

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	<b>02.13.02.001.00.00</b>	<b>Cafeeiros resistentes à mancha aureolada, Pseudomonas syringae pv garcae : Diversidade do agente causal e de cafeeiros, indução de resistência, expressão gênica e seleção de novas cultivares</b>	<b>Instituto Agrônomo de Campinas</b>	<b>IAC</b>	<b>Oliveiro Guerreiro Filho</b>
2014	2017	02.13.02.001.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Oliveiro Guerreiro Filho
2014	2017	02.13.02.001.00.02	Diversidade genética de Pseudomonas syringae pv. garcae	Instituto Biológico	IB	Suzete Aparecida Lanza Destéfano
2014	2017	02.13.02.001.00.03	Caracterização da diversidade genética de cafeeiros em relação à resistência à mancha aureolada	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Oliveiro Guerreiro Filho
2014	2017	02.13.02.001.00.04	Indutores de resistência em cultivares com diferentes níveis de resistência a mancha aureolada – efeito sobre a doença e sobre genes envolvidos com a resistência	Instituto Biológico	IB	Flávia Rodrigues Alves Patrício
2014	2017	02.13.02.001.00.05	Caracterização e desenvolvimento de cultivares de café arábica com resistência à mancha aureolada para o Estado do Paraná	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Gustavo Hiroshi Sera
2014	2017	02.13.02.001.00.06	Caracterização e desenvolvimento de cultivares de café arábica com resistência à mancha aureolada no Estado de Minas Gerais	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	Rodrigo Naves Paiva
2014	2017	02.13.02.001.00.07	Caracterização e desenvolvimento de cultivares de café arábica com resistência à mancha aureolada para o Estado de São Paulo	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Oliveiro Guerreiro Filho
2014	2017	<b>02.13.02.002.00.00</b>	<b>Uso racional de fertilizantes em lavouras de Coffea canephora visando altas produtividades</b>	<b>Embrapa Rondônia</b>	<b>CPAF-RO</b>	<b>Marcelo Curitiba Espíndula</b>
2014	2017	02.13.02.002.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	Marcelo Curitiba Espíndula
2014	2017	02.13.02.002.00.02	Adequação da adubação de Coffea canephora para o novo parque cafeeiro da Amazônia Sul Ocidental	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	Marcelo Curitiba Espíndula
2014	2017	02.13.02.002.00.03	Padrões nutricionais para cafeeiros Coffea canephora	Universidade Federal do Espírito Santo	UFES	Fábio Luiz Partelli
2014	2017	02.13.02.002.00.04	Uso de fertilizantes com eficiências aumentadas	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Luiz Carlos Prezotti
2014	2017	02.13.02.002.00.05	Manejo nutricional de cafeeiros C. canephora com o uso de fertirrigação	Universidade Federal de Rondônia	UNIR	Jairo Rafael Machado Dias

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.002.00.06	Sustentabilidade econômica de sistemas de produção de Coffea canephora com alta eficiência agrônômica	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	Leonardo Ventura de Araújo
2014	2017	<b>02.13.02.003.00.00</b>	<b>Otimização da eficiência de uso da água e do fósforo para cafeeiros cultivados no Cerrado brasileiro.</b>	<b>Embrapa Cerrados</b>	<b>CPAC</b>	<b>OMAR CRUZ ROCHA</b>
2014	2017	02.13.02.003.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Cerrados	CPAC	OMAR CRUZ ROCHA
2014	2017	02.13.02.003.00.02	Parâmetros hídricos de consumo e avaliação da eficiência de uso da água por cafeeiros irrigados em função do parcelamento de P e do manejo da braquiária nas entrelinhas.	Embrapa Cerrados	CPAC	OMAR CRUZ ROCHA
2014	2017	02.13.02.003.00.03	Otimização da eficiência de uso da adubação fosfatada a partir do refinamento de estratégias de manejo.	Embrapa Cerrados	CPAC	RAFAEL DE SOUZA NUNES
2014	2017	02.13.02.003.00.04	Composição química e decomposição de resíduos vegetais de cobertura do solo cultivado com café no Cerrado.	Embrapa Cerrados	CPAC	ARMINDA MOREIRA DE CARVALHO
2014	2017	02.13.02.003.00.05	Dinâmica e disponibilidade de fósforo num solo cultivado com cafeeiros em função de calagem, manejo cultural e parcelamento da adubação fosfatada.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Paulo Tácito Gontijo Guimarães
2014	2017	02.13.02.003.00.06	Atividade enzimática e ocorrência de fungos micorrízicos arbusculares no solo sob cafeeiros conduzidos com braquiária nas entrelinhas em função do parcelamento de P e diferentes regimes hídricos	Embrapa Cerrados	CPAC	IEDA DE CARVALHO MENDES
2014	2017	02.13.02.003.00.07	Expressão de genes envolvidos na absorção, transporte e no metabolismo do fósforo em cafeeiros irrigados com e sem braquiária nas entrelinhas	Embrapa Café	SAPC transferido do Cenargen para o SAPC em 06/04/2015	ALAN CARVALHO ANDRADE
2014	2017	<b>02.13.02.004.00.00</b>	<b>Características morfoagronômicas, tecnológicas e sensoriais de genótipos elites de café arábica</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>Antônio Carlos Baião de Oliveira</b>

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.004.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	Antônio Carlos Baião de Oliveira
2014	2017	02.13.02.004.00.02	Caracterização física, química e sensorial de genótipos elites de café arábica do Programa de Melhoramento Genético do cafeeiro desenvolvido pela Epamig e instituições parceiras	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Marcelo Ribeiro Malta
2014	2017	02.13.02.004.00.03	Caracterização morfoagronômica, tecnológica e sensorial de cultivares de café arábica sob diferentes ambientes de cultivo no Estado do Espírito Santo	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	André Guarçoni Martins
2014	2017	02.13.02.004.00.04	Caracterização morfoagronômica de genótipos elites de café arábica do Programa de Melhoramento Genético do cafeeiro desenvolvido pela Epamig e instituições parceiras	Embrapa Café	SAPC	Antônio Carlos Baião de Oliveira
2014	2017	02.13.02.004.00.05	Caracterização morfoagronômica, tecnológica e sensorial de linhagens de café arábica tolerantes ao calor cultivadas no estado de Rondônia e do Acre.	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	ALEXSANDRO LARA TEIXEIRA
2014	2017	<b>02.13.02.005.00.00</b>	<b>Identificação dos Terroirs com as nuances dos cafés da Região das Matas de Minas.</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>WILLIAMS PINTO MARQUES FERREIRA</b>
2014	2017	02.13.02.005.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	WILLIAMS PINTO MARQUES FERREIRA
2014	2017	02.13.02.005.00.02	Avaliação da influência dos fatores ambientais: altitude, classe de solo e clima na qualidade e produtividade dos cafezais localizados nos municípios das Matas de Minas	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Elpídio Inácio Fernandes Filho
2014	2017	02.13.02.005.00.03	Avaliação das características anatômicas foliares da planta do Café	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Edgard Augusto de Toledo Picoli
2014	2017	02.13.02.005.00.04	Avaliação das Sementes de Café Produzidas nas Faces Soalheira e Noruega	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Marcelo de Freitas Ribeiro
2014	2017	02.13.02.005.00.05	Características físico-químicas e sensoriais do café e diagnóstico das operações de pós-colheita.	Embrapa Café	SAPC	SAMMY FERNANDES SOARES
2014	2017	<b>02.13.02.006.00.00</b>	<b>Seleção genômica ampla no melhoramento do cafeeiro visando adaptabilidade e resistência a doenças</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>EVELINE TEIXEIRA CAIXETA</b>
2014	2017	02.13.02.006.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	EVELINE TEIXEIRA CAIXETA

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.006.00.02	Avaliação da resistência dos cafeeiros das populações de melhoramento a <i>Hemileia vastatrix</i>	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Laércio Zambolim
2014	2017	02.13.02.006.00.03	Fenotipagem de populações-base do programa de seleção recorrente de café arábica de Minas Gerais	Embrapa Café	SAPC	Antônio Carlos Baião de Oliveira
2014	2017	02.13.02.006.00.04	Fenotipagem e condução das populações de melhoramento de <i>Coffea canephora</i>	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Fábio Daniel Tancredi
2014	2017	02.13.02.006.00.05	Genotipagem em larga escala de populações de <i>C. arabica</i> e <i>C. canephora</i>	Embrapa Café	SAPC	EVELINE TEIXEIRA CAIXETA
2014	2017	02.13.02.006.00.06	Análises genômicas e implementação da Seleção Genômica Ampla	Embrapa Florestas	CNPF	MARCOS DEON VILELA DE RESENDE
2014	2017	<b>02.13.02.007.00.00</b>	<b>Desenvolvimento de cultivares de café com resistência aos nematoides <i>Meloidogyne paranaensis</i>, <i>M. incognita</i> e <i>M. exigua</i>.</b>	<b>Instituto Agrônomo do Paraná</b>	<b>IAPAR</b>	<b>Tumoru Sera</b>
2014	2017	02.13.02.007.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Tumoru Sera
2014	2017	02.13.02.007.00.02	Desenvolvimento de cultivares de café com resistência aos nematoides <i>Meloidogyne paranaensis</i> , <i>M. incognita</i> e <i>M. exigua</i> para o estado do Paraná.	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Tumoru Sera
2014	2017	02.13.02.007.00.03	Reação de cafeeiros em áreas infestadas por nematoides no Estado do Paraná.	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Dhalton Shiguer Ito
2014	2017	02.13.02.007.00.04	Café x nematoides: Avaliação da resistência e tolerância de cultivares, estudos de herança da resistência e desenvolvimento de marcadores moleculares.	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Andressa Cristina Zamboni Machado
2014	2017	02.13.02.007.00.05	Seleção de cafeeiros com resistência aos nematoides <i>Meloidogyne exigua</i> , <i>M. incognita</i> e <i>M. paranaensis</i> .	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Oliveiro Guerreiro Filho
2014	2017	02.13.02.007.00.06	Estudo da reação de genótipos de cafeeiro a <i>Meloidogyne exigua</i> , <i>M. paranaensis</i> e <i>M. incognita</i>	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Sônia Maria de Lima Salgado
2014	2017	<b>02.13.02.008.00.00</b>	<b>Sistemas agroflorestais de cafeeiros no norte do Paraná e nordeste Paulista</b>	<b>Instituto Agrônomo do Paraná</b>	<b>IAPAR</b>	<b>Heverly Moraes</b>
2014	2017	02.13.02.008.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Heverly Moraes
2014	2017	02.13.02.008.00.02	Microclima, fisiologia e características agrônomicas de cafeeiros consorciados com seringueira no norte do Paraná	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Heverly Moraes
2014	2017	02.13.02.008.00.03	Análise físico-química de grãos de café, bioquímica para quantificação de diterpenos e análise sensorial das bebidas	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Cíntia Sorane Good Kitzberger
2014	2017	02.13.02.008.00.04	Avaliação transcricional de genes relacionados com a Biossíntese de Caveol e Cafestol	Embrapa Café	SAPC	LILIAN PADILHA

