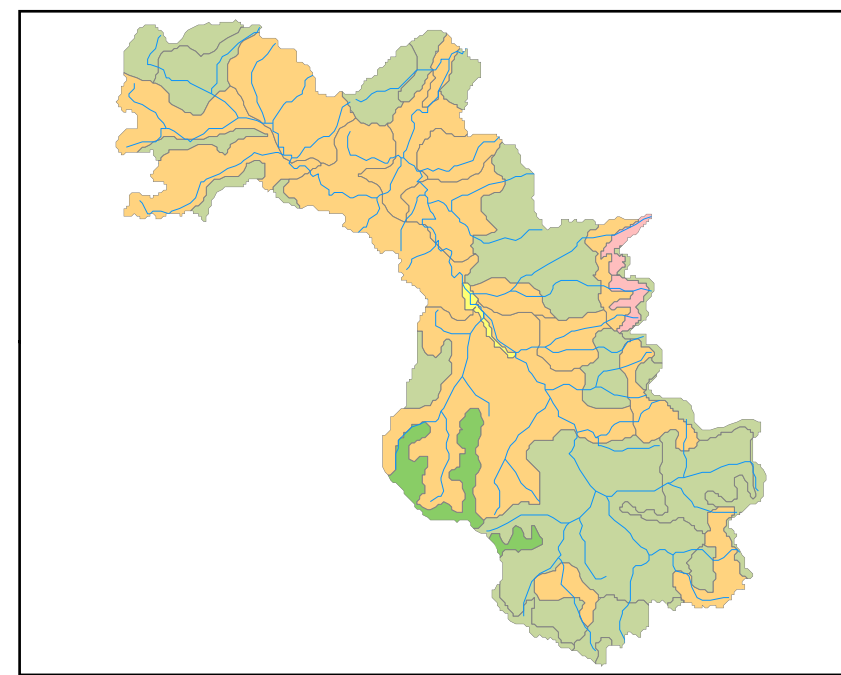


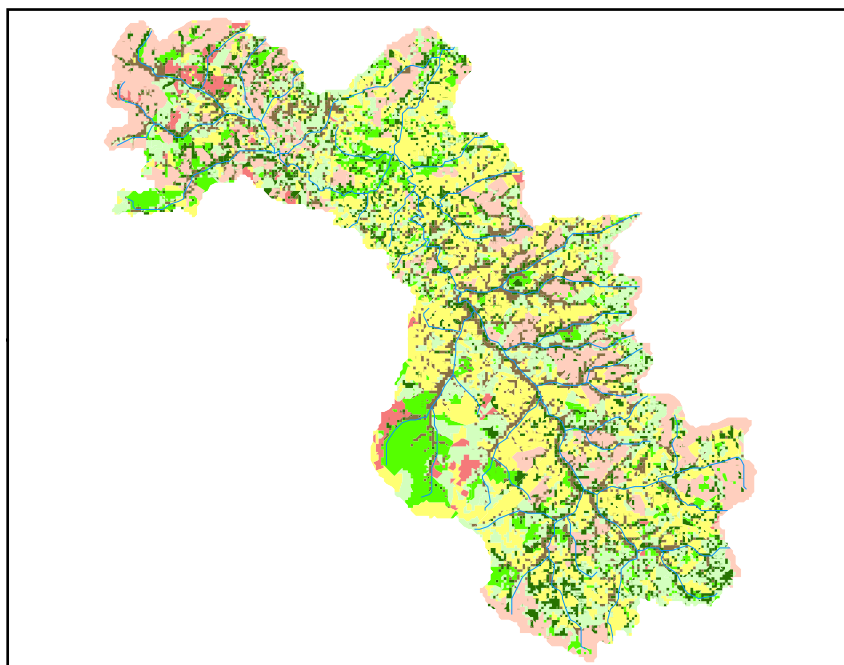
**Geologia**

<b>Quaternário</b>	<b>Jurássico</b>
Q2a	J3k1bt
<b>Terciário</b>	<b>Permiano</b>
ENch	P3T1c
<b>Cretáceo</b>	<b>Carbonífero</b>
K1βsg	P2i
	C2P1a



