

Appendix 1. Absolute frequency (AF) and relative frequency (RF) of foraminiferal species in the samples.

Species/ Samples	#1		#2		#3		#4	
	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%
<i>Ammonia beccarii</i>	14	4.67	28	9.33	1	0.33	1	0.33
<i>Amphistegina gibbosa</i>	0	0.00	0	0.00	2	0.67	1	0.33
<i>Amphistegina lessonii</i>	0	0.00	0	0.00	1	0.33	8	2.67
<i>Amphistegina radiata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Archaias angulatus</i>	0	0.00	2	0.67	1	0.33	0	0.00
<i>Articulina antillarum</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.00
<i>Articulina atlantica</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Articulina mucronata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Articulina multilocularis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Articulina pacifica</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Bigenerina nodosaria</i>	0	0.00	0	0.00	24	8.00	0	0.00
<i>Bigenerina rephandus</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Bigenerina sp.</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Bolivina pulchella</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Bolivina tortuosa</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Bolivina sp.</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Borelis pulcha</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.67
<i>Cibicides akmerianus</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Cibicides pseudogenerianus</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Cibicides refulgens</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.33
<i>Cibicides repandus</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Cibicides sp.</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Clavulina angularis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Clavulina tricarinata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Cornuspira planorbis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.33
<i>Dentostomina antillarum</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Dentostomina enoplastoma</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	2.67
<i>Discorbis bertheloti</i>	2	0.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Discorbis bertheloti var. floridensis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Discorbis candeiana</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Discorbis floridana</i>	5	1.67	1	0.33	0	0.00	0	0.00
<i>Discorbis mira</i>	8	2.67	0	0.00	1	0.33	2	0.67
<i>Discorbis williamsoni</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Elphidium discoidale</i>	13	4.33	18	6.00	2	0.67	5	1.67
<i>Elphidium galvestonense</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Elphidium morenoi</i>	3	1.00	3	1.00	0	0.00	0	0.00
<i>Elphidium poeyanum</i>	17	5.67	26	8.67	7	2.33	5	1.67
<i>Elphidium sagrum</i>	5	1.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Eponides antillarum</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Eponides repandus</i>	2	0.67	0	0.00	5	1.67	0	0.00
<i>Globigerinoides ruber</i>	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Gypsina vesicularis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Hanzawaia bertheloti</i>	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Hauerina involuta</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Heterostegina depressa</i>	0	0.00	0	0.00	4	1.33	0	0.00
<i>Heterostegina suborbicularis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Homotrema rubrum</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Massilina asperula</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Massilina pernambucensis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Miliolinella labiosa</i>	0	0.00	0	0.00	1	0.33	1	0.33
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	3	1.00	10	3.33	0	0.00	0	0.00
<i>Miliolinella subrotunda</i>	1	0.33	2	0.67	1	0.33	0	0.00
<i>Nonion grateloupi</i>	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00
<i>Nonion</i> sp.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Nonionella atlantica</i>	0	0.00	0	0.00	1	0.33	0	0.00
<i>Oolina</i> sp.	0	0.00	2	0.67	0	0.00	0	0.00
<i>Orbulina universa</i>	0	0.00	0	0.00	1	0.33	0	0.00
<i>Peneroplis bradyi</i>	6	2.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00
<i>Peneroplis carinatus</i>	0	0.00	0	0.00	4	1.33	0	0.00
<i>Peneroplis pertusus</i>	0	0.00	1	0.33	0	0.00	4	1.33
<i>Peneroplis pertusus</i> var. <i>discoideus</i>	3	1.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Peneroplis proteus</i>	6	2.00	2	0.67	0	0.00	1	0.33
<i>Planorbulina acervalis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Poroepionides lateralis</i>	1	0.33	0	0.00	2	0.67	1	0.33
<i>Pyrgo bulloides</i>	3	1.00	0	0.00	24	8.00	34	11.33
<i>Pyrgo comata</i>	0	0.00	2	0.67	0	0.00	0	0.00
<i>Pyrgo denticulata</i>	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Pyrgo elongata</i>	7	2.33	0	0.00	16	5.33	8	2.67
<i>Pyrgo patagonica</i>	3	1.00	0	0.00	2	0.67	2	0.67
<i>Pyrgo rigens</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	0	0.00	2	0.67	28	9.33	43	14.33
<i>Pyrgo tainanensis</i>	1	0.33	6	2.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina agglutinans</i>	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina angulata</i>	33	11.00	24	8.00	4	1.33	3	1.00
<i>Quinqueloculina bicarinata</i>	2	0.67	0	0.00	13	4.33	9	3.00
<i>Quinqueloculina bicornis</i>	0	0.00	0	0.00	8	2.67	1	0.33
<i>Quinqueloculina bicostata</i>	6	2.00	4	1.33	8	2.67	2	0.67
<i>Quinqueloculina bosciiana</i>	0	0.00	12	4.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina bradyana</i>	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina candeiana</i>	16	5.33	0	0.00	0	0.00	4	1.33
<i>Quinqueloculina carinata</i>	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina collumnosa</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina costata</i>	2	0.67	1	0.33	0	0.00	1	0.33
<i>Quinqueloculina cuveriana</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina disparilis curta</i>	20	6.67	3	1.00	18	6.00	3	1.00
<i>Quinqueloculina elongata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina granulocostata</i>	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00
<i>Quinqueloculina horrida</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina kerimbatica</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina laevigata</i>	0	0.00	3	1.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	16	5.33	28	9.33	22	7.33	35	11.67

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Quinqueloculina lata</i>	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina magoi</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina parkeri</i>	7	2.33	0	0.00	3	1.00	2	0.67
<i>Quinqueloculina philipensis</i>	1	0.33	1	0.33	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	0	0.00	2	0.67	0	0.00	2	0.67
<i>Quinqueloculina polygona</i>	27	9.00	17	5.67	23	7.67	15	5.00
<i>Quinqueloculina pseudoreticulata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina punctulata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina reticulata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina seminulum</i>	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina sulcata</i>	0	0.00	0	0.00	3	1.00	8	2.67
<i>Quinqueloculina tenuis</i>	2	0.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina venusta</i>	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina</i> sp. 1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina</i> sp. 2	0	0.00	27	9.00	0	0.00	0	0.00
<i>Quinqueloculina</i> sp. 3	0	0.00	0	0.00	3	1.00	0	0.00
<i>Schlumbergerina alveoliniformis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Sigmoilopsis</i> sp.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Siphogenerina rephandus</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.00
<i>Siphogenerina</i> sp.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Siphonina echinata</i>	0	0.00	0	0.00	1	0.33	0	0.00
<i>Siphonina pulchra</i>	4	1.33	0	0.00	4	1.33	0	0.00
<i>Sorites marginalis</i>	10	3.33	2	0.67	26	8.67	36	12.00
<i>Spiroloculina antillarum</i>	7	2.33	0	0.00	4	1.33	7	2.33
<i>Spiroloculina caduca</i>	8	2.67	2	0.67	4	1.33	15	5.00
<i>Spiroloculina communis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Spiroloculina stebani</i>	3	1.00	2	0.67	3	1.00	2	0.67
<i>Spiroloculina profunda</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Spiroloculina</i> sp.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Textularia agglutinans</i>	9	3.00	1	0.33	2	0.67	1	0.33
<i>Textularia candeiana</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Textularia gramen</i>	3	1.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Textularia kerimbaensis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina affinis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina baldai</i>	0	0.00	2	0.67	1	0.33	0	0.00
<i>Triloculina bertheliniana</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina bicarinata</i>	0	0.00	0	0.00	8	2.67	1	0.33
<i>Triloculina candeiana</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.00
<i>Triloculina caudata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina consobrina</i>	0	0.00	2	0.67	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina elongata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina gracilis</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina laevigata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina linneiana</i>	0	0.00	3	1.00	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina lutea</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina oblonga</i>	1	0.33	3	1.00	0	0.00	2	0.67
<i>Triloculina planciana</i>	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina quadrata</i>	0	0.00	2	0.67	0	0.00	0	0.00

