

APÊNDICE 6.6



APÊNDICE 6.6

Comparação das espécies do fitobentos identificadas na presente pesquisa, com outras referências para a área (= nova ocorrência para a área).*

PHYLLOM	Presente Projeto	Guimarães et al. 1981	UFS/Petrobras 2000
RHOPHYTA			
<i>Acanthophora spicifera</i>	X		X
<i>Acrothamnion butleriae</i>	X		X
<i>Aglaothamnion felligonei</i>			X
<i>Aglaothamnion uruguayanense</i>	X		X
<i>Amansia multifida</i>	X		X
<i>Amphiroa fragilissima*</i>	X		
<i>Antithamnion cruciatum var. profundum</i>		X	
<i>Antithamnion antillarum</i>			X
<i>Asparagopsis taxiformis</i>		X	X
<i>Botryocladia occidentalis*</i>	X		
<i>Bryothamnion seaforthii</i>	X		X
<i>Bryothamnion triquetrum</i>	X		X
<i>Callithamniella tingitana</i>			X
<i>Callithamnion gracillimum</i>			X
<i>Centroceras clavulatum*</i>	X		
<i>Ceramium brasiliense</i>	X	X	
<i>Ceramium brevizonatum</i>			X
<i>Ceramium codii</i>		X	
<i>Ceramium comptum*</i>	X		X
<i>Ceramium dawsoni</i>		X	
<i>Ceramium luetzelburgii</i>	X		X
<i>Ceramium tenerimum</i>			X
<i>Champia feldmannii*</i>	X		
<i>Champia parvula*</i>	X		
<i>Chondria polyrhiza*</i>	X		
<i>Chondrophycus furcatus*</i>	X		
<i>Corallina officinalis*</i>	X		
<i>Corynomorpha clavata*</i>	X		
<i>Crouania attenuata</i>		X	X
<i>Crouania pleonospora</i>			

(continua)

(continuação – Apêndice 6.6)

PHYLLOM	Presente Projeto	Guimarães et al. 1981	UFS/Petrobras 2000
<i>Cryptonemia bengryi</i>	x		x
<i>Cryptonemia crenulata</i>	x		x
<i>Cryptonemia seminervis</i>	x		x
<i>Dasya baillouviana</i>	x		
<i>Dasya brasiliensis</i>			x
<i>Dasya corymbifera*</i>	x		
<i>Dasya rigidula*</i>	x		
<i>Dichotomaria obtusata*</i>	x		
<i>Dictyurus occidentalis</i>	x	x	x
<i>Dipterosiphonia dendritica*</i>	x		
<i>Enantiocladia duperreyi*</i>	x		
<i>Erythrotrichia cárnea</i>			x
<i>Gayliella transversalis*</i>	x		
<i>Gelidiella acerosa*</i>	x		
<i>Gelidium crinale*</i>	x		
<i>Gelidium floridanum*</i>	x		
<i>Gracilaria cearensis</i>	x		x
<i>Gracilaria cervicornis</i>	x		x
<i>Gracilaria cuneata</i>	x		x
<i>Gracilaria domingensis</i>	x		x
<i>Gracilaria galetensis*</i>	x		
<i>Gracilaria mammillaris</i>	x		x
<i>Gracilaropsis carolinensis</i>	x		
<i>Gracilaropsis lemameiformis</i>			x
<i>Griffithsia globulifera*</i>	x		
<i>Griffithsia schousboei</i>			x
<i>Gymnothamnion elegans</i>			x
<i>Haliptilon cubense</i>			x
<i>Haliptilon subulatum</i>			x
<i>Halopithys schottii</i>	x		x
<i>Haloplegma duperreyi</i>	x		x
<i>Halymenia elongata</i>			x
<i>Halymenia floresii*</i>	x		
<i>Halymenia pseudofloresia</i>			x
<i>Halymenia rósea</i>	x		x
<i>Herponema tortugense</i>		x	
<i>Herposiphonia wurdemanni var. laxa</i>		x	
<i>Herposiphonia secunda</i>	x	x	x

(continua)

(continuação – Apêndice 6.6)

PHYLLOM	Presente Projeto	Guimarães et al. 1981	UFS/Petrobras 2000
<i>Herposiphonia tenella</i>	x	x	x
<i>Heterosiphonia crispella</i>			x
<i>Heterosiphonia gibbesii</i> *	x		
<i>Heterosiphonia wurdemannii</i> var. <i>laxa</i>		x	
<i>Hydropuntia caudata</i> *	x		
<i>Hypnea musciformis</i>	x		x
<i>Hypnea spinella</i> *	x		
<i>Hypoglossum tenuifolium</i>		x	
<i>Jania adhaerens</i>	x		x
<i>Jania capilacea</i> *	x		
<i>Jania cubensis</i> *	x		
<i>Jania pumila</i>		x	
<i>Jania rubens</i>	x		x
<i>Laurencia dendroidea</i> *	x		
<i>Laurencia flagillifera</i>			x
<i>Laurencia intricata</i> *	x		
<i>Lejolisia mediterranea</i> *	x		
<i>Leptofauchea brasiliensis</i>			x
<i>Meristiella equinocarpum</i>			x
<i>Neosiphonia gorgoniae</i> *	x		
<i>Neosiphonia harveyi</i> *	x		
<i>Neosiphonia sphaerocarpa</i> *	x		
<i>Osmundaria obtusiloba</i>			x
<i>Palisada perforata</i> *	x		
<i>Pneophyllum fragile</i>			x
<i>Polysiphonia saccorhiza</i>			x
<i>Polysiphonia scopolorum</i>		x	
<i>Polysiphonia subtilissima</i>			x
<i>Ptilothamnion speluncarum</i> *	x		
<i>Sahlingia subintegra</i>			x
<i>Solieria filiformis</i>	x		x
<i>Spatoglossum schroederi</i>			x
<i>Spermothamnion gorgoneum</i>		x	
<i>Spyridia clavata</i> *	x		
<i>Spyridia filamentosa</i>			x
<i>Spyridia hipnoides</i> *	x		
<i>Thuretia bornetii</i> *	x		
<i>Tricleocarpa cylindrica</i> *	x		

