

ANEXO I

PROJETO DE BOLSA DE ENSINO

PROJETO INDIVIDUAL

PROJETO COLETIVO¹

Título do Projeto:	Monitoria de ensino de Química para os alunos da área da Indústria
Professor Responsável:	Flávia Daylane Tavares de Luna
Titulação do Professor:	Doutor
Número de bolsistas recomendado:	01
Carga horária semanal de dedicação do bolsista:	20 horas

Resumo:

O presente projeto visa apoiar a participação do discente do curso de Automação Industrial e Engenharia em atividades acadêmicas de ensino que contribuam para o aprimoramento acadêmico e profissional do aluno. Durante o desenvolvimento do projeto, cabe ao monitor prestar assistência aos alunos matriculados nas disciplinas de Química Experimental, auxiliando-os na resolução e entendimento de atividades propostas, consultando o docente responsável sempre que necessário. Além do mais, o discente ficará responsável pelo auxílio na preparação das aulas práticas de Química Experimental.

Duração em meses: 9 meses

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

Disciplina	Curso
Química Experimental (já cursado)	Superior de Tecnologia em Automação Industrial
Química Geral (já cursado)	Superior de Tecnologia em Automação Industrial

Público-alvo (beneficiários diretos e indiretos):

Alunos do primeiro módulo do curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial e Engenharia de Controle e Automação.

Resultados esperados:

- Organização do Laboratório de Química;
- Preparação dos materiais para as aulas práticas;
- Auxílio nas aulas práticas;
- Auxílio nas aulas teóricas.

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.

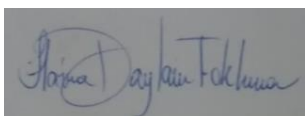
Cronograma de execução:

As horas semanais serão divididas entre: Auxiliar o docente na preparação das aulas práticas, atender, orientar e auxiliar os estudantes com dúvidas na disciplina de Tecnologia dos Materiais e Química Geral. Para isto, o discente ficará disponível nos locais e horários combinados.

Viabilidade:

Será necessária uma sala para atendimento aos alunos.

Cubatão, 29 de novembro de 2018.



Professor Responsável

Coordenador de Curso