



CONVENÇÕES	
	EIXO - RODOVIA
	EIXO - FERROVIA
	AVIA
	PAVIMENTO EXISTENTE
	PAVIMENTO CBU
	PAVIMENTO NOVO ELEVADO
	PAVIMENTO INTERTRAVADO/PAVER
	PAVIMENTO CONCRETO
	CALÇADA
	CICLOVIA
	BARREIRA
	POSTE
	PERFIL
	GRENDE DE PROJETO
	TERRENO ATUAL
	ELEMENTOS DE CURVA - PLANTA
PI	INÍCIO DO PROJETO
PF	FIM DO PROJETO
PT	INTECÇÃO DAS TANGENTES
PC	INÍCIO DE CURVA CIRCULAR
PT	FIM DE CURVA CIRCULAR
R	RAIO DA CURVA CIRCULAR
DE	DESENVOLVIMENTO CURVA CIRCULAR
T	TANGENTE
AC	ÂNGULO CENTRAL
ST	ESTACA DE PROJETO
C-00	NÚMERO DA CURVA
AZ	AZIMUTE ENTRE PC E PT
CO	COORDENADAS DE PROJETO
SP	SUPERELEVADA PROJETADA
	ELEMENTOS DE CURVA - PERFIL
PI	INÍCIO DO PROJETO
PF	FIM DO PROJETO
PCV	INÍCIO DA CURVA VERTICAL
PVV	PONTO DE INTERSECÇÃO VERTICAL
PTV	FIM DA CURVA VERTICAL
d	DECLIVIDADE DA RAMPA
Y	COMPRIMENTO DA CURVA VERTICAL
K	PARÂMETRO DE CURVATURA DA PARÁBOLA
e	AFASTAMENTO DO PIV À CURVA
ESTUDOS GEOLÓGICOS E GEOTÉCNICOS	
	ST - SONDAEM À TRADO (NÃO EXECUTADA)
	ST - SONDAEM À TRADO (NÃO EXECUTADA)
	PI - POÇO DE INSPECÇÃO (NÃO EXECUTADA)
	SPT - SONDAEM À PERCUSSÃO

REFERÊNCIAS		
DESENHO	ORIGEM	ASSUNTO

REVISÕES					
ORDEM	ASSUNTO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL	

ARTICULAÇÃO DA FOLHA SEM ESCALA	

**COMPANHIA DOCS DO ESTADO DE SÃO PAULO**

**DIRETORIA DE INFRA-ESTRUTURA E SERVIÇOS**

**PROJETO: ESTUDO PARA IMPLANTAÇÃO DE VIADUTO PROJETO CONCEITUAL**

**DESENHO: PLANTA ACESSO ELEVADO**

**DATA: AGOSTO/2017**

**FOLHA n°**

**REVISÃO**

**ESCALA:**

**SUBSTITUI O DE n°**

**SUBSTITUIDO PELO DE n°**

**MAP. MICRO.**