

Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Acre

A Embrapa Acre (Rio Branco, AC) é um centro de pesquisa com foco regional localizado em extensa área de Floresta Amazônica. Inaugurada em 1976, busca o desenvolvimento de soluções tecnológicas para o uso sustentável dos recursos naturais, o planejamento territorial estratégico do estado, a adequação de sistemas de produção regionais, bem como a agregação de valor à produção agropecuária e florestal brasileira.

Em 2018, o centro de pesquisa recebeu mais de R\$ 1,7 milhão em emendas parlamentares propostas por quatro deputados federais e dois senadores da República.

R\$1.792.289,00

em emendas parlamentares



Deputado Federal Alan Rick – 2018

O investimento foi aplicado na criação do Centro de Documentação da Unidade e na aquisição de dois arquivos deslizantes com capacidade para armazenar todos os documentos gerados pela pesquisa agropecuária do centro de pesquisa, bem como o seu acervo bibliográfico.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
0,00	400.000,00	400.000,00



Foto: Cliff Ramon

Centro de Documentação da Embrapa Acre

Deputado Federal César Messias – 2018

Os recursos foram destinados ao apoio à cadeia da bananicultura do Acre, com ênfase na melhoria da qualidade da banana d'angola e abertura de novos mercados. Destacam-se as seguintes ações: (1) suporte à implantação do sistema de mitigação de risco da doença da sigatoka-negra, em parceria com o Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal do Acre (IDAF), nas comunidades de Acrelândia e Porto Acre, visando à melhoria da qualidade de banana-prata e d'angola; (2) segundo curso de habilitação de responsáveis técnicos para emissão de certificado fitossanitário de origem (CFO) e certificado fitossanitário de origem consolidado (CFOC), com o IDAF; (3) primeiro curso de qualificação de classificadores de produtos vegetais com habilitação em banana, com apoio da Superintendência Federal de Agricultura do Acre; (4) aplicação de 37 questionários junto a produtores de banana para diagnóstico do manejo pós-colheita de banana d'angola em Acrelândia.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
249.624,00	49.591,00	299.215,00

Foto: banco de imagens Embrapa



Comunidade participa de capacitação para a melhoria da qualidade da banana

Deputado Federal Raimundo Angelim – 2018

Os recursos permitiram a execução do projeto Divulgação de Soluções Tecnológicas no Estado do Acre, com o objetivo de manter no mercado e fortalecer a produção da farinha de Cruzeiro do Sul. Os principais resultados dessa ação foram: (1) reunião do Conselho Regulador da Indicação Geográfica (IG) da Farinha de Cruzeiro do Sul; (2) participação na Terceira Feira da Mandiocultura, em outubro de 2018, com a organização de um estande compartilhado com a Central Juruá. Além de investir no fortalecimento da IG da farinha de Cruzeiro do Sul, a Embrapa Acre utilizou os recursos para a divulgação de suas tecnologias na 44ª Expoacre (2018), com a realização de palestras e cursos, distribuição de publicações e demonstrações práticas no Campus do Agronegócio, dirigidas a agricultores, extensionistas, estudantes e profissionais das áreas agropecuária e florestal.

O recurso também possibilitou o custeio da produção de logomarca para a cultivar de amendoim forrageiro em fase de lançamento, considerada alternativa tecnológica para pastagens na Amazônia.

Foram impressos: (1) 25 títulos de publicações técnicas, com destaque para o livro *Zoneamento Edafoclimático para o cultivo de café canéfora no Acre*, editado pela Embrapa, em parceria com a Universidade Federal do Acre; (2) cartilhas sobre as duas principais culturas agrícolas do Acre - *Boas Práticas de Fabricação de Farinha de Mandioca* e *Sistema de Produção de Banana para o Acre*.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
93.515,00	99.710,00	193.225,00



Foto: Cliff Ramon

Publicações impressas com recursos da emenda parlamentar

Deputado Federal Moisés Diniz – 2018

Os recursos foram utilizados na aquisição de mobiliário e equipamentos, incluindo a renovação do auditório do centro de pesquisa. O auditório é utilizado para capacitações de produtores e extensionistas, além de receber estudantes. A renovação de equipamentos de ar-condicionado, por exemplo, impactou na redução do consumo e dos gastos com energia elétrica. Com os recursos de custeio foi viabilizada a provisão de itens de consumo essenciais à realização de atividades de pesquisa e extensão.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
50.000,00	249.875,00	299.875,00

Foto: banco de imagens Embrapa



Renovação do auditório da Unidade

Senador Jorge Vianna – 2018

Os recursos apoiaram ações técnicas para a adoção de práticas conservacionistas — não uso do fogo no preparo da área para plantio da mandioca, plantio direto, uso de plantas de cobertura e consórcio/rotação de culturas — por agricultores familiares. A tecnologia aumentou em mais de 50% a produtividade da mandioca na região, com impacto econômico positivo e reflexo na manutenção dos agricultores no campo, bem como na redução da emissão de gases de efeito estufa. Com os recursos foi possível realizar as seguintes ações: (1) implantação de quatro Unidades de Referência Tecnológica (URT) no município de Mâncio Lima e de duas Unidades em Cruzeiro do Sul; (2) seis reuniões técnicas e palestras com produtores rurais. Ações programadas: (1) implantar quatro URTs, promover seis reuniões e palestras e quatro seminários e workshops.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
99.996,00	00,00	99.996,00



Foto: Falberri Costa

Práticas conservacionistas para o plantio da mandioca

Senador Sérgio Petecão – 2018

O recurso foi utilizado para a aquisição de quatro veículos utilitários, modelo caminhonetes com tração 4x4. Os veículos são usados para o deslocamento de empregados e de colaboradores da Unidade em ações de Pesquisa e Desenvolvimento e de Transferência de Tecnologia, permitindo o acesso seguro às áreas mais remotas e de difícil acesso, atendendo o público da Embrapa, em qualquer época do ano, em todas as regionais do Acre.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
00,00	499.978,00	499.978,00



Foto: banco de imagens Embrapa

Veículos adquiridos com recursos da emenda parlamentar

Contato



Rodovia BR 364, Km 14
(sentido Rio Branco/Porto Velho)
Caixa Postal 321 - CEP 69900-970
Rio Branco, AC



Telefone: (68) 3212-3401



Horário de Atendimento:
7h30 às 11h30 e 12h30 às 16h30



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/embrapaacre

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).

Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Agrobiologia

A Embrapa Agrobiologia (Seropédica, RJ) tem atuação em todo o território nacional. Sua missão é gerar conhecimentos e viabilizar tecnologias e inovação apoiados nos processos agrobiológicos, em benefício de uma agricultura sustentável. As principais linhas de pesquisa desta Unidade Descentralizada envolvem a técnica da fixação biológica de nitrogênio e passam por agroecologia e produção orgânica, microbiologia e insumos biológicos, recuperação de áreas degradadas, genética molecular e bioquímica.

