



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Secretaria de Política Agrícola

TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA N° 01 /2019
Nº , de 26 de 02 de 2019.

I - Identificação (Título/Objeto da Despesa)

| Título | Período de Vigência | |
|---|---------------------|---------------|
| | Início | Término |
| Gestão e Administração do “Programa de Pesquisa do Consórcio Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento do Café - CBP&D/Café” | Março/2019 | Dezembro/2019 |

Identificação do Objeto

O presente Termo de Execução Descentralizada – TED tem como objetivo prover a Embrapa Café, enquanto gestora do Consórcio Pesquisa Café, de recursos para custear as ações de acompanhamento e fiscalização, com vistas à finalização da execução dos 92 projetos de pesquisa, em diferentes regiões do Brasil, integrantes do Programa Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento do Café – PNP&D/Café, no âmbito do Consórcio Pesquisa Café, coordenado pela Embrapa Café, selecionados por meio da Chamada 02/2013, aprovados pelo Comitê Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento do Café CDPD/MAPA e pelo Conselho Deliberativo da Política Cafeeira – CDPC/MAPA, na sua 68ª Reunião Ordinária, de 18 de dezembro de 2013, bem como, avaliar e consolidar as propostas dos Projetos da Chamada nº 20/2018.

Dessa forma, a celebração deste TED visa à liberação de parte dos recursos, no montante de R\$ 694.185,00 (seiscentos e noventa e quatro mil, cento e oitenta e cinco reais), aprovado para Custo e Investimento, do Fundo de Defesa da Economia Cafeeira – Funcafé, conforme Lei Orçamentária Anual nº 13.808, de 15 de janeiro de 2019 - Publicada no DOU de 16/01/2019, Programa 2077 – Agropecuária Sustentável, Ação Orçamentária 20Y8 – Desenvolvimento da Cafeicultura, especificamente no Plano Orçamentário 0006 – Pesquisa e Desenvolvimento em Cafeicultura, que apresenta uma dotação orçamentária de R\$ 12.014.425,00 (doze milhões, quatorze mil, quatrocentos e vinte e cinco reais).

Ressalta-se que os recursos demandados neste TED se referem exclusivamente às atividades de custeio dos 92 projetos em andamento e, em especial, os itens de Gestão e Administração mencionados na Meta 1, do Cronograma Físico de Execução.

Relação dos 92 projetos contratados da Chamada 02/2013

Os 92 projetos de pesquisa, contratados com base na Chamada 02/2013, integrantes do PNP&D/Café, têm vigência prorrogada até final de 2019, o que demandará, no corrente exercício, ações intensificadas de acompanhamento e fiscalização, procedimentos preparatórios para elaboração de Relatórios.

Discriminamos abaixo a relação dos projetos com as respectivas localizações de execução:



