Universidade de Brasília - UnB

Departamento de Ciência da Computação - CIC

Programação Sistemática - PS **Professor:** Fernando Albuquerque

Alunos:

Diogo Assis Ferreira 10/24795 Thiago Araújo 12/0079101

Formulário para a Coleta de Dados

Módulo 1 - Persistência dos Desenvolvedores

Nome do Projeto: Bug DataBase – Persistência dos Desenvolvedores Nome do Artefato: "PDesenvolvedor.c "e "SPDesenvolvedor.h"

Responsável: Thiago Araújo Tempo Estimado: 15 horas Data de Inicio: 01/11/2013 **Data de Termino:** 30/11/2013

Módulo 2 - Persistência de Produtos

Nome do Projeto: Bug DataBase – Persistência de Produtos

Nome do Artefato: "PProduto.c "e "SPProduto.h"

Responsável: Thiago Araújo Tempo Estimado: 15 horas Data de Inicio: 01/11/2013 **Data de Termino:** 30/11/2013

Módulo 3 - Persistência de Defeitos

Nome do Projeto: Bug DataBase – Persistência de Defeitos

Nome do Artefato: "PDefeito.c "e "SPDefeito.h"

Responsável: Thiago Araújo Tempo Estimado: 15 horas Data de Inicio: 01/11/2013 **Data de Termino:** 30/11/2013

Módulo 4 – Lógica do Negócio

Nome do Projeto: Bug DataBase – Lógica do Negócio Nome do Artefato: "LNegocio.c "e "SLogica.h"

Responsável: Diogo Ferreira e Thiago Araújo

Tempo Estimado: 10 horas Data de Inicio: 30/11/2013 **Data de Termino:** 02/11/2013

Módulo 5 - Interface com os Usuários

Nome do Projeto: Bug DataBase – Interface com os Usuários

Nome do Artefato: "UInterface.c ", "UInterface.h", "ValidacaoEntrada.c" e

 $\hbox{``ValidacaoEntrada.h''}$

Responsável: Diogo Ferreira Tempo Estimado: 13 horas Data de Inicio: 01/11/2013 Data de Termino: 30/11/2013