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Triloculina quadrilateralis</i>	3	1.00	0	0.00	1	0.33	2	0.67
<i>Triloculina reticulata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina rotunda</i>	0	0.00	1	0.33	1	0.33	0	0.00
<i>Triloculina rupertiana</i>	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00
<i>Triloculina sommerii</i>	0	0.00	2	0.67	0	0.00	1	0.33
<i>Triloculina subrotunda</i>	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<i>Triloculina tricarinata</i>	0	0.00	0	0.00	3	1.00	0	0.00
<i>Triloculina trigonula</i>	11	3.67	41	13.67	5	1.67	2	0.67
<i>Wiesnerella auriculata</i>	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.33
Not identifiable species	0	0.00	3	1.00	0	0.00	5	1.67
Total	300		300		300		300	

Appendix 1 - Continuation

Species/ Samples	#5		#6		#7		#10	
	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%
<i>Ammonia beccarii</i>	34	11.333	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Amphistegina gibbosa</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	5	1.667
<i>Amphistegina lessonii</i>	0	0.000	18	6.000	41	13.667	14	4.667
<i>Amphistegina radiata</i>	0	0.000	6	2.000	3	1.000	9	3.000
<i>Archaias angulatus</i>	0	0.000	132	44.000	0	0.000	23	7.667
<i>Articulina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina mucronata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Articulina multilocularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina pacifica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina nodosaria</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Bigenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	6	2.000	0	0.000
<i>Bigenerina sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Bolivina pulchella</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina tortuosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Borelis pulcha</i>	1	0.333	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides akmerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides pseudogenerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides refulgens</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides repandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina angularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Cornuspira planorbis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Dentostomina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Dentostomina enoplastoma</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti var. floridensis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis candeiana</i>	12	4.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis floridana</i>	2	0.667	0	0.000	1	0.333	1	0.333
<i>Discorbis mira</i>	1	0.333	13	4.333	0	0.000	2	0.667
<i>Discorbis williamsoni</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium discoidale</i>	32	10.667	1	0.333	9	3.000	3	1.000
<i>Elphidium galvestonense</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium morenoi</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium poeyanum</i>	46	15.333	0	0.000	10	3.333	9	3.000
<i>Elphidium sagrum</i>	6	2.000	7	2.333	1	0.333	0	0.000
<i>Eponides antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Eponides repandus</i>	0	0.000	3	1.000	18	6.000	11	3.667
<i>Globigerinoides ruber</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Gypsina vesicularis</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	2	0.667
<i>Hanzawaia bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Hauerina involuta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Heterostegina depressa</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	7	2.333
<i>Heterostegina suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	1	0.333
<i>Homotrema rubrum</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Massilina asperula</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina pernambucensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella labiosa</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella subrotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonion grateloupi</i>	4	1.333	0	0.000	0	0.000	4	1.333
<i>Nonion</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonionella atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Oolina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Orbulina universa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis bradyi</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	6	2.000
<i>Peneroplis carinatus</i>	0	0.000	16	5.333	2	0.667	9	3.000
<i>Peneroplis pertusus</i>	0	0.000	4	1.333	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis pertusus</i> var. <i>discoideus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	4	1.333
<i>Peneroplis proteus</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	5	1.667
<i>Planorbulina acervalis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Poroeponides lateralis</i>	9	3.000	0	0.000	2	0.667	2	0.667
<i>Pyrgo bulloides</i>	0	0.000	0	0.000	17	5.667	6	2.000
<i>Pyrgo comata</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo denticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo elongata</i>	0	0.000	3	1.000	4	1.333	4	1.333
<i>Pyrgo patagonica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo rigens</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	0	0.000	2	0.667	9	3.000	7	2.333
<i>Pyrgo tainanensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina agglutinans</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina angulata</i>	7	2.333	20	6.667	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bicarinata</i>	4	1.333	0	0.000	0	0.000	10	3.333
<i>Quinqueloculina bicornis</i>	5	1.667	1	0.333	1	0.333	9	3.000
<i>Quinqueloculina bicostata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina boschiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bradyana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina candeiana</i>	10	3.333	0	0.000	1	0.333	2	0.667
<i>Quinqueloculina carinata</i>	0	0.000	0	0.000	5	1.667	0	0.000
<i>Quinqueloculina collumosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina costata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina cuveriana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina disparilis curta</i>	19	6.333	3	1.000	62	20.667	61	20.333
<i>Quinqueloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina granulocostata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina horrida</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina kerimbatica</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	26	8.667	2	0.667	16	5.333	45	15.000
<i>Quinqueloculina lata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Quinqueloculina magoi</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina parkeri</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina philipensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	3	1.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina polygona</i>	9	3.000	25	8.333	7	2.333	6	2.000
<i>Quinqueloculina pseudoreticulata</i>	0	0.000	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina punctulata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Quinqueloculina reticulata</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina seminulum</i>	1	0.333	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina sulcata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	1	0.333
<i>Quinqueloculina tenuis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Quinqueloculina venusta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 1	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 2	7	2.333	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 3	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Schlumbergerina alveoliniformis</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Sigmoilopsis</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	26	8.667	0	0.000
<i>Siphogenerina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	8	2.667	0	0.000
<i>Siphonina echinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina pulchra</i>	2	0.667	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Sorites marginalis</i>	1	0.333	24	8.000	2	0.667	0	0.000
<i>Spiroloculina antillarum</i>	4	1.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina caduca</i>	5	1.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina communis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina stebani</i>	2	0.667	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Spiroloculina profunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia agglutinans</i>	0	0.000	3	1.000	7	2.333	2	0.667
<i>Textularia candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	4	1.333	0	0.000
<i>Textularia gramen</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Textularia kerimbaensis</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Triloculina affinis</i>	2	0.667	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Triloculina baldai</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Triloculina bertheliniana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bicarinata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	1	0.333
<i>Triloculina candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Triloculina caudata</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina consobrina</i>	4	1.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina gracilis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina linneiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina lutea</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina oblonga</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina planciana</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrilateralis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Triloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	2.333
<i>Triloculina rotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rupertiana</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Triloculina sommerii</i>	7	2.333	0	0.000	11	3.667	7	2.333
<i>Triloculina subrotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina tricarinata</i>	3	1.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Triloculina trigonula</i>	19	6.333	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Wiesnerella auriculata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
Not identifiable species	3	1.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
Total	300		300		300		300	

