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.

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.

SET 2016 - ATUAL

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 - 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 Professor da disciplina Fundamentos de Linguagens de Programação.
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

Pesquisador na UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, Brasil
Laboratório de Dinâmica e Instrumentação Monitor na UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, Brasil Maritan da disciplina Introdução à Computação
Monitor da disciplina Introdução à Computação Monitor na UNIVERSIDAD DEL VALLE, Colômbia
Monitor da disciplina Sistemas de Informação. Monitor na UNIVERSIDAD DEL VALLE, Colômbia
Monitor da disciplina Fundamentos de Linguagens de Programação. Monitor na UNIVERSIDAD DEL VALLE, Colômbia
Monitor da disciplina Sistemas de Informação.
Pesquisador na UNIVERSIDAD DEL VALLE, Colômbia Manual para criação de aplicações usando SmartCards
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: 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