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.

OUT 2016 - AGO 2017

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. Criou-se um sistema que permite gerar as curvas de respostas para baixas frequências (20Hz – 20KHz), assim como um sistema de calibração em unidades absolutas a través de comparação.

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 pelo 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.

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 Estudante de mestrado e pesquisador do laboratório LACMAM
ABR 2017 - MAI 2017	Pesquisador em modelagem acúStica submarina, Brasil Apoio em pesquisa para o Instituto de Pesquisas da Marinha (IPqM) em atividades de eletrônica analógica e digital relacionadas ao desenvolvimento do gravador acústico submarino
SET 2012 - JAN 2013	Professor na UNIVERSIDAD DEL VALLE, Colômbia Professor da disciplina Fundamentos de Linguagens de Programação.
AGO 2012 - DEZ 2012	Professor na UNIVERSIDAD DEL VALLE, Colômbia 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 Laboratório de Acústica e Meio Ambiente
Jun 2014 - Dez 2014	Monitor na UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, Brasil Monitor da disciplina Introdução à Computação
Jun 2010 - Dez 2010	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

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