

**REGISTROS FOTOGRÁFICOS DAS PARCELAS ADOTADAS NO
INVENTÁRIO FLORESTAL**

Parcelas Adotadas no Inventário

PARCELA – CAB1		
FITOFISIONOMIA	CABRUCÁ	DATA: 19/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. Foram observadas as seguintes espécies: genipapo, cajá, sombreiro, além de cedro rosa. As árvores estão distantes entre si. A altura varia entre 2 e 16 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como helicônias e pteridófitas. Foram observadas bromélias.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489707	8375526

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB2		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 23/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. Foram observadas as seguintes espécies: cajá e sombreiro. As árvores estão distantes entre si. A altura varia entre 2 e 10 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como helicônias e pteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489058	8375216

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB3		
FITOFISIONOMIA	CABRUCÁ	DATA: 22/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies exóticas utilizadas na alimentação humana. Foram observadas as seguintes espécies: jaca, cajá elaranja. As árvores estão distantes entre si. A altura varia entre 2 e 13 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como helicônias, aráceas e pteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	490167	8375904

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB4		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 24/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. Foram observadas as seguintes espécies: eritrina, salgueiro, cedro, fruta de juruti, louro, além de frutíferas como jaca e ingá. As árvores estão distantes entre si. A altura varia entre 2, 5 e 16 metros.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	487953	8376373

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB5		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 24/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. Foram observadas as seguintes espécies: cajá, salgueiro, cedro e ingá. As árvores estão distantes entre si. A altura varia entre 3 e 14 metros.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	487611	8376637

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB6		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 24/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas. Foi observada a presença de um único indivíduo de porta arbóreo pertencente ao gênero <i>Ocotea</i> . As árvores estão distantes entre si. A altura varia entre 2 e 11 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como helicônias, aráceas e pteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489257	8375303

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB7		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 24/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. As espécies observadas foram: urtiga, salgueiro, curindiba, matataúba, embaúba, jaqueira e louro sabão. A altura varia entre 3 e 16 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como helicônias, aráceas, piperaceas epeteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	488618	8376003

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB8		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 22/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. As espécies observadas foram: pau pombo, pata de vaca, salgueiro, cedro, louro além da frutífera cajá. A altura varia entre 3 e 14 metros.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	487107	8376967

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB9		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 22/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. As espécies observadas foram: salgueiro, embaúba e gameleira. A altura varia entre 3 e 15 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como malváceas, aráceas, piperáceas e pteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489203	8375792

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB10		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	
DATA:	20/11/2013	
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. As espécies observadas foram: jacarandá branco, eritrina e frutíferas como jaca e cajá. A altura varia entre 3 e 12 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como aráceas e pteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489431	8375988

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB11		
FITOFISIONOMIA	CABRUCÁ	DATA: 18/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. As espécies observadas foram: jacarandá branco, eritrina e frutíferas como jaca e cajá. A altura varia entre 3 e 12 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacaueiros e indivíduos do porte herbáceo como aráceas, pteridófitas, dentre outras.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	490669	8377230

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB12		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA:19/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. As espécies observadas foram: jaca, salgueiro, matataúba, olandi e cajá. A altura varia entre 2 e 16metros. Sendo a maior altura obtida por indivíduo de cajá. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como aráceas,peteridófitas, dentre outras.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489747	8375442

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB13		
FITOFISIONOMIA	CABRUCÁ	DATA:23/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. Nesta parcela o cacau está em consórcio com a seringueira. As espécies observadas foram: jaca, seringueira e cobi. A altura varia entre 2 e 22 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como aráceas, pteridófitas, melastomataceas, dentre outras.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	490571	8376185

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB14		
FITOFISIONOMIA	CABRUCÁ	DATA:23/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau. Nesta parcela, além do cacau foi observado um indivíduo de eritrina e um de laranja. A altura varia entre 2,5 e 12 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como aráceas, pteridófitas, melastomataceas, dentre outras.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	490916	8376784

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB15		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA:22/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies exóticas. Nesta parcela, além do cacau observou-se a ocorrência de cajá e eritrina. A altura varia entre 2 e 20 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacaueiros e indivíduos do porte herbáceo como aráceas e pteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489798	8376446

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB16		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	
DATA:	23/11/2013	
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies exóticas e nativas. Nesta parcela, além do cacau observou-se a ocorrência de cajá, eritrina, salgueiro e embaúba. A altura varia entre 3 e 15 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacaueiros e indivíduos do porte herbáceo como aráceas e pteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	488385	8376084

