





BARRO - CE

DISTÂNCIA PARA
LT - 2,9 Km

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

**LINHA DE TRANSMISSÃO 500 KV MILAGRES II - AÇU III,
SECCIONAMENTOS E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS**

**ANÁLISE DE CRESCIMENTO URBANO NA AII
BARRO - (CE)**

- LEGENDA**
- USO E OCUPAÇÃO DO SOLO**
-  Núcleo fundador
 -  Área consolidada
 -  Área em expansão urbana
 -  Eixo de expansão urbana


FONTES

Referências das Imagens de Satélite - GOOGLE EARTH PRO

NOTAS

PROJEÇÃO: UTM
DATUM: SIRGAS 2000
FUSO: 24

Responsável:	CREA/R/S - 9.409	Etapa Projeto:	EXECUTIVO
ENG.º ARISTOTELES JOSÉ BOURSCHIED			
Projeto:	CAU A161622-4		
ARQ. EDER GIL TEIXEIRA PINHEIRO			
Verificação:	CREA/R/S - 67.895	Data:	AGO/2013
ENG.º AGR.º NELSON SILVEIRA			
Aprovação:	CREA/R/S - 98.347	Data:	AGO/2013
ENG.º FL. ROZANE NOGUEIRA			
Desenho:		Data:	AGO/2013
DOUGLAS FERREIRA			



BOURSCHIED
ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE S.A.

ATE XVII
ATE XVII Transmissora de Energia S.A.

Escala: **Sem escala**

Folha: 02 de 13	Rev.: 01
-----------------	----------

Codificação: P-11124306_Arq_ManualMaapeamentoSIG