



MINISTÉRIO DA SAÚDE

Curriculum

Informações Pessoais

Nome: Rodrigo Guerino Stabeli

Cargo comissionado: Diretor da Força Nacional do SUS

Telefone: (61)3315-9209

E-mail: rodrigo.stabeli@saude.gov.br

Formação Acadêmica

1999 – 2003: Doutorado em Bioquímica Médica e Imunologia

Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil

Título: Análise imunoquímica dos venenos das serpentes sul-americanas: Contribuições de epítópos protéicos e glicídicos, Ano de obtenção: 2003

Orientador: Eduardo Brandt de Oliveira

Bolsista do: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Brasil.

Palavras-chave: VENENO DE SERPENTE, imunoquímica, imunoreatividade cruzada, epitópos proteicos, epitópos glicídicos, purificação de epitópos.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Química de Macromoléculas / Especialidade: Proteínas.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Imunoquímica

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Imunogenética

2019 – 2020: Especialização em Gastronomia e culinária autoral.

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, PUCRS, Porto Alegre, Brasil

Título: Comida africana e sua relação com a história social do Brasil

Orientador: Alex Atala

1994 – 1999: Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado.

Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, FMRP, Brasil

Título: Propriedades da fosfatase ácida Pi repressível em *A. nidulans*

Orientador: Antônio Rossi Filho

Bolsista do: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Brasil.

PÓS-DOUTORADO

2003 – 2005: Pós-Doutorado.

Universidade Federal de Rondônia, UNIR, Porto Velho, Brasil
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Química de Macromoléculas / Especialidade: Proteínas.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Imunoquímica
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Parasitologia / Subárea: Protozoologia de Parasitos

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2019 – 2020: MBA em Gastronomia e culinária autoral. (Carga horária: 1200h).

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, PUCRS, Porto Alegre, Brasil

Experiência Profissional

➤ Pan American Health Organization - PAHO

2020 - Atual

Vínculo: National PAHO Consultant, Enquadramento funcional: 10,
Regime: Pan American Health Organization Parcial
Outras informações:

Líder do Time de Vigilância Genômica em surtos febris não identificados para a região das Américas

➤ Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ

2013 - 2017

Enquadramento funcional: Vice-Presidente, Carga horária: 40, Regime:
Fundação Oswaldo Cruz Integral
Outras informações:

Vice-Presidente de Pesquisa e Laboratórios de Referência - VPPLR (PR611/2013)

2012 - Atual

Vínculo: Servidor público
Enquadramento funcional: Especialista/Pesquisador Titular, Carga horária: 40,
Regime: Fundação Oswaldo Cruz Integral

2009 - 2013

Vínculo: Servidor público,
Enquadramento funcional: Diretor, Carga horária: 40,
Regime: Fundação Oswaldo Cruz Integral

Atividades

01/2017 - Atual

Pesquisa e Desenvolvimento, Plataforma Bi-institucional de Medicina Translacional
Linhas de pesquisa:
Produção de anticorpos de cadeias simples para tratamento e diagnóstico

06/2013 - Atual

Direção e Administração, Presidência da Fiocruz, Vice-Presidência de Pesquisa e Laboratórios de Referência - RJ
Cargos ocupados:
Vice-Presidente

06/2009 - 06/2013

Direção e Administração, Fundação Oswaldo Cruz do Noroeste do Brasil
Cargos ocupados:
Diretor de Unidade

01/2009 - Atual

Pesquisa e Desenvolvimento, FIOCRUZ RONDÔNIA
Linhas de pesquisa:

➤ Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR

2018 - Atual

Vínculo: Servidor público,

Enquadramento funcional: Professor, Carga horária: 20,

Regime: Universidade Federal de São Carlos Parcial

➤ Universidade Federal de Rondônia - UNIR

2007 - 2009

Vínculo: Coordenação,

Enquadramento funcional: Coordenador da Área de Morfofisiologia, Carga horária: 20,

Regime: Universidade Federal de Rondônia Parcial

2005 - 2017

Enquadramento funcional: Professor Titular, Carga horária: 20,

Regime: Universidade Federal de Rondônia Parcial

Outras informações:

Professor Adjunto IV do Depto. de Medicina da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Rondônia - T20

2003 - 2005

Vínculo: Bolsista recém-doutor,

Regime: Universidade Federal de Rondônia - Dedição exclusiva

Atividades

06/2008 - Atual

Direção e Administração, Centro de Estudos de Biomoléculas Aplicadas à Medicina

Cargos ocupados:

