



Planta de Terraplanagem
Escala: 1 / 2.000

Detalhe Calçada
Escala: 1 / 150

Detalhe Ciclovía e Calçada
Escala: 1 / 150

Transição Ciclovía e Calçada
Escala: 1 / 150

OBSERVAÇÕES
ESTADUEAMENTO DA CICLOVIA, E APENAS UMA REFERENCIA PARA A CUBAÇÃO DE VOLUMES.
NA EXECUÇÃO VERIFICAR IN LODO AS MUDANÇAS DO TRAÇADO CASO NECESSITEM POR
POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS, COMO: POSTES, ÁRVORES, PONTOS DE ÔNIBUS E ENTRADAS DAS RUAS.

CONVENÇÕES			
	EIXO DE LOCAÇÃO		FAIXA SERVIÇO + CICLOVIA + CALÇADAS A SEREM EXECUTADAS
	CICLOVIA + CALÇADAS A SEREM EXECUTADAS (SEM FAIXA SERVIÇO)		TRANSIÇÃO FAIXA DE SERVIÇO, CICLOVIA E CALÇADA PARA CICLOVIA E CALÇADA
	FAIXA SERVIÇO + CALÇADAS A SEREM EXECUTADAS		REDUÇÃO DA LARGURA EM 15 + 20 METROS ANTES OU DEPOIS DA CURVA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS			
CONTEÚDO	CONTRATO		
PROJETO	PROJETO DE TERRAPLANAGEM		
SITUAÇÃO	CICLOVIA AVENIDA NS-10, PALMAS-TO		
PROJETO	ETAPA	DATA	
01/201	PROJETO EXECUTIVO	MARÇO/2019	
CONTEÚDO	ESCALA	PROJETA	
PLANTA DE TERRAPLANAGEM / SITUAÇÃO INDICADA	REV.02	MARÇO/2019	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ROBERTO LEANDRO MUNIZ - ENG. CIVIL - CREA 12.492-D/PE	DIGITALIZAÇÃO	
Rua Ricardo Salazar, 83, Prado, Recife-PE. CEP: 50.720-120 Fone/Fax:(0**81) 3878-5555. e-mail:geosistemas@geosistemas.com.br C.N.P.J.: 70.073.275/0001-30			