

### **Macrófitas – Lista de espécies ocorrentes em cada ambiente.**

Quadro 1: Lista de espécies de plantas macrófitas aquáticas ocorrentes no P17 - Rio Guandu (Tributário). \*Espécies endêmicas do Brasil  
Legenda: F.Vida=Formas de vida, Anf=Anfíbia, Eme=Emergente, Epi=Epífita, FF=Flutuante fixa, FL=Flutuante livre, SF=Submersa fixa. LC=Pouco Preocupante.

FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	AUTOR	CATEGORIZAÇÃO	FORMA DE VIDA	STATUS DE CONSERVAÇÃO
Amaranthaceae	<i>Alternanthera</i>	<i>tenella</i>	Colla	Nativa	Anf	LC
Amaranthaceae	<i>Pfaffia</i>	<i>glomerata</i>	(Spreng.) Pedersen	Nativa	Anf	LC
Araceae	<i>Pistia</i>	<i>stratiotes</i>	L.	Nativa	FL	—
Asteraceae	<i>Acmella</i>	<i>oleracea</i>	(L.) R.K.Jansen	Naturalizada	Anf	—
Cleomaceae	<i>Tarenaya</i>	<i>spinosa</i>	(Jacq.) Raf.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>articulatus</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>luzulae</i>	(L.) Retz.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>polystachyos</i>	Rottb.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>subsquarrosus</i>	(Muhl.) Bauters	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>surinamensis</i>	Rottb.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>geniculata</i>	(L.) Roem. & Schult.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>interstincta</i>	(Vahl) Roem. & Schult.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Fimbristylis</i>	<i>cymosa</i>	R.Br.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Fimbristylis</i>	<i>miliacea</i>	(L.) Vahl	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Fuirena</i>	<i>umbellata</i>	Rottb.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i>	<i>corymbosa</i>	(L.) Britton	Endêmica	Anf/Eme	—
Hydroleaceae	<i>Hydrolea</i>	<i>spinosa</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—
Linderniaceae	<i>Torenia</i>	<i>thouarsii</i>	(Cham. & Schltdl.) Kuntze	Nativa	Anf	—
Lythraceae	<i>Cuphea</i>	<i>carthagenensis</i>	(Jacq.) J.F. Macbr.	Nativa	Anf	—
Molluginaceae	<i>Mollugo</i>	<i>verticillata</i>	L.	Nativa	Anf	—
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>erecta</i>	(L.) H.Hara	Nativa	Eme/Anf	—
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>octovalvis</i>	(Jacq.) P.H.Raven	Nativa	Anf/Eme	—
Poaceae	<i>Cenchrus</i>	<i>brownii</i>	Roem. & Schult.	Nativa	Anf	—
Poaceae	<i>Eleusine</i>	<i>indica</i>	(L.) Gaertn.	Naturalizada	Anf	—
Poaceae	<i>Hymenachne</i>	<i>amplexicaulis</i>	(Rudge) Nees	Nativa	Anf/Eme	—
Poaceae	<i>Hymenachne</i>	<i>pernambucensis</i>	(Spreng.) Zuloaga	Nativa	Anf/Eme	LC
Poaceae	<i>Luziola</i>	<i>peruviana</i>	Juss. ex J.F.Gmel.	Nativa	FF	—
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>aquaticum</i>	Poir.	Nativa	FF	—
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>dichotomiflorum</i>	Michx.	Nativa	Anf/Eme	—
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>gouinii</i>	E.Fourn.	Nativa	FF	LC
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>millegrana</i>	Poir.	Nativa	Anf/Eme	—
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>repens</i>	L.	Naturalizada	FF	—
Poaceae	<i>Paspalum</i>	<i>millegrana</i>	Schrad. ex Schult.	Nativa	Anf/Eme	—
Poaceae	<i>Steinchisma</i>	<i>laxum</i>	(Sw.) Zuloaga	Nativa	Anf	—
Poaceae	<i>Urochloa</i>	<i>brizantha</i>	(Hochst. ex A. Rich.) R.D.Webster	Naturalizada	Anf	—
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>ferrugineum</i>	Wedd.	Nativa	Anf/Eme	—