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.008.00.05	Avaliação microclimática e agrônômica de novas cultivares de Coffea arabica em sistemas agroflorestais no nordeste Paulista	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Adriano Tosoni da Eira Aguiar
2014	2017	<b>02.13.02.009.00.00</b>	<b>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.</b>	<b>Instituto Agrônômico de Campinas</b>	<b>IAC</b>	<b>Júlio César Mistro</b>
2014	2017	02.13.02.009.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Júlio César Mistro
2014	2017	02.13.02.009.00.02	Desenvolvimento e avaliação de cultivares e progênies de café arábica apropriadas para a cafeicultura de montanha do Estado de São Paulo em comparação com a cafeicultura convencional.	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Júlio César Mistro
2014	2017	02.13.02.009.00.03	Avaliação e seleção de cultivares e progênies de café arábica adaptadas às regiões de montanhas do Estado do Espírito Santo	Embrapa Café	SAPC	Maria Amélia Gava Ferrão
2014	2017	02.13.02.009.00.04	Desenvolvimento e avaliação de cultivares e progênies de Coffea arabica apropriadas para áreas de montanhas da região de Mococa e Caconde em comparação com cafeicultura convencional.	Departamento de Descentralização do Desenvolvimento - Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios	APTA	Paulo Boller Gallo
2014	2017	02.13.02.009.00.05	Avaliação e seleção de progênies de cafeeiros em diferentes regiões de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	César Elias Botelho
2014	2017	<b>02.13.02.010.00.00</b>	<b>Inovando o Melhoramento Genético do Café Robusta (Coffea canephora), por meio de Seleção Genômica Ampla: Prova de Conceito</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC transferido do Cenargen para o SAPC em 06/04/2015</b>	<b>ALAN CARVALHO ANDRADE</b>
2014	2017	02.13.02.010.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC transferido do Cenargen para o SAPC em 06/04/2015	ALAN CARVALHO ANDRADE
2014	2017	02.13.02.010.00.02	Genotipagem de populações (C. canephora) de treinamento e validação	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	CENARGEN	DARIO GRATTAPAGLIA
2014	2017	02.13.02.010.00.03	Construção de uma plataforma de genotipagem para café	Embrapa Café	SAPC transferido do Cenargen para o SAPC em 06/04/2015	ALAN CARVALHO ANDRADE
2014	2017	02.13.02.010.00.04	Fenotipagem de populações (C. canephora) de treinamento e validação	Embrapa Café	SAPC transferido do Cenargen para o SAPC em 06/04/2015	ALAN CARVALHO ANDRADE

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.010.00.05	Construção de modelos preditivos para Seleção Genômica Ampla em café	Embrapa Florestas	CNPF	MARCOS DEON VILELA DE RESENDE
2014	2017	02.13.02.010.00.06	Caracterização fisiológica de populações ( <i>C. canephora</i> ) de treinamento e validação	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Vânia Aparecida Silva
2014	2017	<b>02.13.02.011.00.00</b>	<b>OTIMIZAÇÃO DO USO DA ÁGUA NA CAFEICULTURA</b>	<b>Universidade Federal de Lavras</b>	<b>UFLA</b>	<b>ALBERTO COLOMBO</b>
2014	2017	02.13.02.011.00.01	Gestão	Universidade Federal de Lavras	UFLA	ALBERTO COLOMBO
2014	2017	02.13.02.011.00.02	Níveis de reposição de água em cafeeiros fertirrigados sob diferentes doses e parcelamentos da adubação na região do Alto Paranaíba – MG.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	ALBERTO COLOMBO
2014	2017	02.13.02.011.00.03	Adequação de níveis de reposição de água para mudas de cafeeiros provenientes de estacas caulinares e embriogênese somática	Embrapa Café	SAPC	Carlos Henrique Siqueira de Carvalho
2014	2017	02.13.02.011.00.04	Comportamento de cafeeiros ( <i>Coffea arabica</i> L.) obtidos por clonagem via enraizamento de estacas caulinares, em dois regimes hídricos.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Samuel Pereira de Carvalho
2014	2017	02.13.02.011.00.05	Sobrevivência, desenvolvimento inicial e produtividade de cafeeiros plantados em diferentes épocas com uso de polímero hidroretentor, como forma de fornecimento gradual de água.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Rubens José Guimarães
2014	2017	<b>02.13.02.012.00.00</b>	<b>Adequação de sistema de produção de café sombreado em Rondônia e Acre</b>	<b>Embrapa Rondônia</b>	<b>CPAF-RO</b>	<b>MARILIA LOCATELLI</b>
2014	2017	02.13.02.012.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	MARILIA LOCATELLI
2014	2017	02.13.02.012.00.02	Avaliação de sistemas para plantio de café sombreado em Rondônia	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	MARILIA LOCATELLI
2014	2017	02.13.02.012.00.03	Avaliação de sistemas de cultivo de café sombreado no Acre	Embrapa Acre	CPAF-AC	AURENY MARIA PEREIRA LUNZ
2014	2017	02.13.02.012.00.04	Cultivo orgânico do café sombreado na região central de Rondônia.	Universidade Federal de Rondônia	UNIR	Emanuel Fernando Maia de Souza
2014	2017	<b>02.13.02.013.00.00</b>	<b>Avaliação fitotécnica, fisiológica, fitossanitária e qualitativa de cafeeiros cultivados em sistemas sombreados e a pleno sol, como alternativa de mitigação às mudanças climáticas.</b>	<b>Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural</b>	<b>INCAPER</b>	<b>José Altino Machado Filho</b>

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.013.00.01	Plano Gerencial	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	José Altino Machado Filho
2014	2017	02.13.02.013.00.02	Avaliação fitotécnica, fisiológica e fitossanitária de clones de café conilon consorciado com seringueira plantadas em renques.	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	José Altino Machado Filho
2014	2017	02.13.02.013.00.03	Estabelecimento de parâmetros para a seleção precoce de genótipos de Coffea canephora e Coffea arabica tolerantes ao sombreamento.	Universidade Federal do Espírito Santo	UFES	Paulo Cezar Cavatte
2014	2017	02.13.02.013.00.04	Análise comparativa de clones de café conilon em sistema agroflorestal e em monocultivo	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Abraão Carlos Verdin Filho
2014	2017	02.13.02.013.00.05	Avaliação de genótipos de café arábica em sistemas sombreados no Estado do Espírito Santo.	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Sarah Ola Moreira
2014	2017	02.13.02.013.00.06	Avaliação da qualidade do solo sob cafeeiro conilon em sistemas agroflorestais no Estado do Espírito Santo.	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Gustavo Soares de Souza
2014	2017	02.13.02.013.00.07	Unidades de observação para o acompanhamento da produção de Café Conilon cultivado em sistemas agroflorestais	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	João Batista Silva Araujo
2014	2017	02.13.02.013.00.08	Avaliação da qualidade de grãos de Coffea canephora cultivados sob sombreamento e pleno sol.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Rosemary Gualberto Fonseca Alvarenga Pereira
2014	2017	<b>02.13.02.014.00.00</b>	<b>Estratégias para manejo integrado do nematóide das galhas do cafeeiro</b>	<b>Embrapa Rondônia</b>	<b>CPAF-RO</b>	<b>José Roberto Vieira Júnior</b>
2014	2017	02.13.02.014.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	José Roberto Vieira Júnior
2014	2017	02.13.02.014.00.02	Novas estratégias químicas no controle de Meloidogyne em cafeeiro	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	José Roberto Vieira Júnior
2014	2017	02.13.02.014.00.03	Métodos físicos de controle do nematóide das galhas em solo	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	José Roberto Vieira Junior
2014	2017	02.13.02.014.00.04	Seleção de acessos de Coffea canephora e C. arábica dos bancos de germoplasma da Embrapa e Incaper resistentes à populações de Meloidogyne do ES e RO	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	RODRIGO BARROS ROCHA
2014	2017	02.13.02.014.00.05	Estratégias de controle biológico no manejo de Meloidogyne em Coffea canephora	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Leandro Grassi de Freitas
2014	2017	<b>02.13.02.015.00.00</b>	<b>Identificação e uso de genótipos do grupo Bourbon de Coffea arabica para o desenvolvimento de cultivares visando à produção de cafés especiais</b>	<b>Instituto Agrônomo de Campinas</b>	<b>IAC</b>	<b>Júlio César Mistro</b>

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.015.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Júlio César Mistro
2014	2017	02.13.02.015.00.02	Seleção de genótipos de café Bourbon para o desenvolvimento de cultivares visando a produção de cafés especiais	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Júlio César Mistro
2014	2017	02.13.02.015.00.03	Desenvolvimento e condução de populações-base a partir de hibridações do germoplasma Bourbon com genótipos elite, visando à produção de cafés especiais	Embrapa Café	SAPC	Antônio Carlos Baião de Oliveira
2014	2017	02.13.02.015.00.04	Identificação de Genótipos de Cafeeiro Bourbon com Qualidade Superior	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Gerson Silva Giomo
2014	2017	02.13.02.015.00.05	Caracterização molecular do germoplasma e de populações base de cafés especiais	Embrapa Café	SAPC	LILIAN PADILHA
2014	2017	<b>02.13.02.016.00.00</b>	<b>Caracterização da diversidade genética de acessos de Coffea arabica L. do banco de germoplasma de Minas Gerais visando a produção de cafés especiais</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>Marcelo Ribeiro Malta</b>
2014	2017	02.13.02.016.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Marcelo Ribeiro Malta
2014	2017	02.13.02.016.00.02	Caracterização física e sensorial de acessos de Coffea arabica L. do banco de germoplasma de Minas Gerais visando a produção de cafés especiais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Marcelo Ribeiro Malta
2014	2017	02.13.02.016.00.03	Caracterização morfo-agronômica de acessos de Coffea arabica L. do banco de germoplasma de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Juliana Costa de Rezende Abrahão
2014	2017	02.13.02.016.00.04	Caracterização fisiológica e bioquímica de acessos de Coffea arabica do banco de germoplasma de Minas Gerais e suas relação como a qualidade do café	Embrapa Café	SAPC	Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa
2014	2017	02.13.02.016.00.05	Caracterização química de acessos de Coffea arabica L. do banco de germoplasma de Minas Gerais e sua relação com a qualidade de bebida do café	Universidade Federal de Minas Gerais	UFMG	Vany Perpétua Ferraz
2014	2017	02.13.02.016.00.06	Caracterização molecular dos acessos do banco de germoplasma de Minas Gerais com potencial para produção de cafés especiais.	Embrapa Café	SAPC	EVELINE TEIXEIRA CAIXETA



# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	<b>02.13.02.017.00.00</b>	<b>Caracterização e desenvolvimento de cultivares de café arábica com diferentes ciclos de maturação dos frutos visando escalonamento da colheita.</b>	<b>Instituto Agrônomo do Paraná</b>	<b>IAPAR</b>	<b>Gustavo Hiroshi Sera</b>
2014	2017	02.13.02.017.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Gustavo Hiroshi Sera
2014	2017	02.13.02.017.00.02	Caracterização e desenvolvimento de cultivares de café arábica com diferentes ciclos de maturação dos frutos adaptadas às condições edafoclimáticas do estado do Paraná.	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Gustavo Hiroshi Sera
2014	2017	02.13.02.017.00.03	Seleção e avaliação de cultivares de café arábica produtivas, com boas características agronômicas, diferentes ciclos de maturação e boa qualidade da bebida.	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Herculano Penna Medina
2014	2017	02.13.02.017.00.04	Caracterização e desenvolvimento de cultivares de café arábica com diferentes épocas de maturação dos frutos no estado de Minas Gerais.	Embrapa Café	SAPC	Paula Cristina da Silva Angelo
2014	2017	<b>02.13.02.018.00.00</b>	<b>Tecnologia da informação para o manejo integrado de doenças e pragas do cafeeiro: modelagem, representação do conhecimento e ferramentas computacionais de diagnóstico e alerta.</b>	<b>Embrapa Informática Agropecuária</b>	<b>CNPTIA</b>	<b>CARLOS ALBERTO ALVES MEIRA</b>
2014	2017	02.13.02.018.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Informática Agropecuária	CNPTIA	CARLOS ALBERTO ALVES MEIRA
2014	2017	02.13.02.018.00.02	Modelagem e alerta de doenças e pragas do cafeeiro por meio de técnicas de mineração de dados	Embrapa Informática Agropecuária	CNPTIA	CARLOS ALBERTO ALVES MEIRA
2014	2017	02.13.02.018.00.03	Avaliação passado, presente e futuro da influência de condições meteorológicas sobre as doenças e pragas do cafeeiro	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Sara Maria Chalfoun de Souza
2014	2017	02.13.02.018.00.04	Diagnóstico automático de doenças do cafeeiro através do processamento de imagens digitais	Embrapa Informática Agropecuária	CNPTIA	JAYME GARCIA ARNAL BARBEDO
2014	2017	02.13.02.018.00.05	Organização da informação e representação do conhecimento no contexto de doenças e pragas do cafeeiro	Embrapa Informática Agropecuária	CNPTIA	IVO PIEROZZI JUNIOR
2014	2017	02.13.02.018.00.06	Sistema especialista para o diagnóstico de doenças do cafeeiro (PA3)	Instituto Biológico	IB	Flávia Rodrigues Alves Patrício

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.018.00.07	Inovações em tecnologia da informação no âmbito de estações de avisos fitossanitários	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	Rodrigo Naves Paiva
2014	2017	<b>02.13.02.019.00.00</b>	<b>Desenvolvimento de cultivares clonais de Coffea arabica L.</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>Carlos Henrique Siqueira de Carvalho</b>
2014	2017	02.13.02.019.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	Carlos Henrique Siqueira de Carvalho
2014	2017	02.13.02.019.00.02	Desenvolvimento de plantas matrizes e avaliação de clones no estado de São Paulo.	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Oliveiro Guerreiro Filho
2014	2017	02.13.02.019.00.03	Desenvolvimento de plantas matrizes e avaliação de clones no estado do Paraná	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Gustavo Hiroshi Sera
2014	2017	02.13.02.019.00.04	Caracterização genotípica de plantas matrizes e clonadas	Embrapa Café	SAPC	MIRIAN PEREZ MALUF
2014	2017	02.13.02.019.00.05	Desenvolvimento de plantas matrizes e avaliação de clones na Zona da Mata de Minas Gerais	Embrapa Café	SAPC	Antônio Carlos Baião de Oliveira
2014	2017	02.13.02.019.00.06	Desenvolvimento de plantas matrizes e avaliação de clones no Sul de Minas	Embrapa Café	SAPC	Carlos Henrique Siqueira de Carvalho
2014	2017	<b>02.13.02.020.00.00</b>	<b>Identificação de genótipos de Coffea sp. 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.</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>Sônia Maria de Lima Salgado</b>
2014	2017	02.13.02.020.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Sônia Maria de Lima Salgado
2014	2017	02.13.02.020.00.02	Identificação de progênies de cafeeiros resistentes a Meloidogyne exigua por meio de técnicas moleculares	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	César Elias Botelho
2014	2017	02.13.02.020.00.03	Identificação e seleção de progênies de cafeeiro para resistência ao Meloidogyne paranaensis e M. exigua em área naturalmente infestada	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Sônia Maria de Lima Salgado
2014	2017	02.13.02.020.00.04	Estudo da reação de hipersensibilidade (HR), análises anatômicas e ultraestruturais de raízes de genótipos de cafeeiro parasitadas por M. paranaensis e M. exigua	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Eduardo Alves

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.021.00.00	<b>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.</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>Waldênia de Melo Moura</b>
2014	2017	02.13.02.021.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Waldênia de Melo Moura
2014	2017	02.13.02.021.00.02	Avaliação e seleção de cultivares de café arábica em sistemas agroecológicos e orgânicos na Zona da Mata de Minas Gerais.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Waldênia de Melo Moura
2014	2017	02.13.02.021.00.03	Avaliação e seleção adaptativa de clones de café conilon para regiões com altitudes mais baixas da Zona da Mata de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Waldênia de Melo Moura
2014	2017	02.13.02.021.00.04	Avaliação de doses de compostos orgânicos e combinações de compostos com fertilizante de elevada solubilidade na produção de café em propriedades familiares das Matas de Minas.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Waldênia de Melo Moura
2014	2017	02.13.02.021.00.05	Avaliação da aplicação de doses de composto orgânico e <i>Crotalaria juncea</i> como fontes de nitrogênio para cafeeiros	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Ricardo Henrique Silva Santos
2014	2017	02.13.02.021.00.06	Desenvolvimento de tecnologias de manejo da adubação para a sustentabilidade do agronegócio café agroflorestal do Maciço do Baturité	Embrapa Agroindústria Tropical	CNPAT	FRANCISCO XAVIER DE SOUZA
2014	2017	02.13.02.021.00.07	Avaliar práticas de colheita e de secagem de grãos na qualidade do café agroflorestal do Maciço do Baturité.	Embrapa Agroindústria Tropical	CNPAT	FRANCISCO XAVIER DE SOUZA
2014	2017	02.13.02.022.00.00	<b>Melhoramento genético do cafeeiro visando resistência à ferrugem e a outras características agronômicas e tecnológicas</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>Antônio Carlos Baião de Oliveira</b>
2014	2017	02.13.02.022.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	Antônio Carlos Baião de Oliveira
2014	2017	02.13.02.022.00.02	Melhoramento genético do cafeeiro utilizando genótipos oriundos do cruzamento de 'Icatu' e Híbrido de Timor com cultivares elites, visando produtividade e resistência à ferrugem	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Samuel Pereira de Carvalho

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.022.00.03	Seleção de genótipos oriundos do cruzamento de 'Icatu' com cultivares elites visando produtividade e resistência à ferrugem	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	César Elias Botelho
2014	2017	02.13.02.022.00.04	Avaliação e seleção de genótipos com resistência à ferrugem oriunda de diversas fontes	Embrapa Café	SAPC	Antônio Carlos Baião de Oliveira
2014	2017	02.13.02.022.00.05	Desenvolvimento de cultivares de café tipo arábica visando produtividade, resistência à ferrugem e outras características agrônômicas e tecnológicas.	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Júlio César Mistro
2014	2017	02.13.02.022.00.06	Desenvolvimento de cultivares de café com resistência à ferrugem	Embrapa Café	SAPC	Carlos Henrique Siqueira de Carvalho
2014	2017	<b>02.13.02.023.00.00</b>	<b>Melhoramento Genético do Cafeeiro para Resistência Múltipla a Estresses Bióticos Usando Métodos Convencionais e Moleculares</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>Antônio Alves Pereira</b>
2014	2017	02.13.02.023.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Antônio Alves Pereira
2014	2017	02.13.02.023.00.02	Desenvolvimento e avaliação de cultivares de café tipo arábica com resistência múltipla à ferrugem, bicho-mineiro e nematoides para o estado de São Paulo	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Oliveiro Guerreiro Filho
2014	2017	02.13.02.023.00.03	Avaliação e seleção de cafeeiros visando a obtenção de cultivares com resistência múltipla à ferrugem, a nematoides e ao bicho-mineiro para o estado de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Antônio Alves Pereira
2014	2017	02.13.02.023.00.04	Seleção assistida por marcadores moleculares para resistência múltipla à ferrugem, ao nematoide das galhas e ao CBD	Embrapa Café	SAPC	EVELINE TEIXEIRA CAIXETA
2014	2017	<b>02.13.02.024.00.00</b>	<b>Análises transcriptômicas da broca do café (<i>Hypothenemus hampei</i>) visando a validação de alvos por RNA interferente</b>	<b>Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia</b>	<b>CENARGEN</b>	<b>Maria Cristina Mattar da Silva</b>
2014	2017	02.13.02.024.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	CENARGEN	Maria Cristina Mattar da Silva
2014	2017	02.13.02.024.00.02	Obtenção de sequenciamento por Illumina	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	CENARGEN	Maria Fátima Grossi de Sá

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.024.00.03	Anotação de sequências e construção do banco de dados	Universidade Católica de Brasília	UCB	Sérgio Amorim de Alencar
2014	2017	02.13.02.024.00.04	Análises e seleção de sequências para silenciamento de genes essenciais e "genes de resistência" para o inseto-alvo	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	CENARGEN	ERIKA VALERIA SALIBA ALBUQUERQUE FR
2014	2017	02.13.02.024.00.05	Validação funcional dos dsRNA em bioensaios e PCR em tempo real	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	CENARGEN	Maria Cristina Mattar da Silva
2014	2017	02.13.02.024.00.06	Coleta de insetos e obtenção de fases do ciclo de vida em dieta artificial	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Ana Maria Meneguim
2014	2017	<b>02.13.02.025.00.00</b>	<b>Melhoramento genético de cafeeiros Conilon e Robusta visando qualidade de bebida e tolerância a estresses bióticos</b>	<b>Embrapa Rondônia</b>	<b>CPAF-RO</b>	<b>André Rostand Ramalho</b>
2014	2017	02.13.02.025.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	André Rostand Ramalho
2014	2017	02.13.02.025.00.02	Desenvolvimento de híbridos intervarietais de <i>C. canephora</i> (Robusta e Conilon) resistentes a estresses bióticos	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	André Rostand Ramalho
2014	2017	02.13.02.025.00.03	Caracterização da resposta de resistência às doenças do cafeeiro em clones superiores de Conilon e Robusta	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	José Roberto Vieira Júnior
2014	2017	02.13.02.025.00.04	Avaliação e seleção de híbridos interpopulacionais de <i>Coffea canephora</i> visando resistência à ferrugem e adaptabilidade em regiões de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Fábio Daniel Tancredi
2014	2017	02.13.02.025.00.05	Seleção de clones de <i>Coffea canephora</i> tolerantes a estresses bióticos da Amazônia Ocidental	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	RODRIGO BARROS ROCHA
2014	2017	02.13.02.025.00.06	Caracterização da qualidade e seleção de clones de <i>Coffea canephora</i> para a produção de cafés robustas finos	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Gerson Silva Giomo
2014	2017	<b>02.13.02.026.00.00</b>	<b>Prospecção, diversidade biológica de populações de <i>Meloidogyne</i> spp e resistência genética do cafeeiro: mecanismos e genes envolvidos.</b>	<b>Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia</b>	<b>CENARGEN</b>	<b>Regina Maria Dechechi Gomes Carneiro</b>
2014	2017	02.13.02.026.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	CENARGEN	Regina Maria Dechechi Gomes Carneiro