| Relação de projetos por Focos Temáticos / Linha de Pesquisa | | |
|--|--|--|
| Estresses bióticos e abióticos / Adequação de sistemas de produção | | |
| | Projetos | Instituição |
| 1 | Cafeeiros resistentes à mancha aureolada, <i>Pseudomonassyringae</i> : Diversidade do agente causal e de cafeeiros, indução de resistência, expressão gênica e seleção de novas cultivares | Instituto Agronômico de Campinas |
| 2 | Uso racional de fertilizantes em lavouras de Coffeacanephora visando altas produtividades | Embrapa Rondônia |
| 3 | Seleção genômica ampla no melhoramento do cafeiro visando adaptabilidade e resistência a doenças | Embrapa Café |
| 4 | Desenvolvimento de cultivares de café com resistência aos nematoides <i>Meloidogyneparanaensis</i> , <i>M. incognita</i> e <i>M. exigua</i> . | Instituto Agronômico do Paraná |
| 5 | Sistemas agroflorestais de cafeeiros no norte do Paraná e nordeste Paulista | Instituto Agronômico do Paraná |
| 6 | Desenvolvimento e avaliação de cultivares e progêneres de café arábica apropriadas para a cafeicultura de montanha dos estados de São Paulo, Minas Gerais e Espírito Santo. | Instituto Agronômico de Campinas |
| 7 | Adequação de sistema de produção de café sombreado em Rondônia e Acre | Embrapa Rondônia |
| 8 | Avaliação fitotécnica, fisiológica, fitossanitária e qualitativa de cafeeiros cultivados em sistemas sombreados e a pleno sol, como alternativa de mitigação às mudanças climáticas. | Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural |
| 9 | Melhoramento genético do cafeiro visando resistência à ferrugem e a outras características agronômicas e tecnológicas | Embrapa Café |
| 10 | Melhoramento Genético do Cafeiro para Resistência Múltipla a Estresses Bióticos Usando Métodos Convencionais e Moleculares | EPAMIG |
| 11 | Melhoramento genético de cafeeiros Conilon e Robusta visando qualidade de bebida e tolerância a estresses bióticos | Embrapa Rondônia |
| 12 | Fungos micorrízicos arbustulares e interações microbianas em lavouras de cafeeiros (Coffeacanephora) na Amazônia. | Embrapa Rondônia |
| 13 | Cultivares de café resistentes ao bicho-mineiro e estudo de mecanismos de defesa de cafeeiros | Instituto Agronômico de Campinas |
| 14 | Seleção de cultivares elites de cafeiro arábica em diferentes ambientes no Estado de Minas Gerais | EPAMIG |
| 15 | Desenvolvimento de tecnologias para produção sustentável de mudas de CoffeaCanephora | Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural |
| 16 | Desenvolvimento de cultivares de Coffeaarabica com resistência durável à ferrugem | Instituto Agronômico de Campinas |
| 17 | Caracterização de cafeeiros de bancos de germoplasma para fatores abióticos e bióticos e manutenção da reserva gênica | Embrapa Café |
| 18 | Fontes e doses de fósforo para o cafeiro: produtividade, dinâmica de nutrientes no solo e nutrição mineral das plantas. | EPAMIG |
| 19 | Elucidação de aspectos moleculares e patogênicos da interação entre cafeiro e <i>Colletotrichum spp.</i> | Instituto Agronômico do Paraná |
| 20 | Aplicação sustentável de fertilizantes orgânicos e minerais na irrigação do cafeiro | Universidade de Uberaba |
| 21 | Caracterização e desenvolvimento de cultivares de café com tolerância ao calor e à seca. | Instituto Agronômico do Paraná |

2

| Estresses bióticos e abióticos / Manejo integrado de pragas e doenças | | |
|--|---|--|
| | Projetos | Instituição |
| 22 | Estratégias para manejo integrado do nematóide das galhas do cafeeiro | Embrapa Rondônia |
| 23 | Tecnologia da informação para o manejo integrado de doenças e pragas do cafeeiro: modelagem, representação do conhecimento e ferramentas computacionais de diagnóstico e alerta. | Embrapa Informática Agropecuária |
| 24 | Identificação de genótipos de Coffeasp. para resistência a nematoíde por meio de técnicas moleculares e convencionais associado ao estudo da reação de hipersensibilidade (HR) e ultraestrutura de raízes parasitadas por Meloidogyne sp. | EPAMIG |
| 25 | Prospecção, diversidade biológica de populações de Meloidogynespp e resistência genética do cafeeiro: mecanismos e genes envolvidos. | Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia |
| 26 | Estratégias de controle para o manejo integrado da broca-do-café, Hypothememushampei (Coleoptera: Curculionidae) | Embrapa Rondônia |
| 27 | Subsídios ao manejo de nematoíde e ácaros em cafeeiros | Instituto Biológico |
| 28 | Epidemiologia e controle de doenças em cafeicultura de montanha | Universidade Federal de Viçosa |
| 29 | Manejo Fitossanitário do Café Conilon no Estado do Espírito Santo | Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural |
| 30 | Desenvolvimento e Validação de Tecnologias para o Controle das Principais Doenças do Cafeeiro | EPAMIG |
| Estresses bióticos e abióticos / Mudanças climáticas | | |
| | Projetos | Instituição |
| 31 | Otimização do uso da água na cafeicultura | Universidade Federal de Lavras - UFLA |
| 32 | Modelagem de arquitetura de cafeeiros arábica acoplada com funções fisiológicas em dois regimes hídricos e os seus impactos na composição química e qualidade de produto | Instituto Agronômico do Paraná - IAPAR |
| 33 | Fenotipagem, genotipagem e seleção de genótipos de Coffeaarabica e Coffeacanepnora com características de tolerância à seca e adaptação a altitudes | Embrapa Café |
| 34 | Sistemas consorciados de produção de café: arborização com espécies de interesse ambiental e econômico como alternativa às mudanças climáticas e para sustentabilidade da atividade cafeeira. | EPAMIG |
| 35 | Modelagem de dados espectrais para o monitoramento do status hídrico e balanço de carbono em áreas cafeeiras | EPAMIG |
| 36 | Melhoramento de café arábica visando tolerância a temperaturas elevadas | Embrapa Rondônia |
| 37 | Mudanças Climáticas e sua influência no Monitoramento Agrometeorológico, na Produtividade, na Sanidade do grão na pós-colheita, Qualidade da bebida e em subprodutos e impactos ambientais, em regiões cafeeiras do estado de São Paulo. | Instituto Agronômico de Campinas - IAC |



