



ANEXO I

PROJETO DE BOLSA DE ENSINO

PROJETO INDIVIDUAL

PROJETO COLETIVO¹

Título do Projeto:	OFICINA DE FÍSICA 2018
Professor Responsável:	MARCIEL SILVA SANTOS
Titulação do Professor:	MESTRE
Número de bolsistas recomendado:	02
Carga horária semanal de dedicação do bolsista:	20 horas

Resumo:

Dois estudantes bolsistas irão desenvolver seus trabalhos, um em cada turno, manhã e tarde, auxiliando os Docentes da Área de Ciências da Natureza, em pesquisas, desenvolvimento de materiais didáticos e roteiros de aulas práticas, em nível real e virtual, voltados para estudantes do Ensino Básico. Concomitantemente, irão disponibilizar horários para auxiliar os colegas estudantes na efetuação das práticas propostas e na elaboração dos relatórios dessas práticas.

Além disso, os bolsistas irão auxiliar os Docentes na organização e manutenção do espaço físico do Laboratório, deixando-o atrativo para a comunidade observar alguns fenômenos físicos e químicos que ficarão disponíveis para visitaçào.

Duração em meses:	09
-------------------	----

Rol de disciplinas que o aluno esteja cursando ou tenha cursado com aproveitamento que o habilite a realizar as atividades previstas acima:	
Disciplina	Curso

¹ Portaria n.º 1.254/2013, Art. 5.º, §2.º - A Direção Geral do *Campus* e as coordenações de área/curso poderão propor projetos coletivos que envolvam mais de uma disciplina, indicando um professor responsável. §3.º Disciplinas com características semelhantes em cursos diferentes poderão ser incluídas em um único projeto coletivo.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CAMPUS CUBATÃO

PROGRAMA DE BOLSA DISCENTE
CHAMADA DE PROJETOS
MODALIDADE:
BOLSAS DE ENSINO
EDITAL Nº 009, DE 27 DE OUTUBRO DE 2017

Viabilidade:

O projeto será desenvolvido no Laboratório de Física/Química (Sala 205) nos dois períodos (manhã e tarde) para que outros estudantes do Ensino Médio possam acessar e vivenciar os trabalhos propostos. Há a necessidade de computador com internet, se possível, conectado à impressora, assim como tomadas, interruptores e condicionador de ar funcionando normalmente.

Cubatão, 16 de novembro de 2017.

MARCIEL SILVA SANTOS

Professor Responsável

Coordenador de Curso

Elaine Cristina de Araújo
Coordenadora do Curso de Informática
Integrado ao Ensino Médio
RG. 23.151.982-5