Entre 2017 e 2018, a Embrapa Agrobiologia recebeu mais de R\$ 550 mil em emendas parlamentares propostas por dois deputados federais.

R\$565.994,³¹

em emendas parlamentares

2
Deputados federais

Deputado Federal Roberto Sales – 2017

Os recursos da emenda parlamentar foram utilizados na modernização da área de Transferência de Tecnologia. A aquisição de tenda, projetores portáteis de alta resolução, tela de projeção e TV viabilizou melhorias no atendimento ao público-alvo, em especial técnicos e agricultores, por meio da ampliação das ações da área e promoção e disseminação de tecnologias e conhecimento no ambiente interno e externo.

Fazendinha Agroecológica: Sistema Integrado de Produção Agroecológica (SIPA) implantado em uma área de 70 hectares que integra atividades de produção animal e vegetal. O espaço todo é mantido sem o emprego de técnicas que representem impactos negativos à natureza. O manejo prioriza a reciclagem de nutrientes e o uso de desenhos de diferentes sistemas agrícolas; a pecuária leiteira é manejada com o emprego da homeopatia veterinária e de princípios de bem-estar animal e a área conta com espécies arbustivas e arbóreas como elementos de diversificação da paisagem.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
0,00	200.000,00	200.000,00



Foto: Geraldo Baeta da Cruz

Peletizadora para a Fazendinha Agroecológica da Embrapa Agrobiologia

Na área de PD&I, aquisição de cabine de segurança, cadeiras de uso laboratorial, nobreaks de grande porte e de uma peletizadora contribuíram para a modernização da infraestrutura e ampliação da capacidade de desenvolvimento de pesquisas e prestação de serviços.

Com esses recursos foi possível adquirir equipamento moderno para a realização de videoconferência, o que gerou significativa redução de custos com deslocamentos de empregados para reuniões e viabilizou a ampliação e cumprimento de agendas institucionais externas.

Também foram adquiridos aparelhos de ar-condicionado do tipo inverter, mais econômicos, visando reduzir, em médio prazo, os custos de energia elétrica, nas áreas administrativa e de laboratórios.

Deputado Federal Roberto Sales – 2018

Os recursos da emenda parlamentar foram utilizados para potencializar as ações de PD&I e Transferência de Tecnologia voltadas para o desenvolvimento da agricultura familiar associada ao Plano ABC (Agricultura de Baixo Carbono) e ao Planapo (Plano Nacional de Agroecologia e Agricultura Orgânica). Para isso, foram adquiridos equipamentos de laboratório, entre eles balanças, destiladores, refrigeradores, micro-ondas, medidores de PH e estufas de secagem.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
00,00	200.000,00	200.000,00

Foi possível ainda renovar parcialmente o parque computacional da Unidade por meio da aquisição de microcomputadores do tipo desktop; reforçar a segurança com a aquisição de instalação de cancela; manter as ações de renovação e redução de consumo de energia elétrica com a aquisição de aparelhos de ar-condicionado tipo inverter; atualizar os equipamentos de imagem do Núcleo de Comunicação Organizacional por meio da aquisição de máquina fotográfica para registro das ações da Unidade.

Deputada Federal Laura Carneiro – 2018

Os recursos da emenda parlamentar foram utilizados no fortalecimento das ações de Transferência de Tecnologia e de PD&I, com enfoque no desenvolvimento da agricultura urbana e periurbana fluminense. A aquisição de máquinas agrícolas, entre elas enxadas rotativas, roçadeira de arrasto e máquina de cortar grama e bateadeira de cereais permitiu melhor eficiência nos processos de implantação e manutenção de Unidades de Observação e Demonstrativas.

Além disso, os laboratórios foram contemplados com balança, refrigeradores, bomba centrífuga e o Laboratório de Controle Biológico foi contemplado com armários entomológicos e suspensos, permitindo melhor organização do espaço e dos materiais de pesquisa.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
00,00	165.994,31	165.994,31

Contato



Rodovia BR-465, Km 7
(antiga Rodovia Rio/São Paulo)
Bairro Ecologia
Caixa Postal 74.505 - CEP 23891-000
Seropédica, RJ



Telefone: (21) 3441-1500



Horário de Atendimento:
7h30 às 11h30 e 13h às 17h



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/agrobiologia

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Execução de emendas parlamentares 2017–2018

Embrapa Agroindústria de Alimentos

A Embrapa Agroindústria de Alimentos (Rio de Janeiro, RJ) é um centro temático que atua em pesquisa, desenvolvimento e inovação para o setor agroindustrial de alimentos com o objetivo de diversificar o uso e melhorar o aproveitamento de matérias-primas agropecuárias, além de desenvolver técnicas de processamento que permitam a ampliação de seu período de consumo e/ou comercialização com garantia da segurança e qualidade dos produtos.

Entre 2017 e 2018, o centro de pesquisa recebeu cerca de R\$ 500 mil em emendas parlamentares propostas por dois deputados federais.

Deputada Federal Laura Carneiro – 2017/2018

O recurso da emenda parlamentar possibilitou a adequação da infraestrutura e a recuperação estrutural do prédio onde funciona o Laboratório de Análise Sensorial e Instrumental (Lasi), responsável pela realização de Estudos do Consumidor, com testes sensoriais em alimentos e bebidas para empresas de pequeno, médio e grande porte.

Investiu-se também na aquisição e na instalação de uma capela de exaustão laboratorial no Laboratório de Físico-Química, que responde pela avaliação de composição centesimal e de integrantes nutricionais e não nutricionais dos alimentos e ingredientes desenvolvidos nos projetos da Unidade, permitindo a avaliação dos processos e práticas agroindustriais estudadas. É neste laboratório que são realizadas provas sensoriais de azeite de oliva e diversos outros alimentos.

R\$502.393,81

em emendas parlamentares

2



Deputados federais

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
00,00	157.010,61	157.010,61



Foto: banco de imagens Embrapa

Recursos garantem adequações no Laboratório de Análise Sensorial e Instrumental

Deputado Federal Wadih Damous – 2017/2018

Os recursos da emenda parlamentar foram utilizados na reforma estrutural e na modernização da infraestrutura da Planta Piloto 5, local que abriga a área de pós-colheita da Unidade. Novas câmaras frias, de conservação e congelamento foram adquiridas. Além da função de armazenamento de produtos de pesquisa e amostras de projetos em andamento, a área possui a finalidade de promover o estudo de vida de prateleira dos produtos, incluindo o desenvolvimento de técnicas de armazenamento dos produtos em ambientes com temperaturas adequadas, determinando o prazo de validade de forma segura e/ou acondicionados em embalagens com características próprias para cada produto.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
00,00	345.383,20	345.383,20



O prédio Planta Piloto 5 abriga a área de pós-colheita da Embrapa Agroindústria de Alimentos

A reforma possibilitou a ampliação das pesquisas em redução de perdas e desperdícios de alimentos, conservação e embalagens para frutas e hortaliças in natura e minimamente processadas, revestimentos comestíveis, com foco no aumento de vida útil dos alimentos. Essas ações estão proporcionando diversas parcerias, entre elas: (1) intercâmbio com pesquisadores de Uganda (África), para desenvolvimento de sistema de secagem e armazenamento de espigas de milho. (2) pesquisa de embalagens anatômicas ou revestimentos comestíveis para frutas, desenvolvida em parceria com o Instituto Nacional de Tecnologia (INT) e o Instituto de Macromoléculas da Universidade Federal do Rio de Janeiro.



