# VICTOR ALBERTO ROMERO

#### DADOS PESSOAIS

LOCAL E DATA DE NASCIMENTO Cali, Colômbia | 26 Julho 1988

ENDEREÇO: Avenida Jaguaré, 297. Bloco Andrea, apartamento 83

São Paulo, Brasil

TELEFONE: +55 (11) 95906 0632 EMAIL: vialrogo@gmail.com

vialrogo@usp.br

# Projetos Relevantes Finalizados

AGO 2016 - DEZ 2016

Criação de um sistema de calibração automático para hidrofones em banda de frequência de 3kHz a 200kHz

Resumo: O projeto foi desenvolvido em duas etapas. A primeira etapa foi a adequação de um tanque de  $27m^3$ . A segunda etapa foi a montagem da instrumentação para a projeção e recepção do sinal. Foram usados como hidrofones de referência hidrofones Brüel & Kjær. Todo o Software foi desenvolvido em Matlab.

MAI 2016 - NOV 2016

Monitoramento de eventos acústicos (dragagem) do porto de Sepetiba Resumo: O objetivo desse projeto foi analisar o impacto acústico durante o processo de dragagem na baía de Sepetiba. Foram realizadas gravações das pressões sonoras antes e durante o processo de dragagem. Após a coleta dos dados, os mesmos foram processados e analisados através de SPLs e espectrogramas. Todos os softwares de análise foram desenvolvidos em Matlab e Shell Script.

SET 2016 - FEV 2017

Monitoramento acústico terrestre da floresta estadual Águas de Santa Bárbara, São Paulo, Brasil

Resumo: O objetivo é o monitoramento acústico contínuo de 4 biomas do cerrado brasileiro: Cerrado típico, cerrado de campo, banhadão e cerradão. Foram desenvolvidos e instalados 4 esquipamentos para o monitoramento, com alimentação via bateria e energia solar. Foram utilizados sistemas embarcados e sistemas microprocessados. Os dados foram coletados e gerou-se espectrogramas diários de cada bioma.

# Projetos Relevantes em Andamento

JUN 2016 - ATUAL

Paisagens acústicas submarinas no litoral de São Paulo Auxílio Pesquisa FAPESP no. 2016/02175-0.

O projeto visa o monitoramento de longa duração da paisagem acústica submarina em duas Unidades de Conservação (UC) Marinhas no centro do litoral de São Paulo; Parque Estadual Marinho da Laje de Santos e Estação Ecológica Tupinambás. O monitoramento será realizado tilizando um equipamento de monitoramento de acústica submarina autônomo, desenvolvido elo próprio laboratório, e chamado de OceanPod. A análise do banco de dados permitirá bter, pioneiramente, um conhecimento sobre a paisagem acústica submarina no litoral de São aulo, a variação dos níveis de pressão sonora ao longo do tempo, a eventual correção spacial entre as UCS, a identificação e estudo das principais fontes sonoras presentes, lém de fornecer importantes informações sobre impactos antrópicos para a gestão das nidades de Conservação.

OUT 2016 - ATUAL Desenvolvimento de um sistema de calibração automático de microfones e hidrofones no ar

Resumo: O objetivo é a adaptação do sistema de calibração na água para o ar, visando contornar as limitações dos hidrofones nesse meio. Espera-se obter um sistema que permite gerar as curvas de respostas para baixas frequências (20Hz – 20KHz), assim como um sistema de calibração em unidades absolutas.

JAN 2017 - ATUAL Criação de um sistema de detecção automático de botos

Resumo: O objetivo é a criação de um sistema que permita a detecção de eventos acústicos específicos (assobios de botos) a partir de gravações de áudio de longa duração.

#### ATIVIDADES RELEVANTES RECENTES

- Calibração de hidrofones em baixa frequência (50Hz 3kHz);
- Calibração de hidrofones em alta frequência usando sistema de calibração própria (3KHz - 200KHz);
- Calibração de microfones em banda de frequência audível (50Hz 20KHz);
- Levantamento de curva de resposta em frequência para amplificadores e pré-amplificadores;
- Desenvolvimento e montagem de equipamento específicos para gravações acústicas terrestre e marinhas de longa duração (Sistema de bateria e energia Solar);
- Trabalho em campo: Instalação e coleta de equipamentos de monitoramento acústico de longa duração, assim como sua manutenção;
- Manipulação e processamento de grandes bancos de dados acústicos.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

| Ago 2016 - Atual    | Pesquisador na UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, Brasil<br>Estudante de mestrado e pesquisador do laboratório LACMAM   |
|---------------------|---|
| ABR 2017 - MAI 2017 | Pesquisador em modelagem acúStica submarina, Brasil<br>Apoio em pesquisa para o Instituto de Pesquisas da Marinha (IPqM)<br>em atividades de eletrônica analógica e digital relacionadas ao<br>desenvolvimento do gravador acústico submarino |
| SET 2012 - JAN 2013 | Professor na UNIVERSIDAD DEL VALLE, Colômbia<br>Professor da disciplina Fundamentos de Linguagens de Programação.   |
| AGO 2012 - DEZ 2012 | Professor na UNIVERSIDAD DEL VALLE, Colômbia<br>Professor da disciplina Arquitetura de Computadores I.  |
| Fev 2012 - Jan 2013 | Engenheiro de Suporte em CENTRO DE ESTUDIOS BRASILEROS, Colômbia Administração de software e hardware. Suporte a contabilidade.   |

