

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:** 02/12/2013

## 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 “ValidacaoEntrada.h”

**Responsável:** Diogo Ferreira

**Tempo Estimado:** 13 horas

**Data de Inicio:** 01/11/2013

**Data de Termino:** 30/11/2013