A handwritten signature is present at the bottom right of the page, consisting of two distinct parts. The first part is a long, flowing cursive line, likely a personal signature. To its immediate right is a smaller, more stylized mark or initial, possibly belonging to an organization like IAC.

| Deficiência dos processos de transferência de tecnologia / Estudo de impactos | | |
|--|--|--|
| | Projetos | Instituição |
| 38 | Avaliação de impactos sociais, econômicos e ambientais de inovações tecnológicas difundidas e desenvolvidas com apoio do Consórcio Pesquisa Café | EPAMIG |
| Deficiência dos processos de transferência de tecnologia / Sistemas inovadores de transferência | | |
| | Projetos | Instituição |
| 39 | Rede Social do Café: comunicação e construção coletiva do conhecimento | Instituto Agronômico de Campinas - IAC |
| 40 | Otimização, validação e transferência de sistemas inteligentes baseados no reconhecimento de padrões de imagens de refletância e fluorescência para certificação do café torrado e moído | Embrapa Instrumentação Agropecuária |
| 41 | Transferência e difusão de Tecnologias para Cafeicultura de Minas Gerais com foco no “Ciência Móvel”, Unidades Demonstrativas, Treinamentos e uso de Mídia e Redes Sociais | EPAMIG |
| 42 | SBICafé: captação, gestão e disseminação da produção técnica e científica no âmbito do Consórcio Pesquisa Café. | Universidade Federal de Viçosa - UFV |
| 43 | Sistema Integrado de Monitoramento Agrometeorológico, Fenológico e Fitossanitário para a Cultura do Café: ampliação e estruturação | Embrapa Café |
| 44 | Transferência de Tecnologias para Sustentabilidade da Cafeicultura no Estado do Espírito Santo e Regiões Sul e Sudoeste da Bahia | INCAPER |
| 45 | Seleção, avaliação de impactos e transferência de tecnologias para cafeicultores de regiões produtoras de café arábica e conilon com retroalimentação do sistema de pesquisa, desenvolvimento e inovação – PD&I. | Embrapa Café |
| 46 | Empoderamento de cafeicultores de economia familiar por meio da informação e qualificação | EPAMIG |
| 47 | Estabelecimento de rede de difusão e transferência de tecnologias desenvolvidas no âmbito do Consórcio Pesquisa Café. | Instituto Agronômico de Campinas - IAC |
| 48 | Método Treino & Visita na melhoria da qualidade de bebida e no aumento de produtividade da cafeicultura paranaense | Instituto Agronômico do Paraná - IAPAR |
| 49 | Criação e Difusão de Inteligência Competitiva para a Cafeicultura Brasileira. | Universidade Federal de Lavras - UFLA |
| Mão de obra escassa e de alto custo/Aperfeiçoamento de processos para redução da demanda de mão de obra | | |
| | Projetos | Instituição |
| 50 | Caracterização e desenvolvimento de cultivares de café arábica com diferentes ciclos de maturação dos frutos visando escalonamento da colheita. | Instituto Agronômico do Paraná - IAPAR |
| 51 | Controle de plantas daninhas em cafeeiros | EPAMIG |
| Qualidade e marketing para rentabilidade / Aperfeiçoamento de processos produtivos | | |
| | Projetos | Instituição |
| 52 | Características morfoagronômicas, tecnológicas e sensoriais de genótipos elites de café arábica | Embrapa Café |
| 53 | Identificação e uso de genótipos do grupo Bourbon de Coffeaarabica para o desenvolvimento de cultivares visando à produção de cafés especiais | Instituto Agronômico de Campinas - IAC |