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.026.00.02	Levantamento de espécies de fitonematoides em áreas cafeeiras no Estado do Paraná e caracterização das populações	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Andressa Cristina Zamboni Machado
2014	2017	02.13.02.026.00.03	Diversidade biológica e fisiológica de <i>Meloidogyne paranaensis</i> e agressividade/virulência em <i>Coffea</i> spp.	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	CENARGEN	Regina Maria Dechechi Gomes Carneiro
2014	2017	02.13.02.026.00.04	Resistência genética do cafeeiro a <i>Meloidogyne</i> spp.: mecanismos e genes envolvidos.	Embrapa Café	SAPC transferido do Cenargen para o SAPC	ALAN CARVALHO ANDRADE
2014	2017	02.13.02.026.00.05	Mapeamento de focos de <i>Meloidogyne</i> sp. em lavouras cafeeiras do Sul e Sudoeste de Minas Gerais.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Sônia Maria de Lima Salgado
2014	2017	<b>02.13.02.027.00.00</b>	<b>Metodologias de armazenamento de sementes e explantes de cafeeiro em temperaturas sub-zero, visando à preservação do germoplasma de <i>Coffea</i> spp e a sustentabilidade do agronegócio cafeeiro</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa</b>
2014	2017	02.13.02.027.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa
2014	2017	02.13.02.027.00.02	Cultivo e conservação in vitro de embriões e calos embriogênicos de <i>Coffea</i> spp.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Renato Paiva
2014	2017	02.13.02.027.00.03	Caracterização fisiológica, bioquímica, biofísica e ultraestrutural de sementes de café armazenadas em temperaturas sub-zero, após equilíbrio em solução salina.	Embrapa Café	SAPC	Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa
2014	2017	02.13.02.027.00.04	Expressão de genes ligados a alterações genômicas em sementes, embriões e explantes criopreservados	Embrapa Café	SAPC	LILIAN PADILHA
2014	2017	<b>02.13.02.028.00.00</b>	<b>Estratégias de controle para o manejo integrado da broca-do-café, <i>Hypothenemus hampei</i> (Coleoptera: Curculionidae)</b>	<b>Embrapa Rondônia</b>	<b>CPAF-RO</b>	<b>JOSE NILTON MEDEIROS COSTA</b>
2014	2017	02.13.02.028.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	JOSE NILTON MEDEIROS COSTA
2014	2017	02.13.02.028.00.02	Desenvolvimento de novos formulados a base de <i>Beauveria bassiana</i> visando ao controle da broca-do-café	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	CENARGEN	ROGERIO BIAGGIONI LOPES
2014	2017	02.13.02.028.00.03	Prospecção de semioquímicos e estudos comportamentais de insetos <i>Hypothenemus hampei</i> associados a plantas de café	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	CENARGEN	Maria Carolina Blassioli Moraes
2014	2017	02.13.02.028.00.04	Estratégias de controle biológico para o manejo da broca-do-café	Universidade Estadual de Londrina	UEL	Pedro Manuel Oliveira Janeiro Neves

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.028.00.05	Estratégias diversas para o manejo integrado da broca-do-café	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	JOSE NILTON MEDEIROS COSTA
2014	2017	02.13.02.028.00.06	Estratégias de uso de extratos botânicos e óleos essenciais no controle da broca-do-café	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	CLEBERSON DE FREITAS FERNANDES
2014	2017	<b>02.13.02.029.00.00</b>	<b>Fungos micorrízicos arbusculares e interações microbianas em lavouras de cafeeiros (Coffea canephora) na Amazônia.</b>	<b>Embrapa Rondônia</b>	<b>CPAF-RO</b>	<b>ROGERIO SEBASTIAO CORREA DA COSTA</b>
2014	2017	02.13.02.029.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	ROGERIO SEBASTIAO CORREA DA COSTA
2014	2017	02.13.02.029.00.02	Fungos micorrízicos arbusculares e plantas multiplicadoras em lavouras de cafeeiro (Coffea canephora) na Amazônica Ocidental.	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	Rogério Sebastião Corrêa da Costa
2014	2017	02.13.02.029.00.03	Fungos micorrízicos arbusculares, Meloidogyne sp. e bactérias solubilizadoras de fosfato em cafeeiro(Coffea canephora) na Amazônia.	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	José Roberto Vieira Júnior
2014	2017	02.13.02.029.00.04	Aspectos microbiológicos e nutricionais em mudas de Coffea canephora na Amazônia	Embrapa Acre	CPAF-AC	ELIAS MELO DE MIRANDA
2014	2017	<b>02.13.02.030.00.00</b>	<b>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.</b>	<b>Embrapa Agroindústria de Alimentos</b>	<b>CTAA</b>	<b>EDNA MARIA MORAIS OLIVEIRA</b>
2014	2017	02.13.02.030.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Agroindústria de Alimentos	CTAA	EDNA MARIA MORAIS OLIVEIRA
2014	2017	02.13.02.030.00.02	Desenvolvimento de método baseado em PCR em tempo real para detecção de adulterantes (Biomolecular)	Embrapa Agroindústria de Alimentos	CTAA	EDNA MARIA MORAIS OLIVEIRA
2014	2017	02.13.02.030.00.03	Desenvolvimento e validação de método baseado em PCR em tempo real para determinação do teor de grãos da espécie Coffea canephora em blends de café torrado e moído	Embrapa Agroindústria de Alimentos	CTAA	OTNIEL FREITAS SILVA
2014	2017	02.13.02.030.00.04	Desenvolvimento de método baseado em PCR em tempo real para detecção de broca do café e do fungo filamentosso produtor de geosmina ("off flavor") em blends de café torrado e moído.	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Adriana Farah de Miranda Pereira

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.030.00.05	Desenvolvimento de método qualitativo baseado em LC-MS para detecção de adulterantes em café	Embrapa Agroindústria de Alimentos	CTAA	RENATA GALHARDO BORGUINI
2014	2017	02.13.02.030.00.06	Análise do potencial de proteção e transferência dos resultados	Embrapa Agroindústria de Alimentos	CTAA	MARCOS LUIZ LEAL MAIA
2014	2017	<b>02.13.02.031.00.00</b>	<b>APRIMORAMENTO DO CULTIVO DO CAFÉ NO NOROESTE FLUMINENSE</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro</b>	<b>PESAGRO</b>	<b>Wander Eustáquio de Bastos Andrade</b>
2014	2017	02.13.02.031.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro	PESAGRO	Wander Eustáquio de Bastos Andrade
2014	2017	02.13.02.031.00.02	Qualidade de grãos e atributos sensoriais da bebida de café cereja no Noroeste Fluminense	Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro	PESAGRO	Wander Eustáquio de Bastos Andrade
2014	2017	02.13.02.031.00.03	Produtividade da cultivar Catuai em diferentes arranjos populacionais no Noroeste Fluminense	Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro	PESAGRO	JOSÉ MARCIO FERREIRA
2014	2017	02.13.02.031.00.04	Favorabilidade das terras do Noroeste Fluminense para a cafeicultura	Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro	PESAGRO	LUIZ DE MORAES REGO FILHO
2014	2017	02.13.02.031.00.05	Cultivares de café arábica resistente à ferrugem no Noroeste Fluminense: respostas fisiológicas e de produtividade	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro	UENF	Henrique Duarte Vieira
2014	2017	<b>02.13.02.032.00.00</b>	<b>Ensaio nacional de cultivares de cafeeiro resistentes a ferrugem</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>César Elias Botelho</b>
2014	2017	02.13.02.032.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	César Elias Botelho



## PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.032.00.02	Ensaio nacional de competição de cultivares de cafeeiro resistentes à ferrugem para as condições do Estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Antonio Nazareno Guimarães Mendes
2014	2017	02.13.02.032.00.03	Comportamento de cultivares de cafeeiro resistentes à ferrugem para as condições do sul de Minas Gerais	Embrapa Café	SAPC	Carlos Henrique Siqueira de Carvalho
2014	2017	02.13.02.032.00.04	Performance agrônômica de cultivares de café arábica resistentes a ferrugem oriundas de várias instituições nacionais de pesquisas no estado de São Paulo	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Júlio César Mistro
2014	2017	02.13.02.032.00.05	Avaliação agrônômica de cultivares de café arábica resistentes à ferrugem no estado do Paraná.	Instituto Agrônômico do Paraná	IAPAR	Gustavo Hiroshi Sera
2014	2017	02.13.02.032.00.06	Ensaio nacional de competição de cultivares resistentes a ferrugem para as condições das montanhas do Estado do Espírito Santo	Embrapa Café	SAPC	Maria Amélia Gava Ferrão
2014	2017	02.13.02.032.00.07	Cultivares de cafés Resistentes à ferrugem: difusão do conhecimento por meio de matérias jornalísticas, técnicas e de mídias sociais.	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Sérgio Parreiras Pereira
2014	2017	02.13.02.032.00.08	Desempenho de cultivares resistentes à ferrugem para a cafeicultura da Bahia	Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola	UESB	Sandra Elizabeth de Souza
2014	2017	<b>02.13.02.033.00.00</b>	<b>Estudo de fatores genético, morfológico, técnico e econômico, direcionados a otimização do manejo por podas em Coffea arabica, com aplicação para sistemas cíclicos de esqueletamento denominados "Safra Zero"</b>	<b>Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira</b>	<b>PROCAFÉ</b>	<b>André Luis Alvarenga Garcia</b>
2014	2017	02.13.02.033.00.01	Plano Gerencial	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	André Luis Alvarenga Garcia

## PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.033.00.02	RESPOSTA AO ESQUELETAMENTO DE CULTIVARES DE CAFÉ EM DIFERENTES ARRANJOS ESPACIAIS	Embrapa Café	SAPC	Carlos Henrique Siqueira de Carvalho
2014	2017	02.13.02.033.00.03	Estudo da interação econômica e técnica de variações nos ciclos de esqueletamento do sistema Safra Zero.	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	André Luis Alvarenga Garcia
2014	2017	02.13.02.033.00.04	Resposta a poda em cultivares de cafeeiro arábica como alternativa de recuperação da produtividade	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Gladyston Rodrigues Carvalho
2014	2017	02.13.02.033.00.05	Poda do cafeeiro: difusão do conhecimento por meio de matérias jornalísticas, técnicas e de mídias sociais	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Sérgio Parreiras Pereira
2014	2017	02.13.02.033.00.06	Desempenho agrônomo de cultivares de cafeeiro resistentes à ferrugem após poda do tipo esqueletamento para as condições do Sul de Minas	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Antonio Nazareno Guimarães Mendes
2014	2017	02.13.02.033.00.07	ESTUDOS FISIOLÓGICOS E ANATÔMICOS EM CAFEIROS PODADOS	Universidade Federal de Lavras	UFLA	EVARISTO MAURO DE CASTRO
2014	2017	02.13.02.033.00.08	Poda de esqueletamento em cultivares de café arábica e manejo desta nos ambientes da cafeicultura de montanha do Espírito Santo.	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	César Abel Krohling
2014	2017	<b>02.13.02.034.00.00</b>	<b>Cultivares de café resistentes ao bicho-mineiro e estudo de mecanismos de defesa de cafeeiros</b>	<b>Instituto Agrônomo de Campinas</b>	<b>IAC</b>	<b>Oliveiro Guerreiro Filho</b>
2014	2017	02.13.02.034.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Oliveiro Guerreiro Filho
2014	2017	02.13.02.034.00.02	Cafeeiros resistentes ao bicho-mineiro adaptados às diferentes regiões de cultivo no Estado de São Paulo	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Oliveiro Guerreiro Filho
2014	2017	02.13.02.034.00.03	Cafeeiros resistentes ao bicho-mineiro adaptados às diferentes regiões de cultivo em Minas Gerais	Embrapa Café	SAPC	Carlos Henrique Siqueira de Carvalho

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.034.00.04	Desenvolvimento de cultivares de café arábica com resistência ao bicho-mineiro para o estado do Paraná	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Gustavo Hiroshi Sera
2014	2017	02.13.02.034.00.05	Desenvolvimento de marcadores específicos para seleção-assistida de genótipos resistentes ao bicho-mineiro	Embrapa Café	SAPC	MIRIAN PEREZ MALUF
2014	2017	<b>02.13.02.035.00.00</b>	<b>Seleção de cultivares elites de cafeeiro arábica em diferentes ambientes no Estado de Minas Gerais</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>César Elias Botelho</b>
2014	2017	02.13.02.035.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	César Elias Botelho
2014	2017	02.13.02.035.00.02	Avaliação de características agrônômicas para as condições do cerrado	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	César Elias Botelho
2014	2017	02.13.02.035.00.03	Desempenho Agrônomo de Cultivares de Cafeeiro na Região do Sul de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Antonio Nazareno Guimarães Mendes
2014	2017	02.13.02.035.00.04	Cultivares de cafés susceptíveis à ferrugem: difusão do conhecimento por meio de matérias jornalísticas, técnicas e de mídias sociais.	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Sérgio Parreiras Pereira
2014	2017	02.13.02.035.00.05	Avaliação do desempenho qualitativo de cultivares de café arábica em diferentes ambientes	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Gerson Silva Giomo
2014	2017	02.13.02.035.00.06	Avaliação de características agrônômicas de cultivares elites em ambientes de elevada altitude.	Embrapa Café	SAPC	Carlos Henrique Siqueira de Carvalho
2014	2017	02.13.02.035.00.07	Seleção de genótipos com base em características estruturais, ultraestruturas e funcionamento de cultivares de café associadas a caracteres de importância econômica.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	EVARISTO MAURO DE CASTRO
2014	2017	<b>02.13.02.036.00.00</b>	<b>Desenvolvimento de tecnologias para produção sustentável de mudas de Coffea Canephora</b>	<b>Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural</b>	<b>INCAPER</b>	<b>Abraão Carlos Verdin Filho</b>
2014	2017	02.13.02.036.00.01	Plano Gerencial	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Abraão Carlos Verdin Filho
2014	2017	02.13.02.036.00.02	Comportamento germinativo de sementes de café conilon 'Robusta Tropical', quanto à tolerância à dessecação e ao armazenamento.	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Sheila Cristina Prucoli Possi
2014	2017	02.13.02.036.00.03	Caracterização Nutricional e Fisiológica de Genótipos de C. canephora propagados por Enxertia	Universidade Federal do Espírito Santo	UFES	Marcelo Antônio Tomaz
2014	2017	02.13.02.036.00.04	Tubetes para produção sustentável de mudas clonais de Coffea canephora 'Conilon' e 'Robusta'	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	Marcelo Curitiba Espindula

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.036.00.05	Efeito do raleamento e posicionamento dos frutos na qualidade das sementes de Coffea canephora.	Instituto Federal do Espírito Santo	IFES	ROBSON CELESTINO MEIRELES
2014	2017	02.13.02.036.00.06	Métodos de produção de material para propagação clonal e avaliação do desenvolvimento plantas de Coffea canephora nas fases de viveiro e campo	Embrapa Café	SAPC	Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca
2014	2017	02.13.02.036.00.07	Produção de mudas clonais de Coffea canephora utilizando substratos comerciais e recipientes retornáveis	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Abraão Carlos Verdin Filho
2014	2017	<b>02.13.02.037.00.00</b>	<b>Inovações em manejo de mecanização e colheita do café de montanha.</b>	<b>Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira</b>	<b>PROCAFÉ</b>	<b>Rodrigo Naves Paiva</b>
2014	2017	02.13.02.037.00.01	Plano Gerencial	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	Rodrigo Naves Paiva
2014	2017	02.13.02.037.00.02	Desenvolvimento de tecnologia para executar micro-terraceamento em cafezais, com implementos de tração animal.	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	Rodrigo Naves Paiva
2014	2017	02.13.02.037.00.03	Desenvolvimento de sistema de poda de derrama dos ramos baixos de cafeeiros adensados e seu acoplamento à colheita com derriçadeira motorizada de operação manual.	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	André Luis Alvarenga Garcia
2014	2017	02.13.02.037.00.04	Desenvolvimento de sistema de colheita simplificada, acoplada à poda de esqueletamento, sistema safra zero.	Embrapa Café	SAPC	Carlos Henrique Siqueira de Carvalho
2014	2017	<b>02.13.02.038.00.00</b>	<b>Caracterização genotípica e fenotípica de uma população de café Arabusta visando apreender caracteres de importância agrônômica e desejáveis para o consumidor</b>	<b>Instituto Agrônômico de Campinas</b>	<b>IAC</b>	<b>Luis Carlos da Silva Ramos</b>
2014	2017	02.13.02.038.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Luis Carlos da Silva Ramos
2014	2017	02.13.02.038.00.02	Obtenção de informações fenotípicas agrônômicas de plantas heterozigotas	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Luis Carlos da Silva Ramos

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.038.00.03	Gerenciar as plantas do campo experimental da Estação de Mococa, objeto desse estudo, conduzindo tratamentos agrônomicos, colheitas e beneficiamento dos frutos	Departamento de Descentralização do Desenvolvimento - Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios	APTA	Paulo Boller Gallo
2014	2017	02.13.02.038.00.04	Caracterização genotípica de plantas segregantes para resistência a ferrugem com marcadores atualmente disponíveis	Embrapa Café	SAPC	LILIAN PADILHA
2014	2017	02.13.02.038.00.05	Caracterização da qualidade física e sensorial de grãos de plantas segregantes de Arabusta	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Gerson Silva Giomo
2014	2017	<b>02.13.02.039.00.00</b>	<b>Seleção assistida com utilização de marcadores moleculares e descritores morfo-fisiológicos no melhoramento de Coffea arabica e Coffea canephora.</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>GABRIEL FERREIRA BARTHOLO</b>
2014	2017	02.13.02.039.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	GABRIEL FERREIRA BARTHOLO
2014	2017	02.13.02.039.00.02	Melhoramento do cafeeiro pelo método da hibridação para obtenção de progênies adaptadas a cafeicultura irrigada.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	César Elias Botelho
2014	2017	02.13.02.039.00.03	Caracterização de genótipos de Coffea arabica L. e Coffea canephora localizados no banco de germoplasma da Embrapa Cerrados para o melhoramento genético do cafeeiro adaptados à cafeicultura irrigada.	Embrapa Café	SAPC	Antônio Fernando Guerra
2014	2017	02.13.02.039.00.04	Genotipagem, fenotipagem e caracterização bioquímica das espécies Coffea arabica e Coffea canephora com finalidade de seleção assistida no programa de melhoramento genético para cafeicultura irrigada.	Embrapa Café	SAPC transferido do Cenargen para o SAPC	ALAN CARVALHO ANDRADE
2014	2017	02.13.02.039.00.05	Perfil químico e sensorial do café cultivados nas condições do cerrado sob sistema de cultivo irrigado.	Embrapa Cerrados	CPAC	Sônia Maria Costa Celestino
2014	2017	02.13.02.039.00.06	Descritores morfofisiológicos e caracterização fenotípica de germoplasma de Coffea arabica e Coffea canephora do banco de germoplasma da Embrapa Cerrados.	Embrapa Café	SAPC	MILENE ALVES DE FIGUEIREDO CARVALHO
2014	2017	<b>02.13.02.040.00.00</b>	<b>Desenvolvimento e validação de marcadores SNP na identificação de cultivares e rastreabilidade de cafés especiais</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>LILIAN PADILHA</b>
2014	2017	02.13.02.040.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	LILIAN PADILHA