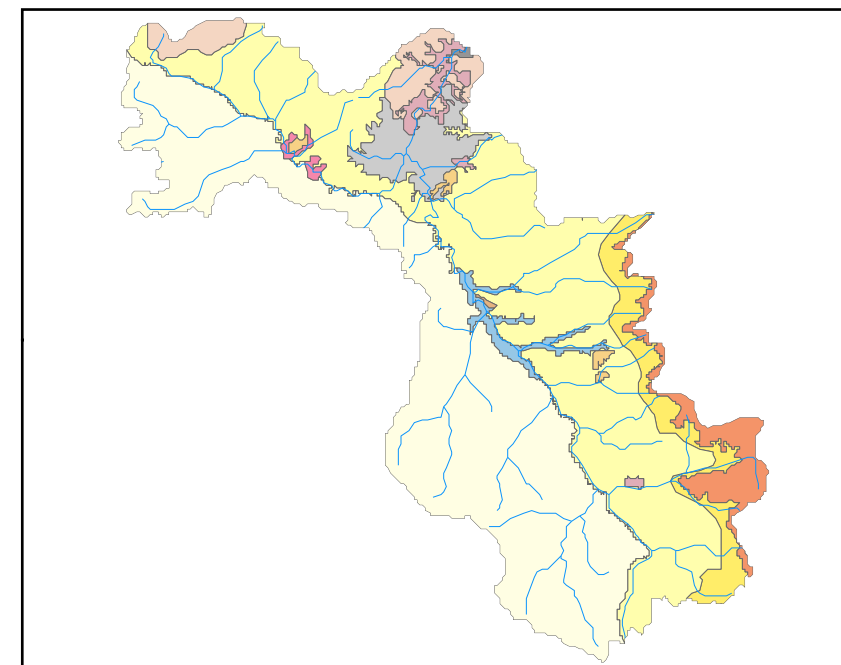
**Geomorfologia**

Superfície pediplanada
Formas tabulares
Formas convexas
Formas aguçadas
Planície Fluvial



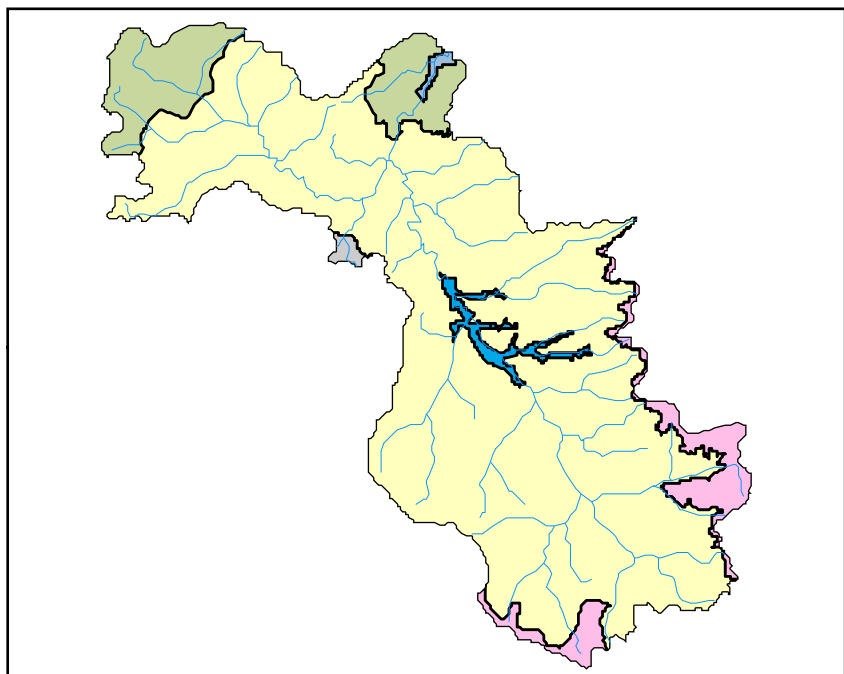
**Vegetação e Uso do Solo**

Formação Florestal
Cerrado
Formação Campestre
Campo Úmido
Pastagem
Agricultura
Silvicultura
Corpo d'água



**Pedologia**

<b>Neossolos</b>	<b>Nitossolos</b>
RQ1	NVf
RQ2	NX
RQ3	<b>Latossolos</b>
RL1	LVdf
RL2	LVd1
<b>Gleissolos</b>	LVd2
GM	LVAd



**Compartimentos Ambientais**

I
II
III
IV
V
VI

		<small>ENGENHARIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL</small>	
<b>EMPREENDEDOR:</b> Consórcio Ener Rede Couto Magalhães			
<b>ESTUDO:</b> Estudo de Impacto Ambiental - AHE Couto Magalhães			
<b>LOCAL:</b> Alto Araguaia (MT) - Santa Rita do Araguaia (GO)			
<b>TÍTULO:</b> <b>PROCEDIMENTO METODOLÓGICO PARA COMPARTIMENTAÇÃO AMBIENTAL DA AID</b>			
<b>ESCALA:</b> Sem escala	<b>DESENHO:</b> Fernanda Martins	<b>RESP. TÉCNICO:</b> Jacinto Costanzo Junior	<b>CREA:</b> 65844/D
		<b>VISTO:</b>	<b>REFERÊNCIA:</b> Figura 1.1-2