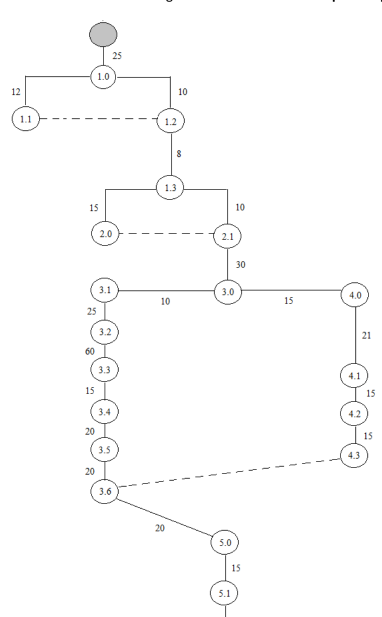
PSI – PROJETO DE SISTEMA

Grupo: Gustavo Costa Ferreira

Letícia Raquel Vítor Costa Ferreira Willian Gonçalves Gontijo

Diagrama CPM (Critical Path Method) e tabela com a tabela de marcos, início antecipado, início tardio e folga. **Em amarelo os marcos que compõem o Caminho Crítico**:



Atividade	Início	Início	Folga
	Antecipado	Tardio	
1,0	1	1	0
1,1	26	26	0
1,2	26	26	2
1,3	38	38	0
2,0	46	46	0
2,1	46	51	5
3,0	61	61	0
3,1	91	91	0
3,2	101	101	0
3,3	126	126	0
3,4	186	186	0
3,5	201	201	0
3,6	221	221	0
4,0	91	210	119
4,1	106	225	119
4,2	127	246	119
4,3	142	261	119
5,0	241	241	0
5,1	261	261	0

Tempo de Projeto = 275 dias.

1° Etapas:			
1.0- Elaboração da Proposta (25 dias)			
1.1- Levantamento de requisitos (12 dias)			
1.2- Embasamento teórico (10 dias)			
1.3- Criação de um escopo de projeto (8 dias)			
Comentário: o 1.1 e o 1.2 são paralelos.			
2° Etapa:			
2.0- Modelagem do banco de dados (15 dias)			
2.1- Revisão do Escopo (10 dias)			
Comentário: o 2.0 e o 2.1 são concomitantes.			
3° Etapa:			
3.0- Camada DAO (30 dias)			
3.1- Teste Unitário (10 dias)			
3.2- Interface com o Usuario (25 dias)			
3.3- Cadastro com tela (60 dia			
3.4- Login (15 di			
3.5- Geração de Relatórios (20 dia			
3.6- Enviar email (20 dias			
4° Etapa:			
4.0- Diagrama de casos de uso (15 dias)			
4.1- Diagrama de Classes (21 dias			
4.2- Diagrama de Entidade e Relacionamento (15 dia			
4.3- Diagrama de Sequência (15 dias)			
Comentário: os marcos 3 e 4 são concomitantes			
5° Etapa:			
5.0- Escrita do relatório final (20 dias)			
5.1- Apresentação para banca (15 dias)			