



VISTA AÉREA



P1

PERFIL LONGITUDINAL

P2

COORDENADAS DO TRECHO A SER REGULARIZADO						
PONTO	DESCRIÇÃO	LATITUDE	LONGITUDE	EXTENSÃO DA OBRA	LARGURA MEDIA DA PISTA	ÁREA DA PISTA
TRECHO 1 - DO POVOADO CASA CAIADA AO POVOADO CABEÇA DANTAS (P1 AO P2)						
P1	INÍCIO DO TRECHO	11°13'34.45"S	37°34'9.40"O	4.781,00 m	7,00 m	33.467,00 m²
P2	FIM DO TRECHO	11°11'36.66"S	37°35'11.56"O			
TOTAL				4.781,00 m	-	33.467,00 m²

REVISÕES

01	EMIÇÃO INICIAL	Eng. LINO	26.10.2023
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - SE
Praça Getúlio Vargas, 63, Centro, Arauá
CNPJ: 13.095.260/0001-30

RECUPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUÁ - SE
ENDEREÇO: POVOADO CASA CAIADA
MUNICÍPIO - UF: ARAUÁ - SE
CLIENTE / PROPRIETÁRIO:
FÁBIO MANOEL ANDRADE COSTA PREFEITO MUNICIPAL DE ARAUÁ
AUTOR DO PROJETO:
JOSÉ LINO DE OLIVEIRA JÚNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA: 270191339-0

APROVAÇÕES:	CREA
PROJETO APROVADO PREFEITURA DE ARAUÁ EM ____/____/____ Secretário Municipal de Obras de Arauá	RA

PROJETO DE ENGENHARIA

COORDENAÇÃO: Setor de Engenharia da Secretaria Municipal de Obras de Arauá	PRANCHA: LOCALIZAÇÃO TRECHO 1 (P1-P2)	FASE DO EMPREENDIMENTO: <input checked="" type="checkbox"/> PLANEJAMENTO <input type="checkbox"/> IMPLANTAÇÃO <input type="checkbox"/> OPERAÇÃO
criação: 05/02/2024 19:00:17 última atualização: 16/04/2024 14:50:59 plotagem: 16/04/2024 14:51:28 configuração plotagem: Lino.ctb	TAMANH: ISO full bleed A2 (594.00 x 420.00 MM) DO PAPEL: TAMANHO DO ARQUIVO: 10.02 Mb DIRETÓRIO: C:\Users\Lino\Documents\Lino\Projetos\Prefeitura de Arauá\Recuperação Estradas ARQUIVO: Vicinas\REC_EST_VICINAIS_CASA_CAIADA_CABEÇA.dwg OBSERVAÇÃO: PROJETO DE ENGENHARIA A SER EXECUTADO COM RECURSOS PROVENIENTE DO CONVÊNIO Nº 945967/2023	ESCALA: sem escala PRANCHA: 01/02