

Secretaria do Planejamento e Gestão

ROTEIRO PARA ACOMPANHAMENTO

DE PROJETOS MAPP

COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

E GESTÃO – CPLOG

COORDENAÇÃO

Philipe Theophilo Nottingham

Fortaleza (CE), 2010

ELABORAÇÃO

George Kilmer Chaves Craveiro Marcos Medeiros de Vasconcellos Raimundo Avilton Meneses Júnior

COLABORAÇÃO

Eliane Barbosa Hissa Francisco José Mendes Gifoni José Iran de Paula Melo Mércia Maria de Melo Ponte Lima Nelson de Matos Brito Zirlânea da Silva Gonçalves

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	07
PASSO 1: GRAVAÇÃO / EDIÇÃO DO ESTÁGIO DE EXECUÇÃO	09
PASSO 2: VERIFICAÇÃO / ATUALIZAÇÃO DAS DATAS DO PROJETO	12
PASSO 3: ANÁLISE DOS VALORES PROGRAMADOS E EXECUTADOS	16
PASSO 4: PREENCHIMENTO DO QUADRO DE PRODUTOS E SUBPRODUTOS	18
PASSO 5: PREENCHIMENTO DO ACOMPANHAMENTO FÍSICO (TEXTUAL)	23

INTRODUÇÃO

O Roteiro para Acompanhamento de Projetos Mapp representa um guia contendo orientações a serem observadas pelos técnicos dos órgãos da Administração Pública Estadual no momento em que estes, munidos de informações gerenciais acerca do desempenho, efetuam o acompanhamento dos projetos no SIAP.

Com a leitura e compreensão desse roteiro explicativo, o usuário conhecerá melhor os campos constantes na rotina de Acompanhamento de Projeto Mapp, no SIAP, estando, dessa forma, mais apto a cadastrar informações consistentes para a composição de dados que fazem parte dos relatórios acerca da evolução da execução <u>FÍSICA</u> dos projetos, no Estado do Ceará.

Esse roteiro é composto de uma série de passos que guiarão o usuário no momento de reportar o desempenho dos projetos no sistema. Assim sendo, segue abaixo resumo sintético de cada etapa:

O Passo 1 apresenta as orientações, advindas da Instrução Normativa 04/2008, referentes aos estágios de execução do projeto, evidenciando a diferença existente entre os mesmos.

O Passo 2 faz referência às datas do projeto: programadas e revisadas.

No Passo 3, são demonstrados os quadros que contêm as informações acerca da execução **<u>FINANCEIRA</u>** do projeto.

Em seguida, no Passo 4, é apresentado o quadro **Produtos / Municípios**, no qual são apontados os campos que devem ser preenchidos e os detalhes que exigem maior atenção no momento de seu preenchimento.

Por último, o Passo 5 menciona a importância do quadro **Acompanhamento Físico**, onde devem ser postadas informações gerenciais, sucintas e objetivas a respeito da execução <u>FÍSICA</u> do projeto.

Na figura 1, apresenta-se a tela completa do relatório de Acompanhamento de Projeto Mapp. Para facilitar a compreensão do que está sendo exposto, em cada uma dessas etapas, haverá um recorte dessa tela com as respectivas observações acerca dos campos que a compõem.

Figura	1: Visão	Geral da	Tela	do Aco	mpanhan	nento	de Projet	o Mapp
--------	----------	----------	------	--------	---------	-------	-----------	--------

