

CURRÍCULO

Alex Sander Duarte da Matta

SIAPE: 1168579

Especialista em Regulação e Vigilância Sanitária

Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Anvisa – Ministério da Saúde/MS

RESUMO

Alex Sander Duarte da Matta, graduado em Química Industrial em 1995 pela Universidade Federal Fluminense e titulação de Mestre em Ciências em Química Orgânica em 1997, também pela Universidade Federal Fluminense, com a tese "Síntese de novos ribonucleotídeos naturais a partir de derivados piranoquinolínicos". Durante esses anos, tem participado de cursos de extensão e especialização em Vigilância Sanitária, administrados pela Escola Nacional de Saúde Pública/Fiocruz/MS. Possui experiência comprovada em Vigilância Sanitária e em Vigilância em Saúde, atuando como regulador, no órgão sanitário do Estado do Rio de Janeiro, nos anos de 1999 a 2012, na área de inspeção em indústria de: insumos farmoquímicos; medicamentos, saneantes, cosméticos, produtos para saúde e unidades de esterilização. Participou de ações em todo o parque industrial e comercial cadastrado junto a SUVISA/SES/RJ. Também em participação de inspeção para certificação BPF e de inspeções MERCOSUL realizadas no Estado do Rio de Janeiro, bem como de inspeções internacionais, convocadas pela Anvisa. Nessa ocasião assumiu o cargo de Responsável do Setor de Produtos para Saúde, na qual tinha atribuição coordenar as ações de inspeção e fiscalização e a tecnovigilância de produtos para saúde fabricados, distribuição e em uso no estado do Estado do Rio de Janeiro e em articulação com os demais órgãos de vigilância sanitária municipais e Anvisa. Depois, atuou como Consultor Técnico da OPAS (2012-2013) na Coordenação Geral de Laboratórios de Saúde Pública - CGLAB/SVS/MS, dentre os trabalhos realizados, tem-se a avaliação dos Laboratórios de Biossegurança NB3 e a avaliação do sistema de gestão da qualidade da Rede Nacional dos Laboratórios de Saúde Pública. Também atuou como Analista em Gestão em Saúde da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (2013). Atualmente (2014 até o momento), atua como Especialista em Regulação e Vigilância Sanitária na Agência nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), atuando como assistente da Assessoria do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (ASNVS/GADIP/Anvisa), já atuou na Coordenação de Materiais Implantáveis em Ortopedia (CMIOR/GEMAT/GGTPS). Teve a oportunidade de assumir, no ano de 2016, o cargo de Coordenador de Inspeção e Fiscalização de Produtos para Saúde (CPROD /GIPRO/GGFIS), no ano de 2017, assumiu o cargo de gerente substituto da Gerência de Laboratórios de Saúde Pública (GELAS/DIRE4), e no ano de 2018, assumiu

o cargo de Coordenador da Coordenação da Gestão da Qualidade do Processo de Inspeção Sanitária (CGPIS/GGFIS). Também possui experiência na área da educação, seja como Tutor do Curso de Educação à distância de Vigilância Sanitária na UNB-Anvisa (2015), ou como professor e coordenador (Universidade Estácio de Sá).

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Graduação**

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
Química Industrial.
Conclusão: 1995

- **Especialização**

Escola Nacional de Saúde Pública Fundação Oswaldo Cruz, ENSP - FIOCRUZ, Brasil.
Especialização em Vigilância Sanitária.
Título: Avaliação do parque industrial farmacêutico do Estado do Rio de Janeiro inspecionados no ano de 2002. Ano de finalização: 2002.
Orientador: Lenice Reis.
Conclusão: 2000

- **Mestrado**

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.
Química Orgânica.
Título: Síntese de novos ribonucleosídeos não naturais a partir de derivados piranoquinolônicos, *Ano de Obtenção:* 1997.
Orientador: Gilberto Alves Romeiro.
Conclusão: 1997

