

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

Retificações Publicadas no DOU de 27/02/2014

No Anexo I do Edital nº 01, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 20, de 29 de janeiro de 2014, seção 3, página 139,

onde se lê: ATC103 // Biotecnologia e química de produtos naturais para desenvolvimento tecnológico de medicamentos // Ensino médio e curso técnico de Biotecnologia ou Química. Registro no Conselho de Classe,

leia-se: ATC103 // Biotecnologia e química de produtos naturais para desenvolvimento tecnológico de medicamentos // Ensino médio e curso técnico de Biotecnologia, Farmácia ou Química. Registro no Conselho de Classe.

Onde se lê: ATC120 // Microbiologia // Ensino médio e curso técnico em Microbiologia, Patologia, Análises Clínicas, Química ou Biotecnologia. Registro no conselho de classe,

leia-se: ATC120 // Microbiologia // Ensino médio e curso técnico em Microbiologia, Patologia, Análises Clínicas, Química, Farmácia ou Biotecnologia. Registro no conselho de classe.

Onde se lê: ATC121 // Microscopia Eletrônica // Ensino médio e curso técnico em Patologia, Biotecnologia ou Química. Registro no conselho de classe,

leia-se: ATC121 // Microscopia Eletrônica // Ensino médio e curso técnico em Patologia, Biotecnologia, Farmácia ou Química. Registro no conselho de classe.

No Anexo I do Edital nº 03, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 21, de 30 de janeiro de 2014, seção 3, página 141,

onde se lê: CT13021 // Controle da Qualidade // Controle da Qualidade de Sangue, Hemocomponentes, Hemoderivados, Kits de Diagnóstico e Reagentes Imunohematológicos // Graduação na área de Ciências Biológicas ou Farmácia. Registro no conselho de classe,

leia-se: CT13021 // Controle da Qualidade // Controle da Qualidade de Sangue, Hemocomponentes, Hemoderivados, Kits de Diagnóstico e Reagentes Imunohematológicos // Graduação na área de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde ou Farmácia. Registro no conselho de classe.

Na página 143, **onde se lê:** CT13062 // Técnicas laboratoriais em microbiologia e biologia molecular // Bacteriologia e Biologia Molecular de Micobactérias // Graduação em Ciências Biológicas, Microbiologia, Biofísica, Bioquímica, Farmácia ou Biomedicina. Registro no Conselho de Classe,

leia-se: CT13062 // Técnicas laboratoriais em microbiologia e biologia molecular // Bacteriologia e Biologia Molecular de Micobactérias // Graduação em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Microbiologia, Biofísica, Bioquímica, Farmácia ou Biomedicina. Registro no Conselho de Classe.

No Anexo I do Edital nº 05, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 21, de 30 de janeiro de 2014, seção 3, página 159,

onde se lê: EP4420 // Química medicinal // Graduação em Ciências Farmacêuticas ou Química e Mestrado em Química, Ciências Biológicas ou Ciências da Saúde,

leia-se: EP4420 // Química medicinal // Graduação em Ciências Farmacêuticas, Química, Química Industrial ou Engenharia Química e Mestrado nas áreas de Química, Ciências Biológicas ou Ciências da Saúde.

No Anexo I do Edital nº 06, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 22, de 31 de janeiro de 2014, seção 3, página 151,

onde se lê: FP4424 // Desenvolvimento do controle microbiológico de produtos de interesse à saúde // Graduação em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Química, Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química. Mestrado em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Química, Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos,

leia-se: FP4424 // Desenvolvimento do controle microbiológico de produtos de interesse à saúde // Graduação em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Química, Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química. Mestrado em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Química, Engenharia Química, Engenharia de Alimentos ou Ciência de Alimentos.

