	INSTITUTO HÓRUS DE DESENVOLVIMENTO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL							
RESUL	TADO		,	Recomendação				
	Pontuação:	26	Avaliação válida (>70% das perguntas respondidas), RISCO ALTO	Rejeita				
			Análise de risco para plantas invasoras	Ligustrum lucidum				
Seção	Grupo		Questão	Alfeneiro, ligustro				
	Histórico biogeográfico							
		1.01	O táxon apresenta fortes indícios de domesticação?	não				
	Cultivo / Domesticação	1.02	Há registros de que o táxon esteja se propagando espontaneamente nos locais onde está					
		1.03	domesticado? Táxons da espécie estão registrados como plantas daninhas ou pragas?					
ı			O táxon ocorre naturalmente ou há registro de que esteja estabelecido em alguma região de clima	sim				
	Clima	2.01	Equatorial?	não				
		2.02	O táxon ocorre naturalmente ou há registro de que esteja estabelecido em alguma região de clima	-:				
		2.03	Tropical (Zona Equatorial, Nordeste Oriental ou Brasil Central)? O táxon ocorre naturalmente ou há registro de que esteja estabelecido em alguma região de clima	sim				
		2.00	Temperado ou Subtropical?	sim				
Α	Registros de ocorrência e invasão	3.01	O táxon apresenta histórico de introduções repetidas fora da sua área de distribuição natural?	aire				
		3.02	Há registro de que o táxon esteja estabelecido fora da sua área de ocorrência natural historicamente	sim				
			conhecida?	sim				
		3.03	Há registro de impactos causados pelo táxon em jardins, benfeitorias ou áreas degradadas?	sim				
		3.04	Há registro de impactos causados pelo táxon em áreas com atividade agrícola, pecuária, silvicultural	5111				
			ou horticultural?	não				
		3.05	Há registro de que a espécie seja invasora de ambientes naturais em algum lugar do mundo?	sim				
		3.06	Outras espécies do mesmo gênero são consideradas invasoras em outras regiões ou estão	-				
	0	• . •	estabelecidas no Brasil?	sim				
	Características		O táxon apresenta espinhos, acúleos ou outra saliência capaz de causar ferimentos ou impedir a					
		4.01	passagem de pessoas ou animais?	não				
		4.02	Há evidências de que o táxon produza alterações químicas no solo? (tais como alelopatia, mudança de					
		4.03	pH, fixação de nitrogênio, entre outros) É um táxon parasita?	não				
	Atributos		É um táxon impalatável para animais de pasto nativos ou introduzidos?	não ~				
	indesejados		É um táxon tóxico para seres humanos ou para animais nativos ou domesticados economicamente	não				
		4.03	importantes?	sim				
		4.06	Há registro de que o táxon seja hospedeiro ou vetor de pragas ou patógenos conhecidos que afetem	a inc				
		4.07	espécies nativas ou de valor? O táxon causa alergias em seres humanos?	sim sim				
В			Há evidências de que o táxon produz alterações físicas em interações ecológicas? (tais como aumento					
	Hábito e		do risco de ocorrência de incêndios, altera processos erosivos naturais, afeta o sistema hidrológico do					
		5.02	solo) É um táxon tolerante à sombra em alguma fase do ciclo de vida?	não				
	potencial		O táxon tolera solos arenosos, ácidos ou de baixa fertilidade?	sim				
			O táxon é uma liana ou tem outra forma de crescimento capaz de suprimir outras plantas?	sim				
	ambientes		O táxon forma touceiras densas? (principalmente lenhosas perenes)	nao				
	naturais		O táxon é uma árvore, arbusto lenhoso perene, erva, grama ou geófita? (caso o táxon não pertença a	sim árvore				
			nenhum destes grupos, o campo resposta deve permanecer em branco) responder: "arvore" ou					
	Características	hioló	<u>"arbusto" ou "erva" ou "grama" ou "geófita" ou "não"</u>					
	Caracter ISticas		gicas e ecológicas Há evidências da presença de fatores bióticos na área de distribuição natural da espécie que reduz					
	Mecanismos reprodutivos		sua capacidade reprodutiva?					