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB17		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA:25/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies exóticas e nativas. Foram observadas as espécies: bacupari, genipapo, eritrina, fruta de juriti, pindaíba, ingá, gameleira, embaúba, espinheiro e curindiba. A altura varia entre 2 e 14 metros. O sub-bosque da roça é formado por cacaueiros e indivíduos do porte herbáceo como aráceas, pteridófitas e muitas espécies invasoras como gramíneas e ciperáceas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	487925	8377183

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB18		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA:22/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies nativas. Foram observadas as espécies: bacupari, olandi, maçaranduba, cajueiro do mato, louros, pau paraíba e bacupari. A altura varia entre 3 e 18 metros. O sub-bosque da roça é formado por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como aráceas, pteridófitas e muitas espécies invasoras como gramíneas e ciperáceas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	490137	8376496

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB19		
FITOFISIONOMIA	CABRUCÁ	DATA: 24/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies nativas e exóticas. Foram observadas as espécies: cobi, matataúba e gameleira. A altura varia entre 2 e 18 metros. O sub-bosque da roça é formado por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como aráceas, pteridófitas e espécies invasoras como gramíneas e ciperáceas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	488504	8377276

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB20		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 22/11/2013
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies nativas e exóticas. Foram observadas as espécies: genipapo, pau pombo, salgueiro, tangerina além de indivíduos de bananeira. A altura varia entre 3 e 12 metros. O sub-bosque da roça é formado por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como helicônias, aráceas epiteridófitas além de espécies invasoras como gramíneas e ciperáceas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489926	8377107

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB21		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA:07/05/2014
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies nativas e exóticas. Foram observadas as espécies: embaúba, pata de vaca, cajá e jaca. A altura varia entre 2,5 e 13 metros. O sub-bosque da roça é formado por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como helicôneas, aráceas, pteridófitas, gramíneas e ciperáceas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	487066	8376802

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB22		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA:7/05/2014
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies nativas e exóticas. Foram observadas as espécies: cobi, embaúba, espinheiro e cajá. A altura varia entre 3 e 15 metros. O sub-bosque da roça é formado por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como helicôneas, aráceas, pteridófitas, bromélias, gramíneas e ciperáceas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	487328	8376614

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB23		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA:7/05/2014
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies nativas e exóticas. Foram observadas as espécies: ingá, embaúba, salgueiro, louros e jaca. A altura varia entre 3 e 22 metros. O sub-bosque da roça é formado por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como helicôneas, aráceas, pteridófitas, gramíneas e ciperáceas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	486874	8376335

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB24		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA:8/05/2014
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies nativas e exóticas. Foram observadas as espécies: landirana, salgueiro e eritrina. Registrada também a ocorrência de bormélias epífitas. A altura varia entre 2 e 22metros. O sub-bosque da roça é formado por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como helicôneas, aráceas epeteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	488946	8377244

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB25		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA:8/05/2014
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies nativas e exóticas. Foram observadas as espécies: olandi, tangerina, salgueiro, jacarandá branco e laranja. A altura varia entre 3 e 20metros. O sub-bosque da roça é formado por cacauzeiros e indivíduos do porte herbáceo como bananeiras, helicôneas, aráceas epeteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489745	8377271

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB26		
FITOFISIONOMIA	CABRUCÁ	DATA:8/05/2014
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies nativas e exóticas. Foram observadas as espécies: matataúba, embiruçu, mundururu, fruta de juriti, cajá, louros e jacarandá branco. A altura varia entre 3 e 25 metros. O sub-bosque da roça é formado por cacaueiros e indivíduos do porte herbáceo como bananeiras, helicôneas, aráceas epiteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489915	8376060

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB27		
FITOFISIONOMIA	CABRUCÁ	DATA:8/05/2014
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies nativas e exóticas. Foram observadas as espécies: jaca, ingá e pau pombo. A altura varia entre 3 e 20 metros. O sub-bosque da roça é formado por cacauzeiros e poucos indivíduos do porte herbáceo como aráceas e epiteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	490227	8376680

