	<b>RELATÓRIO TÉCNICO</b> <b>(MODELO)</b>		Código <b>RT-B/001</b>		Rev. <b>A</b>
	ASSUNTO		Emissão / /	Folha 1 de 10	
Emitente (LOGOTIPO EMPRESA ou CONSÓRCIO)			Contrato nº. <b>XXX/XXX</b>		
			Emitente		
Projeto TÍTULO DO CONTRATO			Resp. Técnico	Data	
Objeto <b>PLANO GERAL DE TRABALHO - PGT</b>			SP Obras		
			Coord. Técnico	Data	
Documentos de Referência INCLUIR LISTA DOS DOCUMENTOS					
Documentos Resultantes					
Observações					
Rev.	Resp. Téc./ Emitente	Aprovação - SPObras	Rev.	Resp. Téc./ Emitente	Aprovação - SPObras

Emitente


**(LOGOTIPO EMPRESA ou CONSÓRCIO)**

Resp. Técnico / Emitente

Verif. SPObras

**ÍNDICE**

<b>1. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>3</b>
<b>3. ESTRUTURA ANALÍTICA DOS PROJETOS (ORGANOGRAMA).....</b>	<b>5</b>
<b>4. PREMISSAS DE PROJETO E LEGISLAÇÃO APLICÁVEL VIGENTE - DESCRITIVO DAS ESPECIALIDADES.....</b>	<b>7</b>
<b>5. FORMA DE APRESENTAÇÃO, APROVAÇÃO E MEDIÇÃO .....</b>	<b>8</b>
<b>5.1. FORMA DE APRESENTAÇÃO .....</b>	<b>8</b>
<b>5.2. ÍNDICE DE DOCUMENTOS .....</b>	<b>8</b>
<b>5.3. CRONOGRAMA.....</b>	<b>8</b>
<b>5.4. APROVAÇÃO E MEDIÇÃO DOS DOCUMENTOS TÉCNICOS .....</b>	<b>10</b>
<b>5.5. ANEXOS.....</b>	<b>10</b>

	<b>RELATÓRIO TÉCNICO</b> <b>(MODELO)</b>	Código		Rev.
		RT-B/001		A
		Emissão	Folha	
		/ /	3 de 10	
Emitente		Resp. Técnico / Emitente		
<b>(LOGOTIPO EMPRESA ou CONSÓRCIO)</b>		Verif. SPObras		
<div><h3>1. INTRODUÇÃO</h3><p>O Plano Geral de Trabalho - PGT tem a função de apresentar o plano de atuação da Contratada (Empresa ou Consórcio de Empresas) para a Prestação dos Serviços (descrição dos serviços objeto do contrato).</p><p>Tal plano é caracterizado pelo detalhamento do escopo, programação dos trabalhos na forma de cronograma e definição/quantificação dos produtos previstos de serem elaborados.</p><p>A Contratada deverá, ao longo do processo, atualizar a relação de documentos previstos de serem elaborados, de maneira que esta reflita a situação do desenvolvimento de projeto na data de emissão da revisão mais recente deste PGT.</p></div>				

Emitente

**(LOGOTIPO EMPRESA ou CONSÓRCIO)**

Resp. Técnico / Emitente

Verif. SPObras

## 2. OBJETO E OBJETIVO

Descrever o objeto/intervenção e seu histórico desde os primeiros conceitos e objetivos, sua evolução e o contexto atual.

É importante abordar:

- Região geográfica da intervenção;
- Condições socioambientais;
- Programa em qual a intervenção está inserido (se houver);
- Demanda e integrações (transportes);
- Prioridades da intervenção;
- Descrever intervenção (extensão);
- Consequências/benefícios.