Fotos: banco de imagens Embrapa

Contato



Avenida das Américas, nº 29.501,
Guaratiba
CEP 23020-470
Rio de Janeiro, RJ



Telefone: (21) 3622-9600



Horário de Atendimento:
7h30 às 11h30 e 12h30 às 16h30



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/agroindustria-de-alimentos

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Amapá

A Embrapa Amapá (Macapá, AP) atua para viabilizar soluções tecnológicas para o desenvolvimento sustentável do Amapá e do estuário amazônico – região aquífera, ponto de encontro entre o rio e o mar – incluindo a região de fronteira com a Guiana Francesa e o Suriname.

Entre 2017 e 2018, o centro de pesquisa recebeu mais de R\$ 1 milhão em emendas parlamentares propostas por quatro deputados federais e dois senadores da República.

Deputada Federal Janete Capiberibe – 2017

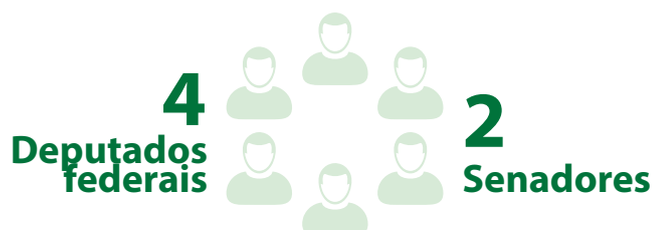
Com os recursos da emenda foram adquiridos materiais e equipamentos para o laboratório de alimentos que serão utilizados no processo de branqueamento do açaí. Foram adquiridos também um motor de popa para equipar embarcações da Unidade, insumos agrícolas, além de móveis para auditórios e salas de reuniões.

As ações ampliam o suporte às atividades de pesquisa e de capacitação desenvolvidas pela Unidade em fruticultura e agroindústria com o uso de matérias-primas regionais. Já o motor de popa será fundamental para o deslocamento das equipes dedicadas a ações de transferência de tecnologia para comunidades ribeirinhas do Amapá.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
20.000,00	133.825,00	153.825,00

R\$1.067.053,⁰¹

em emendas parlamentares



Equipamentos para o laboratório

Deputado Federal Cabuçu Borges – 2018

Renovação do Núcleo de Tecnologia da Informação da Unidade: com recursos da emenda foram adquiridos equipamentos de informática com maior capacidade de armazenamento de dados, tais como microcomputadores, servidores, discos rígidos e licenças para softwares.

Os recursos também proporcionaram a aquisição de combustível para atender demandas de treinamento e capacitação técnica de produtores rurais e agentes da Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER). Foram realizadas viagens de campo, garantindo a continuidade das pesquisas e a implantação de unidades de produção e de multiplicação de culturas agrícolas na região de Mazagão.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
20.000,00	80.000,00	100.000,00



Foto: Joel Ramos de Souza Junior

Painéis solares fotovoltaicos



Foto: Joel Ramos de Souza Junior

Despoldadeira de frutas

Deputada Federal Professora Marcivânia – 2018

Os recursos possibilitaram a aquisição de equipamentos como roçadeiras laterais, trado motorizado, bombas submersas, painéis solares fotovoltaicos, nobreaks, projetores multimídia, freezers, despoldadeira de frutas, entre outros. Além disso, na programação da Unidade, estão previstas capacitações e intercâmbio de conhecimentos entre técnicos, produtores e jovens da comunidade da Foz do Mazagão Velho e estudantes da Escola Família Agroextrativista do Carvão (EFA – Carvão), do município do Mazagão.

Os recursos irão viabilizar a instalação de uma Unidade de Referência Tecnológica (URT) para manejo de açazais nativos, com previsão de capacitação de comunidades agroextrativistas e estudantes das escolas famílias, visando à melhoria do manejo da floresta de várzeas da região.

Também está prevista a instalação de Unidades Demonstrativas de cultivo integrado de peixes e camarões de água doce em Sistema de Aquaponia, com cursos para pescadores e estudantes de Escolas Família Agrícola (EFA) sobre boas práticas de manejo para captura e beneficiamento de camarões de água doce. Serão realizadas, ainda, oficinas para a confecção de matapis de captura e viveiros apropriados para produção e posterior comercialização dos camarões.

Outra capacitação será sobre Boas Práticas de Fabricação e Qualidade e Produção de Alimentos Seguros para processamento de polpa de frutas, em especial do açaí, contribuindo para o aumento da renda das mulheres pela venda direta aos consumidores, bem como o fornecimento de alimentos para a merenda escolar, além de outros programas governamentais de aquisição de alimentos.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
7.550,78	99.980,18	107.530,96



Foto: Joel Ramos de Souza Junior

Trado motorizado



Deputado Federal Marcos Reategui – 2018

Foram adquiridos bens de investimento, como motobombas de superfície e submersa, microtrator, roçadeiras, motor rabeta, plantadeira de mandioca, guincho agrícola, roçadeira central e tanque agrícola.

Os recursos também possibilitaram:

- Construção de rede elétrica trifásica para o Campo Experimental do Cerrado, o que propiciou o melhoramento da irrigação e a possibilidade de incremento na geração de indicadores técnicos e econômicos de cultivos irrigados nos cerrados do Amapá, especialmente para o cultivo do açaizeiro com grande potencial de adoção pelos produtores da região;
- Desenvolvimento de sistema de produção de fruteiras, como banana, e outros cultivos irrigados nos cerrados do Amapá;
- Produção de sementes de cupuaçu, resistentes à vassoura-de-bruxa, e pupunha sem espinho para a agricultura familiar da Amazônia.

Todas essas melhorias incrementam consideravelmente a capacidade de realização das atividades de pesquisa da Embrapa Amapá, que passa a poder disponibilizar resultados de cultivos irrigados especialmente para as culturas de açaí, cupuaçu e banana.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
0,00	200.000,00	200.000,00

Foto: Adinomar Rodrigues Nunes



Microtrator

Senador Davi Alcolumbre – 2018

Com os recursos da emenda foram adquiridos os seguintes equipamentos: um trator de 4 rodas de 90CV de potência, um guincho agrícola traseiro, um afofador de mandioca, uma plantadeira de mandioca, pulverizadores de compressão, impressoras multifuncionais, além de insumos agrícolas, adubos, materiais de laboratório e materiais de consumo.