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



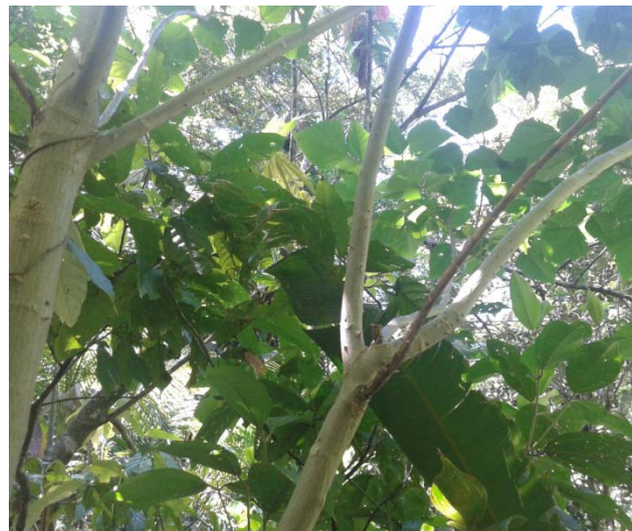
PARCELA – CAB28		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA:06/04/2014
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado com espécies nativas e exóticas. Foram observadas as espécies: matataúba, pindaíba, louros, cajá, olandi e pata de vaca. A altura varia entre 2 e 18 metros. O sub-bosque da roça é formado por cacauzeiros e poucos indivíduos do porte herbáceo como aráceas e epiteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	490219	8376320

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB29		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 01/04/2015
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. Foram observadas as seguintes espécies: jaqueira, eritrina, cobí, bananeira, mundururu, louro, amescla, pau-paraíba. As árvores estão distantes entre si. Em meio ao cultivo são observadas algumas bananeiras para sombreamento juntamente com eritrinas. A altura varia entre 5 e 15 metros, com algumas árvores atingindo até 20 metros (louro-sabão). O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros, devido às roçadas constantes. Foram observados indivíduos de helicônia e bromélias.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489399	8375639

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB30		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 02/04/2015
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. Foram observadas as seguintes espécies: matataúba, cobi, janaúba, cedro, ingá e monzê, além de cajá, jaca e eritrina. Nota-se uma predominância das 3 últimas espécies. Em meio ao cultivo são observadas algumas bananeiras e mixiricas. A altura varia entre 5 e 10 metros, com algumas árvores atingindo até 15 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros, no entanto existem exemplares jovens das espécies que formam o dossel. Nota-se que a roça não passa por uma manutenção constante. Este fato contribui para o desenvolvimento de outras espécies, principalmente heliconias, trepadeiras herbáceas e lianas, que contribuem para formação de um aspecto adensado. O estrato herbáceo é formado por heliconias, além de aráceas e pteridófitas, típicas deste ambiente. O acesso ao ponto é feito exclusivamente através de trilhas no meio da roça.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	487893	8374502

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB31		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 07/05/2014
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. Foram observadas as seguintes espécies: jaqueira, louro sabão, ingá, caja, cedro e sapucaia. As árvores estão distantes entre si. A altura varia entre 2 e 22 metros, com algumas árvores atingindo até 22 metros (louro-sabão, caja e sapucaia). O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros, devido às roçadas constantes. Foram observados indivíduos de helicônia.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	487267	8376450

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB32		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 08/05/2014
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. Foram observadas as seguintes espécies: louro preto, caja, matataúba, salgueiro, embaúba, sumuma, pau pombo, cobi, eritrina e jaqueira. As árvores estão distantes entre si. A altura varia entre 4 e 24 metros, com algumas árvores atingindo até 24 metros (eritrina). O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacaueiros, devido às roçadas constantes. Foram observados indivíduos de helicônia.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489565	8377422

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB33		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	
DATA:	16/06/2015	
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. A área é predominantemente ocupada por indivíduos de cacau. Os poucos indivíduos arbóreos encontrados foram: genipapo, gameleira e jequitibá. A altura varia entre 3 e 25 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacauzeiros, e em função da pouca freqüência das roçadas a área encontra-se ocupada por indivíduos que contribuem para formação de um aspecto adensado. O estrato herbáceo é formado por heliconias, além de aráceas e pteridófitas, típicas deste ambiente.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489885	8375787

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB34		
FITOFISIONOMIA	CABRUCA	DATA: 16/06/2015
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. A área é predominantemente ocupada por indivíduos de cacau. Os poucos indivíduos arbóreos encontrados foram dois indivíduos da família Lauraceae. A altura varia entre 2 e 20 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacaueiros, e em função da freqüência das roçadas poucos indivíduos herbáceos foram observados. O estrato herbáceo é formado por heliconias, além de aráceas e pteridófitas, típicas deste ambiente.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489070	8375555

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – CAB35		
FITOFISIONOMIA	CABRUCÁ	DATA: 16/06/2015
DESCRIÇÃO	Cultivo de cacau sombreado por espécies nativas e exóticas. A área é predominantemente ocupada por indivíduos de cacau. Além do cacau as espécies registradas para a área foram: curindiba, salgueiro, jaqueira, matataúba e embaúba. A altura varia entre 2 e 15 metros. O sub-bosque da roça é formado principalmente por cacaueiros. O estrato herbáceo é formado por heliconias, além de aráceas e pteridófitas, típicas deste ambiente. Registrou-se também a ocorrência de bormélias epífitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	490305	8376293