Detalhes											
Secretaria: 31000000 - SECRETA	RIA DA CIÊNCIA. TECNOL	LOGIA E EDUC	ACÃO SUPERI	OR							
Orgão: 31200004 - FUNDAÇÃ	O CEARENSE DE METEOR	OLOGIA E RE	CURSOS HÍDR	ICOS							
Programa: 197 - Programa de Cl	limatologia e Meio Ambir	ente - PROCL	IMA								
MAPP: 22 - Aquisição de <mark>Sis</mark> t	ema Radar de Monitora	mento da Pre	cipitação no Es	stado							
Valor Total: 12,812,203,34											
Status: Aprovado											
Data Início: 02/01/2008											
Data Fim: 30/12/2010											
Data Aprovação: 01/10/2007											
Responsavel: David Ferran Moncunil	1	v (42)	100	1/26	22		a an trans a	3	142	10	09
Objetivo: Dotar o Estado do Ces recursos hídricos e pr	ara de um sistema de ra opiciando uma maior sei	adar que ofer quranca e cor	eça intormaços ifiabilidade na	previsão now	ara a previsao casting,	do tempo e estudos	climaticos, contribuind	lo, assim, para i	um melhor	gerenciam	tento c
Previsões em curto pr	azo de tempo (novcasti	ng) vêm seno	do amplament	e utilizadas p	or diversos seg	mentos da sociedade	. O controle de inunda	ição nas áreas (urbanas, m	onitorame	nto de
áreas de risco durante fomento a eventos es	e tempestades, informa; portivos sobre a condirâ	ções sobre co lo do tempo.	ndições do ter Informações à	npo em rodov Is empresas c	rias, monitoran recenciadoras c	nento da precipitação le redes de energia e	em determinadas reg	iões, informação entre outros, sã	o às ativida o exemplo	ades de pe ls da utiliza	isca, acão de
Justificativa: previsões novcasting.	Vários estudos foram fe	eitos sobre es	ise tipo de pre	visão e detec	taram uma sér	ie de dificuldades, un	na vez que as mesma	s não funcionan	n satisfator	iamente q	uando
ininterrupta dos proce	e previsao numerica de t essos físicos e dinâmicos	empo, Assim de formação	da precipitaçã	erramenta de lo e no postei	rundamental i rior desenvolvi	mportancia e o radar mento em tempestad	es, fornece informaçõe	evido, a sua car es contínuas par	acidade d a a previsi	e observaç ão do temp	ao oo e
estudos climáticos.											
Observação: Termo de referência e	em processo. Casa Civil/	GABGOV em	20/02/08								
etalhamento Fisico Mapp:											
Phonoade: Alta											
Data: 05/03/2010 15:02											
Estágio: EM EXECUÇÃO	Editer, Estégio										
	έ.Ν.										
VER FINANCIADORES											
INANCIADORES											
Fonte	Aprovado Anterior ao M	(A) qqsl		Limite 2	007 (B) 20	08 (C) 200	9 (D) 2010	(E)	Total (A+B+	C+D+E)	
(83) Governo Federal - Adm. Indireta			0,00	0,00	0,00	0,00	3 381 928,70	6.618.071,30	1	10.00	0.000.0
(00)-(01) Tesouro			0,00	0,00	0,00	1,129.584,90	571.618,44	1.111.000,00		2.81	2 203,3
TOTAL GERA	Ĺ		0,00	0,00	0,00	1.129.584,90	3.953.547,14	7.729.071,30		12.81	2.203,3
VER EXECUÇÃO DO MAPP											
onte	Empenh	ado 2007	Em	nenhado 2008	8	Empenhado 2009	Empenhad	lo 2010	Tota	1	
83) Governo Federal - Adm. Indireta	Linpoint		0,00	pormado 2000	0,00		3.381 928 70		0.00	3.38	81.928,1
(00)-(01) Tesouro			0,00		1.129.584,90	1	571,618,44		0,00	1.70	01.203,3
TOTAL GERAL			0,00		1.129.584,9)	3.953.547,14		0,00	5.0	83.132,0
nicio 02/01/2008											
revisada ride 0201/2008											
RODUTOS / MUNICÍPIOS					2007 0 2 1 2007	D	2000 D- 12000 T-	D			
talas Programada Revisada ricio 2001/2008 ≦imino 30/12/2010 RODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Produto		Unid. Munici	ipio	Prog	2007 Real 2007	Prog 2008 Real 2008	Prog 2009 Real 2009 Tip	00. Prog 2010 Re:	al 2010 Tipo	o Benef Qto	de Beni
RODUTOS / MUNICÍPIOS Produtos 646 - RADAR METEOROLÓGICO AL	DQUIRIDO E IMPLANTADO	Unid. Munici und 220000	ipio 10 - ESTADO DO	Prog CEARÁ	2007 Real 2007 0 0	Prog 2008 Real 2008 I	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 %	00 Prog 2010 Rei 5 1	al 2010 Tipo 0	o Benef Qto	de Ben
RODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Subprodutos 846 - RADAR METEOROLÓGICO AL	DQUIRIDO E IMPLANTADO	Unid. Munici und 220000	ipio 0 - ESTADO DO	Prog CEARÁ	2007 Real 2007 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0	2rog 2009 Real 2009 Tip 0 40 %	oo Prog 2010 Re: 5 1	al 2010 Tipo 0	Benef Qto	de Ben
RODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Subprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO AL SUBPRODUTOS	DQUIRIDO E IMPLANTADO	Unid. Munici und 220000	ipio 10 - ESTADO DO	Prog CEARÁ	2007 Real 2007 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 0	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 %	oo Prog 2010 Re: 5 1	al 2010 Tipc 0	o Benef Qto	de Beni
RODUTOS / MUNICÍPIOS rémino 30/12/2010 RODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Fuduros 646 - RADAR METEOROLÓGICO AL Subprodutos 546 - RADAR METEOROLÓGICO AL Subprodutos	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid.	Unid. Munici und 220000 Prog 2009	ipio 10 - ESTADO DO Real 2009	Prog CEARÁ Prog 2010	2007 Real 2007 0 0 Real 2010	Prog 2008 Real 2008 0 0 Início Revisão	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão	o Prog 2010 Re: 5 1 Informações C	al 2010 Tipo 0 complemen	o Benef Qto	de Ben
RODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Subprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO AT Subprodutos Subproduto Subproduto 1021 - EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und	Unid. Munici und 220000 Prog 2009 0	ipio 10 - ESTADO DO Real 2009 0	Prog CEARÁ Prog 2010 1	2007 Real 2007 0 0 Real 2010 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 Inicio Revisão	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão	o Prog 2010 Rei 1 Informações C	al 2010 Tipo 0 complemen	o Benef Qto	de Ben
Alas Programada Revisada riao 2001/2008 Produto Produto Statemento Statemento Statemento Statemento Statemento Statemento Alas Statemento Al	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und %	Unid. Munici und 220000 Prog 2009 0	ipio 10 - ESTADO DO Real 2009 0 0	Prog CEARÁ Prog 2010 1 100	2007 Real 2007 0 0 Real 2010 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 Início Revisão	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão	o Prog 2010 Re: 1 Informações C	al 2010 Tipqo 0 complemen	o Benef Qto	de Ben
Alas Programada Revisida idio 2020/2008 émino 30/12/2010 Produto Produto ubprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO Al SUBPRODUTOS ubproduto 601 - EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO 17 - OBRAS CIVIS DE INFRA-ESTRUTURA 1087 - SERVIÇO TÉCNICO CONTRATADO	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und % %	Unid. Munici und 220000 Prog 2009 0 0 10	ipio 0 - ESTADO DO Real 2009 0 10	Prog CEARÁ Prog 2010 1 100 29	2007 Real 2007 0 0 Real 2010 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 Inicio Revisão	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão	o Prog 2010 Re 1 Informações C	al 2010 Tipo 0 complemen	o Benef Oto	de Ben
talas Programada Revisada iria 201/2008 Produto Produto Produto Ubprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO Al Ubprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO Al Ubprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO Al SUBPRODUTOS Ubproduto Clentífico AdQuiRido AT- OBRAS CIVIS DE INFRAESTRUTURA teor - SERVIÇO TÉCNICO CONTRATADO	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und 3% 3%	Unid. Munici und 220000 Prog 2009 0 0 10	pio 0 - ESTADO DO Real 2009 0 10	Prog 2010 1 100 29	2007 Real 2007 0 0 0 Real 2010 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 Início Revisão	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão	oo Prog 2010 Rei 1 Informações C	al 2010 Tipo 0 :omplemen	o Benef Qto	de Ben
Alas Programada Revisada icia 2001/2008 Produto Produto Produto B46 - RADAR METEOROLÓGICO AI Upprodutos 846 - RADAR METEOROLÓGICO AI Upprodutos 846 - RADAR METEOROLÓGICO AI Upprodutos 1- EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO 14 - OBRAS CIVIS DE INFRAESTRUTURA 1087 - SERVIÇO TÉCNICO CONTRATADO VER EXECUÇÃO FINAINCEIRA DO ANO	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und %	Unid. Munici und 220000 Prog 2009 0 10	ipio 10 - ESTADO DO Real 2009 0 10	Prog 2010 1 1000 29	2007 Real 2007 0 0 0 Real 2010 0 0	Prog 2008 Real 2008 D 0 0 Inicio Revisão	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão	o Prog 2010 Re. 1 Informações C	al 2010 Tipq 0	o Benef Qto	de Ben
Alas Programada Kevisada icia 2001/2008 Produto Produto Produto Subprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO AI Usuprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO AI Usuprodutos Subproduto Usuproduto Subproduto Dist - EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO T - OBRAS CIVIS DE INFRAESTRUTURA 1087 - SERVIÇO TÉCNICO CONTRATADO Over EXECUÇÃO FINANCEIRA DO ANO Onte	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und % %	Unid. Munici und 220000 Prog 2009 0 10	pio III - ESTADO DO Real 2009 0 10 11 Limite	Prog 2010 1 100 29 P	2007 Real 2007 0 0 0 Real 2010 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 I 0 0 Início Revisão Solicitado	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão Fixado	o Prog 2010 Re. 1 Informações C Emper	al 2010 Tipo 0 :omplemen	o Benef Qtc	de Ben
Alas Programada Revisada irác 2001/2008 RODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Produto Subprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO Al SUBPRODUTOS Subproduto 1051 - EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO 47 - OBRAS CIVIS DE INFRA-ESTRUTURA 1057 - SERVIÇO TÉCNICO CONTRATADO 2 VER EXECUÇÃO FINIAIRCEIRA DO ANO onte 30 Governo Federal - Adm. Indireta	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. Unid. 36 36	Unid. Munici und 220000 Prog 2009 0 0 10	pio 0 - ESTADO DO 0 - 0 10 10 Limite 0.00	Prog 2010 1 100 29 P	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 I 0 0 Início Revisão Solicitado 0.00	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão Fixado 0.00	oo Prog 2010 Re: 1 Informações C Emper	al 2010 Tipc 0 :omplemer nhado 0.00	Pago 0,00	de Ben
Alas Programada Revisada Revisada Programada Revisada Programada Revisada Programada Revisada Revisada Programada Revisada Revisada Programada Revisada	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und % %	Unid. Munici und 220000 Prog 2009 0 0 10	pio 0 - ESTADO DO 0 0 0 10 Limite 0.00 0.00	Prog 2010 1 100 29 Prog 2010	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 0 Início Revisão Solicitado 0.00 0.00	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão Fixado 0,00 0,00	o Prog 2010 Rei 1 Informações C Emper	al 2010 Tipc 0 complement nhado 0.00 0.00	Pago 0,00 0,00	de Benn 0. 0.
RODUTOS / MUNICÍPIOS Férmino 30/12/2010 RODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Subprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO Al Subprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO Al Subproduto 1061 - EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO 47 - OBRAS CIVIS DE INFRA-ESTRUTURA 1067 - SERVIÇO TÉCNICO CONTRATADO 21 VER EXECUÇÃO FINAINCEIRA DO ANO 23 Osverio Federal - Adm. Indíreta 20 (Doverio Federal - Adm. Indíreta 20 (DOVERO FEDERAL - Adm. Indíreta	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und % %	Unid. Munici und 220000 0 0 10	pio 0 - ESTADO DO 0 0 10 10 Limite 0.00 0.00 0.00	Prog CEARĂ Prog 2010 1 100 29 P	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 Início Revisão Solicitado 0,00 0,00	Prog 2009 Real 2003 Tip 0 40 % Término Revisão Fixado 0.00 0.00	o Prog 2010 Rei 1 Informações C Emper	al 2010 Tipo 0 :omplemen nhado 0.00 0.00	Pago 0,00 0,00	de Ben
Alas Programada Revisada idia 20/0/2008 Produto Produto Produto Subprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO Al Subprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO Al Subproduto Subproduto Subproduto Other - SERVIÇO TÉCNICO CONTRATADO VER EXECUÇÃO FINANCEIRA DO ANO Onte S3) Governo Federal - Adm. Indivita D0;-10) Tesouro	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und 35 35	Unid. Munici und 220000 0 0 10	ipio 10 - ESTADO DO 10 - ESTADO DO 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10	Prog 2010 1 100 28 Prog 2010	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 Inicio Revisão Solicitado 0.00 0.00	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão 0.00 0.00	o Prog 2010 Re: 1 Informações C Emper	al 2010 Tipo 0 complement	Pago 0,00	de Ben 0 0
RODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Produto Produto Subprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO AI Subprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO AI Subproduto Subproduto 1061 - EQUIRAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO 47 - OBRAS CIVIS DE INFRA-ESTRUTURA 1067 - SERVIÇO TÉCNICO CONTRATADO VER EXECUÇÃO FINANCEIRA DO ANO onte S3) Governo Federal - Adm: Indírsta Opi/01) Tesouro Diante da importância da Acompanhamento jela Funceme para o des	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. Unid. 55 59 00000000000000000000000000000000	Unid. Munici und 220000 Prog 2009 0 10 10	ipio 0 - ESTADO DO 0 0 0 10 10 Limite 0.00 0.00 0.00 de Santa Maria, in uma vez que in	Prog 2010 1 100 29 P em Quixeramobili erferirá diretam	2007 Real 2007 0 0 Real 2010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 Inicio Revisão Solicitado 0.00 0.00 ilidade do DER, onde será to das atividades do Proj	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão 0.00 0.00 1. Instalado o radar meteoro eto de Aquisição do Rada	o Prog 2010 Re: 1 Informações C Emper	al 2010 Tipo 0 complement 0.00 0.00 0.00 2, foi dedicac	Pago 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	de Ben 0 0 special
