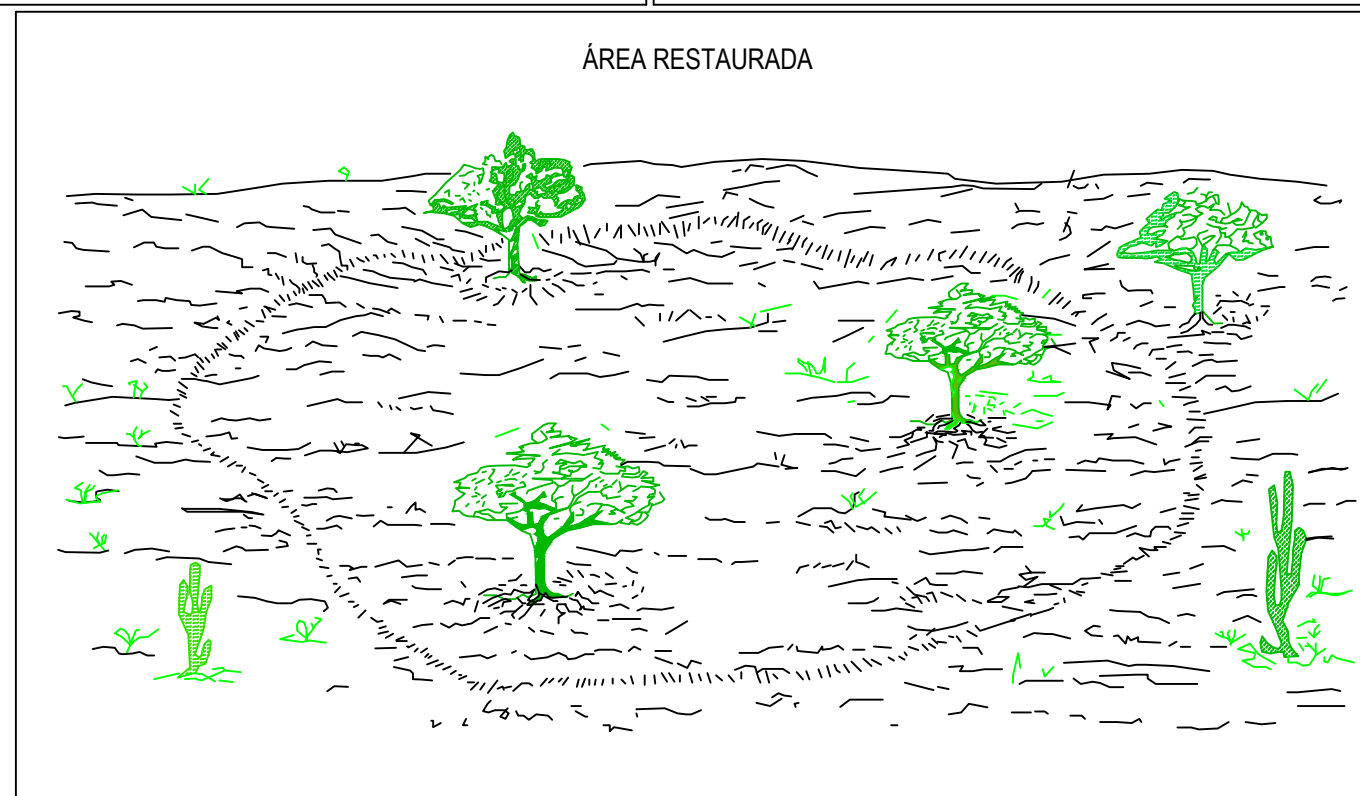
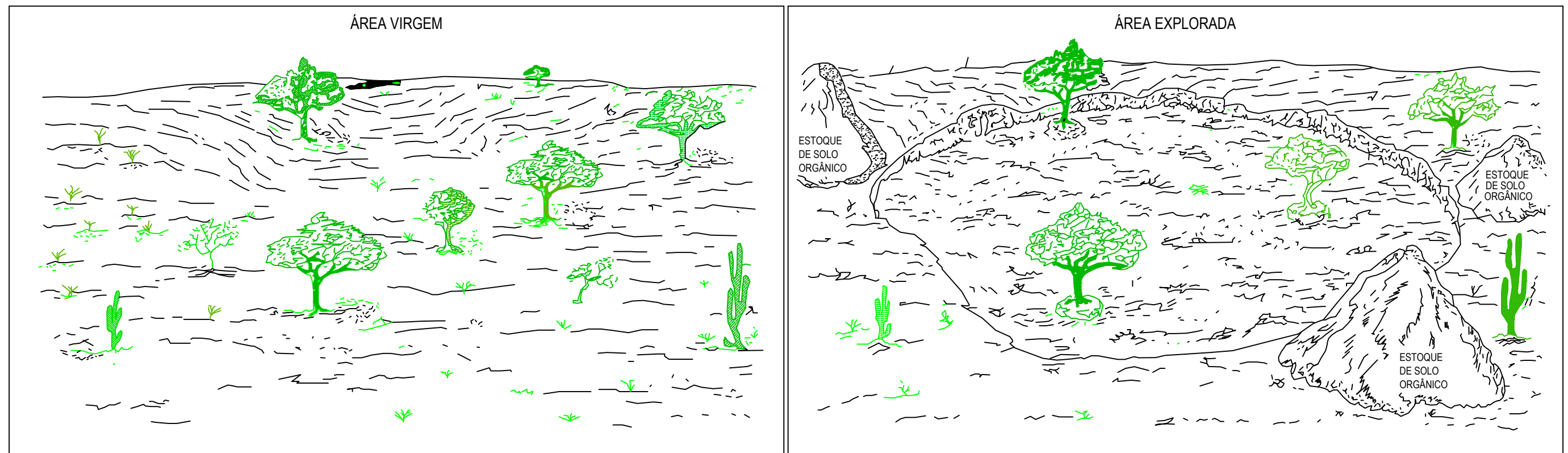


