

DECLARAÇÃO

A FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA - FUNDEPES, inscrita o CNPJ nº 12.449.880/0001-67, por intermédio de seu representante legal Prof. Gabriel Soares Bádue, Diretor Presidente, portador da Carteira de Identidade nº 303398449 SSP/SP e do CPF 264.114.818-81, DECLARA que EDUARDO SETTON SAMPAIO DA SILVEIRA desenvolveu/desenvolve atividades em caráter de pesquisa e extensão nos projetos abaixo discriminados:

- Projeto Gerenciamento e Análise de Sistemas de Fluxo de Gás Natural -MAPFLOW, vigente desde 20/10/2016, financiado pela ALGAS – Gás de Alagoas S.A., na função de Coordenador;
- Projeto Ferramenta Numérica Customizada (IntegriSpan) para Análise e Validação Experimental de Fadiga em Dutos Rígidos com Vãos-Livres Submetidos a VIV, vigente desde 11/12/2017, financiado pela PETROBRAS – PETRÓLEO BRASILEIRO S.A., na função de Coordenador;
- Simulação Numérica de Problemas de Engenharia Através do Método dos Elementos Discretos PETRODEM II, vigente desde 06/09/2010, financiado pela PETROBRAS PETRÓLEO BRASILEIRO S.A., na função de Integrante;
- Modelagem e Visualização Geomecânica de Ativos de Produção MVGEO, vigente desde 20/05/2010, financiado pela Fundação Padre Leonel Franca., na função de Integrante;
- Modelagem e Visualização Geomecânica de Ativos de Produção MVGEO, vigente desde 20/05/2010, financiado pela Fundação Padre Leonel Franca., na função de Integrante;
- DYNASIM Apoio ao Desenvolvimento do DYNASIM-GIEN E Validação do Módulo de Linhas e Risers (DOOLINES), vigente desde 07/02/2011, financiado pela PETROBRAS PETRÓLEO BRASILEIRO S.A., na função de Integrante;
- Modelagem e Visualização Geomecânica de Ativos de Produção MVGEO Fase II, vigente desde 13/12/201, financiado pela Fundação Padre Leonel Franca., na função de Integrante;

Rua Ministro Salgado Filho, 78 - Farol. Maceió - AL. CEP: 57052-140.







- Desenvolvimento de Software para Coleta de Dados de Consumo Residencial e Comercial, vigente desde 29/10/2012, financiado pela ALGAS - Gás de Alagoas S.A., na função de Integrante;
- DYNASIM II Novos Desenvolvimentos e Suporte no Módulo de Linhas e Risers (DOOLINES), vigente desde 24/09/2013, financiado pela PETROBRAS -PETRÓLEO BRASILEIRO S.A., na função de Integrante;
- DYNASIM III Métodos Computacionais para Análise de Linhas de Ancoragem e Risers no Programa DYNASIM Módulo DOOLINES, vigente desde 02/12/2016, financiado pela PETROBRAS - PETRÓLEO BRASILEIRO S.A., na função de Integrante;
- Modelagem Numérica de Interação Duto-Escorregamentos Submarinos através do Método dos Pontos Materiais, vigente desde 16/11/2017, financiado pela PETROBRAS – PETRÓLEO BRASILEIRO S.A., na função de Integrante.

Maceió, 16 de janeiro de 2018.

Prof. Gabriel Soares Bádue Diretor Presidente