

PACOTE DE TRABALHO: 9.2.4 Projeto de Modelagem Arqueológica Preditiva

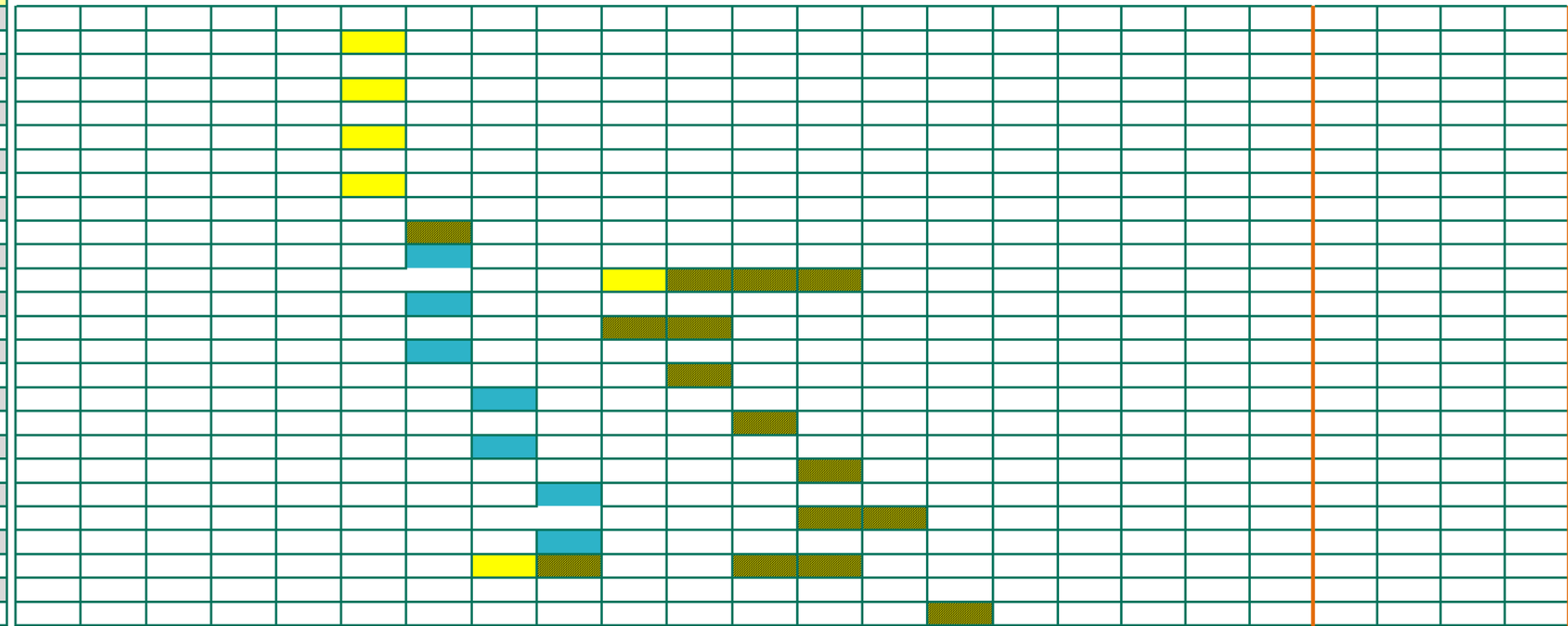
Atividades | Produtos



Item	Descrição	2011				2012				2013				2014				2015				2016			
		T1	T2	T3	T4																				

CRONOGRAMA DO PACOTE DE TRABALHO

9	9. PLANO DE VALORIZAÇÃO DO PATRIMÔNIO
9.2	9.2 Programa de Arqueologia Preventiva
9.2.4	9.2.4 Projeto de Modelagem Arqueológica Preditiva
3	Projeto de Modelagem Arqueológica Preditiva
3.1	Levantamento e coleta de dados sobre a área de obras
3.1	Levantamento e coleta de dados sobre a área de obras
3.2	Construção de um modelo digital de elevação para a área de obras
3.2	Construção de um modelo digital de elevação para a área de obras
3.3	Geração do banco de dados georreferenciados para a área de obras
3.3	Geração do banco de dados georreferenciados para a área de obras
3.4	Modelagem da área de obras
3.4	Modelagem da área de obras
3.5	Aplicação dos modelos gerados na área de obras
3.5	Aplicação dos modelos gerados na área de obras
3.6	Levantamento e coleta de dados sobre a área do reservatório
3.6	Levantamento e coleta de dados sobre a área do reservatório
3.7	Construção de um modelo digital de elevação para a área do reservatório
3.7	Construção de um modelo digital de elevação para a área do reservatório
3.8	Geração do banco de dados georreferenciados para a área do reservatório
3.8	Geração do banco de dados georreferenciados para a área do reservatório
3.9	Modelagem da área do reservatório
3.9	Modelagem da área do reservatório
3.10	Teste dos modelos gerados
3.10	Teste dos modelos gerados
3.11	Escolha das áreas com maior potencial
3.11	Escolha das áreas com maior potencial
3.12	Elaboração de relatórios parciais para IPHAN
3.12	Elaboração de relatórios parciais para IPHAN
3.13	Elaboração de relatório final para IPHAN
3.13	Elaboração de relatório final para IPHAN



LEGENDA ■ Informação do PBA ■ Realizado ■ Previsto até o fim do produto

OBS: Os relatórios parciais e final do Projeto de Modelagem Arqueológica Preditiva acompanham os relatórios de prospecção arqueológica. Por isso, precisam ter a mesma periodicidade, a partir de sua implementação.