



**INFRAERO- EMPRESA BRASILEIRA DE INFRA-ESTRUTURA AEROPORTUÁRIA**  
 DO - DIRETORIA DE OPERAÇÕES  
 DONA- SUPERINTENDÊNCIA DE NAVEGAÇÃO AÉREA  
 GERÊNCIA DE PROJETOS DE NAVEGAÇÃO AÉREA  
 CRONOGRAMA DE EQUIPAMENTOS DE NAVEGAÇÃO AÉREA

Id	Nome da tarefa	Duração	2012				2013				2014				2015				2016											
			Abr	Jun	Jul	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Jun	Jul	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Jun	Jul	Set	Out	Nov	Dez	
1	<b>IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE ORIENTAÇÃO E CONTROLE DE MOVIMENTO EM SUPERFÍCIE</b>	<b>617 dias</b>																												
2	<b>Sistema de Orientação e Controle de Movimento em Superfície (SMGCS) para localidades do Galeão.</b>	<b>617 dias</b>																												
3	Licitação	120 dias																												
4	Execução do Contrato	531 dias																												
5	Fornecimento de Equipamento	180 dias																												
6	Serviços Preliminares	30 dias																												
7	Projeto Executivo	40 dias																												
8	Infra-estrutura Civil	75 dias																												
9	Infra-estrutura elétrica	45 dias																												
10	Colocação em Operação e Alinhamento	40 dias																												
11	Solicitação ao DECEA - Inspeção e Homologação	5 dias																												
12	Comissionamento e Recebimento do Sistema	30 dias																												
13	Conclusão da Instalação	0 dias																												
14	Operação Inicial Assistida	30 dias																												
15	Suporte Técnico Assistido	360 dias																												
16	Termino do Contrato	0 dias																												

Gerencia: NAPR  
 Projeto: PLAN\_RADAR DE SUPE  
 Data: Qui 22/09/11

Tarefa Andamento Resumo Tarefas externas Divisão   
 Divisão Etapa Resumo do projeto Etapa Tarefa