Diretor de Unidade

04/2008 - 07/2017

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Saúde

Especificação:

Membro do Conselho do Núcleo de Saúde - representação docente

08/2005 - 07/2017

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Saúde

Especificação:

Membro de colegiado do Doutorado em Biologia Experimental

07/2005 - 09/2017

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Saúde, Departamento de Medicina

Especificação:

Membro de colegiado superior

06/2005 - 02/2015

Graduação, Bacharel em Ciências Médicas

Disciplinas ministradas:

Bioquímica Molecular, Bioquímica

03/2004 - 02/2015

Graduação, Química

Disciplinas ministradas:

Bioquímica I, Bioquímica II

10/2003 - 03/2005

Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-reitora de Apoio Acadêmico, Departamento de Ciências Biomédicas

Especificação:

Membro titular do colegiado do curso de Mestrado em Biologia Experimental

07/2003 - Atual

Pós-graduação, Biologia Experimental

Disciplinas ministradas:

MEP Práticas em Bioquímica, MTC2 Metodologia Científica, MTC3 Organização Química da Célula, MTC4 Imunologia, MTC6-Bioquímica contemporânea

➤ INSTITUTO DE PESQUISAS EM PATOLOGIAS TROPICAIS - IPEPATRO

2006 - 2009	Vínculo: Diretor de Pesquisa, Tecnologia, Enquadramento funcional: Diretor Científico, Carga horária: 20, Regime: Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais – Parcial
2005 - 2005	Vínculo: Professor visitante, Enquadramento funcional: Consultor Técnico, Regime: Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais – Parcial
2003 - 2005	Vínculo: Bolsista recém-doutor, Enquadramento funcional: Pesquisador Senior III, Regime: Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais - Dedicação exclusiva

Outras informações:

Pesquisador Recém-doutor modalidade de formação de pós-doutorado enquadramento Pesquisador III CNPq - Chefe do Labor

Atividades

05/2006 - 02/2013	Direção e Administração, Diretoria de Pesquisa Desenvolvimento Tecnologia Inovação <i>Cargos ocupados:</i> <i>Diretor de unidade</i>
08/2005 - 02/2017	Pós-graduação, Mestrado <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Imunologia e Sinalização Celular, Organização Química da Célula</i>
07/2004 - 05/2006	Direção e Administração <i>Cargos ocupados:</i> <i>Assessor de Direção Científica</i>
07/2003 - 08/2013	Treinamento, Laboratório de Bioquímica E Biotecnologia <i>Especificação:</i> <i>Treinamento em manuseio de equipamentos de laboratório de química de proteínas, Treinamento em manuseio de equipamentos de laboratório de anticorpos monoclonais</i>
07/2003 - 08/2013	Pesquisa e Desenvolvimento, Laboratório de Bioquímica E Biotecnologia <i>Linhas de pesquisa:</i> <i>Biotecnologia de insumo diagnóstico e soroterapia aplicada em medicina tropical, purificação e caracterização de toxinas animais de interesse biotecnológico</i>
07/2003 - 09/2013	Conselhos, Comissões e Consultoria <i>Especificação:</i> <i>Chefe de laboratório de bioquímica e biotecnologia</i>

➤ **Academia Brasileira de Ciências - ABC**

2008 - Atual	Vínculo: Acadêmico, Enquadramento funcional: Acadêmico, Carga horária: 10, Regime: Academia Brasileira de Ciências - Parcial
---------------------	--

➤ **Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI**

2013 - Atual	Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Membro do Conselho Diretor, Carga horária: 10, Regime: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - Parcial
---------------------	---

Outras informações:

Empossado em 07/05/2013 membro do Conselho Diretor da Rede Bionorte de Pesquisa e Desenvolvimento da Biotecnologia na Amazônia Legal para o mandato de 2013-15

2009 - Atual Vínculo: Colaborador,
Enquadramento funcional: Membro do Comitê Científico da Rede Bionorte,
Carga horária: 10,
Regime: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - Parcial

Outras informações:

Membro do Comitê Técnico Científico da Rede Bionorte de Biotecnologia nomeado pela Secretaria de Ciência e Tecnologia de Rondônia

➤ **Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - FMRP**

2017 - Atual Vínculo: Professor Visitante,
Enquadramento funcional: Docente Visitante, Carga horária: 10,
Regime: Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - Parcial

