

INFORMAÇÕES GERAIS

Título do projeto: Motor de Passo e sua automação

Coordenador(a): Karina Araújo Kodel (karinakodel@ufrb.edu.br)

Vice-Coordenador (a): --

Registro:

PPGCI: Código 1181

Centro: Processo nº 23007.006014/2015-67

Data de aprovação: 29/01/2016

Área de Conhecimento:

CETEC: Física - AFIS

CNPq: 1.05.02.02-5 Ótica

Grupo de Pesquisa do Coordenador: --

Prazo de execução: 08/08/2014 a 09/08/2015

Resumo:

Com o desenvolvimento do projeto espera-se o aluno que estejam adaptado a alguns métodos de pesquisa em física experimental, habilidade na análise de dados experimentais com senso crítico, dominando as ferramentas básicas do LATEX, da metodologia da comunicação escrita de texto científico e dominando de forma consolidada conceitos básicos de óptica física, geométrica e de astronomia. O projeto é uma parte do projeto maior do orientador cujo título é "Construção de Telescópio" tem como foco principal o discente que deve desenvolver um trabalho em grupo, com compromisso com os prazos do programa PIBIC, o envolvimento em atividades complementares, e no projeto como um todo.

Equipe executora

Colaboradores: --

Discentes:

- Dijane do Santos Ferreira – BCET

Agência Financiadora: SEM FINANCIAMENTO

Modalidade de financiamento: -

Andréia da Silva Magaton
Gestora de Pesquisa do CETEC/UFRB