

Gustavo Estrela de Matos

☎ (+55) 975-934-129 | ✉ estrela.gustavo.matos@gmail.com | 📱 gustavoem

EDUCAÇÃO

Texas A&M University

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Participante do programa Ciência Sem Fronteiras.

Média: 3.6/4

College Station, Texas

Setembro 2015 - Maio 2016

Instituto de Matematica e Estatística (Universidade de São Paulo)

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Previsão de conclusão: dezembro de 2017

Média: 8.9/10

São Paulo, Brasil

February 2013 - Presente

EXPERIÊNCIAS

Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo e Instituto Butantan

ALUNO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Nessa oportunidade trabalhamos com a elaboração de um algoritmo para solucionar o problema U-Curve, um problema de otimização definido sobre um reticulado booleano em que a função objetivo descreve curvas em formato de "u" para todas as cadeias do reticulado.

Janeiro 2015 - Julho 2015

São Paulo, Brasil

Instituto de Matematica e Estatística (Universidade de São Paulo)

MONITOR DE GRADUAÇÃO

Assistente de professor no curso de Introdução a Computação. As atividades consistiam em avaliar trabalhos, sanar dúvidas de alunos e substituir o professor nas aulas iniciais do curso.

Agosto 2014 - Dezembro 2014

São Paulo, Brasil

HABILIDADES

Computação C/C++, JAVA, Python, Octave (Matlab), Ruby, Rails, LaTeX, MySQL, Linux, Arduino, Shell, Git, OpenGL, Android Studio, Unity, Vim.
Idiomas Português, Inglês.

ATIVIDADES EXTRA-CURRICULARES

Texas A&M Table Tennis Club

MEMBRO

College Station, Texas

Janeiro 2016 - Maio 2016

Grupo Hardware Livre da Universidade de São Paulo

CO-FUNDADOR

O grupo foi fundado por alunos de ciência da computação como uma tentativa de fomentar o estudo de hardware livre, principalmente da placa Arduino, entre os alunos e comunidade local.

Novembro 2013 - Agosto 2015

São Paulo, Brasil

Representantes de Classe de Ciência da Computação

MEMBRO

São Paulo, Brasil

Fevereiro 2013 - Agosto 2015

Clube de Baseball e Softball do IME-USP

MEMBRO

São Paulo, Brasil

Fevereiro 2013 - Agosto 2015