4

| | | |
|---|---|---|
| 54 | Caracterização da diversidade genética de acessos de Coffeaarabica L. do banco de germoplasma de Minas Gerais visando a produção de cafés especiais | EPAMIG |
| 55 | Desenvolvimento de cultivares clonais de Coffeaarabica L. | Embrapa Café |
| 56 | Metodologias de armazenamento de sementes e explantes de cafeiro em temperaturas sub-zero, visando à preservação do germoplasma de Coffeaspp e a sustentabilidade do agronegócio cafeiro | Embrapa Café |
| 57 | Caracterização genotípica e fenotípica de uma população de café Arabusta visando apreender caracteres de importância agronômica e desejáveis para o consumidor | Instituto Agronômico de Campinas - IAC |
| 58 | Seleção assistida com utilização de marcadores moleculares e descritores morfo-fisiológicos no melhoramento de Coffeaarabica e Coffeacanephora. | Embrapa Café |
| 59 | Manejo de cafeeiros irrigados recepados para recuperação de potencial produtivo em condição de Cerrado. | Embrapa Cerrados |
| 60 | Sistemas de manejo de plantas e condução de lavouras de café nas fases de formação e produção no Estados do Espírito Santo, Rondônia e Bahia. | Embrapa Café |
| 61 | Prospecção Química da folha do Cafeiro | Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ |
| 62 | Produto fermentado de soja e café, tipo iogurte, enriquecido com fibras de soja: desenvolvimento do produto e avaliação da biodisponibilidade dos compostos fenólicos. | Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ |
| Qualidade e marketing para rentabilidade / Estudos de mercado para definição de estratégias de marketing | | |
| | Projetos | Instituição |
| 63 | Formação e Evolução dos Mercados de Cafés Certificados: estudando os dispositivos, arranjos e atores em rede | Universidade Federal de Lavras |
| Qualidade e marketing para rentabilidade / Mapeamento e caracterização da qualidade | | |
| | Projetos | Instituição |
| 64 | Identificação dos Terroirs com as nuances dos cafés da Região das Matas de Minas. | Embrapa Café |
| 65 | Desenvolvimento de métodos moleculares para detecção de adulterantes, de grãos de baixo valor de mercado e determinação da composição em arábica e robusta em blends de café torrado e moído. | Embrapa Agroindústria de Alimentos |
| 66 | Desenvolvimento e validação de marcadores SNP na identificação de cultivares e rastreabilidade de cafés especiais | Embrapa Café |
| 67 | Mapeamento genético de associação para qualidade baseados na diversidade do germoplasma do centro de origem de Coffea arábica | Embrapa Café |
| 68 | Avaliação Físico-Química do Café e suas correlações com a Qualidade | Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ |
| 69 | Caracterização da qualidade físico-química e sensorial em germoplasma de Coffeaarabica visando a produção de cafés especiais diferenciados | Instituto Agronômico de Campinas - IAC |
| 70 | Identificação de Procedência para região dos Cafés Vulcânicos de Poços de Caldas | Instituto Federal do Sul de Minas -Campus Machado |
| 71 | Caracteres agronômicos, bioquímicos e sensoriais de progênies, cultivares tradicionais e modernas de café associados às diferentes condições edafoclimáticas da região cafeeira do Paraná. | Instituto Agronômico do Paraná |