No Anexo I do Edital nº 07, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 22, de 31 de janeiro de 2014, seção 3, página 156,

onde se lê: GP1467 // Desigualdades Sociais e Saúde // Graduação em Ciências da Saúde, Ciências Sociais, Ciências Humanas ou Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em Saúde Coletiva, Ciências Sociais ou Humanas,

leia-se: GP1467 // Desigualdades Sociais e Saúde // Graduação em Ciências da Saúde, Ciências Sociais, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas ou Arquitetura e Urbanismo e Mestrado em Saúde Coletiva, Ciências Sociais, Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências Humanas.

Na página 157,

onde se lê: GP1479 // Psicodinâmica, ergologia e ergonomia // Graduação em Ciências Sociais e Humanas. Mestrado em Saúde Pública,

leia-se: GP1479 // Psicodinâmica, ergologia e ergonomia // Graduação em Ciências Sociais ou Ciências Humanas e Mestrado em Saúde Pública.

No Anexo I do Edital nº 08, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 22, de 31 de janeiro de 2014, seção 3, página 156,

onde se lê: HT3380 // Biologia Celular e Molecular // Espectrometria de Massas // Graduação em Ciências da Saúde, Ciências Biológicas,

leia-se: HT3380 // Biologia Celular e Molecular // Espectrometria de Massas // Graduação em Ciências da Saúde, Ciências Biológicas ou Ciências Exatas e da Terra.

Na página 164, **onde se lê:** ANEXO II

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Perfil: Leishmanioses

1. Conceito ecológico de parasitismo. 2. Tipos de parasitismo e ciclos biológicos. 3. O ambiente como modulador do fenômeno parasitismo. 4. Métodos para o estudo em parasitologia. 5. Métodos de diagnóstico de parasitos. 6. Principais grupos de protozoários e metazoários, parasitos do homem e seus vetores. 7. Influência de fatores sócio-econômicos e ambientais sobre a transmissão da leishmaniose visceral. 8. Métodos moleculares de determinação da infecção natural de flebotômíneos por leishmanias. 9. Epidemiologia das leishmanioses no Brasil. 10. Conceito ecológico de parasitismo. 11. Tipos de parasitismo e ciclos biológicos. 12. O ambiente como modulador do fenômeno parasitismo. 13. Métodos para o estudo em parasitologia. 14. Métodos de diagnóstico de parasitos. 15. Controle de documentos. 16. Controle de registros. 17. Registro de não conformidades e ações corretivas/preventivas. 18. Análise crítica. 19. Auditorias internas. 20. Controle de equipamentos. 21. Garantia da qualidade de resultados,

leia-se: Perfil: Leishmanioses

1. Conceito ecológico de parasitismo. 2. Tipos de parasitismo e ciclos biológicos. 3. O ambiente como modulador do fenômeno parasitismo. 4. Métodos para o estudo em parasitologia. 5. Métodos de diagnóstico de parasitos. 6. Principais grupos de protozoários e metazoários, parasitos do homem e seus vetores. 7. Influência de fatores sócio-econômicos e ambientais sobre a transmissão da leishmaniose visceral. 8. Métodos moleculares de determinação da infecção natural de flebotômíneos por leishmanias. 9. Epidemiologia das leishmanioses no Brasil. 10. Controle de documentos. 11. Controle de registros. 12. Registro de não conformidades e ações corretivas/preventivas. 13. Análise crítica. 14. Auditorias internas. 15. Controle de equipamentos. 16. Garantia da qualidade de resultados.

No Anexo I do Edital nº 11, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 22, de 31 de janeiro de 2014, seção 3, página 175,

onde se lê: KP3607 // Virologia humana // Graduação nas áreas de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde ou Biomedicina e Mestrado em Virologia, Microbiologia, Imunologia, Medicina, Biotecnologia, Saúde Pública, Saúde Coletiva ou Bioquímica,

leia-se: KP3607 // Virologia humana // Graduação nas áreas de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde ou Biomedicina e Mestrado em Ciências Biológicas, Virologia, Microbiologia, Imunologia, Medicina, Biotecnologia, Saúde Pública, Saúde Coletiva ou Bioquímica.