			O táxon produz sementes viáveis?	sim				
			Há evidências de que o táxon seja capaz de realizar hibridização interespecífica?					
		6.04	Há no país alguma espécie endêmica congênere?	não				
		6.05	O táxon é capaz de realizar autopolinização ou apomixia?					
			O táxon necessita de polinizadores especializados?	não				
			O táxon se reproduz por fragmentos vegetativos diferentes dos apomíticos ou geofíticos?	sim				
		6.08	Qual a duração do período juvenil? [a] até 1 ano; [b] 1-4 anos; [c] mais de 4 anos	b				
	Mecanismos de dispersão de propágulos	7.01	Produz propágulos com probabilidade de dispersão involuntária por pessoas, máquinas etc.?	sim				
		7.02	Produz propágulos dispersados intencionalmente ou cultivados por pessoas?	sim				
С			Produz propágulos com probabilidade de dispersão como contaminantes de produtos?	não				
			Produz propágulos adaptados para dispersão pelo vento (anemocoria)?	não				
		7.05	Produz propágulos adaptados para dispersão por água (hidrocoria)?	não				
			Produz propágulos dispersados por pássaros (ornitocoria) ou morcegos (quiropterocoria)?	sim				
			Produz propágulos dispersados por animais (externamente)?	não				
			Produz propágulos dispersados por animais que se alimentam dos frutos e as sementes sobrevivem à	nao				
			passagem pelo sistema digestório?	sim				
		8.01	O táxon é um produtor de sementes prolífero?	sim				

s de	8.02	Há evidências de que as sementes do táxon permanecem viáveis no solo por mais de 1 ano?	não					
ncia	8.03	É possível e fácil encontrar uma forma de controle eficaz com custos razoáveis?	sim					
	8.04	Algum predador natural efetivo do táxon está presente no país?	não					
	<u> </u>	Documentação Company C						
	1.01	-						
	1.02							
	1.03							
	2.01							
	2.02	I3N - Brasil						
	2.03							
	-							
	3.02	I3N - Brasil, Pacific Island Ecosystems at Risk - PIER, www.hear.org/pier						
	3.03							
	3.04							
	3.05	I3N - Brasil, Pacific Island Ecosystems at Risk - PIER, www.hear.org/pier						
	4.01							
	4.02	Alelopatia.						
	4.03	r						
	4.04	É tóxico. Além disso, é espécie invasoras de ambientes florestais, de modo que na	ão há oportunidade para servir					
		como alimento para gado.						
	4.05	http://www.revsbau.esalq.usp.br/artigos_cientificos/artigo154-publicacao.pdf						
	4.06	http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0301-8059200000100022&script=sci_art	text					
	4.07	http://www.asbai.org.br/revistas/Vol245/alergenos.htm						
	5.01	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.						
	5.02	Pacific Island Ecosystems at Risk - PIER, www.hear.org/pier						
	5.03							
	5.04							
	5.05	Pacific Island Ecosystems at Risk - PIER, www.hear.org/pier						
	5.06							
	6.01							
	6.02							
	6.03							
	6.04							
	6.05	5						
	6.06	6						
	6.07	1514 B14511						
		Government_of New South Wales, http://www.dpi.nsw.gov.au/agriculture/pests-weeds/weeds/profiles/privet						
	7.01							
	7.02							
	7.03							
	7.04							
	7.05							
	7.06							
	7.07							
	7.08							
	8.01							
	0.00	podem fazer manchas em veículos estacionados nas ruas, assim como mancham calçadas.						
		map // man passing man paper / processing man						
	8.03	I3N - Brasil, Pacific Island Ecosystems at Risk - PIER, www.hear.org/pier; a dissem	inação por fauna e o amplo uso					
	0.01	paisagismo urbano dificultam o controle.						
	8.04	A espécie é amplamente usada em arborização urbana e não apresenta problemas significativos de pragas ou doenças.						