5

| | | |
|--|--|--|
| 72 | Caracterização física, química e sensorial para o mapeamento da qualidade dos cafés de quatro regiões do Estado de Minas Gerais | Universidade Federal de Lavras - UFLA |
| 73 | Estudos para a disponibilização de metodologias de avaliação da qualidade, visando à otimização do sistema de produção de sementes e mudas e o fortalecimento do mercado de cafés especiais | Embrapa Café |
| 74 | Análise em larga-escala de transcriptomas como ferramenta para identificação de marcadores gênicos ligados à qualidade de café | Embrapa Café |
| 75 | Metabolômica em café arábica através de técnicas de espectrometria de massas | Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ |
| Sustentabilidade da cafeicultura de montanha / Estudos de desenvolvimento sustentável (econômico, social e ambiental) | | |
| | Projetos | Instituição |
| 76 | Avaliação sustentabilidade ambiental e socioeconômica de sistemas agroflorestais como cafeeiros no bioma da Mata Atlântica | INCAPER |
| 77 | Qualidade estrutural de um Latossolo Vermelho cultivado com cafeeiros em função de diferentes declividades do terreno. | Universidade Federal de Lavras - UFLA |
| 78 | Caracterização de propriedades cafeeiras com relação às boas práticas agrícolas | Instituto Agronômico de Campinas - IAC |
| Sustentabilidade da cafeicultura de montanha / Mecanização do processo produtivo | | |
| | Projetos | Instituição |
| 79 | Estudos para mecanização da colheita em café conilon. | INCAPER |
| 80 | Otimização da tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários em cafeiro: redução da deriva | Universidade Federal de Uberlândia - UFU |
| Sustentabilidade da cafeicultura de montanha / Otimização de processos e desenvolvimento de tecnologias para redução do custo de produção | | |
| | Projetos | Instituição |
| 81 | Otimização da eficiência de uso da água e do fósforo para cafeeiros cultivados no Cerrado brasileiro. | Embrapa Cerrados |
| 82 | Inovando o Melhoramento Genético do Café Robusta (<i>Coffeacanephora</i>), por meio de Seleção Genômica Amplia: Prova de Conceito | Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia |
| 83 | Racionalização do uso de insumos e seleção de cultivares de arábica e clones de conilon em sistemas de base familiar para produção de café de montanha. | EPAMIG |
| 84 | Análises transcriptômicas da broca do café (<i>Hypothenemus hampei</i>) visando a validação de alvos por RNA interferente | Embrapa Recursos Genéticos |
| 85 | Aprimoramento do cultivo do café no Noroeste Fluminense | PESAGRO - RJ |
| 86 | Ensaio nacional de cultivares de cafeiro resistentes a ferrugem | EPAMIG |
| 87 | Estudo de fatores genético, morfológico, técnico e econômico, direcionados a otimização do manejo por podas em <i>Coffea arabica</i> , com aplicação para sistemas cíclicos de esqueletamento denominados "Safra Zero" | Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira |
| 88 | Inovações em manejo de mecanização e colheita do café de montanha. | Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira- PROCAFÉ |
| 89 | Cultivares, arranjos de plantas e calibração da adubação como estratégias sustentáveis para maior aproveitamento e elevada conversão de nutrientes em grãos no café arábica de montanha. | INCAPER |

6

| | | |
|----|--|---------------------------------------|
| 90 | Adubação NPK e exigência nutricional de cultivares de café sob influência de ácidos orgânicos (endógenos e exógenos) no Vale do Jequitinhonha, Zona da Mata e Sul de Minas | EPAMIG |
| 91 | Validação de tecnologias para reutilização e aproveitamento agrícola da água residuária do café. | Embrapa Café |
| 92 | Avaliação química em cafés de diferentes padrões de bebida, produção de ácidos orgânicos, e aproveitamento de subprodutos do processamento do café | Universidade Federal de Lavras - UFLA |

II - UG/Gestão-Repassadora e UG/Gestão-Recebadora

| | | | | |
|---|--|------------------------------|--|-----------------------------------|
| UG / Gestão Repassadora: 130137 - Gestão 0001 | | | | |
| Órgão/Entidade Fundo de Defesa da Economia Cafeeira - FUNCAFÉ Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA | | | CNPJ 00.396.895/0068-32 | |
| Endereço Esplanada dos Ministérios, Bloco D, 5º andar | | | | |
| Cidade Brasília | UF DF | CEP 70043-900 | DDD/Telefone (061) 3218-2505 | EA Federal |
| Nome do Responsável Eduardo Sampaio Marques | | | CPF 398.776.121-00 | |
| CI/Órgão expedidor 1.021.163 - SSP/DF | Cargo / Função Secretário de Política Agrícola | | | Matrícula SIAPE 3083945 |
| UG / Gestão Recebedora: 135097 - Gestão 13203 | | | | |
| Órgão/Entidade Executora Embrapa Café | | | CNPJ 00.348.003/0147-66 | |
| Endereço Parque Estação Biológica - PqEB s/n, final da Av. W3 Norte - Edifício Sede | | | | |
| Cidade Brasília | UF DF | CEP 70770-901 | DDD/Telefone (061) 3448-4010 | EA Federal |
| Nome do Responsável Antonio Fernando Guerra | | | CPF 281.449.296-91 | |
| CI/Órgão expedidor 268.166 – SSP/ES | Cargo Pesquisador A | Função Chefe-Geral | Matrícula 220.812 | |

III - Justificativa (Motivação/Clientela/Cronograma Físico de Execução)

A Embrapa Café, criada pela Resolução do Conselho de Administração da Embrapa nº 13/99, de 30 de agosto de 1999, como órgão integrante da estrutura descentralizada da Embrapa, tem por finalidade precípua promover e apoiar atividades de pesquisa e desenvolvimento do café, tanto de Unidades Descentralizadas da Embrapa como de organizações integrantes do Consórcio Pesquisa Café e de outras instituições do Sistema Nacional de Pesquisa Agropecuária - SNPA.