Appendix 1 - Continuation

Species/ Samples	#11		#12		#14		#16	
	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%
<i>Ammonia beccarii</i>	0	0.000	50	16.667	8	2.667	60	20.000
<i>Amphistegina gibbosa</i>	14	4.667	1	0.333	0	0.000	2	0.667
<i>Amphistegina lessonii</i>	21	7.000	3	1.000	1	0.333	5	1.667
<i>Amphistegina radiata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Archaias angulatus</i>	47	15.667	0	0.000	0	0.000	3	1.000
<i>Articulina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Articulina atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina mucronata</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Articulina multilocularis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	1	0.333
<i>Articulina pacifica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina nodosaria</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina sp.</i>	14	4.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina pulchella</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina tortuosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Borelis pulcha</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides akmerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides pseudogenerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides refulgens</i>	0	0.000	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides repandus</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Cibicides sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina angularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina tricarinata</i>	4	1.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cornuspira planorbis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Dentostomina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Dentostomina enoplastoma</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti var. floridensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis floridana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	1.000
<i>Discorbis mira</i>	1	0.333	0	0.000	1	0.333	2	0.667
<i>Discorbis williamsoni</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium discoidale</i>	4	1.333	20	6.667	30	10.000	6	2.000
<i>Elphidium galvestonense</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium morenoi</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	4	1.333
<i>Elphidium poeyanum</i>	4	1.333	41	13.667	33	11.000	30	10.000
<i>Elphidium sagrum</i>	1	0.333	9	3.000	6	2.000	5	1.667
<i>Eponides antillarum</i>	7	2.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Eponides repandus</i>	12	4.000	6	2.000	51	17.000	1	0.333
<i>Globigerinoides ruber</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Gypsina vesicularis</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Hanzawaia bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Hauerina involuta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Heterostegina depressa</i>	5	1.667	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Heterostegina suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Homotrema rubrum</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina asperula</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina pernambucensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Miliolinella labiosa</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Miliolinella subrotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Nonion grateloupi</i>	0	0.000	9	3.000	1	0.333	5	1.667
<i>Nonion</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonionella atlantica</i>	1	0.333	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Oolina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Orbulina universa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis bradyi</i>	7	2.333	0	0.000	8	2.667	5	1.667
<i>Peneroplis carinatus</i>	11	3.667	0	0.000	2	0.667	16	5.333
<i>Peneroplis pertusus</i>	0	0.000	1	0.333	5	1.667	3	1.000
<i>Peneroplis pertusus</i> var. <i>discoideus</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Peneroplis proteus</i>	13	4.333	0	0.000	0	0.000	3	1.000
<i>Planorbulina acervalis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Poroeponides lateralis</i>	28	9.333	2	0.667	2	0.667	0	0.000
<i>Pyrgo bulloides</i>	9	3.000	1	0.333	2	0.667	0	0.000
<i>Pyrgo comata</i>	0	0.000	9	3.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo denticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Pyrgo elongata</i>	1	0.333	5	1.667	2	0.667	5	1.667
<i>Pyrgo patagonica</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo rigens</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	6	2.000	3	1.000	2	0.667	3	1.000
<i>Pyrgo tainanensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina agglutinans</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina angulata</i>	0	0.000	7	2.333	2	0.667	14	4.667
<i>Quinqueloculina bicarinata</i>	0	0.000	4	1.333	4	1.333	2	0.667
<i>Quinqueloculina bicornis</i>	2	0.667	1	0.333	8	2.667	0	0.000
<i>Quinqueloculina bicostata</i>	21	7.000	4	1.333	8	2.667	0	0.000
<i>Quinqueloculina bosciiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bradyana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina candeiana</i>	6	2.000	0	0.000	4	1.333	2	0.667
<i>Quinqueloculina carinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina collumnosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina costata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina cuveriana</i>	1	0.333	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina disparilis curta</i>	6	2.000	31	10.333	10	3.333	9	3.000
<i>Quinqueloculina elongata</i>	0	0.000	1	0.333	1	0.333	2	0.667
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	0	0.000	0	0.000		0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina granulocostata</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina horrida</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina kerimbatica</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	22	7.333	20	6.667	30	10.000	24	8.000
<i>Quinqueloculina lata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Quinqueloculina magoi</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Quinqueloculina parkeri</i>	4	1.333	0	0.000	0	0.000	4	1.333
<i>Quinqueloculina philipensis</i>	1	0.333	2	0.667	1	0.333	0	0.000
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	4	1.333
<i>Quinqueloculina polygona</i>	2	0.667	17	5.667	6	2.000	15	5.000
<i>Quinqueloculina pseudoreticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina punctulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina seminulum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina sulcata</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina tenuis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina venusta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 1	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 2	0	0.000	2	0.667	2	0.667	1	0.333
<i>Quinqueloculina</i> sp. 3	0	0.000	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Schlumbergerina alveoliniformis</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Sigmoilopsis</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina echinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina pulchra</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Sorites marginalis</i>	1	0.333	1	0.333	1	0.333	2	0.667
<i>Spiroloculina antillarum</i>	4	1.333	1	0.333	2	0.667	5	1.667
<i>Spiroloculina caduca</i>	1	0.333	5	1.667	2	0.667	11	3.667
<i>Spiroloculina communis</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	3	1.000
<i>Spiroloculina stebani</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Spiroloculina profunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia agglutinans</i>	4	1.333	0	0.000	6	2.000	0	0.000
<i>Textularia candeiana</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Textularia gramen</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia kerimbaensis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina affinis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina baldai</i>	0	0.000	5	1.667	2	0.667	3	1.000
<i>Triloculina bertheliniana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bicarinata</i>	5	1.667	0	0.000	2	0.667	1	0.333
<i>Triloculina candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Triloculina caudata</i>	0	0.000	2	0.667	4	1.333	0	0.000
<i>Triloculina consobrina</i>	0	0.000	8	2.667	0	0.000	4	1.333
<i>Triloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina gracilis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Triloculina linneiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Triloculina lutea</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina oblonga</i>	0	0.000	4	1.333	0	0.000	2	0.667
<i>Triloculina planciana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Triloculina quadrata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrilateralis</i>	0	0.000	0	0.000	7	2.333	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Triloculina reticulata</i>	0	0.000	2	0.667	5	1.667	0	0.000
<i>Triloculina rotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rupertiana</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina sommerii</i>	0	0.000	2	0.667	3	1.000	3	1.000
<i>Triloculina subrotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina tricarinata</i>	0	0.000	1	0.333	2	0.667	3	1.000
<i>Triloculina trigonula</i>	0	0.000	4	1.333	11	3.667	3	1.000
<i>Wiesnerella auriculata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
Not identifiable species	0	0.000	1	0.333	3	1.000	2	0.667
Total	300		300		300		300	