Programada Revisada icia 2001/2008 Produto Produto Produto Produto Subprodutos 846 - RADAR METEOROLÓGICO Al Subprodutos 846 - RADAR METEOROLÓGICO Al Subprodutos Subproduto tool - LeculPAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO 47 - OBRAS CIVIS DE INFRA-ESTRUTURA 1087 - SERVIÇO TÉCNICO CONTRATADO VER EXECUÇÃO FINANCEIRA DO ANO Onte S3) Governo Federal - Adm. Indireta Diante da importância da Acompanhamento jela Funceme para o des Físico: resultado do Julgamento d	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und 3% 3% 2% construção da estrada de a envolvimento das atividades as propostas e o DER está	Unid. Munici und 220000 Prog 2009 0 0 10	pio 0 - ESTADO DO Real 2009 0 0 10 Limite 0.00 0.00 0.00 de Santa Maria, um vez que ini um recurso até	Prog 2010 1 100 29 Prog 2010 1 100 29 em Quixeramobile erferirá diretam 5 dia 08.03.10 p	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 I 0 0 Inicio Revisão Solicitado 0,00 0,00 Iidade do DER, onde será to das atividades do Proj ficial da empresa venced	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão 6.00 0.00 0.00 0.00 0.00	o Prog 2010 Re: 1 Informações C Emper biógico de Banda S r. Assim, dia 01.03 r Ordem de Inicio d	al 2010 Tipc 0 complement 0,00 0,00 5, foi dedicat 10 foi public ios Serviços	Pago 0,00 0,00 0,00 1a atenção e c	de Ben 0 0 special
Acompanhamento Programanta Revisada Revisada Revisada Programada Revisada Revisada Programada Revisada Revisada Produto Produto Produto Produto Subprodutos Subprodutos Subprodutos Subproduto Subproduto Produto Pro	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und % % % %	Unid. Munici und 220000 Prog 2009 0 0 10 10 cesso a Serra i desse Projeto. aguardando alg	pio 0 - ESTADO DO Real 2009 0 0 10 10 Limite 0.00 0.00 0.00 de Santo Maria, .uma vez que inj umr ecurso até r	Prog 2010 1 100 29 Prog 2010 1 100 29 9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (9 (2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 I 0 0 Inicio Revisão Solicitado 0.00 0.00 lidade do DER, onde será to das atividades do Proj ficial da empresa venced	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	bo Prog 2010 Re. 1 Informações C Emper Dígico de Banda S r. Assim, dia 01.03 r Ordem de Inicio d	al 2010 Tipc 0 complemen 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Pago 0,00 0,00 0,00 1a atenção e cado no DOE	de Ben 0 0 0 special
Acompanhamento pela Funcime para o des Fisico Contrologiania da revisada Acompanhamento pela Funceme para o des Fisico: Pessoas Ocupadas: Progranda da revisada Acompanhamento pela Funceme para o des Fisico: Pessoas Ocupadas: Perogranda da revisada Acompanhamento pela Funceme para o des Fisico: Pessoas Ocupadas: Perogranda da revisada Acompanhamento pela Funceme para o des Fisico: Pessoas Ocupadas: Perogranda da revisada Acompanhamento pela Funceme para o des Fisico: Pessoas Ocupadas: Perogranda da revisada Perogranda da revisada Perogranda da revisada Perogranda da revisada Perogranda Pero	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und % % % % % % %	Unid, Munici und 220000 Prog 2009 0 10 10 cesso a Serra i desse Projeto, aguardando alg	pio IO - ESTADO DO Real 2009 0 0 10 11 Limite 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Prog 2010 1 100 29 Prog 2010 1 100 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2007 Real 2007 0 0 0 Real 2010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 I 0 0 Início Revisão Solicitado 0.00 0.00 10al da empresa venced oras no presente mês	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	o Prog 2010 Re. 1 Informações C Emper Diógico de Banda S r. Assim, dia 01.03 Ordem de Inicio d	al 2010 Tipo 0 complemen 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Pago 0,00 0,00 0,00 10 atenção e cado no DOE	de Ben 0 0 0 0
Acompanhamento pela Funcene para des Fisico 201/2008 Produto Produto Produto Produto Subprodutos Subprodutos Subproduto	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Unid. Munici und 220000 0 0 10 10 10 cesso a Serra i desse Projeto. aguardando alg	pio 0 - ESTADO DO 0 - ESTADO DO 0 0 10 10 Limite 0.00 0.00 0 de Santa Maria, a um recurso até i mar o número	Prog 2010 1 100 29 P em Quixeramobili erferirá diretam o dia 08.03.10 p de pessoas o	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 I 0 0 Início Revisão Solicitado 0.00 0.00 0.00 lidade do DER, onde será to das atividades do Proj ficial da empresa venced	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão 6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	oo Prog 2010 Re; 1 Informações C Emper Diógico de Banda S r. Assim, dia 01.03 r Ordem de Inicio d	al 2010 Tipo 0 complemen 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Pago 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	de Ben 0 0 0 special 0
Acompanhamento Acompanhamento Diale da importância da Ac	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Unid. Munici und 220000 0 0 10 10 cesso a Serra aguardando alg obra(s), inforr	ipio IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Prog 2010 1 100 29 P em Quixeramobil erfertrá diretam dia 08.03.10 p de pessoas o	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2009 Real 2003 Tip 0 40 % Término Revisão 6,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	o Prog 2010 Rei 1 Informações C Emper Diógico de Banda S r. Assim, dia 01.03 Ordem de Inicio d	al 2010 Tipc 0 complement nhado 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Pago 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Acompanhamento Pisico Pasoas Dela Fisico Dela Companhamento Pisico Pisico Pisico Pasoas Dela Companhamento	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und 35 35 35 construção da estrada de a envolvimento das atividades as propostas e o DER está	Unid. Munici und 220000 0 0 10 10 cesso a Serra s desse Projeto, aguardando alg	ipio IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Prog 2010 1 100 29 Prog 2010 1 m Quixeramobi erferirá diretam dia 08.03.10 p de pessoas o	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2009 Real 2003 Tip 0 40 % Término Revisão 0.00 0.00 0.00 instalado o radar meteoro eto de Aquisição do Rada ora da lictação e posterio	o Prog 2010 Rei 1 Informações C Emper Diógico de Banda S r. Assim, dia 01.03 Ordem de Inicio d	al 2010 Tipc 0 complement 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Pago 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	de Ben 0 0 0 special special
Acompanhamento Acompanhamento Diale da importância da Companhamento Diale da importância da Companhamen	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und 35 36 36 construção da estrada de a envolvimento das atividade: las propostas e o DER está as propostas e o DER está	Unid. Munici and 22000 Prog 2009 0 10 10 10 cesso a Serra a s desse Projeto. aguardando alg obra(s), inform	pio 0 - ESTADO DO 0 0 0 10 10 Limite 0.00 0.00 0.00 de Santa María, uma vez que in um recurso até r mar o número	Prog 2010 1 100 23 P P en Quixeramobio erferirá diretam olia 08.03.10 p de pessoas o	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 Início Revisão Solicitado 0,00 0,00 lidade do DER, onde será to das atividades do Proj ficial da empresa venced	Prog 2009 Real 2003 Tip 0 40 % Término Revisão 6.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	o Prog 2010 Rei 1 Informações C Emper Diógico de Banda S r. Assim, dia 01.03 r Ordem de Inicio d	al 2010 Tipo 0 complemen 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Pago 0,00 0,00 0,00 1a atenção e cado no DOE	de Ben 0 0 0 special o
Acompanhamento pela Funcene para o des Fisico Diotos Contratado Contratado Contratado Diotes Contrata	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. Unid. 3% 3% 3% construção da estrada de a servolvimento das atividades tas propostas e o DER está	Unid. Munici und 220000 0 0 10 10 cesso a Serra desse Projeto aguardando alg obra(s), inforr	pio 0 - ESTADO DO 0 0 10 10 10 10 0.00	Prog 2010 1 100 29 em Quixeramobile erferirá diretam o dia 08.03.10 p	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Proj 2008 Real 2008 I 0 0 Inicio Revisão Solicitado 0,00 0,00 ildade do DER, onde será lidade do DER, onde será lidade do DER, onde será lidade do DER, onde será sera venced	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão 0.00 0.00 0.00 instalado o radar meteoro eto de Aquisição do Rada ora da licitação e posterio	o Prog 2010 Re: Informações C Emper Diógico de Banda S r. Assim, dia 01.03 Ordem de Inicio d	al 2010 Tipc 0 complement 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Pago 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Accompanhamento pela Funcene para o de Fisico: Ver Accompanhamento (SPU Diante da importância da Accompanhamento pela Funcene para o de Fisico: Ver Accompanhamento (SPU Companhamento pela Funcene para o de Fisico: Companhamento pela Funcene para o de Companhamento	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und % % % %	Unid. Munici und 220000 0 0 10 2 cesso a Serra a desse Projeto, aguardando alg obra(s), inforr	pio 0 - ESTADO DO 0 0 0 0 10 10 Limite 0.00 0.00 0.00 0 de Santa Maria, .uma vez que in jum recurso até r mar o número	Prog 2010 1 100 29 Prog 2010 1 100 29 Prog 2010 1 100 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 I 0 0 Inicio Revisão Solicitado 0.00 0.00 lidade do DER, onde será to das atividades do Proj Icial da empresa venced	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1. Instalado o radar meteoro eto de Aquisição do Rada ora da lictação e posterio	bo Prog 2010 Rei 1 Informações C Emper Diógico de Banda S r. Assim, dia 01.03 r Ordem de inicio d	al 2010 Tipo 0 complemen 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Pago 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Acompanhamento Josefia de la importância da Acompanhamento Josefia da Acompanhamento Josefia Jose	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. Unid. Unid % % % % %	Unid, Munici und 220000 0 0 10 10 cesso a Serra (desse Projeto, aguardando alg obra(s), inforr	pio IO - ESTADO DO O - ESTADO DO O	Prog 2010 1 100 29 P em Quixeramobil erferirá diretam odia 08.03.10 p de pessoas o	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 I 0 0 Início Revisão Solicitado 0.00 0.00 0.00 lidade do DER, onde será to das atividades do Proj lícial da empresa venced	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão 6,00 0,00 0,00 1 Instalado o radar meteoro eto de Aquisição do Rada ora da licitação e posterio	oo Prog 2010 Re. 1 Informações C Emper Diógico de Banda S r. Assim, dia 01.03 r Ordem de Inicio d	al 2010 Tipo 0 complemen 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Pago 0,00 0,00 0,00 2ade no DOE	o o special ento
Acompanhamento Servico Servic	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Unid. Munici und 220000 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	pio 0 - ESTADO DO 0 - ESTADO DO 0 10 10 10 0.00	Prog 2010 1 100 29 P em Quixeramobil erferirá diretam o dia 08.03.10 p de pessoas o	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 I 0 0 Inicio Revisão Solicitado 0,00 0,00 Idade do DER, onde será to das atividades do Proj lícial da empresa venced pras no presente mês	Prog 2009 Real 2009 Tip 0 40 % Término Revisão 6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1 Instalado o radar meteoro eto de Aquisição do Rada ora da lioitação e posterio	oo Prog 2010 Re; a 1 Informações C Emper biógico de Banda S r. Assim, dia 01.03 r Ordem de Inicio d	al 2010 Tipc 0 complemen 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Pago 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
Itals Programada Revisada ido 201/2008 RODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Produto ubprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO Al SUBPRODUTOS Ubproduto 087 - EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO 7 - OBRAS CIVIS DE INFRAESTRUTURA 087 - SERVIÇO TÉCNICO CONTRATADO VER EXECUÇÃO FINANCEIRA DO ANO Inte 13 Governo Federal - Adm. Indíreta 00(01) Tesouro Diante da importância da 00(01) Tesouro VER EXECUÇÃO FINANCEIRA DO ANO Inte 13 Governo Federal - Adm. Indíreta 00(01) Tesouro VER ACOMPANIHAMENTOS ANTERIORES ROTOCOLO LICITATÓRIO (SPU) Úmero SPU 191307888	DQUIRIDO E IMPLANTADO Unid. und 35 36 36 construção da estrada de a envolvimento das atividade: las propostas e o DER está as propostas e o DER está	Unid. Munici und 220000 0 0 10 10 cesso a Serra a desse Projeto. aguardando alg obra(s), inform	ipio I ESTADO DO Real 2009 0 0 10 10 Limite 0.00 0.00 de Santa Ifaria, uma rez que in umar co número	Prog 2010 1 100 29 P em Quixeramobil erferirá diretam dia 08.03.10 p de pessoas o	2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2008 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2009 Real 2003 Tip 0 40 % Término Revisão 6.00 0.00 0.00 1. Instalado o radar meteoro eto de Aquisição e posterio ora da licitação e posterio	o Prog 2010 Rei 1 Informações C Emper Diógico de Banda S r. Assim, dia 01.03 Ordem de Inicio d	al 2010 Tipc 0 complement 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Pago 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0 0 0 special i 0 ente

