



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
PRÓ- REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS**

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 25/2010, DE 14 DE OUTUBRO DE 2010.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL, no uso de suas atribuições, **retifica**, por este Edital, o **Editai 28/2010** - TA - PROGESP/UFRGS, publicado no Diário Oficial da União do dia 20/09/2010, Seção 3, páginas 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101 e 102, conforme segue:

No Anexo, Programa das Provas, Conhecimentos Específicos, onde se lê:

11 – Farmacêutico

Análises Clínicas: Bioquímica Clínica, Citologia Clínica, Hematologia Clínica, Imuno-hematologia, Imunologia Clínica, Micologia Clínica, Microbiologia Clínica, Parasitologia Clínica, Controle de Qualidade em Análises Clínicas. Análises Toxicológicas: Controle Terapêutico, Avaliação da Toxicidade a Substâncias Químicas, Farmacocinética Avançada, Análise Toxicológica de Fármacos e Drogas que Causam Dependência, Comprometimento do Sistema Imunológico nas Intoxicações, Danos em Biomoléculas e o seu Papel no Monitoramento da Exposição a Agentes Tóxicos, Toxicologia dos Praguicidas, Aplicações de Cromatografia em Análises Toxicológicas, Toxicologia Aplicada a Alimentos, Cromatografia Líquida, Eletroforese Capilar, Espectrometria de Massas, Toxicidade de Contaminantes em Amostras Ambientais, Controle de Qualidade em Análises Toxicológicas. Banco de células e de sêmen: Crioprotetores, armazenamento, congelamento e descongelamento de células, controle de qualidade no armazenamento de células e sêmen. Análise de água e alimentos: Química de Alimentos, Microbiologia de Alimentos, Bioquímica de Alimentos, análise físico-química e sensorial de alimentos, controle de qualidade de alimentos e matérias-primas, fiscalização de alimentos, desenvolvimento de produtos, alimentos funcionais, análise microbiológica da água, avaliação físico-química da água, Legislação quanto à potabilidade da água. Biologia Molecular: Nucleotídeos e Ácidos Nucléicos, Replicação, Transcrição, Processamento de DNA e RNA, tradução, endereçamento de proteínas, Regulação da Expressão da Gênica, Extração de DNA, Extração de RNA, PCR, RT-PCR, Real Time PCR, Sequenciamento, Avaliação de DNA, quantificação do produto de extração. Citogenética: Cariótipo com banda G, Banda C, FISH, CGH, Ensaios de mutagênese, principais alterações congênitas, cultura de linfócitos, cultura de fibroblastos, principais alterações citogenéticas em leucemias. Farmacovigilância, legislação farmacêutica, legislação sanitária, assistência farmacêutica, boas práticas de dispensação, armazenamento e transporte de produtos farmacêuticos e produtos para saúde (antigo correlatos), farmacoepidemiologia, epidemiologia clínica.

Leia-se:

11 – Farmacêutico

Análises Clínicas: Bioquímica Clínica, Citologia Clínica, Hematologia Clínica, Imunologia Clínica, Micologia Clínica, Microbiologia Clínica, Parasitologia Clínica, Controle de Qualidade em Análises Clínicas. **Produção e Controle de Qualidade de Produtos Farmacêuticos e Cosméticos:** Boas Práticas de Produção, Boas Práticas de Laboratório, Sistema de Qualidade Farmacêutico. **Assistência Farmacêutica:** Farmacovigilância, Legislação Farmacêutica, Legislação Sanitária, Boas Práticas de Dispensação, Armazenamento e Transporte de Produtos Farmacêuticos e Produtos para Saúde. **Alimentos:** Análise de Água e Alimentos, Microbiologia de Alimentos, Análise Físico-Química de Alimentos, Controle de Qualidade de Alimentos.

CARLOS ALEXANDRE NETTO
Reitor