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN1		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 19/11/2013
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença de: mundururu, matataúba, embaúba e pau pombo, todas comumente encontradas em áreas nos seu estágio inicial. O aspecto adensado é proporcionado principalmente pela presença de indivíduos jovens. Há ocorrência de espécies herbáceas invasoras (ciperáceas), além de aráceas e heliconiáceas. A altura varia entre 6 e 12 metros, com exemplares emergentes.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489666	8375289

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN2		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSA SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 19/11/2013
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença de: matataúba, amescla, pau paraíba, pindaíba, jaqueira, gindiba, além dos louros. O aspecto adensado é proporcionado principalmente pela presença de indivíduos de dendê. Há ocorrência de espécies herbáceas invasoras (ciperáceas), além de aráceas, pteridófitas e heliconiáceas. A altura varia entre 2,5 e 10 metros, com exemplares emergentes.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489700	8375162

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN3		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 18/11/2013
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença de <i>deamescla</i> , além dos louros. O aspecto adensado é proporcionado principalmente pela presença de indivíduos jovens. Há ocorrência de espécies herbáceas invasoras (ciperáceas), além de palmeiras, aráceas, pteridófitas e heliconiáceas. A altura varia entre 2 e 13 metros, com exemplares emergentes (<i>embiruçu</i> e <i>louro sabão</i>).	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489891	8375193

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



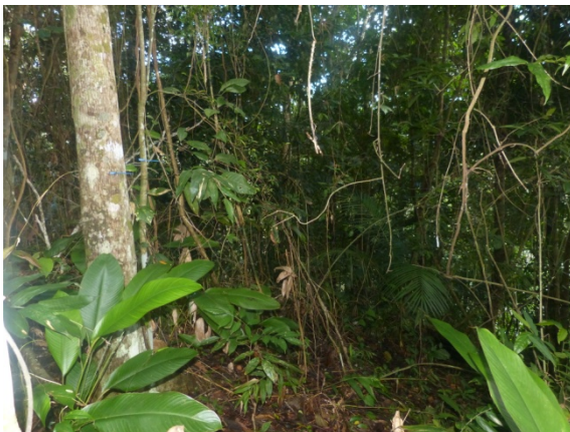
PARCELA – FIN4		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 03/05/2014
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença de pau paraíba, mundururu, louro e jacarandá branco. Há ocorrência de espécies herbáceas invasoras (ciperáceas), além de palmeiras, aráceas, pteridófitas e heliconiáceas. A altura varia entre 4 e 18 metros, com exemplares emergentes.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489796	8375196

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN5		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 04/05/2014
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença demundururu e matataúba. Há ocorrência de espécies herbáceas invasoras (ciperáceas), além de palmeiras, aráceas, pteridófitas e heliconiáceas. A altura varia entre 4 e 15 metros.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489687	8375266

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN6		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA Densa SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 03/05/2014
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença de: pau-paraíba, amescla, mundururu, além dos louros. O aspecto adensado é proporcionado principalmente por trepadeiras e ervas escandentes a exemplo do ligodium, além de palmeiras. A altura varia entre 4 e 20 metros, com exemplares emergentes (muzê).	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489615	8375240

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN7		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 31/03/2015
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial associado com uma grande quantidade de dendezeiros em diversos estágios de vida. Entre as espécies características destaca-se a presença de: pau-paraíba, louro, jaqueira, matataúba. O aspecto adensado é proporcionado principalmente por trepadeiras e ervas escandentes a exemplo do ligodium, além de palmeiras de dendê. A altura varia entre 1 e 10 metros, com exemplares emergentes.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489576	8375300

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN8		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 31/03/2015
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença de: amescla, louro, janaúba, embaúba. O aspecto adensado é proporcionado principalmente por trepadeiras e ervas escandentes a exemplo do ligodium, além de palmeiras de dendê. A altura varia entre 1 e 10 metros, com exemplares emergentes. Foi visualizado indivíduos de Jussara.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489561	8375265

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN9		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 31/03/2015
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença de: amescla, louro, janaúba, embaúba. O aspecto adensado é proporcionado principalmente por trepadeiras e ervas escandentes a exemplo do ligodium, além de palmeiras de dendê. A altura varia entre 1 e 10 metros, com exemplares emergentes. Foi visualizado indivíduos de Jussara.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489605	8375163