Os equipamentos serão utilizados na implantação de Unidades de Referência Tecnológicas (URTs), no plantio mecanizado da mandiocultura, bem como nos sistemas de uso sustentável do solo através da rotação de culturas e do plantio direto. O Sistema Bragantino de uso sustentável e produção de alimentos para agricultores familiares é uma tecnologia da Embrapa, já em uso na região, que tem a mandiocultura como elemento central. Esse modelo tecnológico será implantado nas áreas demonstrativas. Assim, será possível incrementar a oferta de matéria-prima para a fabricação de farinha, além de beneficiar outros produtores que trabalham com feijão-caupi e banana, proporcionando melhoria na sua renda. A emenda parlamentar beneficiará os municípios de Macapá (comunidades dos distritos de Tracajatuba, São Joaquim e Santa Luzia do Pacuí) e de Itaúbal do Pírim.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
49.420,83	249.858,78	299.279,61



Plantadeira de mandioca

Foto: Carlos Alberto Moraes



Senador João Capiberibe – 2018

Os recursos da emenda subsidiaram as atividades do Projeto Olhos D'Água do Igarapé da Fortaleza – Recuperação e Uso Responsável, que tem como objetivo o fortalecimento da gestão ambiental, a recuperação e o uso responsável da microbacia.

Foram adquiridos um drone e equipamentos de informática, como tablet, computadores e HDs externos. Como o projeto prevê a transferência de tecnologias desenvolvidas para a agropecuária e gestão ambiental, foi contratada uma consultoria externa com o objetivo de subsidiar a Unidade com informações técnicas e realização das atividades.

O produto final prevê a elaboração de um Diagnóstico Rápido Participativo (DRP) sobre o estágio de conservação/degradação da microbacia do Igarapé da Fortaleza. A iniciativa possibilitará a implantação de um programa de integração de serviços ecossistêmicos ao planejamento do desenvolvimento local da região.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
126.417,44	80.000,00	206.417,44



Foto: Maria Paula Silveira Sousa

Drone

Contato



Rodovia Juscelino Kubitschek, nº 2.600
Km 05
Caixa Postal 10 - CEP 68906-970
Macapá, AP



Telefone: (96) 3203-0201



Horário de Atendimento:
8h às 12h e 14h às 18h



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/amapa

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).

Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Amazônia Ocidental

A Embrapa Amazônia Ocidental (Manaus, AM) é um centro de pesquisa ecorregional. Atua na promoção do desenvolvimento agrícola regional por meio de geração de conhecimento e soluções tecnológicas que viabilizam a produção de alimentos, o uso dos recursos naturais e florestais e a conservação do bioma amazônico.

Em 2018, o centro de pesquisa recebeu R\$ 300 mil em emendas parlamentares propostas por um senador e um deputado federal.

R\$300.000,00
em emendas
parlamentares

1
Deputado
federal

1
Senador

Senador Omar Aziz – 2018

Os recursos foram aplicados em ações de Transferência de Tecnologias com a instalação de Unidades de Referência Tecnológica (URTs), realização de cursos e treinamentos sobre as técnicas de manejo adequadas aos cultivos, com o propósito de levar aos agricultores dos municípios de Silves, Iranduba, Presidente Figueiredo e Rio Preto da Eva inovações tecnológicas para o controle da sigatoka-negra, principal doença que afeta a cultura da bananeira.

Além disso, produtores tiveram a oportunidade de participar de cursos sobre boas práticas para a implantação do bananal, irrigação em bananeiras para agricultores familiares e aplicação de fungicidas para o controle da sigatoka-negra.

Também foi possível a aquisição de insumos e equipamentos para montar sistemas de irrigação por gotejamento em quatro URTs instaladas nas propriedades dos agricultores, em parceria com a Embrapa.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
100.000,00	50.000,00	150.000,00



Foto: Mirza Normando

Recursos de emenda parlamentar proporcionam a realização de cursos para agricultores

Deputado Federal Pauderney Avelino – 2018

Com os recursos desta emenda foram adquiridos equipamentos e materiais de consumo utilizados para apoiar a implantação de Unidades de Referência Tecnológica (URTs), visando difundir tecnologias desenvolvidas pela Embrapa. As URTs foram implantadas em áreas de produtores, para viabilizar a produção sustentável da pecuária leiteira no município de Parintins, por meio da recuperação e do manejo das pastagens.

Os produtores-colaboradores se disponibilizaram a implantar as tecnologias recomendadas, tais como: correção do solo nas áreas de pastagens; plantio de gramíneas adequadas para a região; piqueteamento das pastagens para garantir forragem de qualidade e em quantidade para o ano inteiro; realização dos controles das atividades e promoção do intercâmbio das práticas e dos conhecimentos adquiridos com outros produtores que também pretendem mudar a forma de produzir.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
100.000,00	50.000,00	150.000,00

Periodicamente, são realizadas visitas técnicas nessas propriedades com a participação de técnicos, estudantes e produtores, para avaliação das inovações tecnológicas implantadas, ocasião em que são apresentados os resultados obtidos.

A adoção gradativa das tecnologias que estão sendo apresentadas aos pecuaristas tem proporcionado um aumento significativo da produtividade leiteira nas propriedades. Além disso, a renovação das áreas de pastagens degradadas vem contribuindo para maior produção de forragem e melhoria dos índices zootécnicos da pecuária local, assim como para a melhoria da qualidade ambiental e preservação dos recursos naturais das propriedades.



Foto: Jefferson Vasconcelos

Correção do solo em áreas de pastagens

Contato



Rodovia AM 010, Km 29
(Estrada Manaus/Itacoatiara)
Caixa Postal 319 - CEP 69010-970
Manaus, AM



Telefone: (92) 3303-7800



Horário de Atendimento:
7h30 às 12h e 13h às 16h30



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/amazonia-ocidental

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Execução de emendas parlamentares 2017-2018



Embrapa Amazônia Oriental

A Embrapa Amazônia Oriental (Belém, PA) herdou a estrutura e o conhecimento acumulado desde 1939 pelo Instituto Agrônomo do Norte. A Unidade promove o desenvolvimento agrícola regional por meio de geração de conhecimento e soluções tecnológicas que viabilizam a produção de alimentos, o uso dos recursos naturais e florestais e a conservação do bioma amazônico.

Em 2018, o centro de pesquisa recebeu cerca de R\$ 278 mil, resultado de emenda parlamentar proposta por um deputado federal.