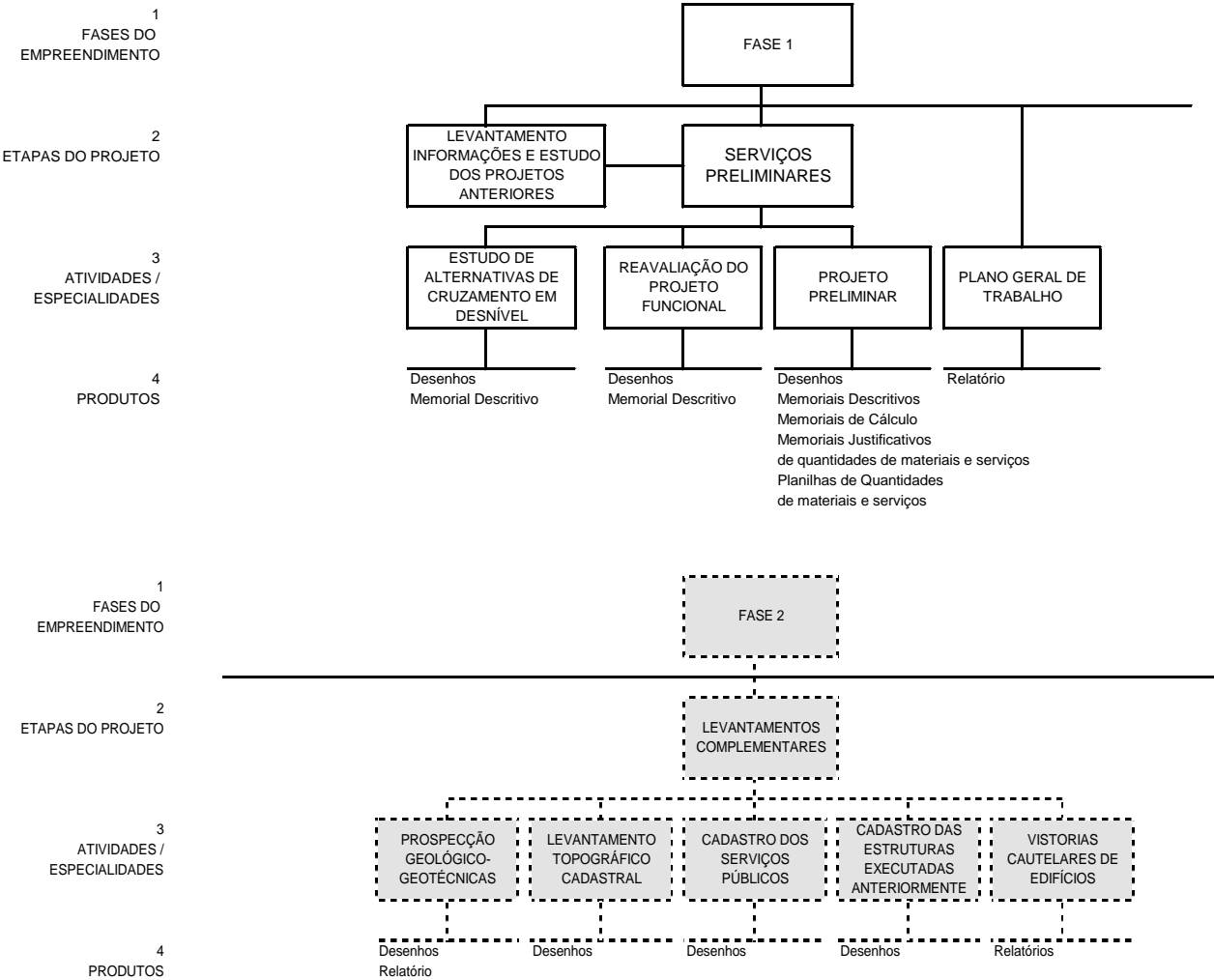
Este Documento é de Propriedade da SPObras e seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros.  
A liberação ou aprovação deste Documento não exime a contratada de sua responsabilidade sobre o mesmo.

<div><div>SP</div><div>Obras</div><div>CONSTRUINDO A SÃO PAULO DO FUTURO</div></div>	RELATÓRIO TÉCNICO (MODELO)	Código		Rev.
		RT-B/001		A
Emitente  (LOGOTIPO EMPRESA ou CONSÓRCIO)		Emissão	Folha	
		/ /	5 de 10	
		Resp. Técnico / Emitente		
		Verif. SPObras		

3. ESTRUTURA ANALÍTICA DOS PROJETOS (ORGANOGRAMA)

A estrutura analítica dos projetos (EAP) é definida ao considerar as fases em que o empreendimento será executado e as previsões ou pressupostos relacionados às etapas de desenvolvimento dos projetos, ou ainda, às atividades e às especialidades envolvidas e os produtos a serem elaborados para as frentes de serviço.

EXEMPLO:



Este Documento é de Propriedade da SPObras e seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros.  
A liberação ou aprovação deste Documento não exime a contratada de sua responsabilidade sobre o mesmo.

<div><div>SP</div><div>Obras</div><div>CONSTRUINDO A SÃO PAULO DO FUTURO</div></div>		<div>RELATÓRIO TÉCNICO</div> <div>(MODELO)</div>		<div>Código</div> <div>RT-B/001</div> <div>Rev.</div> <div>A</div>	
		<div>Emissão</div> <div>/ /</div>		<div>Folha</div> <div>6 de 10</div>	
<div>Emitente</div> <div>(LOGOTIPO EMPRESA ou CONSÓRCIO)</div>				<div>Resp. Técnico / Emitente</div>	
				<div>Verif. SPObras</div>	