PROTEÇÃO AMBIENTAL

ESQUEMA DE EXPLORAÇÃO DAS JAZIDAS DE SOLO E AREIAS DE CAMPO



PROCEDIMENTO

- 1 - EVITAR DERRUBAR ÁRVORES, COM COPA ACIMA DE 10m E ESTOCAR O SOLO ORGÂNICO E RESTOS DA VEGETAÇÃO.
- 2 - APÓS A EXPLORAÇÃO, REGULARIZAR A SUPERFÍCIE RESULTANTE E OS TALUDES
- 3 - EXECUTAR VALETAS DE PROTEÇÃO, SE NECESSÁRIO, DIRECIONANDO AS ÁGUAS PARA OS VALES.
- 4 - RECOMPOR A COBERTURA VEGETAL, INCLUSIVE NOS TALUDE, ESPALHANDO O SOLO ESTOCANDO, DE MODO UNIFORME.

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:

OBRA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM

PROJETISTA:

EMPRESA CONTRATADA:

PROJETO:
PROTEÇÃO AMBIENTAL

PRANCHA:

Leonardo Silveira Lima
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

GEOPAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
ESQUEMA DE EXPLORAÇÃO DAS JAZIDAS DE SOLO E AREIAS DE CAMPO

01/02

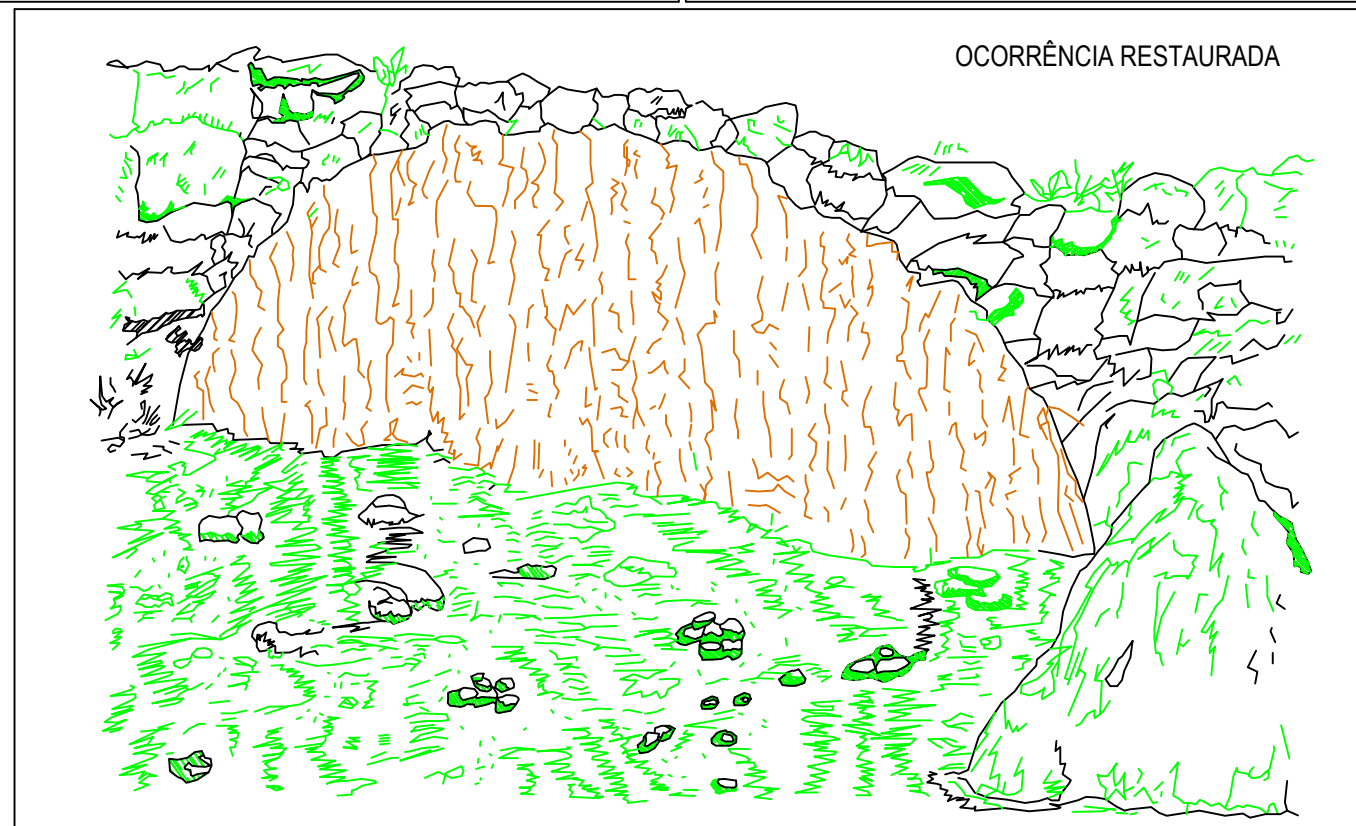
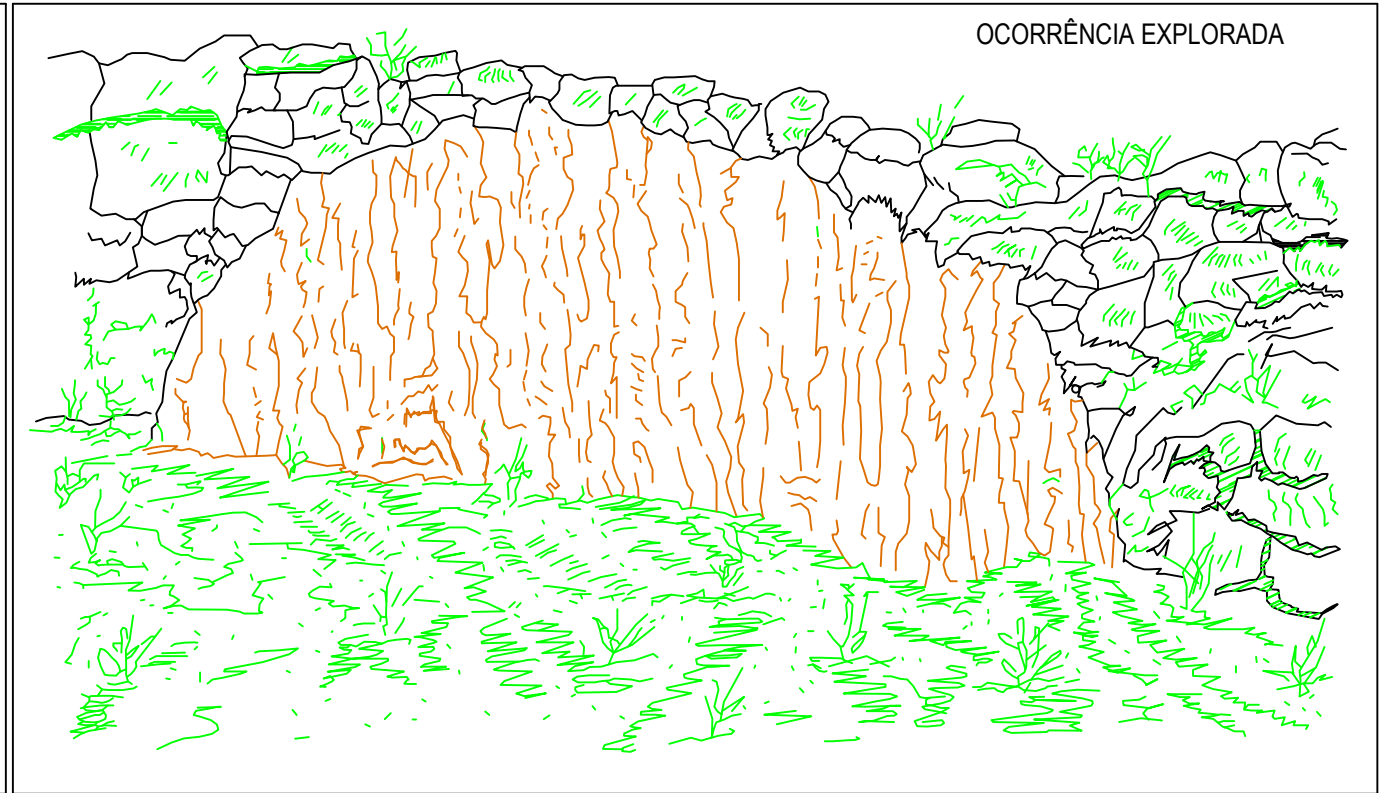
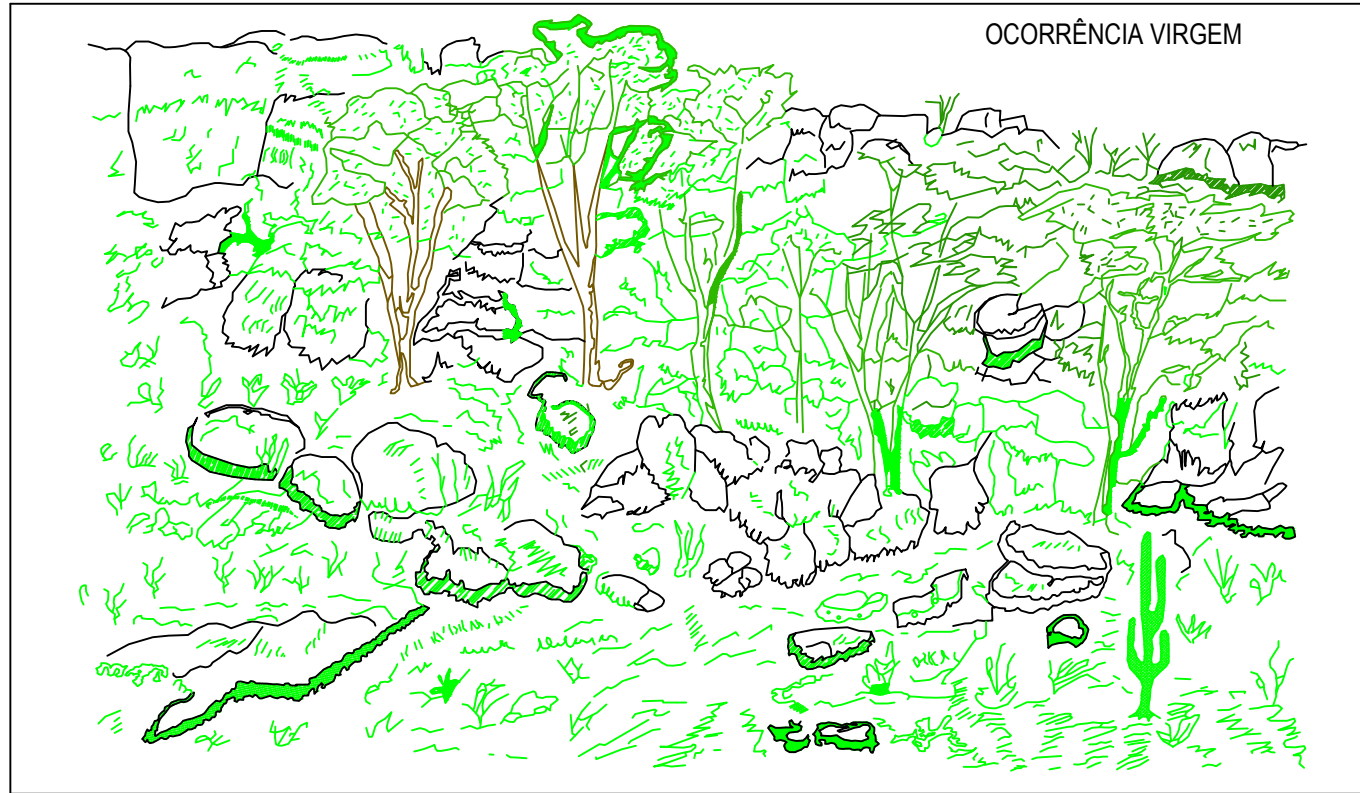
LOCAL:
CÔRR. DA ESPERANÇA - ARACATI/CE