Deputado Edmilson Rodrigues – 2018

Os recursos da emenda parlamentar foram aplicados nas obras de reforma e adequação de ambientes do Laboratório de Agroindústria, bem como na aquisição de equipamentos, como aparelhos de ar-condicionado e cadeiras de laboratório.

Com a conclusão da obra, prevista para outubro deste ano, a Unidade fortalecerá um conjunto de atividades de pesquisa em andamento. Será possível, por exemplo, contar com instalações mais adequadas para o desenvolvimento de produtos e processos, ações de transferência de tecnologia, realização de capacitações de agricultores familiares, colaborando com a intensificação da sua participação no abastecimento dos mercados formais e fomentando a inclusão socioeconômica.

R\$278.357,97

em emendas parlamentares

1
Deputado federal

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
0,00	278.357,97	278.357,97



Foto: Lamitson Oliveira

Interior do Laboratório de Agroindústria em obras

Contato



Trav. Dr. Enéas Pinheiro, s/nº
Caixa Postal 48
CEP 66095-903
Belém, PA



Telefone: (91) 3204-1000



Horário de Atendimento:
8h às 12h e 13h às 17h



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/amazonia-oriental

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).





Foto: Fernando Brito (cedido para a Embrapa)

Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Caprinos e Ovinos

A Embrapa Caprinos e Ovinos (Sobral, CE) tem atuação voltada para o desenvolvimento da sociedade rural do Nordeste, com inserção de pequenos e médios produtores no mercado produtivo, geração de tecnologias, formação de redes de trabalho e contribuição na construção de políticas públicas relacionadas à caprinocultura e à ovinocultura.

Em 2018, o centro de pesquisa recebeu aproximadamente R\$ 400 mil em emendas parlamentares propostas por dois deputados federais.

Deputado Federal Genecias Noronha – 2018

Os recursos da emenda promoveram o fortalecimento de atividades de pesquisa e desenvolvimento e de transferência de tecnologia, por meio da estruturação de vitrines tecnológicas, melhorando a capacidade da Unidade nos atendimentos e demonstrações das inovações para a sociedade. Parte do recurso foi destinada à realização de eventos, possibilitando a participação de produtores em Dias de Campo, e, também, a elaboração e disponibilização de vídeos didáticos sobre técnicas em caprinocultura e ovinocultura, ações realizadas em parceria com o governo do Estado do Ceará.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
150.000,00	0,00	150.000,00

R\$399.941,00

em emendas parlamentares

2 
Deputados federais 



Foto: José Wilson Tavares Bezerra

Sistema de irrigação

Deputado Federal Odorico Monteiro – 2018

O deputado propôs duas emendas. Os recursos de uma delas permitiam apoiar a área de Pesquisa e Desenvolvimento com a instalação de uma câmara fria para estoque de amostras de pesquisa, bem como para a compra de equipamentos e insumos destinados à vitrine tecnológica. O recurso de custeio foi utilizado para instalação, no campo experimental, de uma área para pesquisas em forragens e de estrutura de irrigação com captação e armazenamento de água.

Os recursos da segunda emenda proporcionaram a contratação de bolsistas de comunidades rurais para atuarem em projetos desenvolvidos pela Unidade com o objetivo de formar novas lideranças no campo, além de difundir as inovações da Unidade na região.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
200.000,00	49.941,00	249.941,00



Foto: José Wilson Tavares Bezerra

Sistema de irrigação



Foto: Alexandre Weick Uchôa Monteiro

Câmara fria vista por fora

Contato



Fazenda Três Lagoas,
Estrada Sobral/Groaíras, Km 4
Caixa Postal 71 CEP 62010-970
Sobral, CE



Telefone: (88) 3112-7400



Horário de Atendimento:
7h30 às 12h e 13h às 16h30



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/caprinos-e-ovinos

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Cerrados

A Embrapa Cerrados (Brasília, DF) foi criada com o objetivo de desenvolver sistemas de produção sustentáveis em equilíbrio com a oferta ambiental no bioma Cerrado, uma das maiores fronteiras agrícolas do mundo e referência em produtividade.

A Unidade desenvolve atividades de pesquisa e desenvolvimento que buscam ampliar o conhecimento, a preservação e a utilização racional dos recursos naturais do bioma.

Em 2018, o centro de pesquisa recebeu mais de R\$ 15 mil de emenda parlamentar proposta por um deputado federal.

R\$15.734,00

em emendas parlamentares

1



Deputado federal

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
15.734,00	00,00	15.734,00

Deputado Federal Zé Geraldo – 2018

Os recursos da emenda parlamentar contribuíram para apoiar estudos de pós-graduação sobre os resultados técnicos do Programa de Desenvolvimento Socioambiental da Produção Familiar Rural – Proambiente.

Os resultados demonstram que a elaboração de Planos de Utilização das Unidades de Produção (PU), com vigência de 15 anos (2005-2020), e dos Acordos Comunitários de Serviços Ambientais (AC), com renovação anual, foram fundamentais para o planejamento de curto, médio e longo prazos dos estabelecimentos rurais, permitindo alcançar os seguintes impactos para as famílias rurais e para a sociedade brasileira: (a) recuperação e conservação de matas conjugadas com estratégias de conservação de solo e água, (b) controle, redução e erradicação do uso do fogo no preparo da terra, (c) racionalização e erradicação do uso de agrotóxicos no manejo de sistemas de produção, (d) redesenho de sistemas de produção, (e) adoção de sistemas agroflorestais e de sistemas agroecológicos, e (f) direcionamento benéfico dos serviços de ATER com base em diretrizes formuladas pelos PUs e ACs.



Entrevista coletiva com grupo focal do Polo Noroeste, MT, do Proambiente, município do Juína, MT

Contato



Rodovia BR 020, Km 18
Caixa Postal 08223 CEP 73310-970
Planaltina, DF



Telefone: (61) 3388-9898



Horário de Atendimento:
8h às 12h e 13h às 17h



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/cerrados

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Clima Temperado

A Embrapa Clima Temperado desenvolve inovações e soluções tecnológicas para toda a região Sul do Brasil, com foco em cadeias produtivas prioritárias e temas estratégicos nos biomas Pampa e Mata Atlântica. É um dos únicos centros de pesquisa no mundo com domínio tecnológico para as chamadas terras baixas.

Em 2018, o centro de pesquisa recebeu quase R\$ 100 mil de emenda parlamentar proposta por um deputado federal.

R\$99.850,00

em emendas parlamentares

1

Deputado federal



Deputado Federal Henrique Fontana – 2018

Os recursos foram destinados a ações voltadas para a agricultura familiar, facilitando o acesso a mercados e gerando oportunidades com a diversificação de atividades econômicas em andamento na região. Destacam-se as capacitações do Programa Nacional de Alimentação Escolar em nível local e as de Boas Práticas de Fabricação, com foco na indústria de alimentos e processamento de conservas vegetais na agroindústria. A emenda contribuiu para a realização de um levantamento com os empreendimentos da agricultura familiar, mapeando as coordenadas geográficas e facilitando estudos posteriores de logística.