1

FASES DO EMPREENDIMENTO

2

ETAPAS DO PROJETO

3

ATIVIDADES / ESPECIALIDADES

4

PRODUTOS

FASE 3

PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INSTALAÇÕES

DRENAGEM

Desenhos

Critérios de Projeto

Memoriais Descritivos e pré-dimensionamento

Especificações

VENTILAÇÃO

Desenhos

Critérios de Projeto

Memoriais Descritivos e pré-dimensionamento

Especificações

SISTEMAS ELÉTRICOS

Desenhos

Critérios de Projeto

Memoriais Descritivos e pré-dimensionamento

Especificações

SISTEMAS DE SEGURANÇA

Desenhos

Critérios de Projeto

Memoriais Descritivos e pré-dimensionamento

Especificações

SISTEMAS AUXILIARES

Desenhos

Critérios de Projeto

Memoriais Descritivos e pré-dimensionamento

Especificações

CENTRAL DE CONTROLE E SUPERVISÃO

Desenhos

Critérios de Projeto

Memoriais Descritivos e pré-dimensionamento

Especificações

1

FASES DO EMPREENDIMENTO

2

ETAPAS DO PROJETO

3

ATIVIDADES / ESPECIALIDADES

4

PRODUTOS

FASE 4

PROJETO EXECUTIVO CIVIL

GEOMÉTRICO

Desenhos

Notas de Serviços

Planilhas de Alinhamento

ARQUITETURA

Desenhos

Memoriais Descritivos

Especificações

OBRAS PROVISÓRIAS

Desenhos

Memórias de Cálculo

Especificações

Relatórios Técnicos

OBRAS PERMANENTES

Desenhos

Memórias de Cálculo

Especificações

URBANIZAÇÃO

Desenhos

Memoriais Descritivos

Especificações

PAISAGISMO

Desenhos

Memoriais Descritivos

Especificações

COMUNICAÇÃO VISUAL E MOBILIÁRIO URBANO

Desenhos

Memoriais Descritivos

Especificações

1

FASES DO EMPREENDIMENTO

2

ETAPAS DO PROJETO

3

ATIVIDADES / ESPECIALIDADES

4

PRODUTOS

FASE 5

PROJETO EXECUTIVO DOS SISTEMAS DE INSTALAÇÕES

DRENAGEM

Desenhos

Memórias de Cálculo

VENTILAÇÃO

Desenhos

Memórias de Cálculo

SISTEMAS ELÉTRICOS

Desenhos

Memórias de Cálculo

SISTEMAS DE SEGURANÇA

Desenhos

Memórias de Cálculo

SISTEMAS AUXILIARES


Desenhos


Memórias de Cálculo

SISTEMA DE SUPERVISÃO E CONTROLE

Desenhos

Memórias de Cálculo

	<b>RELATÓRIO TÉCNICO</b> <b>(MODELO)</b>	Código	RT-B/001	Rev.	A
		Emissão	/ /	Folha	7 de 10
Emitente  <b>(LOGOTIPO EMPRESA ou CONSÓRCIO)</b>		Resp. Técnico / Emitente			
		Verif. SPObras			
<p><b>4. PREMISSAS DE PROJETO E LEGISLAÇÃO APLICÁVEL VIGENTE - DESCRITIVO DAS ESPECIALIDADES</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1. ESCOPO DAS ESPECIALIDADES</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.1. Levantamentos Topográfico</b></p> <p>..</p> <p><b>4.1.2. Levantamentos Topográfico</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.3. Levantamentos Geológico-Geotécnicos</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.4. Cadastro Unificado de Interferências</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.5. Remanejamento de Interferências</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.6. Apoio Técnico</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.7. Projeto Geométrico</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.8. Projeto de Pavimentação</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.9. Sistema de Drenagem Superficial</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.10. Projeto de Desvio de Tráfego</b></p>					

	<b>RELATÓRIO TÉCNICO</b> <b>(MODELO)</b>	Código		Rev.
		RT-B/001		A
		Emissão	Folha	
		/ /	8 de 10	
Emitente		Resp. Técnico / Emitente		
<b>(LOGOTIPO EMPRESA ou CONSÓRCIO)</b>		Verif. SPObras		
<p>...</p> <p><b>4.1.11. Projeto de Arquitetura</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.12. Projeto de Estruturas e Métodos Construtivos</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.13. Projeto de Estrutura Metálica</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.14. Projeto dos Sistemas Hidráulicos</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.15. Projeto dos Sistemas Elétricos e Eletromecânicos</b></p> <p>...</p> <p><b>4.1.16. Memorial Descritivo Consolidado</b></p> <p>...</p> <p><b>5. FORMA DE APRESENTAÇÃO, APROVAÇÃO E MEDIÇÃO.</b></p> <p><b>5.1. FORMA DE APRESENTAÇÃO</b></p> <p>...</p> <p><b>5.2. ÍNDICE DE DOCUMENTOS</b></p> <p>...</p> <p><b>5.3. CRONOGRAMA</b></p> <p>A programação dos trabalhos se expressa no Cronograma Físico-Financeiro e Índice de Documentos apresentados na sequência e define as previsões de início e fim das macro atividades que compõe o Contrato e sua execução de projeto.</p> <p>Ver figuras 1 e 2.</p>				

Este Documento é de Propriedade da SPObras e seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros.  
A liberação ou aprovação deste Documento não exime a contratada de sua responsabilidade sobre o mesmo.

