



Projeto de Bolsa de Ensino

1. Dados do Projeto:

Título do Projeto:	Curso de Nivelamento para alunos do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial – Módulo 2
Professor Responsável:	Gisele Aparecida Alves Sanchez

2. Resumo e duração do projeto:

Resumo: O projeto tem por objetivo elaborar um curso de nivelamento em Matemática, afim de suprir as defasagens que os alunos trazem do ensino médio, possibilitando assim um melhor desempenho nas disciplinas específicas do curso superior de Tecnologia de Automação Industrial

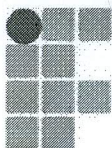
Duração:	1	Semestre(s)
-----------------	---	--------------------

3. Disciplina(s) Relacionada(s):

Disciplina	Curso
Sistemas de Conversão de Energia (SCEA3)	Tecnologia de Automação
Desenho Assistido por Computador (DACA3)	Tecnologia de Automação
Mecânica dos Fluidos (MFLA3)	Tecnologia de Automação

4. Perfil do Bolsista:

Aluno do curso superior de Tecnologia de Automação Industrial		
Número de Bolsistas:	01	Carga Horária Semanal: 20 h.



Projeto de Bolsa de Ensino

5. Rol de disciplina(s) que o candidato deve estar cursando ou tenha cursado com aproveitamento que habilite para realizar as atividades previstas:

Disciplina	Curso
Fundamentos da Matemática (FMAA1)	Concluído
Cálculo 1 (CA1A2)	Concluído
Cálculo 2 (CA2A3)	Concluído


6. Atividades Previstas:

Elaboração de lista de exercícios de fixação do conteúdo a ser desenvolvido. Apoio em aula na correção de exercícios. Plantão de dúvidas

Guarulhos, 2 de dezembro de 2015.



Professor Responsável



Coordenador de Curso, Gerência Educacional ou Diretor Geral do Campus