

DOC_01	
Descrição	BARIZON, R. R. M.; CERDEIRA, A.L.
Parceria/parte:	MAPA – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Tipo de Apoio:	Subsídio
Conteúdo:	<p>Apoio à formulação ou execução de Políticas Públicas</p> <p>Descrição: Sistematização de informações e dados referentes a avaliação de risco de agrotóxicos. Esse conhecimento poderá ser útil para apoiar a definição de parâmetros regulatórios e de práticas eficazes na governança de seu risco, com possibilidade de subsídio no monitoramento de possíveis danos ambientais por órgãos de fiscalização ambiental e pela comunidade científica. Também poderá subsidiar os trâmites necessários a liberação de seu uso e registro pelos órgãos competentes como o MAPA.</p>
Observação:	Notas Técnicas Entregues ao GT-PP
Forma de entrega:	<p>- Nota Técnica 1: Introdução de dicamba na agricultura brasileira</p> <p>- Nota Técnica 2: Importância do uso dos herbicidas à base de glifosato para o manejo de plantas</p> <p>- Nota Técnica 3: Parecer do Projeto de Lei (PL) 6670/2016 que institui a “Política Nacional de Redução de Agrotóxicos (PNARA)”</p>

DOC_02	
Descrição	PACKER, A.P.C. <b>Políticas Públicas de Desenvolvimento Sustentável e Redução da Pobreza para a Convivência com o Semiárido</b>
Tipo de Apoio:	Subsídio
Parceria/parte:	Diversas
Conteúdo:	<p>O Programa de Ação Nacional de Combate à Desertificação e Mitigação dos Efeitos da Seca - PAN-Brasil foi formulado em decorrência dos compromissos assumidos pelo Brasil como signatário da Convenção das Nações Unidas de Combate à Desertificação – UNCCD, e articula um conjunto de políticas e ações no âmbito do Governo Federal, viabilizando a implementação de modelos de desenvolvimento sustentáveis nas Áreas Susceptíveis à Desertificação - ASD, pautadas pelo desenvolvimento de programas e ações articulados em torno de quatro eixos temáticos: a redução da pobreza e desigualdade; a ampliação sustentável da capacidade produtiva; a conservação, preservação e manejo sustentável dos recursos naturais; e a gestão democrática e o fortalecimento institucional.</p>

Observação:	Notas Técnicas Entregues ao GT-PP
Forma de entrega:	<p>- Nota Técnica 1: Parecer do Projeto de Lei (PL) 4623/2019 - Dispõe sobre a conservação, a restauração e o uso sustentável do bioma Caatinga</p> <p>- Nota Técnica 2: Contribuições do Comitê Gestor do Portfólio Convivência com a Seca no Semiárido para a 27ª. Reunião do Comitê de Agricultura (COAG) da FAO</p>

DOC_03	
Descrição	PESSOA, M.C.P.Y.; MARINHO-PRADO, J.S.; GOMES, M.A.F.
Tipo de Apoio:	Subsídio
Parceria/parte:	Secretaria de Defesa Agropecuária - SDA/MAPA
Conteúdo:	<p>Resultados do projeto DefesaInsetos (SEG 40.18.03.007.00.00), liderado pela Embrapa Meio Ambiente, enviados ao DSV/SDA/MAPA, que apoiam às seguintes políticas públicas: Plano Nacional de Erradicação da Mosca da Carambola (PNEMC) / Programa de Prevenção, Contenção, Supressão e Erradicação da praga <i>Bactrocera carambolae</i> (PPCSEBC) (relatórios <i>Bactrocera carambolae</i> e bioagente <i>Fopius arisanus</i>); Plano Nacional de Prevenção e Vigilância de <i>Lobesia botrana</i> (PNV/Lobesia) e Política Nacional de Redução de Agrotóxicos (PNaRa) (relatórios do bioagente <i>F. arisanus</i> e de seleção de P.A.s para controle de <i>D. suzukii</i> e <i>A. woglumi</i>); e Política Fitossanitária Nacional, nos relatórios das pragas <i>Anastrepha curvicauda</i> (syn. <i>Toxotrypana curvicauda</i>) e <i>Bactrocera dorsalis</i></p>
Observação:	Notas Técnicas Entregues ao GT-PP
Forma de entrega:	<p>- <b>Nota Técnica 1:</b> ZONEAMENTO TERRITORIAL DE ÁREAS BRASILEIRAS MAIS FAVORÁVEIS AO DESENVOLVIMENTO DE <i>Anastrepha curvicauda</i> (syn. <i>Toxotrypana curvicauda</i>) EM CULTIVO DE MAMÃO</p> <p>- <b>Nota Técnica 2:</b> ZONEAMENTO TERRITORIAL DE ÁREAS BRASILEIRAS MAIS FAVORÁVEIS AO DESENVOLVIMENTO DE <i>Bactrocera carambolae</i></p> <p>- <b>Nota Técnica 3:</b> ZONEAMENTO TERRITORIAL DE ÁREAS BRASILEIRAS MAIS FAVORÁVEIS AO DESENVOLVIMENTO DE <i>Bactrocera dorsalis</i></p> <p>- <b>Nota Técnica 4:</b> SELEÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS PARA O CONTROLE DE <i>Aleurocanthus woglumi</i> E DE <i>Drosophila suzukii</i></p> <p>- <b>Nota Técnica 5:</b> ZONEAMENTOS TERRITORIAIS DE ÁREAS BRASILEIRAS MAIS FAVORÁVEIS AO DESENVOLVIMENTO DE <i>Lobesia botrana</i> EM CULTIVOS DE AMEIXA, AMORA, ALECRIM, CAQUI, KIWI, OLIVEIRA,</p>