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>hydropiperoides</i>	Michx.	Nativa	Anf/Eme	—
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>punctatum</i>	Elliott	Nativa	Anf/Eme	—
Pteridaceae	<i>Ceratopteris</i>	<i>thalictroides</i>	(L.) Brongn.	Nativa	Anf/Eme	—
Salviniaceae	<i>Salvinia</i>	<i>auriculata</i>	Aubl.	Nativa	FL	—
Salviniaceae	<i>Salvinia</i>	<i>biloba</i>	Raddi	Nativa	FL	—
Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>domingensis</i>	Pers.	Nativa	Anf/Eme	—

Quadro 2: Lista de espécies de plantas macrófitas aquáticas ocorrentes no Rio Doce. Legenda: F.Vida=Formas de vida, Anf=Anfíbia, Eme=Emergente, Epi=Epífita, FF=Flutuante fixa, FL=Flutuante livre, SF=Submersa fixa. LC=Pouco Preocupante. EA= Estações amostrais, 0=Itapina, 21=Porto de Linhares, 22=Povoação, 26=Foz do Rio Doce Regência

FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	AUTOR	CATEGORIZAÇÃO	FORMA DE VIDA	STATUS DE CONSERVAÇÃO
Amaranthaceae	<i>Alternanthera</i>	<i>tenella</i>	Colla	Nativa	Anf	LC
Amaranthaceae	<i>Pfaffia</i>	<i>glomerata</i>	(Spreng.) Pedersen	Nativa	Anf	LC
Araceae	<i>Pistia</i>	<i>stratiotes</i>	L.	Nativa	FL	—
Asteraceae	<i>Acmella</i>	<i>oleracea</i>	(L.) R.K.Jansen	Naturalizada	Anf	—
Cleomaceae	<i>Tarenaya</i>	<i>spinosa</i>	(Jacq.) Raf.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>articulatus</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>luzulae</i>	(L.) Retz.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>polystachyos</i>	Rottb.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>subsquarrosus</i>	(Muhl.) Bauters	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>surinamensis</i>	Rottb.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>geniculata</i>	(L.) Roem. & Schult.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>interstincta</i>	(Vahl) Roem. & Schult.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Fimbristylis</i>	<i>cymosa</i>	R.Br.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Fimbristylis</i>	<i>miliacea</i>	(L.) Vahl	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Fuirena</i>	<i>umbellata</i>	Rottb.	Nativa	Anf/Eme	—
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i>	<i>corymbosa</i>	(L.) Britton	Endêmica	Anf/Eme	—
Hydroleaceae	<i>Hydrolea</i>	<i>spinosa</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—
Linderniaceae	<i>Torenia</i>	<i>thouarsii</i>	(Cham. & Schltdl.) Kuntze	Nativa	Anf	—
Lythraceae	<i>Cuphea</i>	<i>carthagenensis</i>	(Jacq.) J.F. Macbr.	Nativa	Anf	—
Molluginaceae	<i>Mollugo</i>	<i>verticillata</i>	L.	Nativa	Anf	—
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>erecta</i>	(L.) H.Hara	Nativa	Eme/Anf	—
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>octovalvis</i>	(Jacq.) P.H.Raven	Nativa	Anf/Eme	—
Poaceae	<i>Cenchrus</i>	<i>brownii</i>	Roem. & Schult.	Nativa	Anf	—
Poaceae	<i>Eleusine</i>	<i>indica</i>	(L.) Gaertn.	Naturalizada	Anf	—
Poaceae	<i>Hymenachne</i>	<i>amplexicaulis</i>	(Rudge) Nees	Nativa	Anf/Eme	—
Poaceae	<i>Hymenachne</i>	<i>pernambucensis</i>	(Spreng.) Zuloaga	Nativa	Anf/Eme	LC
Poaceae	<i>Luziola</i>	<i>peruviana</i>	Juss. ex J.F.Gmel.	Nativa	FF	—
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>aquaticum</i>	Poir.	Nativa	FF	—
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>dichotomiflorum</i>	Michx.	Nativa	Anf/Eme	—
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>gouinii</i>	E.Fourn.	Nativa	FF	LC