O recurso possibilitou também a instalação de oito Unidades de Observação (UOs) de batata-doce com a realização de oficinas de multiplicação e outras nove UOs de fruticultura na região. Garantiu ainda a realização de Dia de Campo em agroecologia, com foco em Boas Práticas Agrícolas, colheita adequada e processos pós-colheita para obtenção de produtos de qualidade e maior longevidade, com mais de 1.000 participantes, entre agricultores familiares, estudantes e técnicos da extensão rural. Parte do recurso foi usado para apoiar a participação em três eventos de importância na região que ajudam a promover o incremento de renda das famílias ao abrir novos canais de comercialização direta: Fenadoce (edições de 2018 e de 2019) e Expofeira de Pelotas 2018, dos quais participaram, ao todo, 52 empreendimentos da agricultura familiar.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
80.000,00	19.820,00	99.850,00

Contato



Rodovia BR-392, Km 78
Caixa Postal 403 CEP 96010-971
Pelotas, RS



Telefone: (53) 3275-8100



Horário de Atendimento:
8h às 12h e 13h às 17h



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/clima-temperado

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Florestas

A Embrapa Florestas (Colombo, PR) é um centro nacional de pesquisa que desenvolve tecnologias para o setor florestal, buscando eficiência produtiva, redução dos custos e aumento de produtos florestais.

Em 2018, recebeu R\$ 250 mil, por meio de emenda parlamentar proposta por um deputado federal.

R\$250.000,00
em emendas parlamentares

1



Deputado federal

Deputado Federal Sérgio Souza – 2018

Os recursos da emenda parlamentar permitiram a aquisição de equipamento para medição de rigidez em árvores, chamado *Timer Treasonic*, para realização de atividades do Projeto Cooperativo de Melhoramento de Pinus (Funpinus), uma iniciativa conjunta da Embrapa Florestas e de entidades de base florestal. Por meio desse equipamento está sendo possível avaliar o módulo de elasticidade das árvores que compõem o banco clonal do projeto.

A Unidade também adquiriu um veículo e um drone para auxiliar nas atividades de coleta de material e instalação de áreas experimentais, bem como no monitoramento das áreas dos experimentos, levantamento de pós-plantios e análises de sobrevivência de plantios, incidência de pragas, danos por intempéries e outros usos que minimizam tempo e custo de operações.

O quarto equipamento adquirido foi o liofilizador, um sistema completo de secagem de amostras por congelamento. O objetivo é formar um banco de pólen para armazenamento, em longo prazo, visando à conservação genética e ao melhoramento genético florestal de espécies de interesse comercial, com a produção de híbridos com maior produtividade e resistência às pragas, às doenças e à seca. A aquisição permitirá o acesso, por parceiros, ao banco de germoplasma da Unidade, em que se encontra armazenado o pólen com a finalidade de desenvolvimento de programas de conservação e melhoramento genético.

Foto: Luiz Agnaldo Bernardi



Liofilizador

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
10.000,00	240.000,00	250.000,00



Contato



Estrada da Ribeira, Km 111
Caixa Postal 819 CEP 83411-000
Colombo, PR



Telefone: (41) 3675-5600



Horário de Atendimento:
8h às 12h e 13h às 17h



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/florestas

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Meio-Norte

A Embrapa Meio-Norte (Teresina, PI) é uma Unidade de pesquisa ecorregional, com atuação nos estados do Piauí e Maranhão – biomas Caatinga, Cerrado, Pré-Amazônia e zonas de transição. Gera inovações tecnológicas de forma sustentável com projetos e arranjos inovadores que contribuem para o aumento da produtividade no campo, respeito ao meio ambiente e melhoria da qualidade de vida das populações rural e urbana.

Em 2018, a Embrapa Meio-Norte recebeu mais de R\$ 80 mil de emenda parlamentar proposta por um senador da República.

R\$80.932,00

em emendas parlamentares

1



Senador

Senador Elmano Férrer – 2018

Os recursos foram destinados para atividades de transferência de tecnologia e para a realização e a participação do corpo técnico da Unidade em eventos com foco no desenvolvimento agropecuário e na melhoria das condições de vida do meio rural no Estado do Piauí.

Realização de eventos:

- Curso Criação de Galinhas Caipiras; Workshop Inovação Tecnológica e Desenvolvimento Social no Meio Rural; I Ciclo de Eventos de Transferência de Tecnologia da Embrapa Meio-Norte/UEP-Parnaíba (com Dia de Campo sobre sistemas integrados) e IV Jornada Científica da Embrapa Meio-Norte.

Participação em eventos:

- VI Fórum do Feijão e Pulses; Fórum de Inovações Tecnológicas na 68ª EXPOAPI (com minicurso “Apicultura no Semiárido” e lançamento do aplicativo Mais Forragem); 21st World Congress of Soil Science, com apresentação do Aplicativo Nutri Meio-Norte (tecnologia que consiste na apresentação do balanço de nutrientes para cultura da soja para a região Meio-Norte).

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
79.002,00	1.930,00	80.932,00

Contato



Av. Duque de Caxias, nº 5.650
Bairro Buenos Aires
Caixa Postal 001 CEP 64008-780
Teresina, PI



Telefone: (86) 3198-0500



Horário de Atendimento:
7h30 às 12h e 14h às 17h30



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/meio-norte

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Milho e Sorgo

A Embrapa Milho e Sorgo (Sete Lagoas, MG) desenvolve pesquisas e soluções tecnológicas e promove a transferência de tecnologias voltadas para as culturas de milho, sorgo e milheto, cereais importantes nas cadeias produtivas da carne, do leite e de aves.

Em 2018, o centro de pesquisa recebeu cerca de R\$ 350 mil de emenda parlamentar proposta por um deputado federal.

R\$349.153,¹²

em emendas parlamentares

1



Deputado federal

Deputado Federal Padre João – 2018

Os recursos da emenda foram utilizados para fortalecer e otimizar o programa de transferência de tecnologias da Embrapa Milho e Sorgo, possibilitando qualificar agentes da assistência técnica e extensão rural e beneficiar agricultores familiares que tiveram acesso a novos conhecimentos e a soluções adequadas à sua realidade.

