê:

**Cargo: TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA: QUÍMICA – NM25**

(...)

**Local de atuação: Manaus**

Leia-se:

**Cargo: TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA: QUÍMICA – NM25**

(...)

**Local de atuação: Itacoatiara.**

**ITEM 2.**

**Subitem 2.2.3 CARGO: OPERADOR DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO - NF03**

Onde se lê:

**Descrição sumária do cargo:**

Executar serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística, bem como, tratar documentos variados, preparar relatórios e planilhas, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos. Auxiliar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Utilizar recursos de informática. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.

Leia-se:

**Descrição sumária do cargo:**

**Monitorar o recebimento de resíduos industriais e urbanos, destinando resíduos conforme normas vigentes e controlar o processo de tratamento de água e efluentes. Realizar amostragem de resíduos e efluentes. Dosar soluções químicas; avaliar resultados das análises laboratoriais; manipular reagentes; preparar soluções; ajustar dosagem de soluções e verificar resultados de**



dosagens. Inspeccionar equipamentos da estação de água, efluentes e resíduos industriais; acionar equipamentos; controlar parâmetros operacionais dos equipamentos eletromecânicos; solicitar manutenção de equipamentos; cumprir procedimentos operacionais. Manter organizado o ambiente de trabalho; rotular produtos químicos. Trabalhar em conformidade a normas e procedimentos técnicos e de qualidade, segurança, higiene, saúde e preservação ambiental. Auxiliar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Executar outras tarefas de mesma natureza e nível de complexidade associadas ao ambiente organizacional.

**II – RETIFICAR** parte do Anexo 01, que passará a vigorar da seguinte forma:

**Onde se lê:**

**Cargo: TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA: PATOLOGIA - NM05**

**Conhecimentos específicos:** 1 Esterilização: conceitos, utilização, métodos e equipamentos. 2 Amostras: coleta, procedimentos e cuidados na obtenção, conservação, transporte, armazenamento, descarte, utilização de anticoagulantes, processamento de amostras. 3 Bioquímica: fundamentos, valores de referência e principais métodos utilizados nas análises bioquímicas (enzimas, carboidratos, compostos nitrogenados não protéicos, lipídeos, cálcio, fósforo, magnésio, sódio, potássio, cloro e ferro). 4 Equilíbrio ácido básico, proteínas plasmáticas: de separação, cálculos de urina 24 horas. 5 Urinálise: testes físicos, químicos, sedimento, proteína de Bence Jones, proteinúria. 6 Microbiologia: classificação e função dos meios de cultura, métodos de coloração, características morfológicas das bactérias, diagnóstico laboratorial pela bacterioscopia, semeadura de materiais clínicos para cultura. 7 Coprocultura, urinocultura, hemocultura. 8 Testes utilizados para identificação bacteriana. Testes de sensibilidade antimicrobianos; Imunologia: sistemas imune, resposta imune, antígeno, anticorpo, sistema complemento, técnicas sorológicas (precipitação, floculação, ELISA, hemaglutinação, imunofluorescência, nefelometria). 9 Hematologia: distribuição celular no sangue periférico, hematócrito, índices hematimétricos, reticulócitos, células LE, hemograma e sua interpretação. 10 Classificação sanguínea ABO/Rh. 11 Pesquisa de anticorpos irregulares, prova cruzada, teste de Coombs, testes básicos usados em hemostasia. 12 Parasitológico: nomenclatura e classificação dos parasitas de importância médica, parasitas intestinais, parasitas do sangue e outros tecidos. 13 Vidraria: tipos, limpeza e desinfecção. 14 Noções de biossegurança. 15 Noções de anatomia e fisiologia humana. 16 Conduta ética dos profissionais da área de saúde. 17 Códigos e símbolos específicos de Saúde e Segurança no Trabalho.

**Leia-se:**

**Cargo: TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA: PATOLOGIA - NM05**

**Conhecimentos específicos:** 1. Histologia humana 2. Tipos de biópsias 3. Conservação de material histopatológico (preparo e utilização de fixadores) 4. Registo de material 5. Noções de Macroscopia e clivagem 6. Processamento histopatológico 7. Processamento citopatológico 8. Coloração de rotina em Histopatologia e Citopatologia. 9. Colorações especiais. 10. Arquivamento. 11. Princípios de Imunohistoquímica e Biologia Molecular 12. Princípios de Biossegurança e Éticos 13. Manuseio de Aparelhos de Laboratório de Histopatologia. 14. Técnicas de Procedimentos Histopatológicos e Citopatológicos. 15. Realização de Colorações de Rotina e Especiais. 16. Preparação de corantes e reagentes.

**III – MANTER** inalterados os demais itens do Edital.

Manaus, 16 de maio de 2016

**MÁRCIA PERALES MENDES SILVA**

Presidente do Conselho Diretor da FUA e Reitora da UFAM