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>millegrana</i>	Poir.	Nativa	Anf/Eme	—
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>repens</i>	L.	Naturalizada	FF	—
Poaceae	<i>Paspalum</i>	<i>millegrana</i>	Schrad. ex Schult.	Nativa	Anf/Eme	—
Poaceae	<i>Steinchisma</i>	<i>laxum</i>	(Sw.) Zuloaga	Nativa	Anf	—
Poaceae	<i>Urochloa</i>	<i>brizantha</i>	(Hochst. ex A. Rich.) R.D.Webster	Naturalizada	Anf	—
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>ferrugineum</i>	Wedd.	Nativa	Anf/Eme	—
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>hydropiperoides</i>	Michx.	Nativa	Anf/Eme	—
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>punctatum</i>	Elliott	Nativa	Anf/Eme	—
Pteridaceae	<i>Ceratopteris</i>	<i>thalictroides</i>	(L.) Brongn.	Nativa	Anf/Eme	—
Salviniaceae	<i>Salvinia</i>	<i>auriculata</i>	Aubl.	Nativa	FL	—
Salviniaceae	<i>Salvinia</i>	<i>biloba</i>	Raddi	Nativa	FL	—
Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>domingensis</i>	Pers.	Nativa	Anf/Eme	—

FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	AUTOR	CATEGORIZAÇÃO	FORMA DE VIDA	STATUS DE CONSERVAÇÃO	EA			
							0	21	22	26
Amaranthaceae	<i>Alternanthera</i>	<i>philoxeroides</i>	(Mart.) Griseb.	Nativa	Anf	—	•	•	•	•
Amaranthaceae	<i>Alternanthera</i>	<i>tenella</i>	Colla	Nativa	Anf	LC	•			•
Amaranthaceae	<i>Hebanthe</i>	<i>eriantha</i>	(Poir.) Pedersen	Nativa	Anf	LC			•	
Amaranthaceae	<i>Pfaffia</i>	<i>glomerata</i>	(Spreng.) Pedersen	Nativa	Anf	LC	•	•	•	•
Amaranthaceae	<i>Pfaffia</i>	<i>tuberosa</i>	(Spreng.) Hicken	Nativa	Anf	—	•			
Araceae	<i>Montrichardia</i>	<i>linifera</i>	(Arruda) Schott	Nativa	Anf/Eme	—			•	•
Araceae	<i>Pistia</i>	<i>stratiotes</i>	L.	Nativa	FL	—	•	•	•	•
Asteraceae	<i>Acmella</i>	<i>oleracea</i>	(L.) R.K.Jansen	Naturalizada	Anf	—			•	•
Blechnaceae	<i>Telmatochloa</i>	<i>serrulatum</i>	(Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey	Nativa	Anf	—		•		
Cleomaceae	<i>Tarenaya</i>	<i>spinosa</i>	(Jacq.) Raf.	Nativa	Anf/Eme	—	•			
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>gardneri</i>	Nees	Nativa	Anf/Epi	—		•		
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>haspan</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—	•			
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>hermaphroditus</i>	(Jacq.) Standl.	Nativa	Anf/Eme	—	•			
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>ligularis</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—				•
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>luzulae</i>	(L.) Retz.	Nativa	Anf/Eme	—	•			•
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>polystachyos</i>	Rottb.	Nativa	Anf/Eme	—				•
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>subsquarrosus</i>	(Muhl.) Bauters	Nativa	Anf/Eme	—		•		
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>surinamensis</i>	Rottb.	Nativa	Anf/Eme	—		•		•
Cyperaceae	<i>Fimbristylis</i>	<i>miliacea</i>	(L.) Vahl	Nativa	Anf/Eme	—				•
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i>	<i>corymbosa</i>	(L.) Britton	Endêmica	Anf/Eme	—				•
Cyperaceae	<i>Scleria</i>	<i>gaertneri</i>	Raddi	Nativa	Anf/Eme	—			•	
Cyperaceae	<i>Scleria</i>	<i>mitis</i>	P.J.Bergius	Nativa	Anf/Eme	—			•	
Hydrocharitaceae	<i>Limnobium</i>	<i>laevigatum</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine	Nativa	FL	—		•		•
Hydroleaceae	<i>Hydrolea</i>	<i>spinosa</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—	•			
Linderniaceae	<i>Torenia</i>	<i>thouarsii</i>	(Cham. & Schltdl.) Kuntze	Nativa	Anf	—				•