Realizações e aquisições:

- Foram realizados dois treinamentos para técnicos, agricultores e lideranças de comunidades sobre as tecnologias sociais Sistema Barraginhas e Lago de Múltiplo Uso.
- O Sistema Barraginhas consiste na construção de pequenos barramentos da água de chuva (miniaçudes) à frente de cada enxada perceptível nas pastagens, lavouras e beiras de estradas.
- Já o Lago de Múltiplo Uso consiste em uma alternativa para armazenamento superficial de água nas propriedades rurais, para utilização da água disponível na propriedade para diversas finalidades. Impermeabilizado com lona de plástico comum, sua construção é rápida e tem baixo custo de implantação quando comparado aos lagos construídos com lonas especiais.
- A integração das tecnologias sociais Sistema Barraginhas e Lago de Múltiplo Uso vem garantindo sustentabilidade hídrica para agricultores familiares de regiões semiáridas e subúmidas de diversos estados do Brasil, viabilizando o suprimento de água para consumo humano, irrigação de

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
100.000,00	249.153,12	349.153,12

pequenas lavouras e hortas, criação de peixes e para aliviar a sede de animais.

- Um veículo caminhonete com cabine dupla, que está sendo utilizado nas viagens para apoio em eventos, realização de treinamentos e capacitações para técnicos e agricultores em diferentes regiões de Minas Gerais, na implantação e condução de Unidades de Referência Tecnológica (URTs) e Unidades Demonstrativas (UDs). A implantação de URTs e UDs é uma das estratégias de transferência de tecnologias utilizada pela Embrapa para que as soluções tecnológicas possam ser validadas e conhecidas pelo público e os conhecimentos cheguem ao produtor rural.
- Dez tendas portáteis, 300 cadeiras e projetores multimídia, que estão em ampla utilização na realização de cursos, treinamentos e Dias de Campo. Esses materiais são utilizados principalmente durante a Semana de Integração Tecnológica (SIT), evento de transferência de tecnologia realizado anualmente pela Embrapa Milho e Sorgo em parceria com a Epamig, Emter-MG, UFSJ – Campus Sete Lagoas e Sistema FAEMG/Senar Minas.
- Um drone, uma roçadora costal, quatro balanças hidrostáticas, seis pulverizadores costais – em utilização para condução de Unidades de Referência Tecnológica (URTs) e para avaliação de teor de amido de mandioca nas URTs.



Foto: Arnaldo Macedo Pontes

Treinamento para técnicos, agricultores e lideranças de comunidades sobre as tecnologias sociais: barraginhas e lago de múltiplo uso

- Câmeras de segurança que apoiam a vigilância das instalações da Unidade.
- 10.000 litros de combustível para apoio à realização de cursos, treinamentos e Dias de Campo. O combustível foi utilizado para abastecimento dos veículos dos participantes dos treinamentos sobre o Sistema Barraginhas, realizados no centro de pesquisa, e, também, em viagens de treinamentos realizadas pelo coordenador do projeto a que a tecnologia está vinculada.

Contato



Rodovia MG 424, Km 45
Caixa Postal 151 CEP 35701-970
Sete Lagoas, MG



Telefone: (31) 3027-1100



Horário de Atendimento:
7h30 às 12h e 13h às 16h30



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/milho-e-sorgo

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Pecuária Sudeste

A Embrapa Pecuária Sudeste (São Carlos, SP) tem como focos de atuação a produção animal e vegetal, os recursos naturais e mudanças climáticas, a segurança e qualidade dos alimentos e pesquisas nas áreas de gestão e de socioeconomia.

Em 2018, a Unidade recebeu R\$ 250 mil, resultado de emenda parlamentar proposta por um deputado federal.

R\$250.000,00 em emendas parlamentares

1

Deputado federal



Deputado Federal Antonio Adolpho Lobbe Neto – 2018

Os recursos da emenda foram utilizados para a aquisição de equipamentos e a instalação de uma ordenha robotizada em sistemas integrados (Integração Lavoura-Pecuária-Floresta, Integração Lavoura-Pecuária e Integração Pecuária-Floresta) de produção sustentável de leite na Embrapa Pecuária Sudeste.

O projeto está em fase de edificação da estrutura, permitindo a otimização da mão de obra e melhor avaliação econômica da atividade. E, ainda, possibilitar a geração de dados de pesquisa com ênfase em informações zootécnicas, de comportamento animal, dos parâmetros fisiológicos, do consumo animal, da emissão de gases de efeito estufa e sobre clima e solos.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
00,00	250.000,00	250.000,00



Equipamentos que integram o sistema de ordenha robotizada

Contato



Rodovia Washington Luiz, Km 234
Caixa Postal 339 CEP 13560-970
São Carlos, SP



Telefone: (16) 3411-5600



Horário de Atendimento:
7h30 às 11h30 e 13h às 17h



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/pecuaria-sudeste

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Embrapa Rondônia

A Embrapa Rondônia (Porto Velho, RO) tem como objetivo desenvolver soluções tecnológicas para a sustentabilidade da agricultura na Amazônia em benefício da sociedade brasileira.

Em 2018, o centro de pesquisa recebeu R\$ 500 mil de emenda parlamentar proposta por um deputado federal.

Deputado Federal Nilton Capixaba – 2018

Esta emenda teve por finalidade apoiar ações de transferência de tecnologia com o objetivo de fortalecer a cafeicultura do Estado de Rondônia. Os recursos alocados contribuíram para a melhoria das estruturas da Unidade, com aquisição de veículo e de nova estrutura de beneficiamento de café, assim como viabilizaram maior proximidade entre a pesquisa e o setor produtivo, através das atividades de transferência de tecnologia, como a estruturação de Unidades Demonstrativas de Tecnologias, impressão de material técnico e de comunicação e a realização de eventos (palestras, cursos, dias de campo, etc.).

R\$500.000,00
em emendas
parlamentares



**Deputado
federal**

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
200.000,00	300.000,00	500.000,00



Foto: João Maria Diocleciano

Estrutura de beneficiamento de café

Contato



Rodovia BR 364, Km 5,5
Caixa Postal 127 CEP 76815-800
Porto Velho, RO



Telefone: (69) 3219-5058



Horário de Atendimento:
7h30 às 11h30 e 12h30 às 16h30



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/rondonia

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Roraima

A Embrapa Roraima (Boa Vista, RR) desenvolve e transfere soluções tecnológicas para enfrentar os diversos desafios da agricultura e de uso de floresta. Sua atuação alia produtividade e entrega de benefícios econômicos às necessidades de sustentabilidade ambiental e social com foco na agricultura familiar, indígena e industrial e, também, na prospecção da biodiversidade regional.

Em 2018, o centro de pesquisa recebeu R\$ 200 mil de emenda parlamentar proposta por um deputado federal.

R\$200.000,00
em emendas
parlamentares

1



**Deputado
federal**

Deputado Federal Emídio Monai – 2018

Em 2018, parte dos recursos da emenda parlamentar foram destinados para realização dos Fóruns da Agricultura Familiar, com cerca de 90 reuniões, as quais contaram com a participação de aproximadamente 3.500 agricultores. Uma das principais demandas foi a organização do Polo Cacaueiro de Caroebe, com o plantio de 350 hectares de cacau em parceria com a Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira (Ceplac) e a Secretaria Estadual de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Seapa). A ação envolveu a capacitação de técnicos da Assistência Técnica e Extensão Rural (Ater) e produtores rurais.