2003 - 2004 Vínculo: Professor visitante,
Regime: Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - Parcial

Outras informações:

Pesquisador Visitante do depto. de Bioquímica e Imunologia

1999 - 2003 Vínculo: Bolsista de Pós-Graduação,
Enquadramento funcional: Outro, Carga horária: 20,
Regime: Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto Dedicação exclusiva

Outras informações:

Bolsista de Mestrado – FAPE/SP - Bolsista de Doutorado - CNPq

Atividades

08/2003 - 01/2004	Pós-graduação, Bioquímica e Imunologia <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>06- Aspectos físico-químicos do enovelamento de proteínas, 07- Purificação e caracterização de proteínas e aminoácidos por Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)</i>
08/2003 - 01/2004	Estágio, Departamento de Bioquímica e Imunologia, Laboratório de Química de Proteínas <i>Estágio:</i> <i>Início das atividades de caracterização molecular das toxinas de serpentes do norte do Brasil</i>
08/2003 - 01/2004	Treinamento, Departamento de Bioquímica e Imunologia <i>Especificação:</i> <i>Cursos para Pós-graduação</i>
01/1999 - 07/2003	Estágio, Departamento de Bioquímica e Imunologia, Laboratório de Química de Proteínas <i>Estágio:</i> <i>Formação Strictu Sensu Mestrado e Doutorado Direto</i>

01/1999 - 07/2003 Especialização
Especificação:
Apoio as aulas práticas da disciplina de bioquímica para o curso de Medicina

➤ **Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBQ**

2005 - Atual Vínculo: Membro Ordinário,
Enquadramento funcional: membro ordinário,
Regime: Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular Parcial

➤ **Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto - FFCLRP-USP**

2001 - 2001 **Vínculo:** Colaborador,
Enquadramento funcional: Bolsista, Carga horária: 60,
Regime: Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto - Integral

Atividades

06/2001 - 12/2001 Graduação, Biologia
Disciplinas ministradas:
Biologia Celular e Molecular

➤ **Ministério da Educação - MEC**

2006 - 2011 Vínculo: Colaborador,
Enquadramento funcional: Avaliador de Curso e Instituição, Carga horária: 10,
Regime: Ministério da Educação - Parcial

Atividades

02/2006 - Atual Serviço Técnico Especializado, Secretaria de Educação Superior
Especificação:
Avaliador INEP

➤ **Acordo Inter Institucional Entre Instituições de Pesquisa E Saúde da Amazon - ARCO AMAZONICO**

2006 - 2007 Vínculo: Membro do Grupo Gestor,
Enquadramento funcional: Voluntariado, Carga horária: 10,
Regime: Acordo Inter Institucional Entre Instituições de Pesquisa e Saúde da Amazon - Parcial

Atividades
04/2002 - 10/2004 Conselhos, Comissões e Consultoria
Especificação:
Consultor

02/2002 - 10/2004 Outra atividade técnico-científica
Especificação:
Palestras para pós-graduação

➤ **Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais de Rondônia - IPEPATRO**

2010 - 2013 Vínculo: voluntario,
Enquadramento funcional: não se aplica, Carga horária: 20

➤ **Fundação Oswaldo Cruz - Unidade de Rondônia - Fiocruz Rondônia**

2003 - 2011 Vínculo: Servidor público,
Enquadramento funcional: Pesquisador e Diretor, Carga horária: 40,
Regime: Fundação Oswaldo Cruz - Unidade de Rondônia - Integral

Atividades
02/2009 - 01/2011 Direção e Administração, Diretoria
Cargos ocupados:
Diretor

➤ **Instituto de Biologia Molecular do Paraná - IBMP**

2014 - 2016 Vínculo: Bolsista,
Enquadramento funcional: Bolsista, Carga horária: 10,
Regime: Instituto de Biologia Molecular do Paraná - Parcial

➤ **Plataforma de Medicina Translacional - Fiocruz SP - FIOCRUZ-SP**

2017 – Atual

Linhas de pesquisa

1. Biotecnologia de Insumo Diagnóstico e Soroterapia Aplacada em Medicina Tropical
2. Purificação e Caracterização de Toxinas Animais de Interesse Biotecnológico
3. Produção de anticorpos de cadeias simples para tratamento e diagnóstico
4. Produção de insumos médicos a partir da nanotecnologia