- **Formação complementar**

Universidade Cândido Mendes, UCAM, Brasil.
Extensão universitária em Programa de Formação Pedagógica de Docentes.
Período: 2003 a 2004.
Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.
Extensão universitária em ensino de química.
Período:1998

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA/MS.**

Abril/2014: Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Especialista em Regulação e Vigilância Sanitária, Carga horária: 40 h
Atividades: Regulação, inspeção, fiscalização e controle das instalações físicas da produção e da comercialização de alimentos, medicamentos e insumos sanitários, bem como à implementação de políticas e à realização de estudos e pesquisas respectivos a essas atividades.
Linhas de pesquisa: Vigilância Sanitária e Saúde Pública

- **Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSERH/MEC, Brasil.**

Outubro/2013 a Março/2014: Vínculo: CLT – empregado público.

Enquadramento Funcional: Analista em Gestão em Saúde – Assessoria de Planejamento e Avaliação/Gabinete da Presidência

Atividades: Analisar a situação atual dos Hospitais Universitários Federais e das Instituições Congêneres administrados pela EBSERH; Produzir relatórios e propor ações de melhoria da gestão em saúde; Avaliar e acompanhar planos de ação de curto, médio e longo prazo dos programas e projetos específicos, com vistas à obtenção de subsídios e incentivos; Realizar demais atividades inerentes ao emprego.

- **Organização Pan Americana da Saúde - OPAS:**

Vigência: 20/06/2013 a 18/10/2013

Prestador de Serviço Técnico por Produto na Coordenação Geral de Laboratórios de Saúde Pública - CGLAB/SVS/MS

Produtos:

Produto 1 – Elaboração de documento técnico contendo: Critérios e requisitos para habilitação das unidades de alta contenção biológica da Rede Nacional de Laboratórios de Vigilância em Saúde”.

Produto 2 – Elaboração de documento técnico contendo: “Instrumento de avaliação *in loco* dos requisitos do sistema de gestão da qualidade e de biossegurança para os Laboratórios da Rede de Vigilância em Saúde”.

- **Organização Pan Americana da Saúde - OPAS:**

Vigência: 06/12/2012 a 04/06/2013

Prestador de Serviço Técnico por Produto na Coordenação Geral de Laboratórios de Saúde Pública - CGLAB/SVS/MS

Produtos:

Produto 1 – Documento técnico contendo proposta de: “Requisitos da Gestão do Sistema da Qualidade e de Biossegurança em Laboratórios NB3”.

Produto 2 – Documento técnico contendo proposta de: “Requisitos e critérios para certificação de ambientes laboratoriais NB3”.

Produto 3 – Documento técnico contendo proposta de: “Plano de educação continuada para profissionais e gestores das unidades laboratoriais de Saúde Pública”.

- **Organização Pan Americana da Saúde - OPAS:**

Vigência: 24/05/2012 a 20/11/2012

Prestador de Serviço Técnico por Produto na Coordenação Geral de Laboratórios de Saúde Pública- CGLAB/SVS/MS

Produtos:

Produto 1 – Documento técnico contendo proposta de capacitação da NM ISO 15189 para a CGLAB e Laboratórios Centrais de Saúde Pública, especificando a modalidade do curso, conteúdo, metodologia, carga horária e cronograma.

Produto 2 – Documento técnico contendo proposta de Implantação do Sistema de Gestão da Qualidade - SGQ na CGLAB.

Produto 3 – Documento técnico contendo um Plano de trabalho direcionado aos Laboratórios NB3 considerando o diagnóstico realizado pela CGLAB.

- **Universidade Estácio de Sá, Brasil.**

2007 – 2013: Vínculo: CLT, Enquadramento Funcional: Professor

Atividades: Professor Responsável curso de pós-graduação

2007 - 2013: Pesquisa e desenvolvimento.

Linhas de pesquisa: Vigilância Sanitária; Saúde Pública

Disciplinas Ministradas: Legislação em Saúde, Direito Sanitário, Vigilância sanitária de produtos, Gerenciamento de tecnologias e Metodologia científica.

