



Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
Secretaria de Política Agrícola

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

**I - Identificação (Título/Objeto da Despesa)**

<b>Título</b>	<b>Período de Vigência</b>	
Gestão e Administração do "Programa de Pesquisa do Consórcio Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento do Café - CBP&D/Café"	<b>Início</b> Março/2019	<b>Término</b> Dezembro/2019
<b>Identificação do Objeto</b>		
<p>O presente Termo de Execução Descentralizada – TED tem como objetivo prover a Embrapa Café, enquanto gestora do Consorcio 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&amp;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.</p> <p>Dessa forma, a celebração deste TED visa à liberação de parte dos recursos, no montante de <b>R\$ 694.185,00 (seiscentos e noventa e quatro mil, cento e oitenta e cinco reais)</b>, aprovado para Custeio 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 <b>R\$ 12.014.425,00 (doze milhões, quatorze mil, quatrocentos e vinte e cinco reais)</b>.</p> <p>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.</p> <p><b>Relação dos 92 projetos contratados da Chamada 02/2013</b></p> <p>Os 92 projetos de pesquisa, contratados com base na Chamada 02/2013, integrantes do PNP&amp;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.</p> <p>Discriminamos abaixo a relação dos projetos com as respectivas localizações de execução:</p>		

<b>Relação de projetos por Focos Temáticos / Linha de Pesquisa</b>		
<b>Estresses bióticos e abióticos / Adequação de sistemas de produção</b>		
	<b>Projetos</b>	<b>Instituição</b>
1	Cafeeiros resistentes à mancha aureolada, Pseudomonassyringaepvgarcae: 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 cafeeiro visando adaptabilidade e resistência a doenças	Embrapa Café
4	Desenvolvimento de cultivares de café com resistência aos nematoides Meloidogyneparanaensis, M. incognita e M. exigua.	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 progênies 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 cafeeiro visando resistência à ferrugem e a outras características agrônômicas e tecnológicas	Embrapa Café
10	Melhoramento Genético do Cafeeiro 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 micorrízicosarbusculares 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 cafeeiro 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 Coffeearabica 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 cafeeiro: produtividade, dinâmica de nutrientes no solo e nutrição mineral das plantas.	EPAMIG
19	Elucidação de aspectos moleculares e patogênicos da interação entre cafeeiro e Colletotrichum spp.	Instituto Agronômico do Paraná
20	Aplicação sustentável de fertilizantes orgânicos e minerais na irrigação do cafeeiro	Universidade de Uberaba
21	Caracterização e desenvolvimento de cultivares de café com tolerância ao calor e à seca.	Instituto Agronômico do Paraná



<b>Estresses bióticos e abióticos / Manejo integrado de pragas e doenças</b>		
	<b>Projetos</b>	<b>Instituição</b>
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 nematoides 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, Hypothenemus hampei (Coleoptera: Curculionidae)	Embrapa Rondônia
27	Subsídios ao manejo de nematoides 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
<b>Estresses bióticos e abióticos / Mudanças climáticas</b>		
	<b>Projetos</b>	<b>Instituição</b>
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 Agrônomo do Paraná - IAPAR
33	Fenotipagem, genotipagem e seleção de genótipos de Coffeearabica e Coffeacaneponora 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 Agrônomo de Campinas - IAC

3

<b>Deficiência dos processos de transferência de tecnologia / Estudo de impactos</b>		
	<b>Projetos</b>	<b>Instituição</b>
38	Avaliação de impactos sociais, econômicos e ambientais de inovações tecnológicas difundidas e desenvolvidas com apoio do Consórcio Pesquisa Café	EPAMIG
<b>Deficiência dos processos de transferência de tecnologia / Sistemas inovadores de transferência</b>		
	<b>Projetos</b>	<b>Instituição</b>
39	Rede Social do Café: comunicação e construção coletiva do conhecimento	Instituto Agrônomo 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 Agrônomo de Campinas - IAC
48	Método Treino & Visita na melhoria da qualidade de bebida e no aumento de produtividade da cafeicultura paranaense	Instituto Agrônomo do Paraná - IAPAR
49	Criação e Difusão de Inteligência Competitiva para a Cafeicultura Brasileira.	Universidade Federal de Lavras - UFLA
<b>Mão de obra escassa e de alto custo/Aperfeiçoamento de processos para redução da demanda de mão de obra</b>		
	<b>Projetos</b>	<b>Instituição</b>
50	Caracterização e desenvolvimento de cultivares de café arábica com diferentes ciclos de maturação dos frutos visando escalonamento da colheita.	Instituto Agrônomo do Paraná - IAPAR
51	Controle de plantas daninhas em cafeeiros	EPAMIG
<b>Qualidade e marketing para rentabilidade / Aperfeiçoamento de processos produtivos</b>		
	<b>Projetos</b>	<b>Instituição</b>
52	Características morfoagronômicas, tecnológicas e sensoriais de genótipos elites de café arábica	Embrapa Café
53	Identificação e uso de genótipos do grupo Bourbon de Coffearabica para o desenvolvimento de cultivares visando à produção de cafés especiais	Instituto Agrônomo de Campinas - IAC

54	Caracterização da diversidade genética de acessos de Coffea arabica L. do banco de germoplasma de Minas Gerais visando a produção de cafés especiais	EPAMIG
55	Desenvolvimento de cultivares clonais de Coffea arabica L.	Embrapa Café
56	Metodologias de armazenamento de sementes e explantes de cafeeiro em temperaturas sub-zero, visando à preservação do germoplasma de Coffea spp e a sustentabilidade do agronegócio cafeeiro	Embrapa Café
57	Caracterização genotípica e fenotípica de uma população de café Arabusta visando apreender caracteres de importância agrônômica 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 Coffea arabica e Coffea canephora.	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 Cafeeiro	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
<b>Qualidade e marketing para rentabilidade /Estudos de mercado para definição de estratégias de marketing</b>		
<b>Projetos</b>		<b>Instituição</b>
63	Formação e Evolução dos Mercados de Cafés Certificados: estudando os dispositivos, arranjos e atores em rede	Universidade Federal de Lavras
<b>Qualidade e marketing para rentabilidade /Mapeamento e caracterização da qualidade</b>		
<b>Projetos</b>		<b>Instituição</b>
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 Coffea arabica 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 agrônômicos, 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



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
<b>Sustentabilidade da cafeicultura de montanha / Estudos de desenvolvimento sustentável (econômico, social e ambiental)</b>		
<b>Projetos</b>		<b>Instituição</b>
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 Agrônomo de Campinas - IAC
<b>Sustentabilidade da cafeicultura de montanha / Mecanização do processo produtivo</b>		
<b>Projetos</b>		<b>Instituição</b>
79	Estudos para mecanização da colheita em café conilon.	INCAPER
80	Otimização da tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários em cafeeiro: redução da deriva	Universidade Federal de Uberlândia - UFU
<b>Sustentabilidade da cafeicultura de montanha / Otimização de processos e desenvolvimento de tecnologias para redução do custo de produção</b>		
<b>Projetos</b>		<b>Instituição</b>
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 Ampla: 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 cafeeiro resistentes a ferrugem	EPAMIG
87	Estudo de fatores genético, morfológico, técnico e econômico, direcionados a otimização do manejo por podas em <i>Coffeearabica</i> , com aplicação para sistemas cíclicos de esqueletamento denominados "Safrá 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




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-Recebedora

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





## 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, 26 de fevereiro de 2019.	
 Secretário de Política Agrícola (Unidade Descentralizadora)	 Chefe-Geral da Embrapa Café (Unidade Descentralizada)