Appendix 1 - Continuation

Species/ Samples	#17		#19		#20		#21	
	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%
<i>Ammonia beccarii</i>	29	9.667	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Amphistegina gibbosa</i>	0	0.000	2	0.667	6	2.000	5	1.667
<i>Amphistegina lessonii</i>	0	0.000	10	3.333	13	4.333	25	8.333
<i>Amphistegina radiata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Archaias angulatus</i>	0	0.000	184	61.333	12	4.000	45	15.000
<i>Articulina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Articulina atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina mucronata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina multilocularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina pacifica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina nodosaria</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina sp.</i>	0	0.000	0	0.000	20	6.667	0	0.000
<i>Bolivina pulchella</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina tortuosa</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina sp.</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Borelis pulcha</i>	0	0.000	20	6.667	1	0.333	0	0.000
<i>Cibicides akmerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides pseudogenerianus</i>	3	1.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides refulgens</i>	4	1.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides repandus</i>	10	3.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina angularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Cornuspira planorbis</i>	5	1.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Dentostomina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Dentostomina enoplastoma</i>	1	0.333	0	0.000	6	2.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti var. floridensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis floridana</i>	13	4.333	0	0.000	3	1.000	2	0.667
<i>Discorbis mira</i>	4	1.333	2	0.667	1	0.333	0	0.000
<i>Discorbis williamsoni</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium discoidale</i>	2	0.667	0	0.000	4	1.333	0	0.000
<i>Elphidium galvestonense</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium morenoi</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium poeyanum</i>	19	6.333	0	0.000	7	2.333	8	2.667
<i>Elphidium sagrum</i>	1	0.333	0	0.000	3	1.000	1	0.333
<i>Eponides antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Eponides repandus</i>	0	0.000	3	1.000	3	1.000	11	3.667
<i>Globigerinoides ruber</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Gypsina vesicularis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Hanzawaia bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Hauerina involuta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Heterostegina depressa</i>	0	0.000	3	1.000	15	5.000	1	0.333
<i>Heterostegina suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Homotrema rubrum</i>	1	0.333	4	1.333	1	0.333	1	0.333
<i>Massilina asperula</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina pernambucensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella labiosa</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	1	0.333
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella subrotunda</i>	7	2.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonion grateloupi</i>	3	1.000	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Nonion</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonionella atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Oolina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Orbulina universa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis bradyi</i>	0	0.000	2	0.667	2	0.667	0	0.000
<i>Peneroplis carinatus</i>	0	0.000	7	2.333	9	3.000	6	2.000
<i>Peneroplis pertusus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	4	1.333
<i>Peneroplis pertusus</i> var. <i>discoideus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Peneroplis proteus</i>	0	0.000	0	0.000	4	1.333	6	2.000
<i>Planorbulina acervalis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Poroepionides lateralis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	10	3.333
<i>Pyrgo bulloides</i>	19	6.333	2	0.667	12	4.000	0	0.000
<i>Pyrgo comata</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Pyrgo denticulata</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Pyrgo elongata</i>	4	1.333	2	0.667	5	1.667	23	7.667
<i>Pyrgo patagonica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Pyrgo rigens</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	16	5.333	4	1.333	15	5.000	9	3.000
<i>Pyrgo tainanensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina agglutinans</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina angulata</i>	18	6.000	7	2.333	7	2.333	17	5.667
<i>Quinqueloculina bicarinata</i>	1	0.333	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Quinqueloculina bicornis</i>	3	1.000	0	0.000	2	0.667	1	0.333
<i>Quinqueloculina bicostata</i>	4	1.333	0	0.000	12	4.000	5	1.667
<i>Quinqueloculina boschiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bradyana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina candeiana</i>	0	0.000	9	3.000	3	1.000	6	2.000
<i>Quinqueloculina carinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina collumosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina costata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina cuveriana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina disparilis curta</i>	2	0.667	0	0.000	23	7.667	53	17.667
<i>Quinqueloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina granulocostata</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina horrida</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina kerimbatica</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Quinqueloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	4	1.333
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	13	4.333	2	0.667	45	15.000	13	4.333
<i>Quinqueloculina lata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Quinqueloculina magoi</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina parkeri</i>	0	0.000	24	8.000	4	1.333	11	3.667
<i>Quinqueloculina philipensis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	1	0.333	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Quinqueloculina polygona</i>	28	9.333	5	1.667	8	2.667	2	0.667
<i>Quinqueloculina pseudoreticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina punctulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina seminulum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina sulcata</i>	5	1.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tenuis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina venusta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 1	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 2	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 3	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Schlumbergerina alveoliniformis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Sigmoilopsis</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina echinata</i>	5	1.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina pulchra</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Sorites marginalis</i>	11	3.667	6	2.000	2	0.667	11	3.667
<i>Spiroloculina antillarum</i>	9	3.000	0	0.000	2	0.667	3	1.000
<i>Spiroloculina caduca</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Spiroloculina communis</i>	1	0.333	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Spiroloculina stebani</i>	6	2.000	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Spiroloculina profunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina</i> sp.	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia agglutinans</i>	0	0.000	0	0.000	4	1.333	1	0.333
<i>Textularia candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	6	2.000	0	0.000
<i>Textularia gramen</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia kerimbaensis</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Triloculina affinis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina baldai</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Triloculina bertheliniana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bicarinata</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Triloculina candeiana</i>	3	1.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina caudata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina consobrina</i>	21	7.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Triloculina gracilis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina linneiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina lutea</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina oblonga</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina planciana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrilateralis</i>	0	0.000	0	0.000	4	1.333	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Triloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rupertiana</i>	1	0.333	2	0.667	0	0.000	1	0.333
<i>Triloculina sommerii</i>	2	0.667	0	0.000	5	1.667	1	0.333
<i>Triloculina subrotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina tricarinata</i>	3	1.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Triloculina trigonula</i>	6	2.000	0	0.000	4	1.333	1	0.333
<i>Wiesnerella auriculata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
Not identifiable species	2	0.667	0	0.000	1	0.333	0	0.000
Total	300		300		300		300	

Appendix 1 - Continuation

Species/ Samples	#22		#23		#24		#25	
	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%
<i>Ammonia beccarii</i>	4	1.333	12	4.000	0	0.000	0	0.000
<i>Amphistegina gibbosa</i>	1	0.333	0	0.000	13	4.333	11	3.667
<i>Amphistegina lessonii</i>	12	4.000	0	0.000	6	2.000	26	8.667
<i>Amphistegina radiata</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Archaias angulatus</i>	1	0.333	0	0.000	242	80.667	79	26.333
<i>Articulina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina mucronata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Articulina multilocularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina pacifica</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina nodosaria</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina sp.</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina pulchella</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina tortuosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Borelis pulcha</i>	6	2.000	0	0.000	0	0.000	9	3.000
<i>Cibicides akmerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides pseudogenerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides refulgens</i>	1	0.333	3	1.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides repandus</i>	0	0.000	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina angularis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cornuspira planorbis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Dentostomina antillarum</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Dentostomina enoplastoma</i>	0	0.000	3	1.000	2	0.667	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti var. floridensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis floridana</i>	2	0.667	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis mira</i>	4	1.333	5	1.667	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis williamsoni</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium discoidale</i>	1	0.333	18	6.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium galvestonense</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium morenoi</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium poeyanum</i>	8	2.667	16	5.333	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium sagrum</i>	4	1.333	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Eponides antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	6	2.000
<i>Eponides repandus</i>	0	0.000	3	1.000	2	0.667	0	0.000
<i>Globigerinoides ruber</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Gypsina vesicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	1.667
<i>Hanzawaia bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Hauerina involuta</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Heterostegina depressa</i>	2	0.667	0	0.000	12	4.000	5	1.667
<i>Heterostegina suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Homotrema rubrum</i>	2	0.667	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Massilina asperula</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina pernambucensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella labiosa</i>	2	0.667	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella subrotunda</i>	2	0.667	6	2.000	0	0.000	5	1.667
<i>Nonion grateloupi</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonion</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonionella atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Oolina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Orbulina universa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis bradyi</i>	0	0.000	7	2.333	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis carinatus</i>	0	0.000	2	0.667	9	3.000	37	12.333
<i>Peneroplis pertusus</i>	1	0.333	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis pertusus</i> var. <i>discoideus</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Peneroplis proteus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Planorbulina acervalis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Poroeponides lateralis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo bulloides</i>	24	8.000	5	1.667	0	0.000	10	3.333
<i>Pyrgo comata</i>	0	0.000	15	5.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo denticulata</i>	1	0.333	0	0.000	2	0.667	5	1.667
<i>Pyrgo elongata</i>	2	0.667	24	8.000	0	0.000	4	1.333
<i>Pyrgo patagonica</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	10	3.333
<i>Pyrgo rigens</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	36	12.000	12	4.000	0	0.000	18	6.000
<i>Pyrgo tainanensis</i>	0	0.000	5	1.667	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina agglutinans</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina angulata</i>	9	3.000	16	5.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bicarinata</i>	5	1.667	1	0.333	1	0.333	0	0.000
<i>Quinqueloculina bicornis</i>	1	0.333	9	3.000	1	0.333	6	2.000
<i>Quinqueloculina bicostata</i>	13	4.333	0	0.000	0	0.000	6	2.000
<i>Quinqueloculina boschiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bradyana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina candeiana</i>	0	0.000	7	2.333	0	0.000	19	6.333
<i>Quinqueloculina carinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina collumosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina costata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina cuveriana</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina disparilis curta</i>	24	8.000	13	4.333	2	0.667	13	4.333
<i>Quinqueloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina granulocostata</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina horrida</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina kerimbatica</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina laevigata</i>	2	0.667	3	1.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	54	18.000	15	5.000	1	0.333	9	3.000
<i>Quinqueloculina lata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Quinqueloculina magoi</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina parkeri</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina philipensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	12	4.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina polygona</i>	1	0.333	17	5.667	0	0.000	5	1.667
<i>Quinqueloculina pseudoreticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina punctulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina seminulum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina sulcata</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tenuis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina venusta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 1	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 2	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 3	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Schlumbergerina alveoliniformis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Sigmoilopsis</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina echinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina pulchra</i>	2	0.667	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Sorites marginalis</i>	7	2.333	12	4.000	1	0.333	8	2.667
<i>Spiroloculina antillarum</i>	7	2.333	3	1.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina caduca</i>	3	1.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina communis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina stebani</i>	2	0.667	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina profunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia agglutinans</i>	1	0.333	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Textularia candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia gramen</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia kerimbaensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina affinis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina baldai</i>	3	1.000	6	2.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bertheliniana</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bicarinata</i>	5	1.667	0	0.000	2	0.667	4	1.333
<i>Triloculina candeiana</i>	5	1.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina caudata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina consobrina</i>	0	0.000	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina gracilis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina linneiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina lutea</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina oblonga</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina planciana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrata</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrilateralis</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Triloculina reticulata</i>	2	0.667	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rupertiana</i>	3	1.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina sommerii</i>	2	0.667	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina subrotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina tricarinata</i>	2	0.667	3	1.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina trigonula</i>	2	0.667	14	4.667	0	0.000	0	0.000
<i>Wiesnerella auriculata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
Not identifiable species	2	0.667	6	2.000	0	0.000	0	0.000
Total	300		300		300		300	

