

OPORTUNIDADE ALUNOS GRADUAÇÃO / MESTRADO

BOLSA DE P&D - PROJETO DE INOVAÇÃO

Estamos **SELECIONANDO ESTUDANTES de ENGENHARIA DE PRODUÇÃO** para atuarem na equipe que desenvolverá:

SOFTWARE para SISTEMA DE AUTOMATIZAÇÃO DE ESTUDOS DE RISCOS CRITICOS em PLANTAS INDUSTRIAIS DE PLATAFORMAS DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO.

O PROJETO DE INOVAÇÃO integra fundamentos de várias áreas de engenharia, aplicado à ESTUDOS DE RISCOS E SEGURANÇA INDUSTRIAL, com P&D em **metodologias de estudos de dispersão de fluidos** com ferramentas de simulação computacional, e **instrumentação para detecções de vazamentos de gases perigosos.**

O projeto da empresa INOVETECH tem **fomento FAPES** e integra **parceria com departamentos da UFES e fundação FEST**, que formalizará cada participação de aluno com Bolsista de P&D.

ÁREA DE ESTUDO

- **Estudo de organizações e métodos em Projetos de Inovação;**
- **Metodologias de Gestão Estratégica – com recursos ágeis (plataformas digitais);**
- **Suporte em gestão de metas e planos de atividades em Pesquisa e Desenvolvimento Projetos de Engenharia);**

REQUISITOS DE SELEÇÃO

- **ESTUDANTE DE GRADUAÇÃO** – PUBLICIDADE, DESIGN – **8º a 10º períodos** – **vínculo com Universidade;**
- **ALUNO GRADUADO** – integrado em curso MESTRADO ou se posicionar no projeto p/ Tese e/ou P&D - **(40 horas/sem)**
- **CONHECIMENTO E EXPERIENCIA** em plataformas de desenvolvimento para trabalhos acima referidos;

INFORMAÇÕES DA BOLSA

- ESTUDANTE DE GRADUAÇÃO - 02 (duas) vagas - Bolsa FEST - 20 horas/semana) R\$ **1.000,00**
- ALUNO MESTRADO/GRADUADO - 02 (duas) vagas - Bolsa FAPES/FEST - 40 horas/sem.) R\$ **1.800,00**
- Carga horária semanal: 20h (4h / dia em laboratório-UFES);
- Duração: até **4 meses**, conforme demandas do projeto, PRESENCIAL em Laboratório - UFES
- Início: **01/08/2023.**

CONTATOS:

(27) 9 9749-9197 - Fernando Ramos, Silvia
e-mail: **inovetech.eng@gmail.com;**