

ANEXO I

PROJETO DE BOLSA DE ENSINO

PROJETO INDIVIDUAL

PROJETO COLETIVO¹

Título do Projeto:	Ferramenta de Auxílio à Confecção e Exibição do Quadro de Horário dos Professores
Professor Responsável:	Carlos Jair Coletto
Titulação do Professor:	Mestre / Doutor
Número de bolsistas recomendado:	1
Carga horária semanal de dedicação do bolsista:	20 horas

Resumo:

O presente projeto de bolsa ensino visa desenvolver competências desenvolvidas nas disciplinas de Linguagem de Programação II (LIPII) e Banco de Dados ministradas no Curso Técnico de Informática Integrado ao Ensino Médio, através da criação de um aplicativo que facilitará o cadastramento e exibição do quadro de horário dos professores dos diversos cursos da instituição.

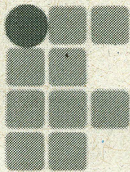
Permitirá que sejam apontados dentre outras funcionalidades, os horários coincidentes, a seleção de um determinado professor e exibição da quantidade, dias e disciplinas que ministra, etc.

Duração em meses:	8 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
Linguagem de Programação II	CTII
Banco de Dados	CTII

Público-alvo (beneficiários diretos e indiretos):

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**

Em relação ao público-alvo beneficiado desta ação de bolsa ensino, destacam-se os coordenadores de curso, de ensino e diretoria acadêmica de cursos, facilitando a confecção e visualização dos horários.

Resultados esperados:

Domínio de competências ligadas à área de programação de computadores através da linguagem C# e Banco de Dados MS SQL Server.

Cronograma de execução:

Fevereiro e Março: delimitação dos elementos necessários para a construção do aplicativo

Abril, Maio e Junho : Desenvolvimento do aplicativo

Julho: Testes


Agosto, Setembro e Outubro: Implantação, Testes e Correções

Viabilidade:

O projeto é viável, considerando a existência de laboratório de informática, da vontade e disponibilidade do aluno e relevância no sentido de uso e de aprendizado.

O professor responsável dará a assessoria técnica e conceitual para o desenvolvimento do trabalho.

Cubatão, 28 , de novembro de 2017.



Carlos Jair Coletto



Coordenador do Curso de Informática
Prof. Mestrando Carlos Jair Coletto
Coordenador da Área de Informática
RG 13.879.119 - 3