Appendix 1 - Continuation

Species/ Samples	#26		#27		#28		#29	
	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%
<i>Ammonia beccarii</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Amphistegina gibbosa</i>	9	3.000	7	2.333	2	0.667	2	0.667
<i>Amphistegina lessonii</i>	24	8.000	17	5.667	34	11.333	6	2.000
<i>Amphistegina radiata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Archaias angulatus</i>	71	23.667	97	32.333	114	38.000	43	14.333
<i>Articulina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina mucronata</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina multilocularis</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Articulina pacifica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina nodosaria</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina sp.</i>	3	1.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina pulchella</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina tortuosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Borelis pulcha</i>	19	6.333	1	0.333	0	0.000	4	1.333
<i>Cibicides akmerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides pseudogenerianus</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides refulgens</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides repandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina angularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina tricarinata</i>	0	0.000	8	2.667	2	0.667	2	0.667
<i>Cornuspira planorbis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Dentostomina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Dentostomina enoplastoma</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti var. floridensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis floridana</i>	3	1.000	2	0.667	0	0.000	2	0.667
<i>Discorbis mira</i>	2	0.667	6	2.000	2	0.667	1	0.333
<i>Discorbis williamsoni</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium discoidale</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Elphidium galvestonense</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium morenoi</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium poeyanum</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	1	0.333
<i>Elphidium sagrum</i>	1	0.333	2	0.667	0	0.000	2	0.667
<i>Eponides antillarum</i>	1	0.333	4	1.333	0	0.000	0	0.000
<i>Eponides repandus</i>	2	0.667	3	1.000	0	0.000	1	0.333
<i>Globigerinoides ruber</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Gypsina vesicularis</i>	0	0.000	4	1.333	0	0.000	0	0.000
<i>Hanzawaia bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Hauerina involuta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Heterostegina depressa</i>	0	0.000	4	1.333	5	1.667	0	0.000
<i>Heterostegina suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Homotrema rubrum</i>	57	19.000	15	5.000	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina asperula</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina pernambucensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella labiosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella subrotunda</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonion grateloupi</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonion</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Nonionella atlantica</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Oolina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Orbulina universa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis bradyi</i>	0	0.000	4	1.333	0	0.000	10	3.333
<i>Peneroplis carinatus</i>	1	0.333	45	15.000	25	8.333	46	15.333
<i>Peneroplis pertusus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis pertusus</i> var. <i>discoideus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis proteus</i>	1	0.333	1	0.333	5	1.667	1	0.333
<i>Planorbulina acervalis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Poroepionides lateralis</i>	0	0.000	2	0.667	4	1.333	0	0.000
<i>Pyrgo bulloides</i>	27	9.000	6	2.000	3	1.000	8	2.667
<i>Pyrgo comata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo denticulata</i>	4	1.333	1	0.333	15	5.000	1	0.333
<i>Pyrgo elongata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	9	3.000
<i>Pyrgo patagonica</i>	4	1.333	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Pyrgo rigens</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	17	5.667	6	2.000	4	1.333	6	2.000
<i>Pyrgo tainanensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	1.000
<i>Quinqueloculina agglutinans</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina angulata</i>	0	0.000	6	2.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bicarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bicornis</i>	0	0.000	0	0.000	7	2.333	5	1.667
<i>Quinqueloculina bicostata</i>	2	0.667	0	0.000	10	3.333	8	2.667
<i>Quinqueloculina boschiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bradyana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina candeiana</i>	5	1.667	7	2.333	19	6.333	26	8.667
<i>Quinqueloculina carinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina collumosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina costata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina cuveriana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	6	2.000
<i>Quinqueloculina disparilis curta</i>	0	0.000	2	0.667	9	3.000	14	4.667
<i>Quinqueloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina granulocostata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina horrida</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina kerimbatica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	7	2.333	4	1.333	13	4.333	47	15.667
<i>Quinqueloculina lata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Quinqueloculina magoi</i>	3	1.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina parkeri</i>	6	2.000	18	6.000	5	1.667	4	1.333
<i>Quinqueloculina philipensis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina polygona</i>	1	0.333	5	1.667	3	1.000	4	1.333
<i>Quinqueloculina pseudoreticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina punctulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina seminulum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina sulcata</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tenuis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina venusta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 1	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 2	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 3	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Schlumbergerina alveoliniformis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	1.667
<i>Sigmoilopsis</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina echinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina pulchra</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Sorites marginalis</i>	16	5.333	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Spiroloculina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Spiroloculina caduca</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	1.000
<i>Spiroloculina communis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina stebani</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina profunda</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Spiroloculina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia agglutinans</i>	3	1.000	3	1.000	3	1.000	3	1.000
<i>Textularia candeiana</i>	0	0.000	1	0.333	2	0.667	0	0.000
<i>Textularia gramen</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	1	0.333
<i>Textularia kerimbaensis</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	2	0.667
<i>Triloculina affinis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina baldai</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Triloculina bertheliniana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bicarinata</i>	2	0.667	1	0.333	3	1.000	0	0.000
<i>Triloculina candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina caudata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina consobrina</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	1	0.333
<i>Triloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina gracilis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina linneiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Triloculina lutea</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina oblonga</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina planciana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrilateralis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	2.333

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Triloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rupertiana</i>	0	0.000	3	1.000	3	1.000	1	0.333
<i>Triloculina sommerii</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina subrotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	1	0.333
<i>Triloculina trigonula</i>	0	0.000	2	0.667	0	0.000	1	0.333
<i>Wiesnerella auriculata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
Not identifiable species	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	1.000
Total	300		300		300		300	