8

PASSO 1: GRAVAÇÃO / EDIÇÃO DO ESTÁGIO DE EXECUÇÃO

Figura 2: Detalhe da tela – ESTÁGIO DE EXECUÇÃO

Detalhes:	
Secretaria: 31000000 - SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOG	A E EDUCAÇÃO SUPERIOR
Orgão: 31200004 - FUNDAÇÃO CEARENSE DE METEOROLO	GIA E RECURSOS HÍDRICOS
Programa: 197 - Programa de Climatologia e Meio Ambiente	- PROCLIMA
MAPP: 22 - Aquisição de Sistema Radar de Monitoramen	to da Precipitação no Estado
Valor Total: 12.812.203,34	
Status: Aprovado	
Data Inicio: 02/01/2008	
Data Fim: 30/12/2010	
Data Aprovação: 01/10/2007	
Responsavel: David Ferran Moncunill	
Objetivo: Dotar o Estado do Ceará de um sistema de radar recursos hídricos e propiciando uma maior segura	que ofereça informações contínuas para a previsão do tempo e estudos climáticos, contribuindo, assim, para um melhor gerenciamento dos nça e confiabilidade na previsão novcasting.
Previsões em curto prazo de tempo (nowcasting) áreas de risco durante tempestades, informações fomento a eventos esportivos sobre a condição d Justificativa: previsões nowcasting. Vários estudos foram feitos faitas por modelos de previsão numérica de temp ininterrupta dos processos físicos e dinámicos de estudos climáticos.	vêm sendo amplamente utilizadas por diversos segmentos da sociedade. O controle de inundação nas áreas urbanas, monitoramento de sobre condições do tempo em rodovias, monitoramento da precipitação em determinadas regiões, informação às atividades de pesca, o tempo, informações às empresas gerenciadoras de redes de energia elétrica e de telériona; entre outros, são exemplos da utilização de sobre esse tipo de previsão e detectaram uma série de dificuldades, uma vez que as mesmas não funcionam satisfatoriamente quando o. Assim sendo, uma ferramenta de fundamental importância é o radar meteorológico, que, devido; a sua capacidade de observação formação da precipitação e no posterior desenvolvimento em tempestades, fornece informações continuas para a previsão do tempo e
Observação: Termo de referência em processo. Casa Civil/GAB	GOV em 20/02/08
Detalhamento Físico Mapp:	
Prioridade: Alta	
Data: 05/03/2010 15:02	Ao Incluir Acompanhamento, deve-se

Este é um dos campos mais importantes com o qual se deve ter atenção, pois é no momento da inclusão de um novo acompanhamento, ou na edição de um acompanhamento negado, que o usuário gravará o estágio de execução **<u>FÍSICA</u>** em que se encontra o projeto.

Por isso, é fundamental que se compreenda o significado desse termo. Assim, entende-se por **ESTÁGIO DE EXECUÇÃO** cada um dos períodos (fases) em que se encontra o projeto durante o seu ciclo de vida.

Para facilitar a compreensão, serão descritos abaixo os estágios de execução dos projetos Mapp, segundo a Instrução Normativa 04/2008:

→ NÃO INICIADO: neste estágio, encontra-se o projeto aprovado que não tenha dado início a nenhuma execução <u>FÍSICA</u> ou atividade de preparação para execução. Lembra-se que, após a aprovação, o sistema gera automaticamente esse estágio.

OBS.: é recomendável que o projeto não permaneça por muito tempo nesse estágio, tendo em vista que esta etapa deve perdurar apenas o tempo necessário para se dar início a qualquer atividade preparatória.

→ EM ATIVIDADES PREPARATÓRIAS: neste estágio, o projeto encontra-se em preparação, ou seja, realizando atividades anteriores ao processo de licitação/contratação, tais como: preparação dos termos de referência, elaboração de editais de licitação, elaboração de projetos básicos, preparação de convênio, etc.

 \rightarrow **EM LICITAÇÃO:** etapa compreendida entre o cadastramento do processo de licitação na PGE e a sua finalização.

→ LICITADO: o projeto com licitação homologada e ainda não contratado.

→ **CONTRATADO/CONVENIADO:** o projeto com contratos ou convênios de execução assinados e cuja execução ainda não tenha sido iniciada.

→ EM EXECUÇÃO: caracteriza o projeto cujo objeto encontra-se com a execução <u>FÍSICA</u> iniciada.

 \rightarrow **PARALISADO:** o projeto com execução <u>**FÍSICA**</u> iniciada, mas que está temporariamente interrompida.

→ CANCELADO: o projeto iniciado, mas cancelado definitivamente pelo órgão executor.

→ EXECUÇÃO FÍSICA CONCLUÍDA: o projeto com execução <u>FÍSICA</u> concluída, como por exemplo: obra finalizada, equipamento recebido ou evento realizado, etc., porém, neste caso, ainda apresenta pagamentos pendentes. \rightarrow **EXECUÇÃO FÍSICO-FINANCEIRA CONCLUÍDA**: é assim considerado o projeto com execução <u>FÍSICA</u> concluída e com a totalidade dos pagamentos efetuados, ou seja, quando <u>TODAS</u> as atividades do projeto forem executadas, chegando assim ao alcance do objeto do projeto, e <u>TODAS</u> as parcelas correspondentes forem pagas.

Obs.: o projeto que se encontra nesse estágio tem a solicitação de parcelas impedida e a possibilidade de que o saldo dos recursos do Tesouro, que não foram utilizados, sejam excluídos pelo Governador.

Antes de se gravar esse estágio, é importante observar se o objeto do projeto foi alcançado.

É importante ressaltar que, durante a execução, o estágio não retrocede, ou seja, de <u>EM EXECUÇÃO</u> só pode passar para <u>PARALISADO</u>, ou <u>CANCELADO</u>, ou <u>EXECUÇÃO FÍSICA CONCLUÍDA</u> ou, por último, <u>EXECUÇÃO FÍSICO-FINANCEIRA</u> <u>CONCLUÍDA</u>. Por isso, quando houver a necessidade de uma nova licitação ou assinatura de novo contrato ou convênio, o estágio, mesmo assim, continuará a ser <u>EM EXECUÇÃO</u>.