	<p>PESSEGO, MAÇÃ, NECTARIA E UVA</p> <p>- <b>Nota Técnica 6:</b> ZONEAMENTOS TERRITORIAIS DE ÁREAS BRASILEIRAS MAIS FAVORÁVEIS AO DESENVOLVIMENTO DE <i>Fopius arisanus</i> VISANDO O CONTROLE DE <i>Bactrocera carambolae</i></p> <p>- <b>Nota Técnica 7:</b> ZONEAMENTOS TERRITORIAIS DE ÁREAS BRASILEIRAS MAIS FAVORÁVEIS AO DESENVOLVIMENTO DE <i>Lobesia botrana</i> EM CULTIVO DE UVA</p>
--	---

DOC_04	
Descrição	FOLEGATTI, M.I.S.; MORANDI, M.A.B.; PIGHINELLI, A.L.M. T.; NOVAES, R.M.L.
Tipo de Apoio:	Subsídio
Parceria/parte:	Secretaria de Inovação, Desenvolvimento Rural e Irrigação - SDI/MAPA
Conteúdo:	
Observação:	SEI e Nota Técnica Entregue ao GT-PP
Forma de entrega:	- <b>Nota Técnica 1:</b> Emissões de GEE associado ao etanol de cana-de-açúcar de primeira geração produzido no Brasil

DOC_05	
Descrição	<p>QUARTA COMUNICAÇÃO NACIONAL DO BRASIL À CONVENÇÃO-QUADRO DAS NAÇÕES UNIDAS SOBRE MUDANÇA DO CLIMA</p> <p>Adriana Marlene Moreno Pires</p> <p>Cristiano Alberto de Andrade</p> <p>Marcos Antonio Vieira Ligo</p> <p>Alfredo José Barreto Luiz</p> <p>Elias Gomes de Almeida</p> <p>Ricardo Antônio Almeida Pazianotto</p> <p>Sandra Furlan Nogueira</p> <p>Ana Paula C. Packer</p> <p>Nilza Patrícia Ramos</p> <p>Osvaldo Machado R. Cabral</p> <p>Marilia Ieda da S. Folegatti Matsuura</p>

	Luiz Eduardo Vicente
Tipo de Apoio:	Efetiva
Parceria/ parte:	MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
Conteúdo:	<p>A Quarta Comunicação Nacional aborda tópicos como os dados atualizados do Inventário Nacional de Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE), para série histórica de 1990 a 2016; as análises sobre impactos e vulnerabilidades com respectivas opções de adaptação à mudança do clima; o relato sobre as iniciativas de mitigação e de adaptação no país; além de informações sobre Restrições, Lacunas e Necessidades Financeiras, Tecnológicas e de Capacitação do Brasil.</p> <p>A elaboração do documento segue as diretrizes da UNFCCC, que são aprovadas em conjunto por todos os países integrantes da Convenção. Além disso, a elaboração do Inventário Nacional é orientada pelas diretrizes do Painel Intergovernamental sobre Mudança do Clima (IPCC), que reúne os principais cientistas do clima no mundo, e que também são aprovadas pelos países no âmbito da UNFCCC</p> <p>O envio das Comunicações Nacionais à UNFCCC é um compromisso assumido pelo governo brasileiro em 1998, ao promulgar a adesão do país à Convenção do Clima.</p>
Observação:	4ª Comunicação Nacional – entregue ao GT-PP
Forma de entrega:	<a href="https://issuu.com/mctic/docs/quarta_comunicacao_nacional_brasil_unfccc">https://issuu.com/mctic/docs/quarta_comunicacao_nacional_brasil_unfccc</a>

DOC_06	
Descrição	<b>Katia Sampaio Malagoli Braga - (PL) nº1918/2019 estabelecer medidas de estímulo à pesquisa e à proteção das populações de polinizadores</b>
Tipo de Apoio:	Subsídio
Parceria/parte:	Diversas
Conteúdo:	Altera as Leis nº 6.938, de 31 de agosto de 1981; nº 7.802, de 11 de julho de 1989; nº 12.651, de 25 de maio de 2012; e nº 13.123, de 20 de maio de 2015; para estabelecer medidas de estímulo à pesquisa e à proteção das

	<p>populações de polinizadores.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inclui entre os princípios do Código Florestal e da Política Nacional do Meio Ambiente a preservação de animais responsáveis pela polinização, tais como abelhas, aves e morcegos.</li> <li>• Determina incentivos à pesquisa e a serviços ambientais destinados à manutenção dos polinizadores, bem como a abordagem do tema nos planos de manejo florestal sustentável.</li> <li>• Dispõe que a propaganda, a rotulagem e os receituários de agrotóxicos deverão conter informações sobre possíveis efeitos prejudiciais à saúde dos animais polinizadores.</li> </ul>
Observação:	Notas Técnicas Entregues ao GT-PP
Forma de entrega:	- Nota Técnica 1: Parecer do Projeto de Lei (PL) nº1918/2019 estabelecer medidas de estímulo à pesquisa e à proteção das populações de polinizadores.