Appendix 1 - Continuation

Species/ Samples	#31		#32		#33		#34	
	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%
<i>Ammonia beccarii</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	16	5.333
<i>Amphistegina gibbosa</i>	13	4.333	1	0.333	17	5.667	1	0.333
<i>Amphistegina lessonii</i>	27	9.000	6	2.000	49	16.333	2	0.667
<i>Amphistegina radiata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Archaias angulatus</i>	34	11.333	111	37.000	32	10.667	0	0.000
<i>Articulina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina atlantica</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina mucronata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina multilocularis</i>	0	0.000	4	1.333	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina pacifica</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina nodosaria</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina sp.</i>	0	0.000	4	1.333	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina pulchella</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina tortuosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Borelis pulcha</i>	19	6.333	0	0.000	38	12.667	0	0.000
<i>Cibicides akmerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Cibicides pseudogenerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Cibicides refulgens</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides repandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	1.667
<i>Cibicides sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina angularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina tricarinata</i>	1	0.333	5	1.667	0	0.000	0	0.000
<i>Cornuspira planorbis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Dentostomina antillarum</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Dentostomina enoplastoma</i>	0	0.000	3	1.000	1	0.333	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti var. floridensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis floridana</i>	2	0.667	1	0.333	0	0.000	11	3.667
<i>Discorbis mira</i>	2	0.667	0	0.000	1	0.333	14	4.667
<i>Discorbis williamsoni</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium discoidale</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	29	9.667
<i>Elphidium galvestonense</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	2.333
<i>Elphidium morenoi</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	23	7.667
<i>Elphidium poeyanum</i>	0	0.000	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium sagrum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	6	2.000
<i>Eponides antillarum</i>	1	0.333	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Eponides repandus</i>	0	0.000	0	0.000	5	1.667	19	6.333
<i>Globigerinoides ruber</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Gypsina vesicularis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Hanzawaia bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Hauerina involuta</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Heterostegina depressa</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Heterostegina suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Homotrema rubrum</i>	18	6.000	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina asperula</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina pernambucensis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella labiosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella subrotunda</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Nonion grateloupi</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Nonion</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonionella atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Oolina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Orbulina universa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis bradyi</i>	0	0.000	4	1.333	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis carinatus</i>	18	6.000	25	8.333	7	2.333	0	0.000
<i>Peneroplis pertusus</i>	7	2.333	5	1.667	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis pertusus</i> var. <i>discoideus</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis proteus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Planorbulina acervalis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Poroeponides lateralis</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	0	0.000
<i>Pyrgo bulloides</i>	9	3.000	4	1.333	8	2.667	0	0.000
<i>Pyrgo comata</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo denticulata</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo elongata</i>	4	1.333	1	0.333	0	0.000	1	0.333
<i>Pyrgo patagonica</i>	6	2.000	0	0.000	0	0.000		0.000
<i>Pyrgo rigens</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	12	4.000	4	1.333	7	2.333	0	0.000
<i>Pyrgo tainanensis</i>	0	0.000	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina agglutinans</i>	0	0.000	2	0.667	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina angulata</i>	5	1.667	1	0.333	0	0.000	15	5.000
<i>Quinqueloculina bicarinata</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	3	1.000
<i>Quinqueloculina bicornis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	3	1.000
<i>Quinqueloculina bicostata</i>	2	0.667	0	0.000	5	1.667	1	0.333
<i>Quinqueloculina bosciiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bradyana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina candeiana</i>	3	1.000	21	7.000	33	11.000	3	1.000
<i>Quinqueloculina carinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina collumosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina costata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina cuveriana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Quinqueloculina disparilis curta</i>	4	1.333	7	2.333	1	0.333	26	8.667
<i>Quinqueloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina granulocostata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina horrida</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Quinqueloculina kerimbatica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	32	10.667	34	11.333	24	8.000	43	14.333
<i>Quinqueloculina lata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Quinqueloculina magoi</i>	0	0.000	4	1.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina parkeri</i>	0	0.000	5	1.667	55	18.333	0	0.000
<i>Quinqueloculina philipensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Quinqueloculina polygona</i>	12	4.000	8	2.667	0	0.000	18	6.000
<i>Quinqueloculina pseudoreticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina punctulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina seminulum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina sulcata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	1.667
<i>Quinqueloculina tenuis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina venusta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 1	3	1.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina</i> sp. 2	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	2.333
<i>Quinqueloculina</i> sp. 3	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Schlumbergerina alveoliniformis</i>	0	0.000	1	0.333	5	1.667	0	0.000
<i>Sigmoilopsis</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina echinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina pulchra</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Sorites marginalis</i>	52	17.333	3	1.000	1	0.333	0	0.000
<i>Spiroloculina antillarum</i>	3	1.000	3	1.000	1	0.333	2	0.667
<i>Spiroloculina caduca</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Spiroloculina communis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina stebani</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Spiroloculina profunda</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia agglutinans</i>	0	0.000	4	1.333	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia candeiana</i>	0	0.000	3	1.000	1	0.333	0	0.000
<i>Textularia gramen</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia kerimbaensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina affinis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina baldai</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bertheliniana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bicarinata</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina caudata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina consobrina</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	10	3.333
<i>Triloculina elongata</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	1	0.333
<i>Triloculina gracilis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina linneiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina lutea</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina oblonga</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	2.333
<i>Triloculina planciana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Triloculina quadrilateralis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Triloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Triloculina rupertiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina sommerii</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Triloculina subrotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina tricarinata</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina trigonula</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	2	0.667
<i>Wiesnerella auriculata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
Not identifiable species	1	0.333	0	0.000	2	0.667	0	0.000
Total	300		300		300		300	

Appendix 1 - Continuation

Species/ Samples	#35		#36		#37		#38	
	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%
<i>Ammonia beccarii</i>	2	0.667	4	1.333	0	0.000	7	2.333
<i>Amphistegina gibbosa</i>	0	0.000	0	0.000	11	3.667	0	0.000
<i>Amphistegina lessonii</i>	6	2.000	3	1.000	14	4.667	5	1.667
<i>Amphistegina radiata</i>	3	1.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Archaias angulatus</i>	5	1.667	13	4.333	122	40.667	7	2.333
<i>Articulina antillarum</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	3	1.000
<i>Articulina atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina mucronata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina multilocularis</i>	0	0.000	0	0.000	5	1.667	0	0.000
<i>Articulina pacifica</i>	0	0.000	0	0.000	4	1.333	0	0.000
<i>Bigenerina nodosaria</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Bigenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina sp.</i>	4	1.333	3	1.000	0	0.000	16	5.333
<i>Bolivina pulchella</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina tortuosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Borelis pulcha</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides akmerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides pseudogenerianus</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides refulgens</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	2	0.667
<i>Cibicides repandus</i>	1	0.333	2	0.667	0	0.000	4	1.333
<i>Cibicides sp.</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	1	0.333
<i>Clavulina angularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Cornuspira planorbis</i>	4	1.333	0	0.000	0	0.000	3	1.000
<i>Dentostomina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Dentostomina enoplastoma</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	1	0.333
<i>Discorbis bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti var. floridensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis floridana</i>	1	0.333	2	0.667	4	1.333	1	0.333
<i>Discorbis mira</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	6	2.000
<i>Discorbis williamsoni</i>	0	0.000	0	0.000	8	2.667	0	0.000
<i>Elphidium discoidale</i>	3	1.000	1	0.333	0	0.000	7	2.333
<i>Elphidium galvestonense</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium morenoi</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium poeyanum</i>	5	1.667	10	3.333	1	0.333	13	4.333
<i>Elphidium sagrum</i>	0	0.000	1	0.333	1	0.333	2	0.667
<i>Eponides antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	1.000
<i>Eponides repandus</i>	0	0.000	0	0.000	5	1.667	0	0.000
<i>Globigerinoides ruber</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Gypsina vesicularis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Hanzawaia bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Hauerina involuta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Heterostegina depressa</i>	2	0.667	1	0.333	1	0.333	1	0.333
<i>Heterostegina suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Homotrema rubrum</i>	0	0.000	0	0.000	4	1.333	0	0.000
<i>Massilina asperula</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina pernambucensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella labiosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	2	0.667	1	0.333	0	0.000	2	0.667
<i>Miliolinella subrotunda</i>	3	1.000	1	0.333	0	0.000	6	2.000
<i>Nonion grateloupi</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	4	1.333
<i>Nonion</i> sp.	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonionella atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Oolina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Orbulina universa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis bradyi</i>	2	0.667	8	2.667	3	1.000	0	0.000
<i>Peneroplis carinatus</i>	0	0.000	2	0.667	14	4.667	3	1.000
<i>Peneroplis pertusus</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	6	2.000
<i>Peneroplis pertusus</i> var. <i>discoideus</i>	0	0.000	4	1.333	1	0.333	0	0.000
<i>Peneroplis proteus</i>	2	0.667	4	1.333	3	1.000	2	0.667
<i>Planorbulina acervalis</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Poroeponides lateralis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Pyrgo bulloides</i>	4	1.333	4	1.333	2	0.667	11	3.667
<i>Pyrgo comata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo denticulata</i>	0	0.000	0	0.000	7	2.333	1	0.333
<i>Pyrgo elongata</i>	10	3.333	8	2.667	1	0.333	5	1.667
<i>Pyrgo patagonica</i>	3	1.000	3	1.000	0	0.000	1	0.333
<i>Pyrgo rigens</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	29	9.667	25	8.333	2	0.667	13	4.333
<i>Pyrgo tainanensis</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina agglutinans</i>	0	0.000	0	0.000	2	0.667	1	0.333
<i>Quinqueloculina angulata</i>	0	0.000	2	0.667	4	1.333	10	3.333
<i>Quinqueloculina bicarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bicornis</i>	1	0.333	3	1.000	5	1.667	2	0.667
<i>Quinqueloculina bicostata</i>	19	6.333	5	1.667	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bosciiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bradyana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina candeiana</i>	14	4.667	1	0.333	8	2.667	5	1.667
<i>Quinqueloculina carinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina collumosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina costata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina cuveriana</i>	1	0.333	0	0.000	5	1.667	1	0.333
<i>Quinqueloculina disparilis curta</i>	41	13.667	27	9.000	4	1.333	15	5.000
<i>Quinqueloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	4	1.333
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	2	0.667
<i>Quinqueloculina granulocostata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina horrida</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina kerimbatica</i>	0	0.000	3	1.000	0	0.000	2	0.667
<i>Quinqueloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	58	19.333	70	23.333	11	3.667	34	11.333
<i>Quinqueloculina lata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Quinqueloculina magoi</i>	0	0.000	12	4.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina parkeri</i>	8	2.667	3	1.000	8	2.667	2	0.667
<i>Quinqueloculina philipensis</i>	2	0.667	1	0.333	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	0	0.000	6	2.000	0	0.000	13	4.333
<i>Quinqueloculina polygona</i>	10	3.333	13	4.333	4	1.333	13	4.333
<i>Quinqueloculina pseudoreticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina punctulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina reticulata</i>	0	0.000	7	2.333	2	0.667	2	0.667
<i>Quinqueloculina seminulum</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina sulcata</i>	2	0.667	4	1.333	0	0.000	6	2.000
<i>Quinqueloculina tenuis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina venusta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 1	4	1.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 2	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	1.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 3	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Schlumbergerina alveoliniformis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Sigmoilopsis</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina echinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina pulchra</i>	4	1.333	0	0.000	0	0.000	3	1.000
<i>Sorites marginalis</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	2	0.667
<i>Spiroloculina antillarum</i>	3	1.000	6	2.000	1	0.333	1	0.333
<i>Spiroloculina caduca</i>	4	1.333	0	0.000	2	0.667	8	2.667
<i>Spiroloculina communis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina stebani</i>	2	0.667	1	0.333	2	0.667	8	2.667
<i>Spiroloculina profunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Spiroloculina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia agglutinans</i>	0	0.000	2	0.667	5	1.667	2	0.667
<i>Textularia candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	11	3.667	0	0.000
<i>Textularia gramen</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia kerimbaensis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina affinis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina baldai</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bertheliniana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bicarinata</i>	4	1.333	5	1.667	3	1.000	2	0.667
<i>Triloculina candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina caudata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina consobrina</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	5	1.667
<i>Triloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina gracilis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina laevigata</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	1	0.333
<i>Triloculina linneiana</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina lutea</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina oblonga</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina planciana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.667
<i>Triloculina quadrilateralis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Triloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rupertiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina sommerii</i>	6	2.000	5	1.667	0	0.000	2	0.667
<i>Triloculina subrotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina tricarinata</i>	1	0.333	3	1.000	0	0.000	2	0.667
<i>Triloculina trigonula</i>	8	2.667	6	2.000	0	0.000	5	1.667
<i>Wiesnerella auriculata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
Not identifiable species	1	0.333	3	1.000	0	0.000	0	0.000
Total	300		300		300		300	