Lygodiaceae	<i>Lygodium</i>	<i>venustum</i>	Sw.	Nativa	Anf	—				•
Lygodiaceae	<i>Lygodium</i>	<i>volubile</i>	Sw.	Nativa	Anf	—		•	•	
Lythraceae	<i>Cuphea</i>	<i>melvilla</i>	Lindl.	Nativa	Anf	LC	•	•	•	
Malvaceae	<i>Talipariti</i>	<i>pernambucense</i>	(Arruda) Bovini	Nativa	Anf	—		•	•	•
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>erecta</i>	(L.) H.Hara	Nativa	Eme/Anf	—				•
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>octovalvis</i>	(Jacq.) P.H.Raven	Nativa	Anf/Eme	—	•	•		•
Plantaginaceae	<i>Bacopa</i>	<i>monnieri</i>	(L.) Pennell	Nativa	Eme	—		•		•
Poaceae	<i>Acroceras</i>	<i>zizanioides</i>	(Kunth) Dandy	Nativa	Anf/Eme	—				•
Poaceae	<i>Cortaderia</i>	<i>selloana</i>	(Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	Nativa	Anf	—		•		
Poaceae	<i>Hymenachne</i>	<i>amplexicaulis</i>	(Rudge) Nees	Nativa	Anf/Eme	—		•		
Poaceae	<i>Hymenachne</i>	<i>pernambucensis</i>	(Spreng.) Zuloaga	Nativa	Anf/Eme	LC	•	•		•
Poaceae	<i>Ocellochloa</i>	<i>stolonifera</i>	(Poir.) Zuloaga & Morrone	Nativa	Anf	—		•	•	
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>aquaticum</i>	Poir.	Nativa	FF	—		•	•	•
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>dichotomiflorum</i>	Michx.	Nativa	Anf/Eme	—	•			
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>millegrana</i>	Poir.	Nativa	Anf/Eme	—	•	•		•
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>repens</i>	L.	Naturalizada	FF	—	•	•		•
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>stramineum</i>	Hitchc. & Chase	Nativa	FF	—		•		
Poaceae	<i>Parodiolyra</i>	<i>micrantha</i>	(Kunth) Davidse & Zuloaga	Nativa	Anf	—			•	
Poaceae	<i>Paspalum</i>	<i>millegrana</i>	Schrad. ex Schult.	Nativa	Anf/Eme	—	•			•
Poaceae	<i>Paspalum</i>	<i>pilosum</i>	Lam.	Nativa	Anf/Eme	—	•			
Poaceae	<i>sp. 1</i>				Anf/Eme	—		•		•
Poaceae	<i>Urochloa</i>	<i>brizantha</i>	(Hochst. ex A. Rich.) R.D.Webster	Naturalizada	Anf	—	•			•
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>ferrugineum</i>	Wedd.	Nativa	Anf/Eme	—	•	•		•
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>hydropiperoides</i>	Michx.	Nativa	Anf/Eme	—	•	•	•	•
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>punctatum</i>	Elliott	Nativa	Anf/Eme	—		•		
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>	(Sw.) Kunth	Nativa	FF/FL	—		•	•	•
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>crassipes</i>	(Mart.) Solms	Nativa	FF/FL	—		•	•	•
Pteridaceae	<i>Adiantum</i>	<i>latifolium</i>	Lam.	Nativa	Anf	—		•	•	
Pteridaceae	<i>Ceratopteris</i>	<i>thalictroides</i>	(L.) Brongn.	Nativa	Anf/Eme	—		•		•
Rubiaceae	<i>Oldenlandia</i>	<i>corymbosa</i>	L.	Nativa	Anf	—			•	
Salvinaceae	<i>Salvinia</i>	<i>auriculata</i>	Aubl.	Nativa	FL	—		•		•
Salvinaceae	<i>Salvinia</i>	<i>biloba</i>	Raddi	Nativa	FL	—	•	•	•	•
Thelypteridaceae	<i>Christella</i>	<i>dentata</i>	(Forssk.) Brownsey & Jermy	Nativa	Anf	—		•		
Thelypteridaceae	<i>Meniscium</i>	<i>serratum</i>	Cav.	Nativa	Anf	—		•	•	

Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>domingensis</i>	Pers.	Nativa	Anf/Eme	—	•			
-----------	--------------	--------------------	-------	--------	---------	---	---	--	--	--

Quadro 3: Lista de espécies de plantas macrófitas aquáticas ocorrentes nos lagos. Legenda: F.Vida=Formas de vida, Anf=Anfíbia, Eme=Emergente, Epi=Epífita, FF=Flutuante fixa, FL=Flutuante livre, SF=Submersa fixa. LC=Pouco Preocupante. EA= Estações amostrais, 18=Limão, 19=Nova, 20=Juparanã.

FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	AUTOR	CATEGORIZAÇÃO	FORMA DE VIDA	STATUS DE CONSERVAÇÃO	EA		
							18	19	20
Apiaceae	<i>Centella</i>	<i>asiatica</i>	(L.) Urb.	Naturalizada	Eme	—		•	•
Blechnaceae	<i>Telmatoblechnum</i>	<i>serrulatum</i>	(Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey	Nativa	Anf	—	•		
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>articulatus</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—		•	
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>esculentus</i>	L.	Naturalizada	Anf/Eme	—			•
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>gardneri</i>	Nees	Nativa	Anf/Epi	—	•		•
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>hermaphroditus</i>	(Jacq.) Standl.	Nativa	Anf/Eme	—		•	•
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>ligularis</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—		•	
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>luzulae</i>	(L.) Retz.	Nativa	Anf/Eme	—	•		•
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>acutangula</i>	(Roxb.) Schult.	Nativa	Anf/Eme	—	•		
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>geniculata</i>	(L.) Roem. & Schult.	Nativa	Anf/Eme	—	•	•	
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>interstincta</i>	(Vahl) Roem. & Schult.	Nativa	Anf/Eme	—	•		
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i>	<i>corymbosa</i>	(L.) Britton	Endêmica	Anf/Eme	—			•
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i>	<i>holoschoenoides</i>	(Rich.) Herter	Nativa	Anf/Eme	—	•		
Cyperaceae	<i>Scleria</i>	<i>gaertneri</i>	Raddi	Nativa	Anf/Eme	—		•	
Cyperaceae	<i>Scleria</i>	<i>mitis</i>	P.J.Bergius	Nativa	Anf/Eme	—	•	•	
Eriocaulaceae	<i>Tonina</i>	<i>fluviatilis</i>	Aubl.	Nativa	Eme	—	•		•
Hydrocharitaceae	<i>Egeria</i>	<i>densa</i>	Planch.	Nativa	SL	—	•		
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i>	<i>foliosa</i>	L.	Nativa	FL	LC		•	
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i>	<i>gibba</i>	L.	Nativa	Epi/FL	—	•		
Lygodiaceae	<i>Lygodium</i>	<i>venustum</i>	Sw.	Nativa	Anf	—		•	
Lygodiaceae	<i>Lygodium</i>	<i>volubile</i>	Sw.	Nativa	Anf	—			•
Lythraceae	<i>Cuphea</i>	<i>melvilla</i>	Lindl.	Nativa	Anf	LC			•
Menyanthaceae	<i>Nymphoides</i>	<i>humboldtiana</i>	(Kunth) Kuntze	Nativa	FF/FL	—	•		•
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>rudgeana</i>	G.Mey.	Nativa	FF	—	•	•	
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>leptocarpa</i>	(Nutt.) H.Hara	Nativa	Anf/Eme	—	•	•	•
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>octovalvis</i>	(Jacq.) P.H.Raven	Nativa	Anf/Eme	—	•	•	