Consultar a Instrução Normativa 04/2008 no link:

http://www.seplag.ce.gov.br/categoria5/plano-operativo/plano-operativoarqs/IN%204-2008.pdf

PASSO 2: VERIFICAÇÃO / ATUALIZAÇÃO DAS DATAS DO PROJETO

Figura 3: Detalhe da tela – DATAS DO PROJETO

1 1017 (1 17) (0.17)								
Secretaria: 31000000 -	SECRETARIA DA CIENCIA, 1	ECNOLOGIA E EDUC	CAÇÃO SUPERI	UK LCOR				
Orgao, 31200004 -	-UNDAÇAO CEARENSE DE ME	TEOROLOGIA E RE	CURSUS HIDR	1005				
Programa, 197 - Progra	ma de Climatologia e Meio	Ampiente - PROUL	.IMA	1000				
MAPP, 22 - Aquisiça	o de Sistema Kadar de Mol	nitoramento da Pre	cipitação no E	stado				
Valor Total, 12,812,203,	DATAC	CADACTO	ADAC					
Status: Aprovado		CADASTR	ADAS I	0				
Data Incio. 02/01/2008	momen	to em qu	e o técr	nico rea	liza 🕑			
Data Annu 2012/2010	o DETA	LHAMENT	O FISIC	0.				
Data Aprovação: 01/10/2007	Manual II							
Responsavel, David Ferran	Moncuniii					Second Second	a draw and the	
Objetivo: recursos hídr	icos e propiciando uma ma	or seguranca e cor	nfiabilidade na	previsão novo	ara a previsao asting.	do tempo e estudo	is climaticos, contribuin	do, assim, para um meinor gerenciamento
Previsões er	n curto prazo de tempo (no	wcasting) vêm send	do amplament	e utilizadas oc	r diversos sea	mentos da socieda	de. O controle de inund	ação nas áreas urbanas, monitoramento de
áreas de risc	o durante tempestades, inf	ormações sobre co	ndições do ter	mpo em rodov	ias, monitoran	iento da precipitaçã	o em determinadas re	giões, informação às atividades de pesca,
fomento a e	ventos esportivos sobre a c	ondição do tempo,	informações a	as empresas g	erenciadoras c	e redes de energia	elétrica e de telefonia,	entre outros, são exemplos da utilização d
justificativa: previsões no feitas por m	odelos de previsão numéric	a de tempo. Assim	sendo, uma f	erramenta de	aram uma ser fundamental i	ne de diriculdades, l Importância é o rada	ama vez que as mesma ar meteorológico, que,	as nao runcionam satistatoriamente quando devido, a sua capacidade de observação
Ininterrupta	dos processos físicos e diná	micos de formação	da precipitaçã	ão e no poster	ior desenvolvir	nento em tempesta	ides, fornece informaçã	ões contínuas para a previsão do tempo e
estudos clim	aticos.		-					
Observação: Termo de re	rencia em processo. Casa	Civil/GABGOV em	20/02/08					
letalhamento Fisico Mapp:								
Prioridade: Alta								
Data: 05/03/2010 15:02	DATAS DOOD	DAMADAG	EL CÃO					
Estánio: EM EXECUÇÃO	DATAS PROC	INAMADA:	51 Sau	0				
Estagio, chi checogeto	_preenchidas	nos subpi	rodutos	, (2)				
the second se	no momento	do						
	no momente	12 March 19	0					
+ VER FINANCIADORES	DETALHAME	NTO FISIC	0					
+ VER FINANCIADORES	DETALHAME	NTO FISIC	0		ATAS R	EVISADAS	são preen	chidas
VER FINANCIADORES JATAS DO PROJETO Jatas Programada Per		NTO FISIC	U	D	ATAS R	EVISADAS	: são preen	chidas
VER FINANCIADORES VATAS DO PROJETO Datas Programada Re ognoteone	DETALHAME	NTO FISIC	0	D	ATAS R os subr	EVISADAS produtos, i	: são preen 10 momento	chidas o do
VER FINANCIADORES ATAS DO PROJETO Datas Programada Início 02/01/2008 Calification 20/12/2019	DETALHAME	NTO FISIC	0	D n A	ATAS R os subp COMPA	EVISADAS produtos, i NHAMENT	: são preen no momento 0.	chidas o do
VER FINANCIADORES ATAS DO PROJETO Datas Programada Início 02/01/2008 Término 30/12/2010	DETALHAME	NTO FISIC	0	D n A	ATAS R os subr COMPA	EVISADAS produtos, i NHAMENT	: são preen no momento O. ③	chidas o do
VER FINANCIADORES IATAS DO PROJETO Datas Programada Inicia 02/01/2008 Término 30/12/2010	DETALHAME	NTO FISIC	0	D n A	ATAS R os subj COMPA	EVISADAS produtos, i NHAMENT	: são preen no momento O. ③	chidas do
VER FINANCIADORES ATAS DO PROJETO Datas Programada D2101/2008 30/12/2010 PROPRIJECE NUMERING	DETALHAME /isada	NTO FISIC	0	D n A	OATAS R os subp COMPA	EVISADAS produtos, 1 NHAMENT	: são preen 10 momento 0. ③	chidas do
VER FINANCIADORES IATAS DO PROJETO Datas Programada Inicie 02/01/2008 30/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS	DETALHAME /isada	NTO FISIC	0	D n A	OATAS R os subr COMPA	EVISADAS produtos, I NHAMENT	: são preen 10 momento 0. ③	chidas do
VER FINANCIADORES ATAS DO PROJETO Datas Programada C2/01/2008 Cérmino 20/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS Produto	DETALHAME /isada	Unid. Muni	cípio	Prog	2007 Real 2007	EVISADAS produtos, I NHAMENT Prog 2008 Real 2008	: são preen no momento O. ③	chidas do po Prog 2010 Real 2010 Tipo Benef Qtde Ben
VER FINANCIADORES ATAS DO PROJETO Datas Programada 02/01/2008 Término 20/01/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Subprodutos 646 - RADAR METEORO	DETALHAME risada	Unid. Muni	cípio 100 - ESTADO D	Prog o ceará	2007 Real 2007	EVISADAS produtos, I NHAMENT Prog 2008 Real 2000 0	: são preen no momento O. ③ 3 Prog 2009 Real 2009 Ti	chidas o do po Prog 2010 Real 2010 Tipo Benef Qtde Ben % 1 0
VER FINANCIADORES ATAS DO PROJETO Datas Programada 02/01/2008 Término 30/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Subprodutos 646 - RADAR METEORO	DETALHAME	Unid. Muni ITADO und 22000	cípio NOO - ESTADO D	D M A Prog O CEARĂ	ATAS R os subp COMPA 2007 Real 2007	EVISADAS produtos, I NHAMENT Prog 2008 Real 2000	são preen no momento O. 3 Prog 2009 Real 2009 Ti D 0 40 1	chidas o do po Prog 2010 Real 2010 Tipo Benef Otde Ben % 1 0
VER FINANCIADORES ATAS DO PROJETO Datas Programada 02/01/2008 Tétmino 30/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Subprodutos 646 - RADAR METEORO	DETALHAME	Unid. Muni	cípio 100 - ESTADO D	D A Prog O CEARĂ	2007 Real 2007	EVISADAS produtos, I NHAMENT Prog 2008 Real 2000 0	: são preen no momento O. 3 3 Prog 2009 Real 2009 Ti 0 40 4	chidas o do po Prog 2010 Real 2010 Tipo Benef Qtde Ben % 1 0
VER FINANCIADORES ATAS DO PROJETO Datas Programada O2/01/2008 30/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Subprodutos 646 - RADAR METEORO Subprodutos Subprodutos	DETALHAME	Unid. Muni	cipio 100 - ESTADO DI	Prog	2007 Real 2007	EVISADAS produtos, I NHAMENT Prog 2008 Real 2000 0	: são preen no momento O, 3) Prog 2009 Real 2009 Tri 0 0 40 1	chidas o do po Prog 2010 Real 2010 Tipo Eenef Qtde Ben % 1 0
VER FINANCIADORES ATAS DO PROJETO Datas Programada O2/01/2008 30/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Subprodutos 646 - RADAR METEORO Subprodutos Subproduto Subproduto	DETALHAME	Unid. Muni- ITADO und 22000	cípio 000 - ESTADO D Real 2009	Prog O CEARÁ Prog 2010	2007 Real 2007 0 COMPA	EVISADAS produtos, I NHAMENT Prog 2008 Real 2000 0 1	: são preen no momento O, 3 Prog 2009 Real 2009 Ti 0 0 40 1 Término Revisão	chidas o do po Prog 2010 Real 2010 Tipo Benef Otde Ben % 1 0 Informações Complementares
VER FINANCIADORES DATAS DO PROJETO Datas Programada 02/01/2008 30/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS Produto Subprodutos 646 - RADAR METEORO Subproduto 1081 - EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADO	DETALHAME	Unid. Muni ITADO und 22000 Inid. Prog 2009 und 0	cípio NOO - ESTADO DA Real 2009 O	Prog O CEARA Prog 2010	ATAS R os subp COMPA 2007 Real 2007 0 0 Real 2010 0	EVISADAS produtos, I NHAMENT Prog 2008 Real 2000 0 1 Inicio Revisão	Sao preento no momento O, 3 Prog 2009 Real 2009 Tri D 0 40 4 Término Revisão	chidas o do po Prog 2010 Real 2010 Tipo Eenef Otde Ben 1 0 Informações Complementares
VER FINANCIADORES DATAS DO PROJETO Datas Programada D2/01/2008 D2/01/2008 D2/01/2008 PRODUTOS / MUINICÍPIOS Produto Subprodutos 646 - RADAR METEORO Subprodutos 646 - RADAR METEORO Subproduto 1061 - EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADC 47 - OBRAS CIVIS DE INFRA-ESTRUTUR	DETALHAME visada LÓGICO ADQUIRIDO E IMPLAI UIRIDO A	Unid. Muni ITADO und 22000 Inid. Prog 2009 und 0 % 0	cípio 100 - ESTADO DA Real 2009 0 0	Prog O CEARA Prog 2010 1 100	ATAS R os subp COMPA 2007 Real 2007 0 0 Real 2010 0 0	EVISADAS produtos, I NHAMENT Prog 2008 Real 2000 0 1 Inicio Revisão	S São preento no momento O. 3 Prog 2009 Real 2009 Ti D 0 40 1 Término Revisão	po Prog 2010 Real 2010 Tipo Eenef Otde Ben 1 0 Informações Complementares

\rightarrow DATAS CADASTRADAS (1)

Na maioria dos casos, estas datas são fornecidas, após a aprovação do projeto, no momento do **DETALHAMENTO FÍSICO** do Mapp.

