# **GPR - Cronograma de Atividades**

Sistema de Atendimento ao Cidadão (SAC) Versão 1.2

#### **Recursos:**

Nome do Recurso	Descrição do Recurso
R01	Gerente de Projetos
R02	Diretor
R03	Equipe Técnica
R04	Gerente de Configuração
R05	Gerente de Requisitos
R06	Stakeholder
R07	Gerente de Qualidade
R08	Analistas de Qualidade
R09	Analistas de Requisitos

# Cronograma para execução das atividades do projeto referente:

Nome da atividade	Descrição da atividade	Executor (es) da atividade	Estimativa para conclusão da atividade	Tempo gasto para conclusão da atividade
AT01	Definição dos papeis	R01, R03, R04, R05, R07, R08 e R09	1 dia	1 dia
AT02	Definição dos Stakeholders	R05 e R06	1 dia	1 dia
AT03	Capacitar Equipe	R01, R04, R05 e R07	12 dias	13 dias
AT04	Levantamento de Requisitos	R05, R06 e R09	5 dias	6 dias
AT05	Análise de Viabilidade	R01 e R03	3 dias	3 dias
AT06	Definição de Atividades a serem avaliadas	R01, R07 e R08	2 dias	2 dias
AT07	Estimar tempo	R01, R03 e R05	2 dias	3 dias
AT08	Criar cronograma	R01 e R03	3 dias	4 dias
AT09	Especificação de Requisitos	R05 e R09	4 dias	4 dias

TOTAL			70 dias	75 dias
AT19	Conclusão de Projeto	R01, R04, R05 e R07	3 dias	2 dias
AT18	Correção de erros	R03	2 dias	3 dias
AT17	Reunião com a equipe	R01, R04, R05 e R07	1 dia	1 dia
AT16	Identificar Omissão	R07 e R08	2 dias	2 dias
AT15	Avaliação das atividades	R07 e R08	2 dias	3 dias
AT14	Implementar Requisitos	R01 e R03	14 dias	14 dias
AT13	Definir rastreabilidade dos requisitos	R05 e R09	2 dias	2 dias
AT12	Avaliação de Risco	R01 e R03	1 dia	2 dias
AT11	Definir o Escopo	R01 e R03	2 dias	2 dias
AT10	Finalizar Documento de Requisitos	R05 e R09	7 dias	6 dias

### Cronograma para revisões:

1	Executor (es) da revisão		Prazo para readaptação
Implementação dos Requisitos	R05	2h	4h
Execução das Atividades	R01	4h	5h
	TOTAL	6 Horas	9 Horas

## Termo de Responsabilidade

Assinado abaixo os mesmos concordam com as informações acima.

Miguel Pereira Rocha Programador Chefe

<u>Gabriel Nuñez</u> Gerente de Requisitos

Alex Melo Ferreira Gerente de Projeto