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>torulosa</i>	(Arn.) H.Hara	Nativa	Anf/Eme	—	•		
Poaceae	<i>Acroceras</i>	<i>zizanioides</i>	(Kunth) Dandy	Nativa	Anf/Eme	—		•	
Poaceae	<i>Hilddaea</i>	<i>pallens</i>	(Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira	Nativa	Anf	—		•	
Poaceae	<i>Hymenachne</i>	<i>pernambucensis</i>	(Spreng.) Zuloaga	Nativa	Anf/Eme	LC	•	•	
Poaceae	<i>Luziola</i>	<i>peruviana</i>	Juss. ex J.F.Gmel.	Nativa	FF	—		•	•
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>aquaticum</i>	Poir.	Nativa	FF	—	•	•	•
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>dichotomiflorum</i>	Michx.	Nativa	Anf/Eme	—		•	
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>gouinii</i>	E.Fourn.	Nativa	FF	LC			•
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>millegrana</i>	Poir.	Nativa	Anf/Eme	—	•		•
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>repens</i>	L.	Naturalizada	FF	—	•	•	•
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>stramineum</i>	Hitchc. & Chase	Nativa	FF	—	•	•	
Poaceae	<i>Parodiolyra</i>	<i>micrantha</i>	(Kunth) Davidse & Zuloaga	Nativa	Anf	—		•	

Poaceae	<i>Paspalum</i>	<i>pilosum</i>	Lam.	Nativa	Anf/Eme	—		•	
Poaceae	<i>sp. 1</i>				Anf/Eme	—	•	•	•
Poaceae	<i>Urochloa</i>	<i>brizantha</i>	(Hochst. ex A. Rich.) R.D.Webster	Naturalizada	Anf	—		•	
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>ferrugineum</i>	Wedd.	Nativa	Anf/Eme	—			•
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>hydropiperoides</i>	Michx.	Nativa	Anf/Eme	—			•
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>punctatum</i>	Elliott	Nativa	Anf/Eme	—			•
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>	(Sw.) Kunth	Nativa	FF/FL	—		•	•
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>crassipes</i>	(Mart.) Solms	Nativa	FF/FL	—			•
Pteridaceae	<i>Adiantum</i>	<i>latifolium</i>	Lam.	Nativa	Anf	—		•	•
Pteridaceae	<i>Ceratopteris</i>	<i>thalictroides</i>	(L.) Brongn.	Nativa	Anf/Eme	—		•	
Salvinaceae	<i>Salvinia</i>	<i>auriculata</i>	Aubl.	Nativa	FL	—	•	•	•
Salvinaceae	<i>Salvinia</i>	<i>biloba</i>	Raddi	Nativa	FL	—	•	•	•
Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>domingensis</i>	Pers.	Nativa	Anf/Eme	—	•		

Quadro 4: Lista de espécies de plantas macrófitas aquáticas ocorrentes nas lagoas. Legenda: F.Vida=Formas de vida, Anf=Anfíbia, Eme=Emergente, Epi=Epífita, FF=Flutuante fixa, FL=Flutuante livre, SF=Submersa fixa. LC=Pouco Preocupante, VU=Vulnerável. EA=Estações amostrais, 23=Areão, 24=Areal, 25 e 25a=Monsarás.

FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	AUTOR	CATEGORIZAÇÃO	FORMA DE VIDA	STATUS DE CONSERVAÇÃO	EA			
							23	24	25	25a
Alismataceae	<i>Hydrocleys</i>	<i>nymphoides</i>	(Willd.) Buchenau	Nativa	FF	—			•	•
Alismataceae	<i>Limnocharis</i>	<i>flava</i>	(L.) Buchenau	Nativa	Anf/Eme	—	•			
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>lancifolia</i>	L.	Nativa	Eme	VU	•	•		
Amaranthaceae	<i>Alternanthera</i>	<i>philoxeroides</i>	(Mart.) Griseb.	Nativa	Anf	—				•
Amaranthaceae	<i>Blutaparon</i>	<i>portulacoides</i>	(A.St.-Hil.) Mears	Nativa	Anf	LC				•
Amaryllidaceae	<i>Crinum</i>	<i>americanum</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—		•	•	
Apiaceae	<i>Centella</i>	<i>asiatica</i>	(L.) Urb.	Naturalizada	Eme	—				•
Araceae	<i>Montrichardia</i>	<i>linifera</i>	(Arruda) Schott	Nativa	Anf/Eme	—	•	•		•
Asteraceae	<i>Acmella</i>	<i>oleracea</i>	(L.) R.K.Jansen	Naturalizada	Anf	—		•		•
Asteraceae	<i>Enydra</i>	<i>anagalis</i>	Gardner	Nativa	Eme	LC				•
Blechnaceae	<i>Telmatoblechnum</i>	<i>serrulatum</i>	(Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey	Nativa	Anf	—	•	•		
Cabombaceae	<i>Cabomba</i>	<i>furcata</i>	Schult. & Schult. f.	Nativa	SF	LC		•		
Cyperaceae	<i>Calyptracarya</i>	<i>glomerulata</i>	(Brongn.) Urb.	Nativa	Eme	—				•
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>articulatus</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—		•		
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>gardneri</i>	Nees	Nativa	Anf/Epi	—		•	•	•
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>haspan</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—			•	
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>ligularis</i>	L.	Nativa	Anf/Eme	—			•	•
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>luzulae</i>	(L.) Retz.	Nativa	Anf/Eme	—			•	•
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>polystachyos</i>	Rottb.	Nativa	Anf/Eme	—		•	•	
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>acutangula</i>	(Roxb.) Schult.	Nativa	Anf/Eme	—		•	•	•
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>confervoides</i>	(Poir.) Steud.	Nativa	Anf/Eme	—			•	•
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>geniculata</i>	(L.) Roem. & Schult.	Nativa	Anf/Eme	—			•	
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>interstincta</i>	(Vahl) Roem. & Schult.	Nativa	Anf/Eme	—	•	•	•	•
Cyperaceae	<i>Fuirena</i>	<i>umbellata</i>	Rottb.	Nativa	Anf/Eme	—	•	•		
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i>	<i>corymbosa</i>	(L.) Britton	Endêmica	Anf/Eme	—		•	•	•
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i>	<i>holoschoenoides</i>	(Rich.) Herter	Nativa	Anf/Eme	—	•	•		•
Cyperaceae	<i>Scleria</i>	<i>mitis</i>	P.J.Bergius	Nativa	Anf/Eme	—	•	•		
Eriocaulaceae	<i>Tonina</i>	<i>fluviatilis</i>	Aubl.	Nativa	Eme	—	•			
Hydrocharitaceae	<i>Egeria</i>	<i>densa</i>	Planch.	Nativa	SL	—	•			•
Hydroleaceae	<i>Hydrolea</i>	<i>elator</i>	Schott	Nativa	Anf/Eme	—	•			
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i>	<i>foliosa</i>	L.	Nativa	FL	LC		•	•	•
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i>	<i>gibba</i>	L.	Nativa	Epi/FL	—		•		•
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i>	<i>hydrocarpa</i>	Vahl	Nativa	FL	LC		•		
Linderniaceae	<i>Micranthemum</i>	<i>umbrosum</i>	(Walter ex J.F.Gmel.) S.F.Blake	Nativa	Anf	LC				•
Linderniaceae	<i>Torenia</i>	<i>thouarsii</i>	(Cham. & Schltdl.) Kuntze	Nativa	Anf	—	•			