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN10		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA Densa SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 31/03/2015
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença de: amescla, louro, janaúba, embaúba. O aspecto adensado é proporcionado principalmente por trepadeiras e ervas escandentes a exemplo do ligodium, além de palmeiras de dendê. A altura varia entre 1 e 10 metros, com exemplares emergentes. Foi visualizado indivíduos de Jussara.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489735	8375220

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN11		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 02/04/2015
DESCRIÇÃO	Área de antiga plantação de cacau em sistema cabruca em zona úmida que justamente por esta característica trouxe dificuldades para a manutenção do cacau mesmo com a presença de valas para drenagem. Consequentemente os indivíduos de cacau morreram e foram substituídos lentamente por espécies pioneiras não tendo atualmente mas uso como cultivo em sistema agroflorestal. As eritrinas plantadas para o sombreamento do cacau permanecem na área conjuntamente com espécies pioneiras, com destaque para embaúba, ingá e cássia. O aspecto adensado é proporcionado principalmente por trepadeiras e ervas escandentes a exemplo da tiririca. A altura varia entre 1 e 10 metros, com exemplares emergentes.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	486275	8377500

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN12		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA Densa SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO EM ÁREA DE MATA CILIAR	
		DATA: 03/04/2015
DESCRIÇÃO	Este ponto fica localizado em uma zona alagável em função de muitas drenagens que deságuam nesta área em função da proximidade com o rio Tariri. Ao redor desta zona um brejo de aninga foi registrado. Nas porções mais secas existe a ocorrência de uma zona de regeneração da vegetação, entretanto com evidências de que já foram utilizadas como áreas de plantio de cacau. As espécies encontradas são Bacupari, Ingá, Fruta de Juriti, Louro Sabão, Araçá Baú e Eritrina. A presença de eritrina indica que a área já foi usada para plantio de cacau sombreado por exóticas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	485957	8378348

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN13		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 07/06/2015
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença de: mundururu, embaúba, pau pombo, matataúba. A altura varia entre 3 e 13 metros, com exemplares emergentes. Há ocorrência de espécies herbáceas invasoras (ciperáceas), além de palmeiras, aráceas e muitas pteridófitas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489735	8375220

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN14		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 16/06/2015
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença de: mundururu, embaúba, pau pombo, matataúba. O aspecto adensado é proporcionado principalmente por palmeiras. A altura varia entre 3 e 13 metros, com exemplares emergentes.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	486275	8377500

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FIN15		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO INICIAL DE REGENERAÇÃO	DATA: 08/06/2015
DESCRIÇÃO	Fragmento de mata em estágio inicial. Entre as espécies características destaca-se a presença de: pequi de capoeira, rifocina, mundururu, embaúba, pau pombo, matataúba. O aspecto adensado é proporcionado principalmente pela presença de indivíduos regenerantes. A altura varia entre 3 e 17 metros, com exemplares emergentes (pequi de capoeira).	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	485957	8378348

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FOM1		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO MÉDIO DE REGENERAÇÃO	DATA: 18/11/2013
DESCRIÇÃO	Floresta em estágio médio de regeneração. Entre as espécies cita-se: louro, cajueiro do mato, mudururu, pindaíba preta e pau pombo. O sob-bosque é adensando em função da ocorrência de indivíduos regenerantes, presença de gramíneas e ciperáceas.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489884	8375092

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FOM2		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO MÉDIO DE REGENERAÇÃO	DATA: 18/11/2013
DESCRIÇÃO	Floresta em estágio médio de regeneração. Entre as espécies cita-se: louro, mudururu, pindaíba preta, pau pombo, biriba, amescla e murici. Destaca-se a presença do palmito juçara, espécie ameaçada. O sob-bosque é adensando em função da ocorrência de indivíduos regenerantes.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489743	8375081

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FOM3		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO MÉDIO DE REGENERAÇÃO	DATA: 03/05/2014
DESCRIÇÃO	Floresta em estágio médio de regeneração. Dentre as espécies cita-se: louro, mudururu, pindaíba preta, pau pombo, biriba, amescla e murici. Altura variando de 2 a 22, com poucos indivíduos ocupando o estrato superior. Destaca-se a presença da pindaíba, espécie endêmica. O sob-bosque é adensando em função da ocorrência de indivíduos regenerantes.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489837	8375088