Appendix 1 - Continuation

Species/ Samples	#39		#40		#41		#42	
	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%	AF	RF%
<i>Ammonia beccarii</i>	37	12.333	27	9.000	0	0.000	1	0.333
<i>Amphistegina gibbosa</i>	0	0.000	0	0.000	7	2.333	0	0.000
<i>Amphistegina lessonii</i>	1	0.333	0	0.000	9	3.000	4	1.333
<i>Amphistegina radiata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Archaias angulatus</i>	1	0.333	0	0.000	90	30.000	47	15.667
<i>Articulina antillarum</i>	0	0.000	4	1.333	0	0.000	3	1.000
<i>Articulina atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina mucronata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina multilocularis</i>	0	0.000	0	0.000	7	2.333	0	0.000
<i>Articulina pacifica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Bigenerina nodosaria</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Bigenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina pulchella</i>	1	0.333	3	1.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina tortuosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Borelis pulcha</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	16	5.333
<i>Cibicides akmerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides pseudogenerianus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides refulgens</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides repandus</i>	0	0.000	8	2.667	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides sp.</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina angularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Cornuspira planorbis</i>	0	0.000	7	2.333	0	0.000	1	0.333
<i>Dentostomina antillarum</i>	2	0.667	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Dentostomina enoplastoma</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti var. floridensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis floridana</i>	0	0.000	4	1.333	1	0.333	1	0.333
<i>Discorbis mira</i>	2	0.667	1	0.333	0	0.000	13	4.333
<i>Discorbis williamsoni</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium discoidale</i>	43	14.333	14	4.667	2	0.667	2	0.667
<i>Elphidium galvestonense</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium morenoi</i>	6	2.000	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Elphidium poeyanum</i>	90	30.000	55	18.333	2	0.667	6	2.000
<i>Elphidium sagrum</i>	3	1.000	0	0.000	0	0.000	3	1.000
<i>Eponides antillarum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Eponides repandus</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	1	0.333
<i>Globigerinoides ruber</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Gypsina vesicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Hanzawaia bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Hauerina involuta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Heterostegina depressa</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	4	1.333
<i>Heterostegina suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Homotrema rubrum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Massilina asperula</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina pernambucensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella labiosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	6	2.000
<i>Miliolinella subrotunda</i>	0	0.000	4	1.333	0	0.000	6	2.000
<i>Nonion grateloupi</i>	16	5.333	6	2.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonion</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Nonionella atlantica</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Oolina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Orbulina universa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis bradyi</i>	4	1.333	0	0.000	10	3.333	1	0.333
<i>Peneroplis carinatus</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	1	0.333
<i>Peneroplis pertusus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	7	2.333
<i>Peneroplis pertusus</i> var. <i>discoideus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.333
<i>Peneroplis proteus</i>	8	2.667	0	0.000	29	9.667	7	2.333
<i>Planorbulina acervalis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Poroeponides lateralis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo bulloides</i>	2	0.667	1	0.333	3	1.000	6	2.000
<i>Pyrgo comata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo denticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo elongata</i>	7	2.333	11	3.667	1	0.333	2	0.667
<i>Pyrgo patagonica</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	1	0.333
<i>Pyrgo rigens</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	5	1.667	6	2.000	1	0.333	14	4.667
<i>Pyrgo tainanensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	4	1.333
<i>Quinqueloculina agglutinans</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina angulata</i>	12	4.000	16	5.333	0	0.000	16	5.333
<i>Quinqueloculina bicarinata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Quinqueloculina bicornis</i>	1	0.333	0	0.000	1	0.333	3	1.000
<i>Quinqueloculina bicostata</i>	0	0.000	0	0.000	14	4.667	0	0.000
<i>Quinqueloculina boschiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bradyana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	12	4.000	3	1.000
<i>Quinqueloculina carinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina collumosa</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina costata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina cuveriana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina disparilis curta</i>	5	1.667	2	0.667	33	11.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina elongata</i>	0	0.000	5	1.667	0	0.000	2	0.667
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina granulocostata</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina horrida</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina kerimbatica</i>	1	0.333	5	1.667	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	7	2.333
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	8	2.667	17	5.667	33	11.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina lata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Quinqueloculina magoi</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina parkeri</i>	0	0.000	0	0.000	4	1.333	4	1.333
<i>Quinqueloculina philipensis</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	5	1.667	28	9.333	0	0.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina polygona</i>	8	2.667	4	1.333	5	1.667	9	3.000
<i>Quinqueloculina pseudoreticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina punctulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina reticulata</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina seminulum</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina sulcata</i>	5	1.667	14	4.667	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tenuis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina venusta</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 1	0	0.000	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 2	6	2.000	3	1.000	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 3	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Schlumbergerina alveoliniformis</i>	0	0.000	0	0.000	5	1.667	0	0.000
<i>Sigmoilopsis</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina echinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina pulchra</i>	5	1.667	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Sorites marginalis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	76	25.333
<i>Spiroloculina antillarum</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina caduca</i>	3	1.000	1	0.333	0	0.000	1	0.333
<i>Spiroloculina communis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina stebani</i>	1	0.333	4	1.333	0	0.000	1	0.333
<i>Spiroloculina profunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina</i> sp.	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia agglutinans</i>	0	0.000	0	0.000	3	1.000	0	0.000
<i>Textularia candeiana</i>	1	0.333	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia gramen</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia kerimbaensis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina affinis</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina baldai</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bertheliniana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bicarinata</i>	1	0.333	1	0.333	7	2.333	2	0.667
<i>Triloculina candeiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina caudata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina consobrina</i>	5	1.667	15	5.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Triloculina gracilis</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina laevigata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina linneiana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina lutea</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina oblonga</i>	0	0.000	13	4.333	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina planciana</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrata</i>	1	0.333	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrilateralis</i>	0	0.000	2	0.667	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Triloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rupertiana</i>	0	0.000	0	0.000	1	0.333	0	0.000
<i>Triloculina sommerii</i>	0	0.000	1	0.333	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina subrotunda</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina trigonula</i>	1	0.333	10	3.333	0	0.000	11	3.667
<i>Wiesnerella auriculata</i>	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000
Not identifiable species	2	0.667	1	0.333	2	0.667	2	0.667
Total	300		300		300		300	

