

Dados do Projeto

Pesquisador:

Eduardo Luiz Bonecker Siqueira

CV-Lattes:

http://lattes.cnpq.br/1790444120740072@

Título:

Aprendendo a trabalhar na Engenharia Mecânica

Comprovantes das submissões dos arquivos

Comprovante para o arquivo do projeto

Comprovante para o arquivo do termo de outorga do projeto (Não foi encontrado ou não existe)

Comprovante para o arquivo do documento de aprovação/requisição ao Comitê de Ética (Não foi encontrado ou não existe)

Apoio:

Não possui Apoio

Unidade:

Superintendência Meio Ambiente e Infraestrutura

Subarea:

Tecnologia e Produção

Palavras Chave:

engenharia, elevadores, manutenção

Resumo:

O estagiário em Engenharia Mecânica do Núcleo de Manutenção de Elevadores da SUMAI-UFBA será responsável em acompanhar e observar as atividades dos técnicos de manutenção das empresas mantenedoras e instaladoras dos equipamentos de transporte vertical (elevadores, plataformas e monta-cargas), realizar vistorias e relatórios fotográficos dos equipamentos de transporte vertical, acompanhar a gestão de chamados técnicos de manutenção de transportes verticais, suporte no atendimento de chamados de manutenção, seja por telefone, e-mail, através de ferramentas corporativas (ex.: SIPAC) ou bem como através de acompanhamento presencial in loco, ser responsável pela elaboração de relatórios e planilhas, desenvolver atividades e agregar valor ao trabalho em equipe do núcleo, composta por engenheiro mecânico, gestor do setor e demais colegas estagiários

Dados dos Planos de Trabalho

Número Plano: 46215

Título:

Aprendendo a trabalhar na Engenharia Mecânica 💆

Aluno:

(Histórico escolar)

Bolsa:

Não possui

Tutor:

Não possui

Resumo:

Objetivo especifico do(a)/s bolsista(s):

Atendimento ao público e comunidade acadêmica para manter a sua acessibilidade às edificações da UFBA através de transportes verticais.

Produtos/Resultados esperados:

Contribuir para que todos os elevadores, plataformas e monta-cargas estejam funcionando em perfeito estado de conservação e segurança.

Metodologia do trabalho:

Utilização de ferramentas tecnológicas corporativas, atividades de campo e trabalho em equipe.

Bibliografia básica para fundamentação do trabalho e outras Referências (sites, revistas) (máximo 10 e 05 itens, respectivamente).

ABNT NBR 16.083 - Manutenção de elevadores, escadas rolantes e esteiras rolantes ? Requisitos para instruções de manutenção;

ABNT NBR 15.655-1 (ISO 9386-1, MOD) - Plataformas de elevação motorizadas para pessoas com mobilidade reduzida ?Requisitos para segurança, dimensões e operação funcional. Parte1: Plataformas de elevação vertical;

https://supad.ufba.br/sites/supad.ufba.br/files/manuais_sipac_atualizado_04.09.18.pdf; https://www.schindler.com.br/pt/midia/imprensa/o-novo-manual-do-elevador.html; https://xdocs.com.br/doc/manual-do-usuario-thyssenkrupp-elevadores-j987rdjvyeoz;

Justificativa da escolha do aluno:

A escolha do aluno(a) será baseada no seu perfil acadêmico e profissional visando atender as atividades demandadas da vaga, deve estar alinhado(a) com a boa convivência no ambiente de trabalho e deve estar empenhado(a) e comprometido(a) em atingir os resultados esperados do projeto ao longo do período contemplado pelo projeto permanecer.