Outra ação dos fóruns foi disponibilizar sementes e material propagativo (ponteiras) de clones de caju para enxertia destinados à produção de mudas, visando à implantação do Polo Cajueiro, uma parceria da Embrapa com o município de Normandia e a Seapa. Os recursos também estão sendo destinados para instalação de 16 Unidades Demonstrativas do Sisteminha Embrapa/UFU/FAPEMIG, tecnologia que integra atividades de criação de galinhas, minhocas, hortaliças à criação de peixes, a partir da realização de oficinas de construção de tanques. Atualmente, já foram instalados os sisteminhas Embrapa nos municípios de São Luiz, Caroebe, São João da Baliza, Cantá (Assentamento Taboca) e em Boa Vista, incluindo ainda a revitalização da vitrine tecnológica da Embrapa Roraima.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
200.000,00	00,00	200.000,00

Contato



Rodovia BR 174, Km 8, Distrito Industrial
Caixa Postal 133 CEP 69301-970
Boa Vista, RR



Telefone: (95) 4009-7100



Horário de Atendimento:
7h30 às 12h e 13h às 16h30



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/roraima

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).



Execução de emendas parlamentares 2017-2018

Embrapa Semiárido

A Embrapa Semiárido (Petrolina, PE) gera conhecimentos, tecnologias e inovações para promover a produção agropecuária no ambiente quente e seco do Semiárido, predominante na região Nordeste e no norte de Minas Gerais.

Em 2018, o centro de pesquisa recebeu em torno de R\$ 750 mil em emendas parlamentares propostas por um deputado e um senador da República.

R\$749.959,¹⁷

em emendas parlamentares

1
Deputado federal

1
Senador



Foto: Giulian Rodrigues

Benfeitorias na Trilha Ecológica da Caatinga

Deputado Federal Gonzaga Patriota – 2018

Com os recursos, foram implantadas sete unidades do Sistema Integrado de Piscicultura, Horticultura, Avicultura e Caprinocultura (Sisteminha Embrapa - UFU - Fapemig) na Embrapa Semiárido e em assentamentos rurais de Inajá, PE, com a construção de tanque para peixe, galinheiro, minhocário, aprisco e composteira. Foram realizados 19 cursos para a capacitação de agricultores e agentes a Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER) sobre a implantação e o manejo da tecnologia.

Também foram adquiridos materiais de expediente, câmara fotográfica, microfones e caixas de som para a associação Provida, parceira da Embrapa na instalação da tecnologia, e custeadas viagens de seus técnicos a serviço.

Na Trilha Ecológica da Caatinga (percurso de 300 metros dentro de uma área de 11 hectares de Caatinga preservada, situada nos limites da Unidade), foram viabilizadas benfeitorias no mirante, (instalação de placas de sinalização, bancos e lixeiras), que possibilitaram melhorar o atendimento de visitantes. Foram adquiridos bebedouro, condicionador de ar, mesa e disruptor mecânico de células para a Casa de Apoio, espaço estruturado para receber os visitantes e exposição de materiais biológicos.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
300.000,00	50.000,00	350.000,00

Senador Antônio Carlos Valadares

Os recursos foram utilizados na instalação de 18 Unidades de Observação (UOs) com as culturas da macieira, pereira, caqui, videira e amoreira-preta nos municípios de Lagarto, Simão e Canindé de São Francisco, todos em Sergipe. Proporcionaram também a realização de visitas mensais às UOs, visando o acompanhamento do desenvolvimento das plantas, bem como a execução de inúmeras ações de transferência de tecnologia para os produtores. As atividades iniciadas são com culturas perenes e têm por objetivo diversificar a produção, gerando mais oportunidades para os agricultores.

Nas localidades onde foram instaladas UOs com videiras (variedades Isabel Precoce, Cora e Violeta), o objetivo é avaliar a produção de uvas para o consumo in natura e para processamento. Nesse caso, foram adquiridos, ainda, extratores de sucos e garrafas para o acondicionamento do produto. Ainda em 2019, pretende-se realizar um dia de campo para ensinar aos produtores a preparação de suco de uva integral.

2017

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
RS 150.000,00	49.966,57	199.966,57

2018

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
RS 150.000,00	49.992,60	199.992,60



Foto: Guy Santana Rodrigues

Visita à Unidade de Observação de videira



Foto: Guy Santana Rodrigues

Unidade de Observação de caqui

Contato



Rodovia BR-428, Km 152, Zona Rural
Caixa Postal 23 CEP 56302-970
Petrolina, PE



Telefone: (87) 3866-3600



Horário de Atendimento:
7h30 às 12h e 13h às 16h30



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/semiarido

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).

Execução de emendas parlamentares 2017–2018

Embrapa Solos

A Embrapa Solos (Rio de Janeiro, RJ), reconhecida como instituição de referência internacional em solos tropicais, atua viabilizando soluções tecnológicas para o desenvolvimento sustentável do agronegócio brasileiro, com base no estudo, gestão e uso racional dos recursos naturais solo e água e suas interações com o ambiente.

Em 2018, o centro de pesquisa recebeu mais de R\$ 160 mil em emendas parlamentares propostas por um deputado federal.

Deputada Federal Laura Carneiro – 2018

Modernização e atualização parcial do parque computacional que atende o corpo técnico da Unidade (obsoleto há cerca de dez anos): aquisição de equipamentos (servidor *Power Edge*, computadores e monitores) para melhoria da infraestrutura de tecnologia de informação do centro de pesquisa. As aquisições propiciaram o atendimento a novas demandas de sistemas e serviços, com destaque para a melhoria da velocidade de acesso aos recursos de rede e agilidade na geração de backup e segurança dos dados.

Custeio (R\$)	Investimento (R\$)	Total (R\$)
00,00	165.669,72	165.669,72

R\$165.669,72

em emendas parlamentares

1



Deputado federal



Foto: Elaine Rodrigues de Souza

Servidor Power

Contato



Rua Jardim Botânico, nº 1024
Bairro Jardim Botânico
CEP 22460-000
Rio de Janeiro, RJ



Telefone: (21) 2179-4500



Horário de Atendimento:
7h30 às 12h e 13h às 16h30



SAC: www.embrapa.br/fale-conosco/sac
www.embrapa.br/soles

Em Brasília

Relacionamento Institucional e Governamental
sire.grig@embrapa.br
Telefone: (61) 3448-4178



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Este texto integra o Relatório de Execução das Emendas Parlamentares 2017 e 2018 da Embrapa.

As informações são de responsabilidade da Unidade.

Redação e edição: Gerência de Relações Institucionais e Governamentais (GRIG) e Gerência de Comunicação Estratégica (GCE) da Secretaria de Inteligência e Relações Estratégicas (SIRE/Embrapa).

