

## **INFORMAÇÕES GERAIS**

**Título do projeto:** Montagem de Telescópio refrator newtoniano

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

**Vice-Coordenador (a):** --

**Registro:**

**PPGCI:** Código 1180

**Centro:** Processo nº 23007.006007/2015-65

**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.

### **Equipe executora**

**Colaboradores:** --

**Discentes:**

- Mabel Salgado de Santana Pinto - BCET

**Agência Financiadora:** SEM FINANCIAMENTO

**Modalidade de financiamento:** -

**Andréia da Silva Magaton**  
**Gestora de Pesquisa do CETEC/UFRB**