O usuário normalmente as informa baseado apenas no cronograma **<u>FINANCEIRO</u>**. Ou seja, se determinado projeto possui valores programados para 2009 e 2010, o usuário tende a cadastrar: 01/01/2009 e 31/12/2010. No entanto, essas datas devem indicar o período em que a equipe de trabalho estará envolvida na execução do projeto. Assim, o inicio corresponde à data em que se iniciaram as atividades preparatórias, após a aprovação do projeto pelo chefe do executivo, e o termino, a data em que se encerram todas as atividades e pagamentos do projeto e a equipe de projeto foi liberada.

Obs.: a data de início do projeto não deve ser anterior à data de aprovação.

Exemplo: determinado projeto de <u>implantação de um centro de treinamento</u> foi aprovado em 05/01/2009, então a data de início do projeto deve ser, no mínimo, 05/01/2009.

\rightarrow DATAS PROGRAMADAS (2)

Estas datas são preenchidas, no **DETALHAMENTO FÍSICO**, para cada um dos subprodutos.

No <u>ACOMPANHAMENTO</u>, esse quadro registra a data de início <u>PROGRAMADA</u> do primeiro subproduto e a data de término <u>PROGRAMADA</u> do último subproduto do projeto.

Na figura 3: como há três subprodutos, as datas <u>PROGRAMADAS</u> são: a data de início do primeiro subproduto (02/01/2008) e a data de término do último subproduto (30/12/2010).

No exemplo criado: o projeto de <u>implantação de um centro de treinamento</u> possui os seguintes dados:

PRODUTO	SUBPRODUTOS	DATA INÍCIO	DATA TÉRMINO
	Estudos e projetos elaborados	01/02/2009	31/03/2009
Centro de	Terreno desapropriado	01/04/2009	31/07/2009
treinamento	Obras civis realizadas	01/06/2009	31/05/2010
implantado	Equipamento e material	01/05/2010	31/07/2010
	permanente adquirido		
	Capacitação realizada	01/09/2010	31/10/2010

Nesse caso, as datas **PROGRAMADAS** seriam: a data de início do subproduto **Estudos e projetos elaborados** (01/02/2009) e a data de término do subproduto **Capacitação realizada** (31/10/2010).

Obs.: as datas <u>PROGRAMADAS</u> nos subprodutos não devem ser "superiores" às datas <u>CADASTRADAS</u>.

\rightarrow DATAS REVISADAS (3)

Por outro lado, as datas revisadas são preenchidas no momento em que se está fazendo o **<u>ACOMPANHAMENTO</u>** do projeto. Ao verificar que em determinado subproduto houve necessidade de alteração de datas anteriormente programadas, o usuário as modifica.

Este campo inicialmente apresenta-se em branco, o que se deduz que não houve revisão das datas **PROGRAMADAS**. Então, como dito anteriormente, com os acompanhamentos, esse campo poderá ser preenchido, de acordo com as alterações nas datas dos subprodutos.

Ou seja, qualquer tipo de atraso no início ou conclusão de um subproduto (etapa ou tipo de produto) deve ser registrado no sistema, na forma de revisão das datas **PROGRAMADAS**, para que o gestor tenha uma visão mais aproximada da realidade das datas de início e de término de cada etapa e do projeto em sua totalidade.

No exemplo acima: supondo-se que, em decorrência de atraso na licitação, as obras civis, que tinham previsão para serem iniciadas em 01 de junho de 2009, só começaram em 28 de agosto. Neste caso, a data de início e, consequentemente, a data de término do subproduto devem ser revisadas no <u>ACOMPANHAMENTO</u>. Em seguida, deverá ser verificada a necessidade de alteração das datas <u>PROGRAMADAS</u> dos demais subprodutos que guardam relação com esse subproduto cujas datas foram modificadas.

Obs.: TODAS essas datas não devem incidir em dias feriados (01/01, 01/05, etc.).

Como forma de demonstrar a relação existente entre as datas cadastradas, programadas e revisadas, apresenta-se um quadro explicativo de como essas datas se comportam, conforme as alterações feitas no cronograma do projeto.



PASSO 3: ANÁLISE DOS VALORES PROGRAMADOS E EXECUTADOS

Estágio: EM EXECUÇÃO	Editar Estagio					Val par	ores PROGR a os anos de	AMAD e viqê	OS ncia do
						pro	jeto.	1	
Fonte	Aprovado Anterior ao Mapp (A)	1	imite	2007 (B) 20	08 (C)	2009 (D)	2010 (E)	total (A+B	+C+D+F)
(83) Governo Federal - Adm. Indireta	vie of a section of a section provide the	0.00	0.00	0.00	0.0	3.381.928	.70 6.618.071.30		10:000.000.00
(00)-(01) Tesouro		0,00	0,00	0,00	1,129,584,9	571.618	.44 1.111.000.00	6	2.812.203.34
TOTAL GE	RAL	0,00	0,00	0,00	1.129.584,9	3.953.547	,14 7.729.071,30)	12.812.203,3
VER EXECUÇÃO DO MAPP									
Fonte	Empenhado 2007	Empe	nhado 200	08	Empenhado 200	9 Er	npenhado 2010	Tota	al
(83) Governo Federal - Adm. Indireta		0,00		0,0	0	0,00		0.00	0,0
(00)-(01) Tesouro		0,00		1,129,584,9	0	0,00		0,00	1.129.584,9
TOTAL GERAL		0,00		1.129.584,9	0	0,00		0,00	1.129.584,9
Datas Programada Revisada Início 02:01/2008 Término 30/12/2010	Valores nos anos do proje	EMPENH s de vigé to. (2)	ADO: ència	S	Н	Detalha execuçã	mento da o FINANCEII	RA do	3)
Datas Programada Revisada Início 02/01/2008 Término 30/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS	Valores nos anos do proje	EMPENH s de vigé sto, ②	ADO: ència	s		Detalha execuçã projeto	mento da o FINANCEII no ano vige	(RA do nte.	3
Datas Programada Revisada Início 02/01/2008 Término 30/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS Produto	Valores nos anos do proje	EMPENH s de vigé to, 2	ADO: encia	S 9g 2007 Real 2007	Prog 2008 Real 2	Detalha execuçã projeto	mento da o FINANCEII no ano vige	RA do nte.	3 o Benef Otde Bene
Datas Programada Revisada Início 02/01/2008 Término 30/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS Subprodutos 648 - RADAR METEOROLÓGICO	Valores nos ano: do proje	EMPENH s de vigé ito. (2)	ADO: ència	S 9g 2007 Real 2007 0 0	Prog 2038. Real 2	Detalha execuçã projeto 008 Prog 2009 Rea 0 0	mento da o FINANCEII no ano vige	RA do nte.	3 o Benef Otde Bene
Datas Programada Revisada Início 02/01/2008 1 Término 30/12/2010 1 PRODUTOS / MUNICÍPIOS 1 1 Subprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO 1 VER EXECUÇÃO FINAINCEIRA DO ANO 1 1	Unid. Municip	EMPENH s de vigé ito. (2)	ADOS ència	S og 2007 Real 2007 o c	Prog 2018. Real 2	Detalha execuçã projeto	mento da o FINANCEII no ano vige 2009 Tipo Prog 2010 Re 40 % 1	(RA do nte.	3 o Benef Otde Bene
Datas Programada Revisada Início 02/01/2008 Término 30/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS Subprodutos 648 - RADAR METEOROLÓGICO UVER EXECUÇÃO FINANCEIRA DO ANO Fonte	Unid. Municip	EMPENH s de vigé tto, 2 0 0 - ESTADO DO CE	ADOS ència) Pro	S 9g 2007 Real 2007 0 0 Programado	Prog 2008 Real 2 0 Solicit	Detalha execuçã projeto 008 Prog 2009 Rea 0 0	mento da o FINANCEII no ano vige 2009 Tipo Prog 2010 Re 40 36 1	RA do nte.	3 o Benef Otde Bene Pago
Datas Programada Revisada Início 02/01/2008 Término 30/12/2010 PRODUTOS / MUNICÍPIOS Subprodutos 648 - RADAR METEOROLÓGICO UVER EXECUÇÃO FINANCEIRA DO ANIO Fonte (83) Governo Federal - Adm. Indireta	Unid. Municip	EMPENH s de vigé tto, 2 oio 0 - ESTADO DO CE Limite 0,00	ADOS ència) Pro	S bg 2007 Real 2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prog 2008 Real 2 0 Solicit	Detalha execuçã projeto 008 Prog 2009 Rea 0 0 ado Fixad	mento da o FINANCEII no ano vige 2009 Tipo Prog 2010 Re 40 % 1	RA do nte. eal 2010 Tip 0 enhado 0,00	3 o Benef Otde Bene Pago 0,00 0,0
Datas Programada Revisada Início 02/01/2008 1 Término 30/12/2010 1 PRODUTOS / MUNICÍPIOS 1 1 Subprodutos 648 - RADAR METEOROLÓGICO 1 VER EXECUÇÃO FINANCEIRA DO ANO Fonte 1 (3) Governo Federal - Adm. Indirets 1 1	Valores nos anos do proje	EMPENH s de vigé ito. (2) bio 0 - ESTADO DO CE Limite 0,00 0,00	ADOS ència) Pro	S 9 2007 Real 2007 0 0 Programado 8.618.071,30 1.111.000,00	Prog 2018. Real 2 0 Solicit	Detalha execuçã projeto 008 Prog 2009 Rea 0 0 ado Fixad .00 0.0	mento da lo FINANCEII no ano vige 2009 Tipo Prog 2010 Re 40 35 1 1	(RA do nte. eal 2010 Tip 0 0 0 0 0 0 0	3 o Benef Qtde Bene Pago 0,00 0, 0,00 0,
Datas Programada Revisada Início 02/01/2008 Início Iní	da construção da estrada de acesso a Serra d esenvolvimento das atividades desse Projeto, o das propostas e o DER está aguardando algu	EMPENH s de vigé ito. (2) bio 0 - ESTADO DO CE Limite 0,00 0,00 e Santa Maria, em uma vez que interf um recurso até o d	ADOS ència) Pro SARÁ Quixeramo ferirá direta ia 08.03.10	S 9g 2007 Real 2007 0 0 Programado 6 618 071,30 1.111.000,00 bim, de responsab mente no andame: para divulgação o	Prog 2038, Real 2 0 Solicit	Detalha execuçã projeto 008 Prog 2009 Rea 0 0 0 ado Fixad 0 0 0 ado Fixad 0 0 0 será instalado o rad p Projeto de Aquisiçã needora da licitação	mento da lo FINANCEII no ano vige 2009 Tipo Prog 2010 R 40 56 1 1 0 Empe 3 3 ar meteorológico de Banda o do Radar. Assim, dia 010 e posterior Ordem de Inicio	RA do nte. eal 2010 Tip 0 enhado 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3 o Benef Qtde Ben Pago 0,00 0, 0,00 0, 0,00 0, da atenção especial cado no DOE o s.

