

| INSTITUTO HÓRUS DE DESENVOLVIMENTO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL | | | |
|--|--|---|-----------------------------|
| RESULTADO | | | Recomendação |
| | Pontuação: 21 | Avaliação válida (>70% das perguntas respondidas), RISCO ALTO | Rejeita |
| | Análise de risco para plantas invasoras | | <i>Pennisetum purpureum</i> |
| Seção | Grupo | Questão | Capim-elefante |
| | | | |
| Histórico biogeográfico | | | |
| A | Cultivo / Domesticação | 1.01 O táxon apresenta fortes indícios de domesticação? | não |
| | | 1.02 Há registros de que o táxon esteja se propagando espontaneamente nos locais onde está domesticado? | |
| | | 1.03 Táxons da espécie estão registrados como plantas daninhas ou pragas? | sim |
| | Clima | 2.01 O táxon ocorre naturalmente ou há registro de que esteja estabelecido em alguma região de clima Equatorial? | não |
| | | 2.02 O táxon ocorre naturalmente ou há registro de que esteja estabelecido em alguma região de clima Tropical (Zona Equatorial, Nordeste Oriental ou Brasil Central)? | sim |
| | | 2.03 O táxon ocorre naturalmente ou há registro de que esteja estabelecido em alguma região de clima Temperado ou Subtropical? | não |
| | Registros de ocorrência e invasão | 3.01 O táxon apresenta histórico de introduções repetidas fora da sua área de distribuição natural? | sim |
| | | 3.02 Há registro de que o táxon esteja estabelecido fora da sua área de ocorrência natural historicamente 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 ou horticultural? | sim |
| | | 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 estabelecidas no Brasil? | sim |
| Características indesejadas | | | |
| B | Atributos indesejados | 4.01 O táxon apresenta espinhos, acúleos ou outra saliência capaz de causar ferimentos ou impedir a passagem de pessoas ou animais? | não |
| | | 4.02 Há evidências de que o táxon produza alterações químicas no solo? (tais como alelopatia, mudança de pH, fixação de nitrogênio, entre outros) | não |
| | | 4.03 É um táxon parasita? | não |
| | | 4.04 É um táxon impalatável para animais de pasto nativos ou introduzidos? | não |
| | | 4.05 É um táxon tóxico para seres humanos ou para animais nativos ou domesticados economicamente importantes? | não |
| | | 4.06 Há registro de que o táxon seja hospedeiro ou vetor de pragas ou patógenos conhecidos que afetem espécies nativas ou de valor? | não |
| | | 4.07 O táxon causa alergias em seres humanos? | não |
| | Hábito e potencial competição por recursos em ambientes naturais | 5.01 Há evidências de que o táxon produz alterações físicas em interações ecológicas? (tais como aumento do risco de ocorrência de incêndios, altera processos erosivos naturais, afeta o sistema hidrológico do solo) | não |
| | | 5.02 É um táxon tolerante à sombra em alguma fase do ciclo de vida? | não |
| | | 5.03 O táxon tolera solos arenosos, ácidos ou de baixa fertilidade? | sim |
| | | 5.04 O táxon é uma liana ou tem outra forma de crescimento capaz de suprimir outras plantas? | não |
| | | 5.05 O táxon forma touceiras densas? (principalmente lenhosas perenes) | sim |
| | | 5.06 O táxon é uma árvore, arbusto lenhoso perene, erva, grama ou geófita? (caso o táxon não pertença a nenhum destes grupos, o campo resposta deve permanecer em branco) responder: "árvore" ou "arbusto" ou "erva" ou "grama" ou "geófita" ou "não" | gramínea |
| Características biológicas e ecológicas | | | |
| C | Mecanismos reprodutivos | 6.01 Há evidências da presença de fatores bióticos na área de distribuição natural da espécie que reduz sua capacidade reprodutiva? | |
| | | 6.02 O táxon produz sementes viáveis? | sim |
| | | 6.03 Há evidências de que o táxon seja capaz de realizar hibridização interespecífica? | |
| | | 6.04 Há no país alguma espécie endêmica congênere? | sim |
| | | 6.05 O táxon é capaz de realizar autopolinização ou apomixia? | sim |
| | | 6.06 O táxon necessita de polinizadores especializados? | não |
| | | 6.07 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 | a |
| | 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 |
| | | 7.03 Produz propágulos com probabilidade de dispersão como contaminantes de produtos? | sim |
| | | 7.04 Produz propágulos adaptados para dispersão pelo vento (anemocoria)? | sim |
| | | 7.05 Produz propágulos adaptados para dispersão por água (hidrocoria)? | não |
| | | 7.06 Produz propágulos dispersados por pássaros (ornitocoria) ou morcegos (quiropterocoria)? | não |
| | | 7.07 Produz propágulos dispersados por animais (externamente)? | não |
| | | 7.08 Produz propágulos dispersados por animais que se alimentam dos frutos e as sementes sobrevivem à passagem pelo sistema digestório? | não |
| | | 8.01 O táxon é um produtor de sementes prolífero? | não |

| | | | |
|---------------------------|---------------------|---|-----|
| Atributos de persistência | 8.02 | Há evidências de que as sementes do táxon permanecem viáveis no solo por mais de 1 ano? | não |
| | 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? | |
| | Documentação | | |
| 1.01 | | | |
| 1.02 | | | |
| 1.03 | | | |
| 2.01 | | | |
| 2.02 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm - Nativa na África tropical. | |
| 2.03 | | | |
| 3.01 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm - Introduzida na América do Sul, Porto Rico, ilhas Filipinas, Havaí e sul dos Estados Unidos. | |
| 3.02 | | | |
| 3.03 | | | |
| 3.04 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 3.05 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 3.06 | | I3N Brasil - <i>Pennisetum clandestinum</i> | |
| 4.01 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 4.02 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 4.03 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 4.04 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 4.05 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 4.06 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 4.07 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 5.01 | | | |
| 5.02 | | | |
| 5.03 | | | |
| 5.04 | | | |
| 5.05 | | | |
| 5.06 | | | |
| 6.01 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 6.02 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 6.03 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 6.04 | | Várias espécies brasileiras no gênero. Flora Brasiliensis; Flora Ilustrada de Santa Catarina. | |
| 6.05 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm - Realiza apomixia. | |
| 6.06 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 6.07 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 6.08 | | | |
| 7.01 | | I3N Brasil - Pode ser transportada acidentalmente por maquinários. | |
| 7.02 | | I3N Brasil - Forrageira, com cultivares regionais. Uma das forrageiras mais usadas no Brasil, requerendo manejo adequado para evitar processos de invasão em áreas naturais. | |
| 7.03 | | | |
| 7.04 | | I3N Brasil - dispersão pelo vento. | |
| 7.05 | | | |
| 7.06 | | | |
| 7.07 | | | |
| 7.08 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 8.01 | | http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 8.02 | | É considerada intermediária entre ortodoxa e recalcitrante - http://data.kew.org/sid/SidServlet?ID=6164&Num=gzp | |
| 8.03 | | I3N Brasil; http://www.hear.org/pier/wra/pacific/pennisetum_purpureum_htmlwra.htm | |
| 8.04 | | | |