

ANEXO I

PROJETO DE BOLSA DE ENSINO

PROJETO INDIVIDUAL

PROJETO COLETIVO¹

Título do Projeto:	Testes experimentais em laboratórios de automação industrial
Professor Responsável:	Walter Borysow
Titulação do Professor:	Mestrado Profissional
Número de bolsistas recomendado:	02
Carga horária semanal de dedicação do bolsista:	20 horas

Resumo:

O projeto tem como intuito principal proporcionar ao bolsista uma maior vivência das situações práticas que simulam as experiências existentes no campo de trabalho nas diferentes áreas: eletrônica, eletricidade, instrumentação, comandos elétricos e outras. Desta maneira, o projeto é orientado para enriquecer o conteúdo das diferentes áreas na formação do conhecimento do bolsista, de modo a aprimorar o conhecimento acadêmico e profissional na sua área de atuação. O bolsista também se encontra presente para qualquer auxílio que seja possível prestar.

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
IAIA-1	Superior Automação Industrial
DACA-1	Superior Automação Industrial

¹ Portaria nº 1.254/2013, Art. 5º, §2º. 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. §3º Disciplinas com características semelhantes em cursos diferentes poderão ser incluídas em um único projeto coletivo.

Público-alvo (beneficiários diretos e indiretos):

Beneficiário direto: o bolsista

Beneficiários indiretos: os alunos nos laboratórios, a coordenação técnica dos laboratórios, os professores.

Resultados esperados:

Execução das tarefas previstas no cronograma

Cronograma de execução:

Mensalmente o bolsista fará: Aprendizagem de operação e manutenção de instrumentos eletrônicos, check-in dos equipamentos dos laboratórios industriais, auxílio e prestação de serviço no uso dos equipamentos de laboratório para os diversos bolsistas que necessitaram no período. Medição e análise dos laboratórios industriais. Realização de trabalho conjunto com os técnicos quanto á projetos de melhoria estrutural na faculdade, encaminhados pelo coordenador dos laboratórios industriais. No final do período, fará a revisão geral nos laboratórios industriais e auxílio final aos técnicos quantos aos serviços necessários.

Viabilidade:

Os recursos existentes no campus são suficientes para a execução deste projeto.



PROGRAMA DE BOLSA DISCENTE
CHAMADA DE PROJETOS
MODALIDADE:
BOLSAS DE ENSINO
EDITAL Nº 17, DE NOVEMBRO DE 2015

Cubatão, 09, de dezembro de 2015.

Professor Responsável

Coordenador de Curso