No Anexo I do Edital nº 15, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 21, de 30 de janeiro de 2014, seção 3, página 169,

onde se lê: PP44004 // Políticas e Práticas de Comunicação e Saúde // Graduação em Ciências Humanas ou Ciências Sociais Aplicadas e Mestrado em Comunicação, Saúde Coletiva, Sociologia, Antropologia, Ciência Política ou Educação,

leia-se: PP44004 // Políticas e Práticas de Comunicação e Saúde // Graduação em Ciências Humanas, Ciências da Saúde ou Ciências Sociais Aplicadas e Mestrado em Ciências, Comunicação, Saúde Coletiva, Sociologia, Antropologia, Ciência Política ou Educação.

No Anexo I do Edital nº 16, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 21, de 30 de janeiro de 2014, seção 3, página 174,

onde se lê: QP4440 // Tecnologias Educacionais e suas relações com a Educação Profissional em Saúde. // Graduação em Ciências da Saúde, Ciências Humanas ou Letras e Mestrado em Educação, Educação profissional em saúde ou Gestão Educacional,

leia-se: QP4440 // Tecnologias Educacionais e suas relações com a Educação Profissional em Saúde. // Graduação em Ciências da Saúde, Ciências Humanas ou Letras e Mestrado em Ciências da Saúde, Educação, Educação profissional em saúde ou Gestão Educacional.

No Anexo I do Edital nº 18, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 22, de 31 de janeiro de 2014, seção 3, página 204,

onde se lê: ST3391 // Coleções Biológicas em Saúde // Coleções Microbiológicas / Acervo Bactérias // Graduação nas áreas de Ciências Biológicas ou Ciências Biomédicas,

leia-se: ST3391 // Coleções Biológicas em Saúde // Coleções Microbiológicas / Acervo Bactérias // Graduação nas áreas de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde ou Ciências Biomédicas.

Onde se lê: ST3394 // Genômica // Genômica Funcional e Epidemiologia Genética // Graduação nas áreas de Ciências Biológicas ou Ciências Biomédicas,

leia-se: ST3394 // Genômica // Genômica Funcional e Epidemiologia Genética // Graduação nas áreas de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde ou Ciências Biomédicas.

Onde se lê: ST3396 // Parasitologia // Diagnóstico Laboratorial e Suporte à Pesquisa em Doenças Parasitárias e Infecciosas // Graduação nas áreas de Ciências Biológicas ou Ciências Biomédicas,

leia-se: ST3396 // Parasitologia // Diagnóstico Laboratorial e Suporte à Pesquisa em Doenças Parasitárias e Infecciosas // Graduação nas áreas de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde ou Ciências Biomédicas.

Onde se lê: ST3397 // Proteômica // Proteômica // Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Biomédicas, Química ou Física,

leia-se: ST3397 // Proteômica // Proteômica // Graduação em Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Biomédicas, Química ou Física.

No Anexo I do Edital nº 19, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 22, de 31 de janeiro de 2014, seção 3, página 211,

onde se lê: TP2649 // Educação Profissional de Nível Médio na Área de Radiologia Médica // Graduação em Física e Mestrado em Ciências da Saúde,

leia-se: TP2649 // Educação Profissional de Nível Médio na Área de Radiologia Médica // Graduação em qualquer área e Mestrado em Ciências da Saúde.

Onde se lê: TT4706 // Educação profissional de nível médio, com ênfase em processos de trabalho em saúde // Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências da Saúde,

leia-se: TT4706 // Educação profissional de nível médio, com ênfase em processos de trabalho em saúde // Graduação nas áreas de Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas ou Ciências da Saúde.

No Anexo I do Edital nº22, de 28 de janeiro de 2014, publicado no DOU nº 21, de 30 de janeiro de 2014, seção 3, página 183,

onde se lê: XE15004 // Desenvolvimento do Sistema Nervoso e sua relação com doenças neurodegenerativas. // Graduação nas áreas das Ciências Biológicas, Biomédicas, ou Medicina. Doutorado em área compatível com perfil, e mais de 6 anos de experiência no perfil após a conclusão do Doutorado,

leia-se: XE15004 // Desenvolvimento do Sistema Nervoso e sua relação com doenças neurodegenerativas. // Graduação nas áreas das Ciências Biológicas, Ciências Biomédicas ou Ciências da Saúde e Doutorado em área compatível com perfil mais 6 anos de experiência no perfil após a conclusão do Doutorado.

