

ANEXO I

PROJETO DE BOLSA DE ENSINO

PROJETO INDIVIDUAL

PROJETO COLETIVO¹

Título do Projeto:	Monitoria de Laboratório de Química para o Ensino Superior
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 bolsista 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 (Terceiro ano)	Ensino Médio Integrado
Química Geral	Engenharia de Controle e Automação
Química Experimental	Engenharia de Controle e Automação
Química Geral	Tecnologia em Automação Industrial
Química Experimental	Tecnologia em Automação Industrial

Público-alvo (beneficiários diretos e indiretos):

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

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.

Resultados esperados e contribuições para a área:

- Organização do Laboratório de Química;
- Preparação dos materiais para as aulas práticas;
- Auxílio nas aulas práticas;
- Auxílio nas aulas teóricas;
- Melhoria dos resultados acadêmicos;
- Redução da evasão escolar.

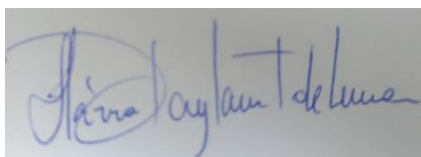
Cronograma de execução (detalhar mês a mês):

Atividades	Mês								
	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Elaboração de roteiro de trabalho	x								
Organização do Laboratório de Química	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Preparação dos materiais para as aulas práticas	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Auxílio nas aulas práticas	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Atendimento ao discente	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Elaboração de relatório final								x	x

Viabilidade:

Será necessária uma sala para atendimento aos alunos, que acontecerá no laboratório 205.

Cubatão, 25 de novembro de 2019.



Professor Responsável