DOC_07	
Descrição	Cristiano Menezes - <b>Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Insetos Polinizadores Ameaçados de Extinção - PAN Insetos Polinizadores</b>
Tipo de Apoio:	Subsídio
Parceria/parte:	MMA - ICMBio
Conteúdo:	<p><b>Ação:</b> representa o que deve ser feito para alcançar o Objetivo Específico (OE), buscando reverter as ameaças a ele associadas. As ações devem ser específicas, mensuráveis, relevantes, exequíveis e ter efeito dentro do ciclo de vigência do PAN. Além disso, devem estar situadas dentro da esfera de atribuições e competências dos participantes da Oficina de Planejamento.</p> <p>OE 1: Redução da abertura de áreas para monocultura</p> <p>OE 2: Consolidação e promoção de práticas de manejo sustentáveis de abelhas</p> <p>OE 3: Redução do uso de Agrotóxicos</p> <p>OE 4: Redução da conversão de áreas para pecuária, estímulo de boas práticas agropecuárias e recuperação das áreas degradadas pela pecuária</p> <p>OE 5: Mitigação dos efeitos das mudanças climáticas sobre os polinizadores</p> <p>OE 6: Promoção da conectividade de habitats para manutenção de</p>

	populações viáveis de insetos polinizadores
Observação:	Notas Técnicas Entregues ao GT-PP
Forma de entrega:	- Nota Técnica 1: Relatório de subsídios para a definição dos objetivos do PAN INSETOS POLINIZADORES

Descrição	FOLEGATTI, M. I. S.; MORANDI, M. A. B.; RAMOS, N. P.; PIGHINELLI, A. L. M. T.; SILVA, G. B. S. da; NOVAES, R. M. L. RenovaBio. Grupo de trabalho no âmbito do Programa RenovaBio (Programa de incentivo à expansão e à produção de biocombustíveis no Brasil).
Tipo de Apoio:	Efetivo
Parceria/ parte:	MME - Ministério de Minas e Energia
Conteúdo:	O RenovaBio é um programa do Governo Federal, lançado pelo Ministério de Minas e Energia (MME) em dezembro de 2016, com objetivo de expandir a produção de biocombustíveis no Brasil, baseada na previsibilidade, na sustentabilidade ambiental, econômica e social, e compatível com o crescimento do mercado. Foi colocado em Consulta Pública para recebimento de propostas até março/2017 e seu resultado será consolidado e norteará a definição de políticas e medidas para o setor biocombustíveis. Além de defender o modelo de competitividade, credibilidade e previsibilidade dos biocombustíveis na matriz energética nacional, o programa vai ajudar no processo de redução de 43% das emissões de gases do efeito estufa até 2030, conforme metas firmadas na COP 21, em Paris. A Embrapa Meio Ambiente, em parceria com a Unicamp (FEM), participará da elaboração, definindo a métrica para a contabilização do índice MJ/CO <sub>2</sub> eq (que relaciona eficiência energética e emissão de GEE, com base em ACV), e as diretrizes para a certificação/premiação por desempenho ambiental da produção de biocombustíveis.
Observação:	
Forma de entrega:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● GT ACV em 2020 foi o projeto “Pesquisa e Desenvolvimento de Tecnologias para o aprimoramento da RenovaCalc e o fortalecimento do RenovaBio”, apoiado por recursos financeiros no valor de R\$2.072.864,00, destinados pela Comissão de Minas e Energia da Câmara dos Deputados para a Ação Orçamentária 25.754.3003.2E91.0001 – Apoio à Política Nacional de</li> </ul>

	<p>Biocombustíveis – RenovaBio – Nacional, inserida no Programa 3003 - Petróleo, Gás, Derivados e Biocombustíveis, do PPA 2020-2023, transferidos para a Embrapa Meio Ambiente pelo TED (Termo de Execução Descentralizada) do MME, publicado no DOU em 05/08/2020 (edição 149, seção 3, página 95).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lançamento da renovacalc versão 7:  <a href="https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/producao-e-fornecimento-de-biocombustiveis/renovabio/renovabio/renovacalc">https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/producao-e-fornecimento-de-biocombustiveis/renovabio/renovabio/renovacalc</a> </li> <li>● Contribuição para construção do documento: <a href="https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/producao-e-fornecimento-de-biocombustiveis/renovabio/ocr/informe_tecnico_05_procedimentos_renovacao_vf_17_11_2020.pdf">https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/producao-e-fornecimento-de-biocombustiveis/renovabio/ocr/informe_tecnico_05_procedimentos_renovacao_vf_17_11_2020.pdf</a></li> </ul>
--	---