<div><div>SP</div><div>Obras</div><div>CONSTRUINDO A SÃO PAULO DO FUTURO</div></div>	RELATÓRIO TÉCNICO (MODELO)	Código	RT-B/001	Rev. A
		Emissão / /	Folha 9 de 10	
Emitente  (LOGOTIPO EMPRESA ou CONSÓRCIO)		Resp. Técnico / Emitente		
		Verif. SPObras		

NOME DO EMPREENDIMENTO										
CLASSES DE PROJETO	VALOR (P0)	MESES								
		1	2	3	4	5	6	7	8	(...)
PROJETO ARQUITETURA	R\$									
PROJETO DE TERRAPLENAGEM	R\$									
PROJETO DE GEOMETRIA	R\$									
(...) CONTINUAÇÃO SEQUÊNCIA DE CLASSES DE PROJETO										
TOTAIS	R\$									
ANÁLISE E REVISÕES										
APROVAÇÃO										
EMIÇÃO FINAL										

Figura 1

NOME DO EMPREENDIMENTO				
CÓDIGO EMPREENDIMENTO	DESCRIÇÃO	ESPECIALIDADE	REVISÃO	FORMATO
	CLASSE DE PROJETO			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO			
	COORDENAÇÃO			
RT-B/001	PLANO GERAL DE TRABALHOS - PGT	GERAL	A	A4
	PROJETO DE ARQUITETURA			
DE-CC.EE.WW-P.A/001	PLANTA (...)	ARQUITETURA	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.A/002	PLANTA (...)	ARQUITETURA	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.A/003	PLANTA (...)	ARQUITETURA	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.A/004	PLANTA (...)	ARQUITETURA	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.A/005	PLANTA (...)	ARQUITETURA	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.A/006	PLANTA (...)	ARQUITETURA	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.A/011	CORTES (...)	ARQUITETURA	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.A/012	CORTES (...)	ARQUITETURA	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.A/013	DETALHES	ARQUITETURA	A	A1
	PROJETO DE TERRAPLENAGEM			
DE-CC.EE.WW-P.Q/001	PLANTA (...)	TERRAPLENAGEM	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.Q/002	PLANTA (...)	TERRAPLENAGEM	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.Q/012	PERFIS (...)	TERRAPLENAGEM	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.Q/013	PERFIS (...)	TERRAPLENAGEM	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.Q/014	PERFIS (...)	TERRAPLENAGEM	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.Q/015	PERFIS (...)	TERRAPLENAGEM	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.Q/016	PLANTA	TERRAPLENAGEM	A	A1
RT-Q/001	RELATÓRIO	TERRAPLENAGEM	A	A4
	PROJETO DE GEOMETRIA			
DE-CC.EE.WW-P.F/001	TRAÇADO EM PLANTA (...)	GEOMETRICO	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.F/002	TRAÇADO EM PLANTA (...)	GEOMETRICO	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.F/003	TRAÇADO EM PLANTA (...)	GEOMETRICO	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.F/009	TRAÇADO EM PERFIL (...)	GEOMETRICO	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.F/010	TRAÇADO EM PERFIL (...)	GEOMETRICO	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.F/011	TRAÇADO EM PERFIL (...)	GEOMETRICO	A	A1
DE-CC.EE.WW-P.F/012	TRAÇADO EM PERFIL (...)	GEOMETRICO	A	A1
(...)	(...)	(...)	(...)	(...)
	CONTINUAÇÃO DA SEQUÊNCIA DE CLASSES DE PROJETO			

Este Documento é de Propriedade da SPObras e seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros.  
A liberação ou aprovação deste Documento não exime a contratada de sua responsabilidade sobre o mesmo.

<div><div>SP</div><div>Obras</div><div>CONSTRUINDO A SÃO PAULO DO FUTURO</div></div>	<div>RELATÓRIO TÉCNICO</div> <div>(MODELO)</div>	Código		Rev.
		RT-B/001		A
		Emissão	Folha	
		/ /	10 de 10	
Emitente		Resp. Técnico / Emitente		
(LOGOTIPO EMPRESA ou CONSÓRCIO)		Verif. SPObras		
<div>Figura 2</div> <div>5.4. APROVAÇÃO E MEDIÇÃO DOS DOCUMENTOS TÉCNICOS</div> <div>....</div> <div>Tabela 1</div> <div>Quadro descritivo da situação dos documentos e parcelas de medição correspondentes</div> <div>5.5. ANEXOS</div> <div>6. ....</div>				