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FOM4		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO MÉDIO DE REGENERAÇÃO	DATA: 03/05/2014
DESCRIÇÃO	Floresta em estágio médio de regeneração. Dentre as espécies cita-se: louro, amescla e muzê. Altura variando de 2 a 24, com poucos indivíduos ocupando o estrato superior. O sob-bosque é adensando em função da ocorrência de indivíduos regenerantes.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489807	8375131

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FOM5		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO MÉDIO DE REGENERAÇÃO	DATA: 31/03/2015
DESCRIÇÃO	Floresta em estágio médio de regeneração. Dentre as espécies cita-se: louro, amescla e muzê. Altura variando de 2 a 24, com poucos indivíduos ocupando o estrato superior. O sob-bosque é adensando em função da ocorrência de indivíduos regenerantes.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489683	8374981

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – FOM6		
FITOFISIONOMIA	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE SECUNDÁRIA EM ESTÁGIO MÉDIO DE REGENERAÇÃO	DATA: 16/06/2015
DESCRIÇÃO	Floresta em estágio médio de regeneração. Dentre as espécies cita-se: louro, murici, janaúba, amescla e caboatã de leite. Altura variando de 2 a 20, com poucos indivíduos ocupando o estrato superior. O sob-bosque é adensando em função da ocorrência de indivíduos regenerantes.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	489802	8375058

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES1		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 05/05/2014
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado direito da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento observa-se a predominância de pau pombo e de cajú. Observam-se também as espécies arbustivas e arbóreas: ingá, amescla e olandi. A altura varia entre 2 e 10 metros, com exemplares emergentes, atingindo 10 metros. O solo apresenta-se arenoso, recoberto por uma camada de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492577	8377352

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES2		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 05/05/2014
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado direito da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento observa-se a predominância de pau pombo e de cajú. Observam-se também as espécies arbustivas e arbóreas:juerana, ingá mirim, amescla e olandi. A altura varia entre 2 e 12 metros, com exemplares emergentes, atingindo 12 metros. O solo apresenta-se arenoso, recoberto por uma camada de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492612	8377380

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES3		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 04/05/2014
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado direito da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento observa-se a predominância de pau pombo e de cajú. Observam-se também as espécies arbustivas e arbóreas:juerana, ingá mirim, amescla e murici. A altura varia entre 2 e 8 metros. No estrato herbáceo são encontradas bromélias e espécies invasoras (ciperáceas e poaceas). A vegetação está distribuída de forma espaçada o que favorece a ocorrência das espécies heliófitas. O solo apresenta-se arenoso, e, em alguns pontos recoberto por uma camada fina de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492636	8377337

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES4		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 04/05/2014
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado direito da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento observa-se a predominância de pau pombo. Observam-se também as espécies arbustivas e arbóreas:juerana, ingá mirim, biriba, maçaranduba e louro. A altura varia entre 3 e 9 metros. No estrato herbáceo são encontradas bromélias e espécies invasoras (ciperáceas e poaceas). A vegetação está distribuída de forma espaçada o que favorece a ocorrência das espécies heliófitas. O solo apresenta-se arenoso, e, em alguns pontos recoberto por uma camada fina de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492547	8377448

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES5		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 04/05/2014
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado direito da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento observa-se a predominância de pau pombo. Observam-se também as espécies arbustivas e arbóreas:juerana, ingá mirim, amescla e louro. Foi observado também a ocorrência de bromélias. A altura varia entre 3 e 9 metros. O solo apresenta-se arenoso, e, em alguns pontos, recoberto por uma camada fina de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492586	8377459

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES6		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 04/05/2014
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado direito da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento observa-se a predominância de pau pombo. Observam-se também as espécies arbustivas e arbóreas: murici, juerana, biriba e amescla. A altura varia entre 3 e 10 metros. O solo apresenta-se arenoso, e, em alguns pontos recoberto por uma camada fina de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492618	8377468

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES7		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 04/05/2014
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado direito da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento observa-se a predominância de pau pombo. Observam-se também as espécies arbustivas e arbóreas:juerana, biriba e amescla. Foi observada também a ocorrência de bromélias. A altura varia entre 2 e 8 metros. O solo apresenta-se arenoso, e, em alguns pontos, recoberto por uma camada fina de serrapilheira. A vegetação se encontra distribuída de forma espaçada.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492552	8377606

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES8		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 04/05/2014
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado direito da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento observa-se a predominância de pau pombo. Observam-se também as espécies arbustivas e arbóreas: embaúba, olandi, ingá mirim, bacupari, juerana e ingá. Foi observada também a ocorrência de bromélias. A altura varia entre 2,5 e 10 metros. O solo apresenta-se arenoso, e, em alguns pontos, recoberto por uma camada fina de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492562	8377526