DATA:
FEV/2022

ESCALA:
INDICADA

CONTROLE:
ARCT C22.13

PROTEÇÃO AMBIENTAL
ESQUEMA DE EXPLORAÇÃO DE PEDREIRAS



<p>PROCEDIMENTO</p> <p>1 - EVITAR DERRUBAR ÁRVORES, ESTOCAR O SOLO ORGÂNICO E RESTOS DA VEGETAÇÃO.</p> <p>2 - APÓS A EXPLORAÇÃO, LIMPAR A PRAÇA DE TRABALHOS E NELA ESPALHAR O SOLO ORGÂNICO ESTOCADO.</p>	<p>APROVAÇÃO</p>	<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE</p>	<p>OBRA:</p> <p>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM</p>		
	<p>PROJETISTA:</p> <p><i>Leonardo Silveira Lima</i></p> <p>LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067</p>	<p>EMPRESA CONTRATADA:</p> <p>GEOPAC</p> <p>AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA/CE FONE: 85 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</p>	<p>PROJETO:</p> <p>PROTEÇÃO AMBIENTAL</p> <p>CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: ESQUEMA DE EXPLORAÇÃO DE PEDREIRAS</p>	<p>PRANCHA:</p> <p>02/02</p>	
		<p>LOCAL:</p> <p>CÔRR. DA ESPERANÇA - ARACATI/CE</p>	<p>DATA:</p> <p>FEV/2022</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADA</p>	<p>CONTROLE:</p> <p>ARCT C22.13</p>