## **ESTÁGIOS**

| Nov 2015 - Ago 2016 | Pesquisador na UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, Brasil  |
|---------------------|---|
| Jun 2014 - Dez 2014 | Laboratório de Acústica e Meio Ambiente<br>Monitor na UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, Brasil     |
| Jun 2010 - Dez 2010 | Monitor da disciplina Introdução à Computação<br>Monitor na UNIVERSIDAD DEL VALLE, Colômbia |
| -                   | Monitor da disciplina Sistemas de Informação.   |
| Fev 2010 - Jun 2010 | Monitor na Universidad del Valle, Colômbia  |
|                     | Monitor da disciplina Fundamentos de Linguagens de Programação.                             |
| Jun 2009 - Dez 2009 | Monitor na UNIVERSIDAD DEL VALLE, Colômbia  |
|                     | Monitor da disciplina Sistemas de Informação.   |
| Jun 2008 - Dez 2008 | Pesquisador na Universidad del Valle, Colômbia  |
|                     | Manual para criação de aplicações usando SmartCards   |
| Fev 2008 - Jun 2008 | Monitor na Universidad del Valle, Colômbia  |
|                     | Monitor da disciplina Introdução à Programação Orientada a Objetos                          |

# **EDUCAÇÃO**

AGO 2016 - ATUAL Mestrado em Engenharia Mecânica

Universidade de São Paulo, Brasil Ênfase: Processamento de Sinais

Dissertação: "Reconhecimento de padrões em análise de paisagens acústicas

DE ALTA BANDA DE FREQUÊNCIA"

Orientador: Prof. Dr. Linilson R. Padovese

FEV 2013 - AGO 2014 Mestrado em Ciência da Computação

Universidade de São Paulo, Brasil Incompleto | Ênfase: Otimização

Dissertação: "Uso de programação não-linear para a resolução

DO PROBLEMA DE EMPACOTAMENTO DE CÍRCULOS ANINHADOS"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Birgin

Ago 2006 - Ago 2012 Graduação em Engenharia da Computação

Universidad del Valle, Colômbia Ênfase: Inteligência artificial

Dissertação: "Análisis del flujo de datos en redes de comunicaciones

MEDIANTE TEORÍA DEL CAOS"

Orientador: Prof. Dr. Angel García Baños

Ago 2004 - Ago 2010 Graduação em Engenharia Eletrônica

Universidad del Valle, Colômbia Ênfase: Redes de Comunicações

Dissertação: "Diseño e implementación de una herramienta software para la supervisión y registro de llamadas en centralitas telefónicas"

Orientador: Prof. Leandro Villa, Msc.

# DISTINÇÕES

| Jun 2011 | ESTÍMULOS POR ALTO RENDIMENTO ACADÊMICO (MELHOR MÉDIA DE NOTAS: 4.36 DE 5) |
|----------|--|
| Jun 2010 | ESTÍMULOS POR ALTO RENDIMENTO ACADÊMICO (MELHOR MÉDIA DE NOTAS: 4.41 DE 5) |
| DEZ 2005 | ESTÍMULOS POR ALTO RENDIMENTO ACADÊMICO (MELHOR MÉDIA DE NOTAS: 4.42 DE 5) |
| Jun 2005 | ESTÍMULOS POR ALTO RENDIMENTO ACADÊMICO (MELHOR MÉDIA DE NOTAS: 4.55 DE 5) |
| DEZ 2004 | ESTÍMULOS POR ALTO RENDIMENTO ACADÊMICO (MELHOR MÉDIA DE NOTAS: 4.65 DE 5) |

### **CURSOS ADICIONAIS**

MAI 2011 INSTALAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES HP EVA 4400 Y HP BLADE.

Universidad del Valle, Colômbia

Carga horária: 24 horas

### **IDIOMAS**

ESPANHOL: Língua Nativa

Português: Fluente

Prova CELPE-BRAS (INEP) 2011: Nível Intermediário Superior

INGLÊS: Intermediário

Prova MET (Michigan Institute) 2012: Nível B2

### COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Conhecimentos Avançados: Matlab, Python, C, C++, Qt, Bash, LTEX, Linux

Machine Learning, Raspberry PI

Conhecimentos Intermediários: R, Java, PHP, JavaScript, Otimização Não-linear, SQL

### **OUTROS INTERESSES**

- Tecnologia de consumo
- Software Livre
- Educação
- · Administração de Servidores Linux
- Automatização de processos
- · Eletrônica de baixo custo
- Viagens