(continua)

(continuação – Apêndice 6.6)

PHYLLOM	Presente Projeto	Guimarães et al. 1981	UFS/Petrobras 2000
<i>Tricleocarpa fragilis</i> *	X		
<i>Vidalia obtusiloba</i> *	X		
<i>Willella ordinata</i>			X
<i>Wrangelia argus</i>	X	X	X
<i>Wrightiella tumanowiczii</i> *	X		
CHLOROPHYTA			
<i>Anadyomene saldanhae</i> *	X		
<i>Anadyomene stellata</i>	X		X
<i>Avrainvillea longicaulis</i>			X
<i>Caulerpa cupressoides</i> *	X		
<i>Caulerpa lanuginosa</i>			X
<i>Caulerpa mexicana</i>	X		X
<i>Caulerpa microphysa</i> *	X		
<i>Caulerpa prolifera</i>	X		X
<i>Caulerpa racemosa</i> *	X		
<i>Caulerpa scalpelliformis</i> *	X		
<i>Caulerpa sertularioides</i>	X		X
<i>Caulerpa taxifolia</i> *	X		
<i>Chaetomorpha aérea</i>	X		X
<i>Chaetomorpha antennina</i> *	X		
<i>Chaetomorpha brachygona</i> *	X		
<i>Chamaedoris peniculum</i> *	X		
<i>Cladophora coelothrix</i> *	X		
<i>Cladophora dalmatica</i> *	X		
<i>Cladophora ordinata</i> *	X		
<i>Cladophora vagabunda</i> *	X		
<i>Cladophoropsis membranacea</i> *	X		
<i>Codium isthmocladum</i>	X		X
<i>Dasycladus vermicularis</i> *	X		
<i>Halimeda discoidea</i>	X		X
<i>Halimeda gracilis</i>	X		X
<i>Halimeda tuna</i>	X		X
<i>Microdyction vanbosseae</i>	X	X	
<i>Penicillus capitatus</i> *	X		
<i>Udotea cyathiformis</i> *	X		
<i>Udotea flabellum</i>	X		X
<i>Ulva fasciata</i> *	X		
<i>Ulva flexuosa</i>	X		X
<i>Ulva lingulata</i>	X		X

(continua)

(continuação – Apêndice 6.6)

PHYLLOM	Presente Projeto	Guimarães et al. 1981	UFS/Petrobras 2000
<i>Valonia ventricosa</i> *	x		
PHAEOPHYTA			
<i>Bachetolia antillarum</i>	x		x
<i>Colpomenia sinuosa</i>	x	x	x
<i>Dictyopteris delicatula</i>	x	x	x
<i>Dictyopteris jamaicensis</i>	x		x
<i>Dictyopteris jolyana</i> *	x		
<i>Dictyopteris justii</i>	x	x	x
<i>Dictyopteris plagiogramma</i>	x	x	x
<i>Dictyopteris polipodioides</i>	x		x
<i>Dictyota bartayresiana</i>	x	x	x
<i>Dictyota cervicornis</i> *	x		
<i>Dictyota cervicornis f. cervicornis</i>			x
<i>Dictyota ciliolata</i> *	x		
<i>Dictyota menstrualis</i>	x	x	
<i>Dictyota mertensii</i>	x	x	x
<i>Dictyota pulchella</i>	x		x
<i>Feldmania irregularis</i>		x	
<i>Hincksia breviarticulata</i>			x
<i>Hincksia mitchelliae</i>	x	x	
<i>Lobophora variegata</i>	x	x	x
<i>Padina gymnospora</i>	x		x
<i>Padina sanctae-crucis</i>	x	x	
<i>Padina vickersiae</i>		x	
<i>Rosenvingea orientalis</i> *	x		
<i>Sargassum filipendula</i> *	x		
<i>Sargassum hystrix</i>	x	x	x
<i>Sargassum platycarpum</i>	x		x
<i>Sargassum polyceratum</i>	x		
<i>Sargassum vulgare</i>	x		x
<i>Sphaelaria tribuloides</i>	x		
<i>Sporochnus bolleanus</i>	x		x
<i>Sporochnus pedunculatus</i> *	x		
<i>Stypopodium zonale</i>	x	x	x
ANGIOSPERMAE			
<i>Egeria densa</i>	x		
<i>Eichhornia azurea</i>	x		
<i>Halodule wrightii</i>	x		
<i>Halophila decipiens</i>	x		
<i>Ruppia maritima</i>	x		