Onde se lê: XE15009 // Imunologia de Tumores. Interações da célula tumoral com microambientes teciduais // Graduação em Ciências Biológicas ou Biomédicas, Medicina. Doutorado em área compatível com perfil, e mais de 6 anos de experiência no perfil após a conclusão do Doutorado,

leia-se: XE15009 // Imunologia de Tumores. Interações da célula tumoral com microambientes teciduais // Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Biomédicas ou Ciências da Saúde e Doutorado em área compatível com perfil mais 6 anos de experiência no perfil após a conclusão do Doutorado.

Onde se lê: XE15010 // Mecanismo Molecular de Proliferação e Diferenciação de Câncer // Graduação em Química, Ciências Biológicas ou Biomédicas, Medicina. Doutorado no perfil mais 6 anos de experiência no perfil após a conclusão do Doutorado,

leia-se: XE15010 // Mecanismo Molecular de Proliferação e Diferenciação de Câncer // Graduação em Química, Ciências Biológicas, Ciências Biomédicas ou Ciências da Saúde e Doutorado no perfil mais 6 anos de experiência no perfil após a conclusão do Doutorado.

Na página 184, **onde se lê:** XE15012 // Nanoformulação e Análises Físico-químicas // Graduação em Química, Física, Bioquímica, Biofísica ou áreas afins e Doutorado em Física, Química, Biofísica, Bioquímica, Engenharia de Bioprocessos e Materiais, Biotecnologia ou Nanotecnologia mais 6 anos de experiência na área após a conclusão do doutorado,

leia-se: XE15012 // Nanoformulação e Análises Físico-químicas // Graduação em Química, Física, Bioquímica ou Biofísica e Doutorado em Física, Química, Biofísica, Bioquímica, Engenharia de Bioprocessos e Materiais, Biotecnologia ou Nanotecnologia mais 6 anos de experiência na área após a conclusão do doutorado.

Onde se lê: XE15013 // Nanotecnologia e biologia viral // Graduação Química, Ciências Biológicas, Medicina, Farmácia mais 6 anos de experiência no perfil após a conclusão do Doutorado,

leia-se: XE15013 // Nanotecnologia e biologia viral // Graduação em Química, Ciências Biológicas, Medicina, Farmácia e Doutorado mais 6 anos de experiência no perfil após a conclusão do Doutorado.

Na retificação publicada no DOU nº 25, de 5 de fevereiro de 2014, seção 3, página 118,

onde se lê: CT13023 // Controle da Qualidade // Gestão de equipamentos e metrologia física, química e biológica // Graduação em Engenharia Química, Eletrônica, Mecatrônica ou Mecânica. Registro no conselho de classe,

leia-se: CT13023 // Controle da Qualidade // Gestão de equipamentos e metrologia física, química e biológica // Graduação em Engenharia Química, Eletrônica, Elétrica, Biomédica, Mecatrônica ou Mecânica. Registro no conselho de classe.

Onde se lê: CT13026 // Editoria Científica // Editoria Científica em Saúde // Graduação em Comunicação Social, Letras, Ciências da Saúde ou Ciências Sociais Aplicadas,

leia-se: CT13026 // Editoria Científica // Editoria Científica em Saúde // Graduação em Comunicação Social, Letras, Ciências da Saúde, Ciências Humanas ou Ciências Sociais Aplicadas.

Onde se lê: CT23041 // Fotografia // Fotografia e digitalização // Graduação em Programação Visual, Design Gráfico, Comunicação Visual, Desenho Industrial, Fotografia, Comunicação Social, Tecnólogo em Fotografia ou Tecnólogo em Design Gráfico,

leia-se: Qualquer graduação.