Figura 4: Detalhe da tela – VALORES DO PROJETO

\rightarrow VER FINANCIADORES (1)

Este quadro apresenta os valores **<u>PROGRAMADOS</u>** no projeto desde o momento em que se cadastrou a proposta de projeto Mapp. Por este motivo, nesse quadro não há possibilidade de edição sem que seja solicitada a aprovação do Governador.

\rightarrow VER EXECUÇÃO DO MAPP (2)

Este quadro mostra a execução financeira do projeto por fonte, de 2007 a 2010, representada pelos valores empenhados, que são extraídos do SIC.

\rightarrow VER EXECUÇÃO FINANCEIRA DO ANO (3)

Neste quadro, são fornecidas informações mais detalhadas acerca da execução **<u>FINANCEIRA</u>** do projeto, ou seja: valores programados, solicitados, fixados, empenhados e pagos no ano corrente. Com isso, pode-se perceber todo o fluxo financeiro da execução.

Deve-se ater à parte financeira do projeto, pois ela tem relação direta tanto nas datas do projeto, quanto no estágio de execução do mesmo.

Exemplo: determinado projeto tem valores programados para o ano de 2010, então a data término <u>PROGRAMADA</u> e <u>REVISADA</u> (consequentemente a do <u>DETALHAMENTO FÍSICO</u>) deve refletir este dado.

Se, de forma diferente, um projeto teve seus valores totalmente empenhados e pagos, seu estágio de execução será provavelmente <u>EXECUÇÃO FÍSICO-</u> <u>FINANCEIRA CONCLUÍDA</u>. No caso da insuficiência de recursos financeiros, esse estágio poderá ser <u>EM EXECUÇÃO</u> (quando ainda não se atingiu o objeto do projeto e há necessidade de suplementação) ou <u>EXECUÇÃO FÍSICA CONCLUÍDA</u> (quando o objeto do projeto foi atingido, mas não ainda há necessidade de suplementação).

PASSO 4: PREENCHIMENTO DO QUADRO DE PRODUTOS / MUNICÍPIOS

subprodutos e aberta.				REALI de acc	ZADAS n Impanha	o produto e mento.		projeto	·
IODUTOS / MUNICÍPIOS									
Produto		Unid. Munic	cípio	Prog	2007 Real 2007	7 Prog 2008 Real 2008	Prog 2009 Real 2009	Tipo Prog 2010 Real 2010	Tipo Benef Qtde Be
ubprodutos 646 - RADAR METEOROLÓGICO ADQUIRI	DO E IMPLANTADO) und 22000	00 - ESTADO DO) CEARÁ	0 (0 0 (0 40	% 1 0	
SUBPRODUTOS									
bproduto	Unid.	Prog 2009	Real 2009	Prog 2010	Real 2010	Início Revisão	Término Revisão	Informações Comple	ementares
	und	0	0	1	0			1 11	
151 - EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO		0	0	100	0				
051 - EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO 7 - OBRAS CIVIS DE INFRA-ESTRUTURA	36								
181 - EQUIPAMENTO CIENTÍFICO ADQUIRIDO 1- OBRAS CIVIS DE INFRA-ESTRUTURA 187 - SERVIÇO TÉCNICO CONTRATADO	96 96	10	10	29	0				

Figura 5: Detalhe da tela – QUADRO PRODUTOS / MUNICÍPIOS

Neste quadro, são apresentados os dados referentes às quantidades <u>PROGRAMADAS</u> e <u>REALIZADAS</u> para cada um dos produtos e subprodutos, detalhadas por municípios, além das informações complementares e dos beneficiários do projeto.

Neste momento, o usuário deve prestar atenção aos seguintes campos:

\rightarrow REAL 2010:

Este campo deve ser preenchido com as quantidades **<u>REALIZADAS</u>** de cada produto e subproduto.

OBS.: No caso de <u>NÃO</u> haver execução <u>FÍSICA</u>, esse campo deve trazer o número <u>0</u> (<u>zero</u>), o que mostra que o mesmo foi preenchido, evitando, com isso, que haja campos <u>EM BRANCO</u>.

$\rightarrow \underline{\text{TIPO}}$

Existem somente dois tipos de acompanhamento de produtos: <u>unitário</u> e <u>percentual</u>. O acompanhamento percentual é utilizado para os produtos divididos em etapas, como no produto da figura 5: **Radar meteorológico adquirido e implantado**.

No caso dos subprodutos, como não há **<u>TIPO</u>** de acompanhamento, as quantidades realizadas devem ser escritas obedecendo às suas respectivas unidades.

Exemplo: para o subproduto **Rodovia conservada**, cuja unidade é quilômetro, o campo <u>**Real 2010**</u> deve mostrar a quantidade de quilômetros realizados. Já o subproduto **Rodovia de acesso ao porto construída**, cuja unidade é percentual, o campo <u>**Real 2010**</u> deve expressar a porcentagem realizada de execução.

No exemplo criado (Implantação do centro de treinamento): as quantidades PROGRAMADAS, no DETALHAMENTO FÍSICO, são as seguintes:

		Unidade	Prog	Prog
		de medida	2009	2010
Cei	ntro de treinamento implantado ¹	und	0	1
	Estudos e projetos elaborados	und]	0
	Terreno desapropriado	und	1	0
	Obras civis realizadas ²	%	40	60
	Equipamento e material permanente adquirido	und	0	120
_	Capacitação realizada	und	0	3

OBS. 1: a implantação do centro de treinamento começou em 2009 e terminará em 2010; sendo assim, a quantidade correspondente a <u>1</u> (um centro) só será informada no ano da conclusão do objeto do projeto, ou seja, em 2010. Esse procedimento evita a duplicidade de contagem do objeto, o que ocorreria se fosse colocada uma unidade em cada ano, como se observa no seguinte quadro:

	Prog 2009	Prog 2010	Total de centros
Centro de treinamento implantado	1	1	2

OBS. 2: quando há subproduto cuja unidade é expressa em percentual (como no exemplo de Obras civis realizadas), suas quantidades devem ser rateadas para os anos de sua vigência, sempre somando 100 (%), o que representa sua totalidade. No caso de não se ter uma precisão acerca da execução, em termos físicos, do subproduto, pode-se fazer um rateio tendo como base os recursos financeiros.

Exemplo: suponha-se que os recursos financeiros destinados para as obras são na ordem de <u>R\$ 100,00</u>, e que, nos anos de 2009 e 2010, serão destinados, respectivamente, <u>R\$ 40,00</u> e <u>R\$ 60,00</u>. Desta forma, as porcentagens de execução <u>física</u> referentes a cada ano, utilizando como rateio os valores <u>financeiros</u>, serão em 2009: <u>40%</u>, e 2010: <u>60%</u>.

Ao ser realizado o acompanhamento da execução do projeto apresentado como exemplo, em 31 de março de 2010, o quadro **Produtos / Municípios** apresentou os seguintes dados:

		Unidade	Prog	Real	Tipo	Prog	Real
		de medida	2009	2009		2010	2010
Centro de tre	inamento implantado ³	und	0	55	%	1	10
Estudos e	projetos elaborados	und	1	1	-	0	0
Terreno de	esapropriado	und	1	1	-	0	0
Obras civi	s realizadas ⁴	%	40	40	-	60	15
Equipame adquirido	nto e material permanente	und	0	0	-	120	0
Capacita	ção realizada	und	0	0	-	3	0

OBS. 3: no quadro acima, observa-se que, até o momento deste acompanhamento, foram realizados <u>65%</u> do objeto do projeto, ou seja, a implantação do centro de treinamento, sendo que <u>55%</u> correspondem à execução no ano de 2009 e <u>10%</u> à de 2010.

OBS. 4: as obras civis realizadas apresentaram <u>55%</u> de execução física, sendo <u>40%</u> em 2009 e <u>15%</u> em 2010 (até março).