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES9		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 04/05/2014
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado direito da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento observa-se a ocorrência de poucos indivíduos arbóreos e predominância de pau pombo. Observam-se também as espécies arbustivas e arbóreas: caju, juerana e ingá. A altura varia entre 3 e 8 metros. O solo apresenta-se arenoso, e, em alguns pontos, recoberto por uma camada fina de serrapilheira. Foram observadas bromélias na área.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492540	8377485

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES10		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 04/05/2014
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado esquerdo da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento observam-se a ocorrência indivíduos arbóreos e predominância de pau pombo e de cajú. Jurena também foi frequente. Observam-se ainda as espécies arbustivas e arbóreas: murici, louro, amescla, ingá mirim, matataúba, maçaranduba e biriba. A altura varia entre 3 e 10 metros. O solo apresenta-se arenoso, e, em alguns pontos, recoberto por uma camada fina de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492554	8377577

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



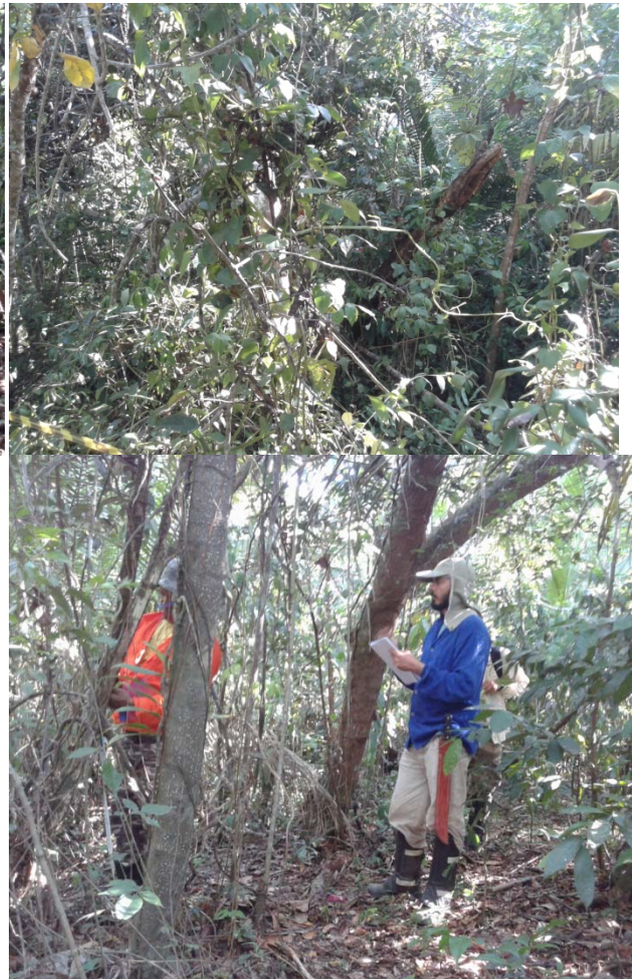
PARCELA – RES11		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 05/05/2014
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado direito da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento observam-se a ocorrência indivíduos arbóreos e predominância de pau pombo e de cajú. Jurena também foi frequente. Observam-se ainda as espécies arbustivas e arbóreas: maçaranduba, juerana, ingá mirim, amescla, olandi, e biriba. A altura varia entre 3 e 11 metros. O solo apresenta-se arenoso, e, em alguns pontos, recoberto por uma camada fina de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492589	8377339

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES12		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 03/04/2015
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado esquerdo da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento destaca-se a presença das seguintes espécies arbustivas e arbóreas: pau-pombo, amescla, louro, embaúba, murici, janaúba, biriba, caju, amescla, ingá e mundururu. A altura varia entre 1 e 7 metros, com exemplares emergentes, atingindo mais de 10 metros. A presença de trepadeiras e lianas contribui para o aspecto adensado da vegetação. Nota-se também a presença de palmeiras de dendê. O solo apresenta-se arenoso, recoberto por uma camada de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492413	8377985

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES13		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 01/04/2015
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga. No fragmento destaca-se a presença das seguintes espécies arbustivas e arbóreas: pau-pombo, cajueiro, ingá-mirim e murici louro. A altura varia entre 1 e 7 metros, com exemplares emergentes, atingindo mais de 9 metros. A presença de trepadeiras e lianas contribui para o aspecto adensado da vegetação. Nota-se também a presença de palmeiras de dendê. O solo apresenta-se arenoso, recoberto por uma camada de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492337	8377415

