

ANEXO 2.2. Inventário de fungos e líquens nas áreas do PENT e entorno, Alcinópolis, Mato Grosso do Sul, Brasil.

FAMILIA	ESPÉCIES	GRUPO	
Agaricaceae	<i>Leucoagaricus</i> sp.	Fungo não liquenizado	
Arthoniaceae	<i>Arctomia</i> sp.	Fungo liquenizado	
	<i>Herpothallon</i> sp.	Fungo liquenizado	
Auriculariaceae	<i>Auricularia polytricha</i>	Fungo não liquenizado	
Caliciaceae	<i>Dirinaria</i> sp.	Fungo liquenizado	
	<i>Pyxine</i> sp.	Fungo liquenizado	
Candelariaceae	<i>Candelaria</i> sp.	Fungo liquenizado	
Chrysotrichaceae	<i>Chrysothrix</i> sp.	Fungo liquenizado	
Cladoniaceae	<i>Cladonia</i> sp.	Fungo liquenizado	
Coccocarpiaceae	<i>Coccocarpia</i> sp.	Fungo liquenizado	
Coenogoniaceae	<i>Coenogonium</i> sp.	Fungo liquenizado	
	<i>Leptogium chloromelum</i>	Fungo liquenizado	
	<i>Leptogium cyanenses</i>	Fungo liquenizado	
	<i>Leptogium diaphanum</i>	Fungo liquenizado	
	<i>Leptogium isidiosellum</i>	Fungo liquenizado	
Collemataceae	<i>Leptogium javanicum</i>	Fungo liquenizado	
	<i>Leptogium mollucano</i>	Fungo liquenizado	
	<i>Coprinus</i> sp.	Fungo não liquenizado	
Coprinaceae	<i>Coprinus</i> sp.	Fungo não liquenizado	
Cyphellaceae	<i>Chondrostereum</i> sp.	Fungo não liquenizado	
Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis</i> sp.	Fungo não liquenizado	
Ganodermataceae	<i>Amauroderma</i> sp.	Fungo não liquenizado	
	<i>Ganoderma</i> sp.	Fungo não liquenizado	
Gloeophyllaceae	<i>Gloeophyllum striatum</i>	Fungo não liquenizado	
	<i>Dyplolabia afzelii</i>	Fungo liquenizado	
	<i>Dyplolabia</i> sp.	Fungo liquenizado	
	<i>Glyphis cicatricosa</i>	Fungo liquenizado	
	<i>Glyphis scyphulifero</i>	Fungo liquenizado	
	<i>Graphis</i> sp.	Fungo liquenizado	
	<i>Haematomma</i> sp.	Fungo liquenizado	
	<i>Hysterium</i> sp.	Fungo liquenizado	
	<i>Marasmius</i> sp.	Fungo não liquenizado	
	Graphidaceae	<i>Sticta</i> sp.	Fungo liquenizado
		<i>Candelaria concolor</i>	Fungo liquenizado
	Lecanoraceae	<i>Rambouldia hematitis</i>	Fungo liquenizado
		<i>Bulbothrix</i> sp.	Fungo liquenizado
		<i>Canoparmelia ecaperata</i>	Fungo liquenizado
	Parmeliaceae	<i>Canoparmelia</i> sp.	Fungo liquenizado
<i>Flavoparmelia</i> sp.		Fungo liquenizado	
<i>Hypotrachyna</i> sp.		Fungo liquenizado	
<i>Parmelinella</i> sp.		Fungo liquenizado	
<i>Parmotrema melachaetum</i>		Fungo liquenizado	
	<i>Parmotrema mesotropum</i>	Fungo liquenizado	

	<i>Parmotrema tinctorum</i>	Fungo liquenizado
	<i>Pseudoparmelia</i> sp.	Fungo liquenizado
	<i>Relicina</i> sp.	Fungo liquenizado
	<i>Usnea</i> sp.	Fungo liquenizado
	<i>Xanthoparmelia</i> sp.	Fungo liquenizado
Peltulaceae	<i>Peltula</i> sp.	Fungo liquenizado
Pertusariaceae	<i>Pertusaria</i> sp.	Fungo liquenizado
Physalacriaceae	<i>Oudemansiella canarii</i>	Fungo liquenizado
	<i>Heterodermia</i> sp.	Fungo liquenizado
Physciaceae	<i>Physcia</i> sp.	Fungo liquenizado
	<i>Corioloipsis</i> sp.	Fungo liquenizado
	<i>Fomes</i> sp.	Fungo não liquenizado
	<i>Hexagonia</i> sp.	Fungo liquenizado
	<i>Lentinus</i> sp.	Fungo não liquenizado
	<i>Lopharia</i> sp.	Fungo não liquenizado
	<i>Pamus</i> sp.	Fungo não liquenizado
Polyporaceae	<i>Perenniporia</i> sp.	Fungo não liquenizado
	<i>Pycnoporus sanguineus</i>	Fungo não liquenizado
	<i>Trametes</i> sp.	Fungo não liquenizado
	<i>Lentinus crinitus</i>	Fungo não liquenizado
	<i>Pycnoporus sanguineus</i>	Fungo não liquenizado
	<i>Favolus brasiliensis</i>	Fungo não liquenizado
Porinaceae	<i>Porina</i> sp.	Fungo não liquenizado
Pyrenula	<i>Pyrenula</i> sp.	Fungo liquenizado
Ramalinaceae	<i>Phyllopsora</i> sp.	Fungo liquenizado
Ramboldiaceae	<i>Ramboldia</i> sp.	Fungo liquenizado
Schizophyllaceae	<i>Schizophyllum</i> sp.	Fungo não liquenizado
Scytonemataceae	<i>Scytonema</i> sp.	Fungo não liquenizado
Stereaceae	<i>Stereum</i> sp.	Fungo não liquenizado
Teloschistaceae	<i>Caloplaca</i> sp.	Fungo liquenizado
	<i>Camillea</i> sp.	Fungo não liquenizado
Xylariaceae	<i>Leprieuria</i> sp.	Fungo não liquenizado