Nesse exemplo, onde há vários subprodutos, percebe-se que não existe uma relação direta entre a porcentagem de <u>execução</u> dos mesmos com a do produto

associado. Assim, observa-se claramente que, na execução de 2010, 15% de execução das obras correspondem a apenas 10% de execução do objeto do projeto. Isto ocorre porque, nesse ano, estão planejadas a aquisição de equipamentos e a capacitação dos recursos humanos.

LEMBRETE:

 Quando o produto ou subproduto tiver sua unidade expressa em percentual, como é o caso de Obras civis realizadas, Serviços técnicos contratados, etc., o somatório de suas quantidades (tanto <u>PROGRAMADAS</u> quanto <u>REALIZADAS</u>) deve ser igual a <u>100</u>.

OBS.: No caso de <u>bolsas ou outros benefícios concedidos</u>, o campo <u>Real 2010</u> deve conter a quantidade realizada no mês de referência do acompanhamento, tendo em vista que esta quantidade é variável mensalmente em decorrência de diversos fatores: desistência, cancelamento, novos beneficiários, etc.

Exemplo: Para o ano de 2010, a programação foi de concessão de <u>100</u> bolsas, porém as quantidades realmente concedidas, nos meses de janeiro e fevereiro, foram <u>98</u> e <u>95</u>, respectivamente. Neste caso, ao realizar um novo acompanhamento, o técnico deve informar, no campo <u>Real 2010</u>, o último quantitativo de bolsas concedidas (<u>95</u>), como mostra o quadro abaixo, e descrever, no campo <u>ACOMPANHAMENTO FÍSICO</u>, além de outras informações, o que ocasionou a variação.

	Prog	Real	Real	Real 2010
	2010	jan/2010	fev/2010	
Bolsa concedida	100	98	95	95

→ TIPO E QUANTIDADE DE BENEFICIÁRIO:

Preencher este campo sempre que houver recursos advindos da fonte FECOP. Para as demais fontes (inclusive Tesouro), esse campo poderá ser preenchido sempre que se dispuser desses dados.

→ INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Deve ser preenchido, de preferência, quando se tiver um produto com execução detalhada em vários municípios, isto é, deve-se fornecer informações simples e relevantes acerca da execução **<u>FÍSICA</u>** em cada um dos municípios. A partir desses dados, é possível, no Webmapp, se obter a informação de como está a execução de cada produto por município.

PASSO 5: PREENCHIMENTO DO ACOMPANHAMENTO FÍSICO (TEXTUAL)

Data: 05-03-2010 15:02 Estăgio: 29 ExECUÇÃO	2 Labor 2 Days	
Deve-se o ESTÁ que é es ACOMP	e buscar coerência entre GIO DE EXECUÇÃO e o scrito no ANHAMENTO FÍSICO.	Neste campo, devem ser escritas informações RELEVANTES e OBJETIVAS acerca da execução FÍSICA do projeto como um todo.
Acompanhamento Especial pela Físico No. Pessoas Ocupadas:	ortáncia da construção de estrada de acesso a Serra de Santa Ilaria, em Quiveran Funcerne para o desenvolvimento das atividades desse Projeto, uma vez que intert ado do julgamento das propostas e o DER está aguaritando aigum recurso até o da No caso do Mapp ter obra(s), informar o número de pessoa Sempre que houver obras, e	ndom, de responsabilidade do DER, onde será instalado o radar meteorológico de Sanda S. foi dedicada atenção ferra diretamente no andamento das atividades do Projeto de Aquisição do Radar. Assim, dia 01.03.10 foi publicado no 08.03.10 para divulgação oficial da empresa vencedora da licitação e posterior Ordem de Inicio dos Serviços. es ocupadas nas obras no presente mês. este campo deve ser preenchido.
TJ VER ACOMPANHAMENTOS ANTER PROTOCOLO LICITATÓRIO (SPU) Número SPU 081307588	Este quadro deve ser visualiz quanto ao que se escreve da Sempre que houver um novo preencher este campo.	zado para que não ocorram incoerências evolução FÍSICA do projeto.

Figura 5: Detalhe da tela – ACOMPANHAMENTO

Por se tratar de um item que exige informações relevantes sobre o projeto e sua execução <u>FÍSICA</u>, este é um dos campos que mais suscita dúvidas.

O <u>ACOMPANHAMENTO FÍSICO</u> pode ser considerado como sendo um "retrato" da execução <u>FÍSICA</u> do projeto em determinada data. Nele, devem estar contidas informações <u>GERENCIAIS</u> significativas, escritas de forma objetiva, que possibilitem ao gestor ter conhecimento acerca do andamento da execução <u>FÍSICA</u> do projeto em toda a sua abrangência.

O <u>ACOMPANHAMENTO FÍSICO</u> deve trazer esclarecimentos que confirmem o <u>ESTÁGIO DE EXECUÇÃO</u> em que se encontra o projeto. Por esse motivo, deve-se buscar coerência entre a informação no acompanhamento e o estágio em que se encontra a execução do projeto. Seguem abaixo algumas das informações necessárias que devem constar no texto do **ACOMPANHAMENTO FÍSICO** para cada um dos estágios de execução:

→ NÃO INICIADO: como ainda não foi dado início à execução do projeto, deve-se escrever o(s) motivo(s) de o projeto ainda não ter iniciado e as providências previstas para viabilizar o início de sua execução.

→ EM ATIVIDADES PREPARATÓRIAS: neste estágio, devem ser citadas as atividades, anteriores ao processo de contratação, que estão em andamento, seu objeto, com suas respectivas quantidades e beneficiários, conforme o caso; a data de início e de previsão de término da elaboração dos documentos iniciais do projeto; o setor em que se encontra o documento em elaboração, dentre outras informações importantes.

→ EM LICITAÇÃO: ao escolher este estágio, deve ser preenchido o campo <u>Número</u> <u>do Protocolo (SPU)</u> referente ao processo que deu entrada na PGE. Além disso, deve-se informar o número e a modalidade da licitação e a data prevista para sua realização; o estágio em que se encontra o processo licitatório; se a licitação foi fracassada ou deserta. Essas informações devem estar coerentes com aquelas presentes nas consultas da PGE.

→ LICITADO: neste campo, deve-se informar o resultado da licitação, especificando a data da homologação, objeto e quantitativos; a(s) empresa(s) vencedora(s); as providências que estão em andamento para a contratação.

→ CONTRATADO/CONVENIADO: quando o projeto se encontrar neste estágio, o campo <u>ACOMPANHAMENTO FÍSICO</u> deve conter as seguintes informações: os nos do(s) contrato(s)/convênio(s) e seus respectivos objetos; a data da assinatura; a data da publicação; o período de vigência do(s) contrato(s)/convênio(s); no caso de contratação direta, informar se ocorreu dispensa ou inexigibilidade de licitação; informar se há algum problema para dar início à execução.

→ EM EXECUÇÃO: devem ser informados: a data de início da execução dos trabalhos, podendo, em alguns casos, corresponder à data do contrato; o andamento da execução física do projeto. Pode-se também utilizar este campo para informar ocorrências positivas/negativas que estejam incidindo sobre o andamento do projeto e que impactem na execução física e:

Em caso de obra: explicitar, de forma qualitativa, os percentuais de execução dos produtos e subprodutos indicados no quadro. Pode-se, em casos excepcionais, informar um resumo das medições realizadas, aditivos de prazo e de valor.

Em caso de aquisição de equipamentos e contratação de serviços: informar, além do disposto no início do parágrafo, a previsão de entrega dos equipamentos e conclusão dos serviços; o tipo de equipamento/serviço e sua quantidade.

Em caso de evento/capacitação: informar, além do disposto na primeira parte desse parágrafo, o local e o período de realização do mesmo.

Em caso de concessão de bolsas ou outros benefícios: informar, além do que foi dito anteriormente na parte principal do parágrafo, o perfil do público-alvo, a área de conhecimento que será beneficiada e a periodicidade das bolsas/benefícios.

Obs.: Como mencionado anteriormente, caso ocorram novos processos licitatórios e contratações no mesmo projeto Mapp, seu estágio de execução deverá permanecer <u>EM EXECUÇÃO</u>; no entanto, deverão ser informados, no acompanhamento, todos os dados referentes aos estágios <u>EM LICITAÇÃO</u>, <u>LICITADO</u> e <u>CONTRATADO/CONVENIADO</u>, conforme especificado acima.

→ **PARALISADO:** no caso de projeto nesse estágio, deve-se informar a data da paralisação do projeto, o motivo da paralisação e as providências que estão sendo tomadas para retomar a execução.

→ CANCELADO: quando há projetos nesse estágio, deve-se preencher o campo ACOMPANHAMENTO FÍSICO com a data e o motivo do cancelamento.

→ EXECUÇÃO FÍSICA CONCLUÍDA: deve-se fornecer as seguintes informações quando o projeto se encontra nesse estágio: a data de conclusão da obra, serviço ou de recebimento do bem, bem como o motivo da existência de pendências financeiras.

→ EXECUÇÃO FÍSICA E FINANCEIRA CONCLUÍDA: por último, nesse estágio são escritas: a data de conclusão do projeto; as quantidades e percentuais realizados dos produtos e subprodutos; bem como, se for possível, o número de beneficiários do projeto.

Obs.: Todas essas informações deverão constar no conjunto de acompanhamentos que retratam o projeto, não sendo necessário repetir a mesma informação em diversos acompanhamentos. Caso não haja execução, em determinado mês, deve-se relatar, como mencionado anteriormente, os motivos que ocasionaram essa paralisação momentânea da execução, bem como um resumo do último acompanhamento no qual o projeto se encontrava.