- **Secretaria de Estado de Saúde do Rio de Janeiro, SES/RJ, Brasil.**

1999 – 2011: Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Químico - Superintendência de Vigilância Sanitária, Carga horária: 24 h

Atividades: Ações de fiscalização sanitária; Inspeções em estabelecimentos de interesse à saúde para fins de licenciamento, certificação de Boas Práticas de Fabricação e armazenamento (nacional e internacional) e apuração de denúncias; Lavar termos e autos de infração; Colheita de amostra para análise fiscal e de rotulagem; Apreensão de produtos; Parecer técnico; Despachar processos administrativos e atendimento ao setor regulado; Chefe do Setor de Produtos para Saúde.

08/1999 – 2011 Direção e administração, Superintendência de Vigilância Sanitária.

08/1999 – 2011: Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Vigilância Sanitária.

Linhas de pesquisa: Vigilância Sanitária; Saúde Pública

- **Fundação de Apoio à Escola Técnica, FAETEC, Brasil.**

1998 – 2011: Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: PROFESSOR DOCENTE I, Carga horária: 40 h

Atividades: Professor das disciplinas de Química e Corrosão

03/1999 – 2011: Pesquisa e desenvolvimento, Escola Técnica Estadual Henrique Lage.

Linhas de pesquisa :Meio Ambiente e Corrosão

02/1998 – 2011: Ensino, Nível: Ensino Médio.

Disciplinas ministradas: Corrosão e Química

- **Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.**

1995 – 1997: Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Aluno do curso de mestrado, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações : Pesquisa em síntese orgânica Síntese de novos derivados heterocíclicos da cumarina Síntese de novos derivados não naturais piranoquinolônicos Síntese de novos derivados não naturais ribonucleosídeos

1995 – 1995: Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor substituto, Carga horária: 20h

Outras informações: Professor Substituto do Instituto de Química - Departamento de Química Geral e Inorgânica

03/1995 - 08/1997: Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Estudos Gerais, Instituto de Química.

Linhas de pesquisa: Síntese orgânica

08/1995 - 12/1995: Ensino, química industrial, Nível: Graduação.

Disciplinas ministradas: Química geral.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Artigos completos publicados em periódicos

1. MATTA, A. S. D. ; Cesar Dantas de Oliveira ; Gilberto Alves Romeiro . Synthesis of new pyranoquinolonic derivative from coumarin. Heterocyclic Communications, v. 6, p. 511-514, 2000.

2. MATTA, A.S.D; Jesus, R.; Guimarães, R.P.; Bergamo, R.; Dos Santos, L.C.F.; De Paula Júnior, F.J.. Sistema Gerenciador de Ambiente Laboratorial: relato de experiência de uma ferramenta

transformadora para a gestão laboratorial e vigilância em saúde. Epidemiol. Serv. Saúde, Brasília, 22(3):525-529, jul-set 2013.

3. MATTA, A.S.D; Jesus, R.; Guimarães, R.P.; Bergamo, R.; Dos Santos, L.C.F.; De Paula Júnior, F.J.. Sistema Gerenciador de Ambiente Laboratorial - GAL: Avaliação de uma ferramenta para a vigilância sentinela de síndrome gripal, Brasil, 2011-2012*. EPIDEMIOLOGIA E SERVICOS DE SAUDE. , v.26,p.339 - 348, 2017.

4. MATTA, A. S. D.; Silva, L.G.B.; Silva, R.A. Análise crítica do impacto da regulação da ANVISA para efetividade das políticas públicas de saúde. Programa de Formação Aplicada - Regulação no Divã. Brasília: Anvisa, 2015.

5. MATTA, A. S. D.; Teixeira, L. H. B.; Sousa, A. I. A.. Gestão das ações sanitárias das Secretarias Estaduais de Saúde: Análise dos respectivos regramentos e códigos de vigilância sanitária. REVISTA VISA EM DEBATE. 2020. Disponível em <https://doi.org/10.22239/2317-269x.01769>