Nesse sentido, é função da Embrapa Café atuar como coordenadora do Programa Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento do Café - PNP&D/Café, executado no âmbito do Consórcio Pesquisa Café, com vistas à gestão dos recursos financeiros que visam a otimização dos investimentos em pesquisa e capacitação de agentes multiplicadores das tecnologias desenvolvidas.

1. Cronograma Físico de Execução (Meta, Etapa ou Fase)

| Meta | Etapa/ Fase | Especificação | Duração | | | |
|------|----------------|--|---------|-----|--------|---------|
| | | | Unidade | Qtd | Início | Término |
| 1 | | Gestão e Administração | | | | |
| | 1.1 | Gestão e Administração do CBP&D/Café – Despesas em apoio à administração do Programa Pesquisa Café. | Projeto | 92 | Mar/19 | Dez/19 |
| | 1.2 | Fiscalização e acompanhamento dos Projetos de pesquisa, Transferência de Tecnologia e reuniões técnico-científicas do Consórcio Pesquisa Café. | Projeto | 92 | Mar/19 | Dez/19 |
| | 1.3 | Análise de Relatórios Finais e resultados alcançados nos Projetos da Chamada 02/2013. | Projeto | 92 | Mar/19 | Dez/19 |
| | 1.4 | Realização de reuniões das etapas de análise de Projetos da Chamada 20/2018 e preparação das contratações. | Und | 5 | Mar/19 | Dez/19 |

IV - Relação entre as partes (Descrição e Prestação de Contas das Atividades)

A Embrapa compromete-se a:

- Utilizar os recursos na execução das ações previstas neste Termo de Execução Descentralizada, conforme a legislação vigente;
- Enviar relatório sobre a execução do objeto deste Termo de Execução Descentralizada à SPA/MAPA; e,
- Permitir, a qualquer tempo, a verificação física da execução do Termo de Execução Descentralizada pela SPA/MAPA.



8

V - Previsão Orçamentária (Detalhamento Orçamentário):

Programa: 2077 – Agropecuária Sustentável

Unidade Orçamentária: 22906 - Fundo de Defesa da Economia Cafeeira - FUNCAFÉ

Ação Orçamentária: 20Y8

Plano Orçamentário: 0006 – Pesquisa e Desenvolvimento em Cafeicultura

Valor: R\$ 694.185,00 (seiscentos e noventa e quatro mil, cento e oitenta e cinco reais).

VI – Disponibilização (Previsão de Desembolso):

O repasse dos recursos à Embrapa, constante no cronograma abaixo, está em conformidade com a Lei de Orçamento Anual – 2019, obedecendo aos critérios de limite de movimentação e empenho estabelecidos pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento ao FUNCAFÉ/SPA.

VII – Distribuição dos Recursos Orçamentário-Financeiros:

PLANO DE APLICAÇÃO

| ND | Descrição | FT | Valor (R\$ 1,00) |
|---------|--|-----|------------------|
| 3390.14 | Diárias - Pessoal Civil | 180 | 250.000,00 |
| 3390.30 | Material de Consumo | 150 | 114.185,00 |
| 3390.33 | Passagens e Locomoção | 180 | 200.000,00 |
| 3390.36 | Serviço de Terceiros - Pessoa Física | 180 | 80.000,00 |
| 3390.39 | Serviço de Terceiros - Pessoa Jurídica | 180 | 50.000,00 |
| Total | | | 694.185,00 |

CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

| fev/19 | mar/19 | TOTAL |
|------------|------------|------------|
| 460.000,00 | 234.185,00 | 694.185,00 |

VIII - Data e Assinaturas

| | |
|---|---|
| Brasília - DF, <u>26</u> de fevereiro de 2019. | |
|  Secretário de Política Agrícola (Unidade Descentralizadora) |  Chefe-Geral da Embrapa Café (Unidade Descentralizada) |