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.040.00.02	Identificação de SNPs a partir de unigenes conservados entre diferentes espécies_ COS II – Estratégia I	Embrapa Café	SAPC	LILIAN PADILHA
2014	2017	02.13.02.040.00.03	Desenvolvimento de marcadores alelo-específicos detectáveis em larga escala	Embrapa Café	SAPC	MIRIAN PEREZ MALUF
2014	2017	02.13.02.040.00.04	Caracterização fenotípica para a qualidade física e sensorial do café arábica	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Gerson Silva Giomo
2014	2017	02.13.02.040.00.05	Identificação de SNPs a partir de GBS – Estratégia II	Embrapa Café	SAPC	LILIAN PADILHA
2014	2017	02.13.02.040.00.06	Banco de Dados e Análises de Bioinformática de Dados de GBS	Embrapa Informática Agropecuária	CNPTIA	PAULA REGINA KUSER FALCAO
2014	2017	<b>02.13.02.041.00.00</b>	<b>Desenvolvimento de cultivares de Coffea arabica com resistência durável à ferrugem</b>	<b>Instituto Agrônomo de Campinas</b>	<b>IAC</b>	<b>Júlio César Mistro</b>
2014	2017	02.13.02.041.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	<b>Júlio César Mistro</b>
2014	2017	02.13.02.041.00.02	Desenvolvimento e avaliação de cultivares de Coffea arabica com resistência durável à ferrugem.	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	<b>Júlio César Mistro</b>
2014	2017	02.13.02.041.00.03	Desenvolvimento de cultivares de café arábica com resistência durável à ferrugem para o Estado do Paraná.	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Gustavo Hiroshi Sera
2014	2017	02.13.02.041.00.04	Manutenção dos experimentos de campo instalados em Mococa e Franca-SP e seleção cafeeiros nestes experimentos visando desenvolvimento de linhagens de Coffea arabica com resistência durável à ferrugem.	Departamento de Descentralização do Desenvolvimento - Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios	APTA	Paulo Boller Gallo
2014	2017	02.13.02.041.00.05	Avaliação e seleção de progênies e linhagens de café arábica com resistência durável à ferrugem no Planalto Central do Brasil.	Embrapa Cerrados	CPAC	Adriano Delly Veiga
2014	2017	<b>02.13.02.042.00.00</b>	<b>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</b>	<b>Embrapa Informática Agropecuária</b>	<b>CNPTIA</b>	<b>Miroslava Rakocevic</b>
2014	2017	02.13.02.042.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Informática Agropecuária	CNPTIA	Miroslava Rakocevic
2014	2017	02.13.02.042.00.02	Impressão digital química de metabolitos secundários sob o déficit hídrico relacionado com a concentração das auxinas, PA 05	Universidade Estadual de Londrina	UEL	Ieda Spacino Scarmínio

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.042.00.03	Modelagem dinâmica de arquitetura de cafeeiros arábica, PA 03	Embrapa Informática Agropecuária	CNPTIA	Miroslava Rakocevic
2014	2017	02.13.02.042.00.04	Propriedades químicas de frutos de café originados em plantas irrigadas, sua expressão gênica e características sensoriais, PA 04	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Maria Brígida Dos Santos Scholz
2014	2017	02.13.02.042.00.05	Propriedades físicas de solo sob manejo de cafeeiros no regime de irrigação, PA 02	Embrapa Meio Ambiente	CNPMA	Helôisa Ferreira Filizola
2014	2017	02.13.02.042.00.06	Digitalização em 3D de cafeeiros na base de fotografias para reconstrução de arquitetura e fenotipagem	Embrapa Informática Agropecuária	CNPTIA	THIAGO TEIXEIRA SANTOS
2014	2017	<b>02.13.02.043.00.00</b>	<b>Manejo de cafeeiros irrigados recepados para recuperação de potencial produtivo em condição de Cerrado.</b>	<b>Embrapa Cerrados</b>	<b>CPAC</b>	<b>ADRIANO DELLY VEIGA</b>
2014	2017	02.13.02.043.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Cerrados	CPAC	ADRIANO DELLY VEIGA
2014	2017	02.13.02.043.00.02	Efeito do Regime hídrico sobre a produtividade e qualidade do café em função da correção do solo e do manejo nutricional em cafeeiros recepados no Cerrado.	Embrapa Cerrados	CPAC	ADRIANO DELLY VEIGA
2014	2017	02.13.02.043.00.03	Avaliação de estratégias de correção e manutenção química do solo para recuperação de cafeeiros recepados em condições de Cerrado.	Embrapa Cerrados	CPAC	Cláudio Sanzonowicz
2014	2017	02.13.02.043.00.04	Dinâmica e disponibilidade de P em solo de Cerrado, com diferentes níveis de fósforo, cultivado com cafeeiros recepados.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Antonio Eduardo Furtini Neto
2014	2017	02.13.02.043.00.05	Crescimento vegetativo e reprodutivo de cafeeiros recepados em função do regime de irrigação e do manejo nutricional.	Embrapa Café	SAPC	MILENE ALVES DE FIGUEIREDO CARVALHO
2014	2017	02.13.02.043.00.06	Análise de expressão de genes envolvidos no transporte e no metabolismo do fósforo em cafeeiros no Cerrado.	Embrapa Café	SAPC transferido do Cenargen para o SAPC	ALAN CARVALHO ANDRADE
2014	2017	02.13.02.043.00.07	Perfil químico e sensorial do café resultante de cafeeiros recepados conduzidos em solo de Cerrado com diferentes níveis de fósforo.	Embrapa Cerrados	CPAC	Sônia Maria Costa Celestino

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	<b>02.13.02.044.00.00</b>	<b>Estudos para mecanização da colheita em café conilon.</b>	<b>Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural</b>	<b>INCAPER</b>	<b>Jose Antonio Lani</b>
2014	2017	02.13.02.044.00.01	Plano Gerencial	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Jose Antonio Lani
2014	2017	02.13.02.044.00.02	Eficiência de sistemas de colheita mecanizada do café conilon no Estado do Espírito Santo	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Jose Antonio Lani
2014	2017	02.13.02.044.00.03	Avaliação da interação de genótipos e sistemas de colheita mecânica do café conilon no Estado do Espírito Santo	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Romário Gava Ferrão
2014	2017	02.13.02.044.00.04	Avaliação e determinação de parâmetros do sistema planta-máquina para o desenvolvimento da colheita mecanizada de Coffea canephora em Rondônia	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	ENRIQUE ANASTACIO ALVES
2014	2017	02.13.02.044.00.05	Seleção combinada e validação de ideótipos clonais de cafeeiros Conilon e Robusta para modalidades de manejo com colheita mecanizada.	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	André Rostand Ramalho
2014	2017	02.13.02.044.00.06	Avaliação de genótipos de café conilon e diferentes modalidades de manejo para a colheita semi-mecanizada e mecanizada no Estado de São Paulo.	Coordenadoria de Assistência Técnica Integral	CATI	Choshin Kameyama
2014	2017	<b>02.13.02.045.00.00</b>	<b>Caracterização de cafeeiros de bancos de germoplasma para fatores abióticos e bióticos e manutenção da reserva gênica</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>Maria Amélia Gava Ferrão</b>
2014	2017	02.13.02.045.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	Maria Amélia Gava Ferrão
2014	2017	02.13.02.045.00.02	Manutenção e caracterização de cafeeiros do Banco Ativo de Germoplasma do Incaper	Embrapa Café	SAPC	Maria Amélia Gava Ferrão
2014	2017	02.13.02.045.00.03	Manutenção e caracterização de cafeeiros do Banco de Germoplasma de café do IAC	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Terezinha de Jesus Garcia Salva
2014	2017	02.13.02.045.00.04	Preservação e Caracterização de Recursos Genéticos do Banco de Germoplasma de Café da EPAMIG.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Antônio Alves Pereira
2014	2017	02.13.02.045.00.05	Manutenção e caracterização de cafeeiros do Banco Ativo de Germoplasma do Iapar	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Gustavo Hiroshi Sera
2014	2017	02.13.02.045.00.06	Caracterização e manutenção de cafeeiros do Banco de Germoplasma da Embrapa Rondônia	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	RODRIGO BARROS ROCHA
2014	2017	02.13.02.045.00.07	Caracterização e manutenção de cafeeiros do Banco Ativo de Germoplasma da Embrapa Cerrados	Embrapa Café	SAPC	Antônio Fernando Guerra



# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	<b>02.13.02.046.00.00</b>	<b>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.</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca</b>
2014	2017	02.13.02.046.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	<b>Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca</b>
2014	2017	02.13.02.046.00.02	Sistemas de condução de plantas nas fases de formação e produção de lavouras de de Coffea canephora no Estado do Espírito Santo	Embrapa Café	SAPC	<b>Aymbiré Francisco Almeida da Fonseca</b>
2014	2017	02.13.02.046.00.03	Sistemas de condução de plantas nas fases de formação e produção de lavouras de de Coffea arabica no Estado do Espírito Santo	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Abraão Carlos Verdin Filho
2014	2017	02.13.02.046.00.04	Densidade de hastes para obtenção de altas produtividades de Coffea canephora na Amazônia Sul Ocidental	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	Marcelo Curitiba Espíndula
2014	2017	02.13.02.046.00.05	Avaliação da densidade de hastes e ramos plagiotropicos, com preparo precoce de condução, aumento de produtividade em Coffea canephora na Bahia e o uso da poda programada de ciclo - PPC	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia	UESB	SANDRA ELIZABETH DE SOUZA
2014	2017	<b>02.13.02.047.00.00</b>	<b>Fenotipagem, genotipagem e seleção de genótipos de Coffea arabica e Coffea canephora com características de tolerância à seca e adaptação a altitudes</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>Maria Amélia Gava Ferrão</b>
2014	2017	02.13.02.047.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	Maria Amélia Gava Ferrão
2014	2017	02.13.02.047.00.02	Seleção e fenotipagem de genótipos de café arábica e conilon com tolerância à seca e avaliação comparativa da adaptação das duas espécies nas montanhas do Estado do Espírito Santo	Embrapa Café	SAPC	Maria Amélia Gava Ferrão
2014	2017	02.13.02.047.00.03	Caracterização fisiológica e genotipagem de genótipos de café arábica para tolerância ao déficit hídrico em Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Vânia Aparecida Silva
2014	2017	02.13.02.047.00.04	Avaliação e seleção de clones de café robusta visando a adaptabilidade em regiões de diferentes altitudes e tolerância à seca no estado de Minas Gerais.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Fábio Daniel Tancredi
2014	2017	02.13.02.047.00.05	Seleção e caracterização morfo agrônômica de café conilon no Cerrado	Embrapa Cerrados	CPAC	Renato Fernando Amabile

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.047.00.06	Genotipagem de acessos de Coffea arabica e C. canephora com utilização de genes candidatos	Embrapa Café	SAPC transferido do Cenargen para o SAPC	ALAN CARVALHO ANDRADE
2014	2017	02.13.02.047.00.07	Genotipagem de genótipos de Coffea canephora com utilização de genes candidatos	Universidade Federal do Espírito Santo	UFES	Taís Cristina Bastos Soares
2014	2017	<b>02.13.02.048.00.00</b>	<b>Mapeamento genético de associação para qualidade baseados na diversidade do germoplasma do centro de origem de Coffea arabica</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>LILIAN PADILHA</b>
2014	2017	02.13.02.048.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	LILIAN PADILHA
2014	2017	02.13.02.048.00.02	Padronização de metodologias para a fenotipagem – análises de laboratório.	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Maria Brígida Dos Santos Scholz
2014	2017	02.13.02.048.00.03	Padronização de metodologias para a fenotipagem de acessos silvestres de Coffea arabica	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Oliveiro Guerreiro Filho
2014	2017	02.13.02.048.00.04	Desenvolvimento de marcadores e padronização da genotipagem de acessos	Embrapa Café	SAPC	LILIAN PADILHA
2014	2017	02.13.02.048.00.05	Bioinformática e Banco de Dados;	Embrapa Informática Agropecuária	CNPTIA	PAULA REGINA KUSER FALCAO
2014	2017	<b>02.13.02.049.00.00</b>	<b>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.</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>REGIS PEREIRA VENTURIN</b>
2014	2017	02.13.02.049.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	REGIS PEREIRA VENTURIN
2014	2017	02.13.02.049.00.02	Impacto de diferentes sistemas de sombreamento em café arábica sobre a ocorrência de doenças, microrganismos deterioradores e ocratoxina A	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Sara Maria Chalfoun de Souza
2014	2017	02.13.02.049.00.03	Caracterização ecofisiológica de cafeeiros sob diferentes sistemas de arborização no Sul de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Vânia Aparecida Silva