Lygodiaceae	<i>Lygodium</i>	<i>venustum</i>	Sw.	Nativa	Anf	—		•		
Lygodiaceae	<i>Lygodium</i>	<i>volubile</i>	Sw.	Nativa	Anf	—	•			•
Lythraceae	<i>Cuphea</i>	<i>melvilla</i>	Lindl.	Nativa	Anf	LC	•			
Malvaceae	<i>Talipariti</i>	<i>pernambucense</i>	(Arruda) Bovini	Nativa	Anf	—			•	
Marantaceae	<i>Stromanthe</i>	<i>thalia</i>	(Vell.) J.M.A.Braga	Endêmica	Anf/Eme	—			•	•
Menyanthaceae	<i>Nymphoides</i>	<i>humboldtiana</i>	(Kunh) Kuntze	Nativa	FF/ FL	—	•		•	•

Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>caerulea</i>	Savigny	Nativa	FF	—			•	•
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>lingulata</i>	Wiersema	Endêmica	FF	—	•	•		
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>pulchella</i>	DC.	Nativa	FF	—		•	•	•
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>rudgeana</i>	G.Mey.	Nativa	FF	—			•	•
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>erecta</i>	(L.) H.Hara	Nativa	Eme/Anf	—			•	•
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>leptocarpa</i>	(Nutt.) H.Hara	Nativa	Anf/Eme	—				•
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>octovalvis</i>	(Jacq.) P.H.Raven	Nativa	Anf/Eme	—	•	•	•	•
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>torulosa</i>	(Arn.) H.Hara	Nativa	Anf/Eme	—		•		
Plantaginaceae	<i>Bacopa</i>	<i>monnieri</i>	(L.) Pennell	Nativa	Eme	—	•	•	•	•
Poaceae	<i>Echinochloa</i>	<i>crusgalli</i>	(L.) P.Beauv.	Nativa	Anf	—				•
Poaceae	<i>Hymenachne</i>	<i>pernambucensis</i>	(Spreng.) Zuloaga	Nativa	Anf/Eme	LC	•	•	•	•
Poaceae	<i>Luziola</i>	<i>peruviana</i>	Juss. ex J.F.Gmel.	Nativa	FF	—			•	
Poaceae	<i>Ocellochloa</i>	<i>stolonifera</i>	(Poir.) Zuloaga & Morrone	Nativa	Anf	—			•	•
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>aquaticum</i>	Poir.	Nativa	FF	—			•	•
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>dichotomiflorum</i>	Michx.	Nativa	Anf/Eme	—			•	
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>millegrana</i>	Poir.	Nativa	Anf/Eme	—			•	•
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>repens</i>	L.	Naturalizada	FF	—			•	•
Poaceae	<i>Paspalum</i>	<i>millegrana</i>	Schrad. ex Schult.	Nativa	Anf/Eme	—			•	•
Poaceae	<i>Paspalum</i>	<i>pilosum</i>	Lam.	Nativa	Anf/Eme	—		•		
Poaceae	<i>sp. 1</i>				Anf/Eme	—		•		
Poaceae	<i>Rugoloo</i>	<i>pilosa</i>	(Sw.) Zuloaga	Nativa	Anf/Eme	—		•	•	•
Poaceae	<i>Urochloa</i>	<i>brizantha</i>	(Hochst. ex A. Rich.) R.D.Webster	Naturalizada	Anf	—			•	•
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>hydropiperoides</i>	Michx.	Nativa	Anf/Eme	—				•
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>punctatum</i>	Elliott	Nativa	Anf/Eme	—	•			
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>azurea</i>	(Sw.) Kunth	Nativa	FF/FL	—	•			
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>crassipes</i>	(Mart.) Solms	Nativa	FF/FL	—	•			
Pteridaceae	<i>Adiantum</i>	<i>latifolium</i>	Lam.	Nativa	Anf	—				•
Pteridaceae	<i>Ceratopteris</i>	<i>thalictroides</i>	(L.) Brongn.	Nativa	Anf/Eme	—	•		•	•
Salviniaceae	<i>Salvinia</i>	<i>auriculata</i>	Aubl.	Nativa	FL	—	•	•	•	•
Salviniaceae	<i>Salvinia</i>	<i>biloba</i>	Raddi	Nativa	FL	—			•	•
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus</i>	<i>interruptus</i>	(Willd.) H. Ito	Nativa	Anf	—		•		
Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>domingensis</i>	Pers.	Nativa	Anf/Eme	—	•	•	•	•
Xyridaceae	<i>Xyris</i>	<i>macrocephala</i>	Vahl	Nativa	Anf/ Eme	—		•		