



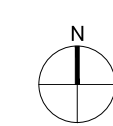
Número de referência do extrato	Ata ou sessão de exclusão	Frequência	Fundamentação da proposta	Técnicas adotadas	Uso atual	Fim a que se destina
C06	2662,24	Acres	Ata itinerariedade de 6 edifícios para a construção de 100 metros de Ataque de infraestrutura de rede de comunicação	ARE	Edifícios habitacionais	Adquirido rural
C07	904,93	Acres	Ata itinerariedade de 6 edifícios para a construção de 100 metros de Ataque de infraestrutura de rede de comunicação	ARE	Edifícios habitacionais	Espaço urbano de baixa densidade
C08	617,47	Acres	Ata itinerariedade de 6 edifícios para a construção de 100 metros de Ataque de infraestrutura de rede de comunicação	ARE	Logradouro	Espaço urbano de baixa densidade
C09	430,94	Acres	Ata itinerariedade de 6 edifícios para a construção de 100 metros de Ataque de infraestrutura de rede de comunicação	ARE	Ata itinerariedade de 6 edifícios para a construção de 100 metros de Ataque de infraestrutura de rede de comunicação	Espaço urbano de baixa densidade
E02	5734,71	Acres	Ata itinerariedade de 6 edifícios para a construção de 100 metros de Ataque de infraestrutura de rede de comunicação	ARE	Ata itinerariedade de 6 edifícios para a construção de 100 metros de Ataque de infraestrutura de rede de comunicação	Espaço urbano de baixa densidade

• • • • LIMITE DO CONCELHO (CAOP 2024)
• • • • • LIMITE DE FREGUESIA

 Linhas de Água e Leitos
 Reserva Ecológica Nacional

EXCLUSÕES PROPOSTAS:

C	Áreas Comprometidas
E	Áreas para Satisfação de Carências



2ª REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE MACEDO DE CAVALEIROS

CÂMARA MUNICIPAL DE MACEIO DE CAVALheiros

 Gestão Integrada de Projectos e Planeamento, Lda
Estrada Exterior do Graúndade, 3844-1º, Sda 5
Aresoa - 4435-183 Rio Tinto

A	B	C	
D	E	F	G
	H	I	J
	M	N	O

PROPOSTA DO PLANO G 346

Epilatório das Curvas de Nível: 0 metros
 Sistema de Referência: PT-100, NAD83, Datum: Altimétrico – Marégrafo de Cassis
 Projeto Cartográfico: Tratamento de Malha
 Cálculo Perímetro: Perímetros: 1,50m – 10,00m – 170m
 Escala: 1:100000

0 100 200 300 400m

Projeto: 100000

Planta Nº **2.2**

Data: MARÇO 2026