

	Normas Gerais do Projeto Planejamento de Atividades		Página 1 de 6
			NGP. 03
	Projeto Biblioteca		2º Ano – Turma B

Nome	Nº Chamada	Matrícula
Alberto de Mattos	01	58
Granhan Bell F. Ribeiro	09	71
Rafael R. Nascimento	21	62
Robson S. Martins	22	48
Rute A. R. Silva	25	81
Sandra R. C. Ramires	26	40

Revisão	Alterações	Originador	Verificador	Data
0	Liberação de Documento	Sandra	Robson	19/04/2001
A	Corrigido conforme comentários da Profa. Jussara - pág. 4 – item 5.1; pág. 5 – itens 5.3, 5.4, 5.5, 5.7	Robson	Sandra	15/06/2001
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				
I				
J				
L				

SUMÁRIO

1	OBJETIVO	3
2	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	3
3	RESPONSABILIDADES	3
4	CRONOGRAMA DO PROJETO BIBLIOTECA	4
5	ATIVIDADES DO CRONOGRAMA	4
5.1	PLANEJAMENTO	4
5.2	DEFINIÇÃO DOS REQUISITOS.....	4
5.3	ANÁLISE DE REQUISITOS	5
5.4	PROJETO	5
5.5	IMPLEMENTAÇÃO	5
5.6	TESTES DE UNIDADE	5
5.7	INTEGRAÇÃO	5
5.8	TESTES DE INTEGRAÇÃO	5
5.9	IMPLANTAÇÃO.....	6

1 Objetivo

Este documento tem por objetivo determinar as responsabilidades dos integrantes do grupo do Projeto Biblioteca, bem como estabelecer um cronograma das atividades relacionadas ao projeto.

2 Documentos de Referência

NGP.01 – Normas Gerais do Projeto – Projeto Biblioteca – Normas e Padrões da Documentação.

3 Responsabilidades

Para realizar o Projeto Biblioteca, o grupo formado pelos alunos do 2º B de Sistemas de Informação da FBAI dividiu as seguintes responsabilidades:

- Interface Homem-Computador – Rute e Granhan Bell
- Banco de Dados – Alberto e Rafael
- Implementação – Robson e Sandra
- Integração - Rute
- Controle dos Prazos – Sandra
- Testes – Rafael
- Controle de Revisões da Documentação – Robson

4 Cronograma do Projeto Biblioteca

O seguinte cronograma foi estabelecido para a execução do Projeto Biblioteca:

Planejamento				
Definição Requisitos				
Análise Requisitos				
Projeto				
Implementação				
Testes de Unidade				
Integração				
Testes de Integração				
Implantação				
	Mar/Abr	Mai/Jun	Jul/Ago/Set	Out/Nov/Dez

5 Atividades do Cronograma

As atividades que aparecem no cronograma são descritas neste item.

5.1 Planejamento

- Definição do Projeto;
- Definição do Método.

5.2 Definição dos Requisitos

- Entrevista com o cliente;
- Definição de Cenários;
- Diagramação dos Casos de Uso.

5.3 Análise de Requisitos

- Modelo de Objetos (Classes);
- Modelo Funcional;
- Modelo Dinâmico;
- Modelo Entidade-Relacionamento;
- Modelo de IHC (Telas).

5.4 Projeto

- Detalhamento dos modelos OMT;
- Implementação das Telas;
- Modelo Físico BD.

5.5 Implementação

- Codificação do Projeto;
- Implementação do Banco de Dados.

5.6 Testes de Unidade

- Verificação da Funcionalidade de cada Unidade;
- Correção das Eventuais Falhas.

5.7 Integração

- Unir todos os módulos do Projeto;
- Correção das Eventuais Falhas.

5.8 Testes de Integração

- Verificação da Funcionalidade do Sistema;
- Correção das Eventuais Falhas.

5.9 Implantação

- Instalação do Sistema no Cliente;
- Entrega da Documentação Final.