Appendix 1 - Continuation

Species/ Samples	#43		#44	
	AF	RF%	AF	RF%
<i>Ammonia beccarii</i>	97	32.333	39	13.000
<i>Amphistegina gibbosa</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Amphistegina lessonii</i>	0	0.000	3	1.000
<i>Amphistegina radiata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Archaias angulatus</i>	0	0.000	7	2.333
<i>Articulina antillarum</i>	0	0.000	9	3.000
<i>Articulina atlantica</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina mucronata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina multilocularis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Articulina pacifica</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina nodosaria</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Bigenerina sp.</i>	0	0.000	1	0.333
<i>Bolivina pulchella</i>	2	0.667	0	0.000
<i>Bolivina tortuosa</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Bolivina sp.</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Borelis pulcha</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides akmerianus</i>	9	3.000	0	0.000
<i>Cibicides pseudogenerianus</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Cibicides refulgens</i>	13	4.333	0	0.000
<i>Cibicides repandus</i>	4	1.333	2	0.667
<i>Cibicides sp.</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina angularis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Clavulina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Cornuspira planorbis</i>	0	0.000	2	0.667
<i>Dentostomina antillarum</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Dentostomina enoplastoma</i>	0	0.000	1	0.333
<i>Discorbis bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis bertheloti var. floridensis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis candeiana</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis floridana</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis mira</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Discorbis williamsoni</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium discoidale</i>	5	1.667	11	3.667
<i>Elphidium galvestonense</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium morenoi</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Elphidium poeyanum</i>	31	10.333	57	19.000
<i>Elphidium sagrum</i>	3	1.000	0	0.000
<i>Eponides antillarum</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Eponides repandus</i>	0	0.000	2	0.667
<i>Globigerinoides ruber</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Gypsina vesicularis</i>	0	0.000	2	0.667
<i>Hanzawaia bertheloti</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Hauerina involuta</i>	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Heterostegina depressa</i>	0	0.000	1	0.333
<i>Heterostegina suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Homotrema rubrum</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina asperula</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Massilina pernambucensis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella labiosa</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Miliolinella subrotunda</i>	5	1.667	0	0.000
<i>Nonion grateloupi</i>	19	6.333	0	0.000
<i>Nonion</i> sp.	0	0.000	0	0.000
<i>Nonionella atlantica</i>	0	0.000	2	0.667
<i>Oolina</i> sp.	0	0.000	0	0.000
<i>Orbulina universa</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis bradyi</i>	3	1.000	0	0.000
<i>Peneroplis carinatus</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis pertusus</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Peneroplis pertusus</i> var. <i>discoideus</i>	0	0.000	4	1.333
<i>Peneroplis proteus</i>	0	0.000	1	0.333
<i>Planorbulina acervalis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Poroeponides lateralis</i>	0	0.000	1	0.333
<i>Pyrgo bulloides</i>	3	1.000	1	0.333
<i>Pyrgo comata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo denticulata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo elongata</i>	0	0.000	12	4.000
<i>Pyrgo patagonica</i>	2	0.667	0	0.000
<i>Pyrgo rigens</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	3	1.000	6	2.000
<i>Pyrgo tainanensis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina agglutinans</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina angulata</i>	2	0.667	4	1.333
<i>Quinqueloculina bicarinata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bicornis</i>	0	0.000	2	0.667
<i>Quinqueloculina bicostata</i>	0	0.000	7	2.333
<i>Quinqueloculina bosciana</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina bradyana</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina candeiana</i>	3	1.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina carinata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina collumnosa</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina costata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina cuveriana</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina disparilis curta</i>	3	1.000	38	12.667
<i>Quinqueloculina elongata</i>	3	1.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina granulocostata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina horrida</i>	0	0.000	2	0.667
<i>Quinqueloculina kerimbatica</i>	6	2.000	2	0.667
<i>Quinqueloculina laevigata</i>	3	1.000	4	1.333
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	14	4.667	27	9.000
<i>Quinqueloculina lata</i>	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Quinqueloculina magoi</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina parkeri</i>	0	0.000	2	0.667
<i>Quinqueloculina philipensis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	2	0.667	1	0.333
<i>Quinqueloculina polygona</i>	13	4.333	8	2.667
<i>Quinqueloculina pseudoreticulata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina punctulata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina reticulata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina seminulum</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina sulcata</i>	0	0.000	3	1.000
<i>Quinqueloculina tenuis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina venusta</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 1	0	0.000	0	0.000
<i>Quinqueloculina</i> sp. 2	3	1.000	1	0.333
<i>Quinqueloculina</i> sp. 3	0	0.000	1	0.333
<i>Schlumbergerina alveoliniformis</i>	0	0.000	2	0.667
<i>Sigmoilopsis</i> sp.	0	0.000	5	1.667
<i>Siphogenerina rephandus</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Siphogenerina</i> sp.	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina echinata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Siphonina pulchra</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Sorites marginalis</i>	0	0.000	5	1.667
<i>Spiroloculina antilarum</i>	2	0.667	0	0.000
<i>Spiroloculina caduca</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina communis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina stebani</i>	0	0.000	2	0.667
<i>Spiroloculina profunda</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Spiroloculina</i> sp.	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia agglutinans</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia candeiana</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia gramen</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Textularia kerimbaensis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina affinis</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina baldai</i>	9	3.000	1	0.333
<i>Triloculina bertheliniana</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina bicarinata</i>	0	0.000	2	0.667
<i>Triloculina candeiana</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina caudata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina consobrina</i>	2	0.667	1	0.333
<i>Triloculina elongata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina gracilis</i>	6	2.000	0	0.000
<i>Triloculina laevigata</i>	0	0.000	3	1.000
<i>Triloculina linneiana</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina lutea</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina oblonga</i>	16	5.333	0	0.000
<i>Triloculina planciana</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrata</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina quadrilateralis</i>	0	0.000	0	0.000

ARAÚJO AND MACHADO, SOUTH BAHIA FORAMINIFERA
 JFR, v. 38, no. 1, p. 23-38.

<i>Triloculina reticulata</i>	0	0.000	5	1.667
<i>Triloculina rotunda</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina rupertiana</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina sommerii</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina subrotunda</i>	0	0.000	0	0.000
<i>Triloculina tricarinata</i>	5	1.667	1	0.333
<i>Triloculina trigonula</i>	6	2.000	4	1.333
<i>Wiesnerella auriculata</i>	0	0.000	0	0.000
Not identifiable species	3	1.000	1	0.333
Total	300		300	