de Tsukuba trará impactos negativos na finalização desse projeto. de Tsukuba (em anexo), em 15 de março de 2013, em especial, envolvendo a previsão de está sendo realizada no contexto do Acordo de Cooperação e Intercâmbio Acadêmico, validação do modelo e inclusão de melhorias que possam contribuir para aumentar a estágio na Universidade de Tsukuba, sob a supervisão do Dr. Claus Aranha, para Japão. Essa pesquisa está em andamento e prevê que o aluno Yuri Lavinas realize um genéticos. O objetivo do presente trabalho é construir um modelo empírico para estimar a desenvolver um modelo de previsão de terremotos utilizando a técnica de algoritmos conjunto com o professor Claus de Castro Aranha, lotado no Departamento de Ciência da Computação do CIC/UnB, Yuri Cossich Lavinas, matrícula 09/0015266, CPF 011.043.851/55, RG 2.707.497 SSP/DF, é meu aluno e está sendo orientado por mim, em Eu, Marcelo Ladeira, professor do Departamento de Ciência da Computação da Universidade de Brasília (CIC/UnB), matrícula 063304, CPF 059.357.921/68, RG 1.080.807.165 SJS/RS informo que o aluno do Curso de Bacharel em Ciência da intercâmbio de estudantes. A eventual não realização do estágio do aluno na Universidade Científico e Cultural firmado entre a Fundação Universidade de Brasília e a Universidade precisão do mesmo e para complementar a formação acadêmica do aluno. Essa pesquisa Computação da Universidade de Tsukuba, Japão, no projeto intitulado: "Um modelo de probabilidade de ocorrência de terremotos com base em dados de sismos ocorridos no de terremotos no Japão com Algoritmos Genéticos". Esse projeto visa

Brasília, 29 de novembro de 2013.

THE UNIVERSITY OF TSUKUBA

Eu, Marcelo Ladeira, professor do Departamento de Ciência da Computação da Universidade de Brasília (CIC/UnB), matrícula 063304, CPF 059.357.921/68, RG 1.080.807.165 SJS/RS informo que o aluno do Curso de Bacharel em Ciência da Computação do CIC/UnB, Yuri Cossich Lavinas, matrícula 09/0015266, CPF 011.043.851/55, RG 2.707.497 SSP/DF, é meu aluno e está sendo orientado por mim, em conjunto com o professor Claus de Castro Aranha, lotado no Departamento de Ciência da Computação da Universidade de Tsukuba, Japão, no projeto intitulado: "Um modelo de previsão de terremotos no Japão com Algoritmos Genéticos". Esse projeto visa desenvolver um modelo de previsão de terremotos utilizando a técnica de algoritmos genéticos. O objetivo do presente trabalho é construir um modelo empírico para estimar a probabilidade de ocorrência de terremotos com base em dados de sismos ocorridos no Japão. Essa pesquisa está em andamento e prevê que o aluno Yuri Lavinas realize um estágio na Universidade de Tsukuba, sob a supervisão do Dr. Claus Aranha, para validação do modelo e inclusão de melhorias que possam contribuir para aumentar a precisão do mesmo e para complementar a formação acadêmica do aluno. Essa pesquisa está sendo realizada no contexto do Acordo de Cooperação e Intercâmbio Acadêmico, Científico e Cultural firmado entre a Fundação Universidade de Brasília e a Universidade de Tsukuba (em anexo), em 15 de março de 2013, em especial, envolvendo a previsão de intercâmbio de estudantes. A eventual não realização do estágio do aluno na Universidade de Tsukuba trará impactos negativos na finalização desse projeto.

Brasília, 29 de novembro de 2013.

porabdodepor