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES14		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 18/06/2015
DESCRIÇÃO	Localizado em um pequeno fragmento de mata de Restinga, localizado do lado esquerdo da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). No fragmento destaca-se a presença das seguintes espécies arbustivas e arbóreas: caju e murici, além de louro, mangue cebola, pau pombo e ingá. A altura varia entre 2 e 8 metros. A presença de trepadeiras e lianas contribui para o aspecto adensado da vegetação. Nota-se também a presença de palmeiras de dendê e de bromélia. O solo apresenta-se arenoso, recoberto por uma camada de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492574	8377720

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES15		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 18/06/2015
DESCRIÇÃO	Área localizada do lado esquerdo da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). Destaca-se a presença de pau pombo, além das seguintes espécies arbustivas e arbóreas: ingá, murici, amescla, matataúba e araçazinho. A altura varia entre 3 e 9 metros. Nota-se também a presença de palmeiras de dendê e de bromélia. O solo apresenta-se arenoso, recoberto por uma camada de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492408	8377375

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES16		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 18/06/2015
DESCRIÇÃO	Área localizada do lado esquerdo da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). Destaca-se a presença de pau pombo, além das seguintes espécies arbustivas e arbóreas: ingá, murici, murta e louro. A altura varia entre 2 e 8 metros. Nota-se também a presença de palmeiras de dendê e de bromélia. O solo apresenta-se arenoso, recoberto por uma camada de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492272	8377552

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES17		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 18/06/2015
DESCRIÇÃO	Área localizada do lado esquerdo da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). Composição florística mais equitativa. Destaca-se a presença das seguintes espécies arbustivas e arbóreas: caju, amescla, mangue cebola, araçazinho, carobinha. A altura varia entre 3 e 9 metros. O solo apresenta-se arenoso, recoberto por uma camada de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492415	8377796

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA – RES18		
FITOFISIONOMIA	RESTINGA	DATA: 18/06/2015
DESCRIÇÃO	Área localizada do lado esquerdo da rodovia BA 001 (sentido Ilhéus – Itacaré). Destaca-se a grande frequência de ocorrência de araçazinho e cajú. Observa-se a presença das seguintes espécies arbustivas e arbóreas: araçá, murta, carobinha e mundururu. A altura varia entre 2 e 7 metros. O solo apresenta-se arenoso, recoberto por uma camada de serrapilheira.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	492216	8377883

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA -M01		
FITOFISIONOMIA	MANGUEZAL	DATA: 09/05/2014
DESCRIÇÃO	Área localizada manguezal antropizada. Foi observada a ocorrência de duas espécies que são encontradas neste ambiente: corticeira e mague branco. A altura dos indivíduos variou de 2 a 7 metros.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	491833	8377530

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



PARCELA -M02		
FITOFISIONOMIA	MANGUEZAL	DATA: 09/05/2014
DESCRIÇÃO	Área localizada manguezal antropizada. Foi observada a ocorrência das espécies que são encontradas neste ambiente: corticeira e mague branco. Além destas, ocorreram também gamaleria e ingá mirim. A altura dos indivíduos variou de 2 a 7 metros.	
COORDENADAS (SIRGAS 2000)	X	Y
	491811	8377555

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



1. Referências bibliográficas

FELFILI, J. M.; EISENLOHR, P. V.; MELO, M. M. DA R. F. DE; ANDRADE, L. A. DE; NETO, J. A. A. M. **Fitossociologia no Brasil: Métodos e Estudos de Caso (Volume1)**. Viçosa – MG: Editora da Universidade Federal de Viçosa, 2011.

Consórcio HYDROS ORIENTA. **Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) para Implantação do Porto Sul em Ilhéus - TOMO XIII - Apêndice 12 - Flora**. Salvador - Bahia, 2012.

2. Equipe Técnica

Dr. Gilson Correia de Carvalho
Doutor em Ecologia – IBIO/UFBA
Mestre em Ecologia e Biomonitoramento – IBIO/UFBA
Biólogo – CRBio 27.922/8 – D

Dra. Alessandra Argolo Espírito Santo Carvalho
Doutora em Biotecnologia – RENORBIO
Mestre em Ecologia e Biomonitoramento – IBIO/UFBA
Bióloga – CRBio 27.687/8 – D

Fabio Lemos Marinho
Mestrando em Ecologia Aplicada à Gestão Ambiental – IBIO/UFBA
Biólogo – CRBio 77.074/5-D

Bruno Adriano dos Anjos
Biólogo – CRBio 046320/05-D