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.049.00.04	Desenvolvimento do cafeeiro, dinâmica de crescimento das espécies florestais e caracterização do sistema integrado café e espécies arbóreas.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	REGIS PEREIRA VENTURIN
2014	2017	02.13.02.049.00.05	Diversidade de cochonilhas (Pseudococcidae) em cafezal sombreado com diferentes espécies arbóreas.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Lenira Viana Costa Santa-Cecília
2014	2017	02.13.02.049.00.06	Desenvolvimento vegetativo e produtivo do cafeeiro introduzido em área de sub-bosque natural na região noroeste do estado do Rio de Janeiro.	Embrapa Agrobiologia	CNPAB	Marta dos Santos Freire Ricci de Azevedo
2014	2017	02.13.02.049.00.07	Acarofauna associada a cafeeiros sob influência de sombreamento em consórcio com espécies de interesse ambiental e econômico	Embrapa Café	SAPC	MAURICIO SERGIO ZACARIAS
2014	2017	02.13.02.049.00.08	A diversificação de cafezais com plantas para sombreamento e seu impacto sobre inimigos naturais das pragas-chave	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Luís Cláudio Paterso Silveira
2014	2017	<b>02.13.02.050.00.00</b>	<b>Modelagem de dados espectrais para o monitoramento do status hídrico e balanço de carbono em áreas cafeeiras</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>Margarete Marin Lordelo Volpato</b>
2014	2017	02.13.02.050.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Margarete Marin Lordelo Volpato
2014	2017	02.13.02.050.00.02	Desenvolvimento de tecnologias e aplicações de dados espectrais para monitoramento de déficit hídrico	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Vânia Aparecida Silva
2014	2017	02.13.02.050.00.03	Desenvolvimento de tecnologias e aplicações de dados espectrais de sensoriamento remoto para o monitoramento de áreas cafeeiras	Embrapa Café	SAPC	HELENA MARIA RAMOS ALVES
2014	2017	02.13.02.050.00.04	Desenvolvimento de tecnologias e aplicações de dados espectrais para elucidar impactos do déficit hídrico no balanço de carbono em cafeeiros	Universidade Federal de Lavras	UFLA	João Paulo Rodrigues Alves Delfino Barbosa
2014	2017	02.13.02.050.00.05	Modelagem de dados espectrais utilizando técnicas descoberta de conhecimento em bancos de dados	Embrapa Café	SAPC	HELENA MARIA RAMOS ALVES
2014	2017	<b>02.13.02.051.00.00</b>	<b>Melhoramento de café arábica visando tolerância a temperaturas elevadas</b>	<b>Embrapa Rondônia</b>	<b>CPAF-RO</b>	<b>ALEXSANDRO LARA TEIXEIRA</b>
2014	2017	02.13.02.051.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	ALEXSANDRO LARA TEIXEIRA
2014	2017	02.13.02.051.00.02	Avanço de geração de progênies tolerantes ao calor com maturação tardia no estado de Rondônia	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Herculano Penna Medina Filho
2014	2017	02.13.02.051.00.03	Desempenho agrônomo de genótipos de café arábica sob condições de temperaturas elevadas em Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Antônio Alves Pereira
2014	2017	02.13.02.051.00.04	Adaptação e caracterização fisiológica de genótipos de Coffea arabica na região baixa e quente do Estado do Espírito Santo	Embrapa Café	SAPC	Maria Amélia Gava Ferrão
2014	2017	02.13.02.051.00.05	Hibridação entre progênies avançadas tolerantes ao calor	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	ALEXSANDRO LARA TEIXEIRA

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	<b>02.13.02.052.00.00</b>	<b>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.</b>	<b>Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural</b>	<b>INCAPER</b>	<b>André Guarçoni Martins</b>
2014	2017	02.13.02.052.00.01	Plano Gerencial	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	André Guarçoni Martins
2014	2017	02.13.02.052.00.02	Potencial produtivo, doses recomendáveis de nitrogênio e índices de sustentabilidade para diferentes arranjos populacionais do café arábica de montanha	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	André Guarçoni Martins
2014	2017	02.13.02.052.00.03	Crescimento e produção de cafeeiros fertirrigados conduzidos com diferentes níveis de adubação como forma de estabelecimento de curvas de resposta	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Rubens José Guimarães
2014	2017	02.13.02.052.00.04	Densidades populacionais e arranjos de plantas de cultivares de café arábica na otimização do sistema produtivo.	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	André Guarçoni Martins
2014	2017	02.13.02.052.00.05	Impacto da adubação nitrogenada e de diferentes arranjos populacionais de café arábica sobre a dinâmica da matéria orgânica do solo	Universidade Federal do Espírito Santo	UFES	Eduardo de Sá Mendonça
2014	2017	<b>02.13.02.053.00.00</b>	<b>Avaliação Físico-Química do Café e suas correlações com a Qualidade</b>	<b>Universidade Federal do Rio de Janeiro</b>	<b>UFRJ</b>	<b>Mauro dos Santos de Carvalho</b>
2014	2017	02.13.02.053.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Mauro dos Santos de Carvalho
2014	2017	02.13.02.053.00.02	Análises cromatográficas	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Mario Cesar Guerreiro
2014	2017	02.13.02.053.00.03	Análise sensorial e físico-química	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Maria Brígida Dos Santos Scholz

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.053.00.04	Estabelecimento do perfil de qualidade do café via sensoriamento químico	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Mauro dos Santos de Carvalho
2014	2017	<b>02.13.02.054.00.00</b>	<b>AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL E SOCIOECONOMICA DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS COM CAFEIROS NO BIOMA MATA ATLÂNTICA</b>	<b>Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural</b>	<b>INCAPER</b>	<b>Eduardo Ferreira Sales</b>
2014	2017	02.13.02.054.00.01	Plano Gerencial	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Eduardo Ferreira Sales
2014	2017	02.13.02.054.00.02	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL E SOCIOECONOMICA DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS (SAFs) COM CAFEIROS NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Eduardo Ferreira Sales
2014	2017	02.13.02.054.00.03	CARACTERIZAÇÃO DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS COM CAFÉ PARA A REGIÃO DE SOROCABA E VALE DO RIBEIRA - SP.	Universidade Federal de São Carlos	UFSCAR	Fernando Silveira Franco
2014	2017	02.13.02.054.00.04	MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO SOLO EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA ZONA DA MATA DE MINAS GERAIS E AMPLIAÇÃO DE EXPERIÊNCIAS DE AGRICULTORES NA REGIÃO	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Irene Maria Cardoso
2014	2017	<b>02.13.02.055.00.00</b>	<b>FONTES E DOSES DE FÓSFORO PARA O CAFEIRO: PRODUTIVIDADE, DINÂMICA DE NUTRIENTES NO SOLO E NUTRIÇÃO MINERAL DAS PLANTAS.</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>Paulo Tácito Gontijo Guimarães</b>
2014	2017	02.13.02.055.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Paulo Tácito Gontijo Guimarães
2014	2017	02.13.02.055.00.02	Fontes e doses de fósforo no cafeeiro: Adição de elementos terra rara ao solo e à planta.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Silvio Junio Ramos
2014	2017	02.13.02.055.00.03	Dinâmica de nutrientes, produção e nutrição fosfatada de cafeeiros submetidos a fontes e doses de fósforo	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Paulo Tácito Gontijo Guimarães
2014	2017	02.13.02.055.00.04	Efeito da aplicação de sulfato de cálcio na dinâmica de fungos micorrizicos arbusculares na cultura do café.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Marco Aurélio Carbone Carneiro
2014	2017	<b>02.13.02.056.00.00</b>	<b>Caracterização da qualidade físico-química e sensorial em germoplasma de Coffea arabica visando a produção de cafés especiais diferenciados</b>	<b>Instituto Agrônomo de Campinas</b>	<b>IAC</b>	<b>Gerson Silva Giomo</b>

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.056.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Gerson Silva Giomo
2014	2017	02.13.02.056.00.02	Avaliação do desempenho agrônomo e tecnológico de germoplasma de Coffea arabica	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Maria Bernadete Silvarolla
2014	2017	02.13.02.056.00.03	Identificação de genótipos de Coffea arabica com qualidade sensorial diferenciada	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Gerson Silva Giomo
2014	2017	02.13.02.056.00.04	Avaliação química de grãos de genótipos de Coffea arabica	Instituto de Tecnologia de Alimentos	ITAL	Sueli Regina Baggio
2014	2017	<b>02.13.02.057.00.00</b>	<b>Qualidade estrutural de um Latossolo Vermelho cultivado com cafeeiros em função de diferentes declividades do terreno.</b>	<b>Universidade Federal de Lavras</b>	<b>UFLA</b>	<b>Moacir de Souza Dias Júnior</b>
2014	2017	02.13.02.057.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Moacir de Souza Dias Júnior
2014	2017	02.13.02.057.00.02	Efeito da declividade na capacidade de suporte de carga de um Latossolo Vermelho cultivado com cafeeiros.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Moacir de Souza Dias Júnior
2014	2017	02.13.02.057.00.03	Pressões dinâmicas e umidade crítica de um Latossolo Vermelho para diferentes equipamentos usados na lavoura cafeeira.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Paulo Tácito Gontijo Guimarães
2014	2017	02.13.02.057.00.04	Índices de qualidade física em diferentes solos manejados na cafeicultura na região de Três Pontas, MG.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Geraldo César de Oliveira
2014	2017	<b>02.13.02.058.00.00</b>	<b>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</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>Yonara Poltronieri Neves</b>

## PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.058.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Yonara Poltronieri Neves
2014	2017	02.13.02.058.00.02	Ácidos orgânicos em rizosfera de mudas e em cafeeiros em produção em diferentes progênies e cultivares	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	César Elias Botelho
2014	2017	02.13.02.058.00.03	Eficiência nutricional e determinação de ácidos orgânicos de baixo peso molecular na rizosfera de cultivares de cafeeiro	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Yonara Poltronieri Neves
2014	2017	02.13.02.058.00.04	Ação do ácido cítrico no crescimento, estado nutricional, produtividade e qualidade de bebida de café arábica nas Chapadas de Minas	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	UFVJM	André Cabral França
2014	2017	02.13.02.058.00.05	Doses de NPK em diferentes cultivares de café com e sem aplicação de ácido cítrico	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	César Elias Botelho
2014	2017	02.13.02.058.00.06	Formas e biodisponibilidade de fósforo no solo em resposta a liberação de ácidos orgânicos pela rizosfera de diferentes cultivares de cafeeiro	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	UFVJM	ENILSON DE BARROS SILVA
2014	2017	<b>02.13.02.059.00.00</b>	<b>Controle de plantas daninhas em cafeeiros</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>Elifas Nunes de Alcântara</b>
2014	2017	02.13.02.059.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Elifas Nunes de Alcântara
2014	2017	02.13.02.059.00.02	Controle de plantas daninhas em cafeeiros.	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Elifas Nunes de Alcântara

## PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.059.00.03	Efeito do manejo do mato sobre as principais pragas do cafeeiro e seus inimigos naturais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Rogério Antônio Silva
2014	2017	02.13.02.059.00.04	Efeito do manejo do mato sobre a incidência de cercóspora	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Vicente Luiz de Carvalho
2014	2017	02.13.02.059.00.05	Qualidade do solo, fitossanitária e fisiológica de cafeeiros submetidos a diferentes manejos de plantas daninhas e coberturas	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Cezar Francisco Araújo Júnior
2014	2017	02.13.02.059.00.06	Seleção de herbicidas para aplicação em cafeeiros	Universidade Federal de Lavras	UFLA	ADENILSON HENRIQUE GONÇALVES
2014	2017	02.13.02.059.00.07	Efeitos da deriva de glyphosate na nutrição e infestação de bicho mineiro ( <i>Leucoptera coffeella</i> ) em plantas de cafeeiro	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	UFVJM	André Cabral França
2014	2017	<b>02.13.02.060.00.00</b>	<b>Prospecção Química da folha do Cafeeiro</b>	<b>Universidade Federal do Rio de Janeiro</b>	<b>UFRJ</b>	<b>Mauro dos Santos de Carvalho</b>
2014	2017	02.13.02.060.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Mauro dos Santos de Carvalho
2014	2017	02.13.02.060.00.02	Análises Instrumentais	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Mario Cesar Guerreiro
2014	2017	02.13.02.060.00.03	Processos de extração e especiação	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Mauro dos Santos de Carvalho
2014	2017	<b>02.13.02.061.00.00</b>	<b>Identificação de Procedência para região dos Cafés Vulcânicos de Poços de Caldas</b>	<b>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Campus Machado</b>	<b>IFSM - Machado</b>	<b>Leandro Carlos Paiva</b>



# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.061.00.01	Plano Gerencial	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Campus Machado	IFSM - Machado	Leandro Carlos Paiva
2014	2017	02.13.02.061.00.02	Mapeamento e levantamento da qualidade dos cafés da região de Poços de Caldas.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Campus Machado	IFSM - Machado	Leandro Carlos Paiva
2014	2017	02.13.02.061.00.03	Organização do arranjo produtivo local para Identificação de Procedência.	Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais	EMATER-MG	Péricles Alexandre Squaris Marques
2014	2017	<b>02.13.02.062.00.00</b>	<b>Elucidação de aspectos moleculares e patogênicos da interação entre cafeeiro e Colletotrichum spp.</b>	<b>Instituto Agrônomo do Paraná</b>	<b>IAPAR</b>	<b>Rui Pereira Leite Júnior</b>
2014	2017	02.13.02.062.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Rui Pereira Leite Júnior
2014	2017	02.13.02.062.00.02	Avaliação de diferentes linhagens e cultivares de cafeeiro ao Colletotrichum sp.	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Rui Pereira Leite Júnior
2014	2017	02.13.02.062.00.03	Determinação da agressividade de Colletotrichum gloeosporioides em cafeeiro sob diferentes condições nutricionais.	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Rui Pereira Leite Júnior
2014	2017	02.13.02.062.00.04	Identificação de genes diferencialmente expressos na interação fitopatogênica C. gloeosporioides x Coffea arabica	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Rui Pereira Leite Júnior
2014	2017	02.13.02.062.00.05	Caracterização bioquímica, molecular e identificação de C. gloeosporioides por qPCR usando primers espécie-específicos.	Centro de Energia Nuclear na Agricultura - Universidade de São Paulo	CENA-USP	Siu Mui Tsai
2014	2017	<b>02.13.02.063.00.00</b>	<b>Subsídios ao manejo de nematoides e ácaros em cafeeiros</b>	<b>Instituto Biológico</b>	<b>IB</b>	<b>MARIO EIDI SATO</b>
2014	2017	02.13.02.063.00.01	Plano Gerencial	Instituto Biológico	IB	MARIO EIDI SATO
2014	2017	02.13.02.063.00.02	Nematoide das lesões em cafeeiros: caracterização da variabilidade genética e desenvolvimento de diagnóstico molecular por PCR-multiplex	Instituto Biológico	IB	Cláudio Marcelo Gonçalves de Oliveira
2014	2017	02.13.02.063.00.03	Ácaros e nematoides em cafeeiro: estudos morfológicos, moleculares e biológicos de ácaros, sensibilidade a agroquímicos e interação entre ácaros e nematoides de diferentes espécies	Instituto Biológico	IB	MARIO EIDI SATO
2014	2017	02.13.02.063.00.04	Estudo do efeito isolado e da interação de Meloidogyne incognita, Pratylenchus brachyurus e P. jaehni em três genótipos de cafeeiros.	Instituto Biológico	IB	Roberto Kazuhiro Kubo

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.063.00.05	Diversidade de fitonematoides em cafezais do estado de São Paulo	Universidade de São Paulo / Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"	USP-ESALQ	Mário Massayuki Inomoto
2014	2017	<b>02.13.02.064.00.00</b>	<b>Caracteres agrônômicos, bioquímicos e sensoriais de progênies, cultivares tradicionais e modernas de café associados às diferentes condições edafoclimáticas da região cafeeira do Paraná.</b>	<b>Instituto Agrônômico do Paraná</b>	<b>IAPAR</b>	<b>Maria Brígida Dos Santos Scholz</b>
2014	2017	02.13.02.064.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônômico do Paraná	IAPAR	Maria Brígida Dos Santos Scholz
2014	2017	02.13.02.064.00.02	Avaliação agrônômica de cultivares e progênies de café arábica no estado do Paraná e desenvolvimento de cultivares com baixos teores de cafeína e cafestol	Instituto Agrônômico do Paraná	IAPAR	Gustavo Hiroshi Sera
2014	2017	02.13.02.064.00.03	Efeito das condições edafoclimáticas na composição química do café verde e torrado, atividade antioxidante e análise sensorial de cultivares modernas e progênies avançadas de café	Instituto Agrônômico do Paraná	IAPAR	Maria Brígida Dos Santos Scholz
2014	2017	02.13.02.064.00.04	Segmentação geográfica e genotípica de café verde usando espectroscopia de infravermelho, composição química e redes neurais artificiais	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	UTFPR	Evandro Bona
2014	2017	02.13.02.064.00.05	Efeito do local e da cultivar no perfil cromatográfico de metabolitos de cultivares de cafeeiro cultivados em diferentes condições edafoclimáticas	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Cláudia Moraes de Rezende
2014	2017	<b>02.13.02.065.00.00</b>	<b>Caracterização física, química e sensorial para o mapeamento da qualidade dos cafés de quatro regiões do Estado de Minas Gerais</b>	<b>Universidade Federal de Lavras</b>	<b>UFLA</b>	<b>Rosemary Gualberto Fonseca Alvarenga Pereira</b>
2014	2017	02.13.02.065.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Rosemary Gualberto Fonseca Alvarenga Pereira
2014	2017	02.13.02.065.00.02	Cerrado Mineiro: Caracterização física, química e sensorial dos cafés de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Rosemary Gualberto Fonseca Alvarenga Pereira
2014	2017	02.13.02.065.00.03	Chapada de Minas: Importância da caracterização física, química e sensorial para o mapeamento da qualidade dos cafés de Minas Gerais	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	UFVJM	Nísia Andrade Villela Dessimoni Pinto
2014	2017	02.13.02.065.00.04	Plano de Ação Matas de Minas: Importância da caracterização física, química e sensorial para o mapeamento da qualidade dos cafés de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Marcelo Ribeiro Malta

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	02.13.02.065.00.05	Sul de Minas: Importância da caracterização física, química e sensorial para o mapeamento da qualidade dos cafés de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Rosemary Gualberto Fonseca Alvarenga Pereira
2014	2017	<b>02.13.02.066.00.00</b>	<b>APLICAÇÃO SUSTENTÁVEL DE FERTILIZANTES ORGÂNICOS E MINERAIS NA IRRIGAÇÃO DO CAFFEEIRO</b>	<b>Universidade de Uberaba</b>	<b>UNIUBE</b>	<b>André Luís Teixeira Fernandes</b>
2014	2017	02.13.02.066.00.01	Plano Gerencial	Universidade de Uberaba	UNIUBE	André Luís Teixeira Fernandes
2014	2017	02.13.02.066.00.02	Utilização de fertilizante organomineral para redução das perdas de nitrogênio por volatilização na nutrição do cafeeiro irrigado e cultivado no cerrado de MG.	Universidade de Uberaba	UNIUBE	André Luís Teixeira Fernandes
2014	2017	02.13.02.066.00.03	Resposta nutricional do cafeeiro irrigado sob diferentes doses e parcelamentos de nutrientes no Sul de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	UFLA	ALBERTO COLOMBO
2014	2017	02.13.02.066.00.04	Diferentes lâminas de irrigação e fertirrigação em cafeeiros no Sul de Minas	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	Rodrigo Naves Paiva
2014	2017	02.13.02.066.00.05	Substituição da adubação química pela fertirrigação com efluente de biodigestor em cafeeiros recém implantados	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro - Campus Uberaba	IFTM - Uberaba	Haroldo Silva Vallone
2014	2017	<b>02.13.02.067.00.00</b>	<b>Caracterização e desenvolvimento de cultivares de café com tolerância ao calor e à seca.</b>	<b>Instituto Agrônomo do Paraná</b>	<b>IAPAR</b>	<b>Gustavo Hiroshi Sera</b>
2014	2017	02.13.02.067.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Gustavo Hiroshi Sera
2014	2017	02.13.02.067.00.02	Desenvolvimento de cultivares de café arábica com tolerância ao calor e à seca para o estado do Paraná.	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Gustavo Hiroshi Sera
2014	2017	02.13.02.067.00.03	Avaliação fisiológica de cafeeiros arábicos portadores de genes de tolerância ao calor e seca.	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Getúlio Takashi Nagashima
2014	2017	02.13.02.067.00.04	Seleção de genótipos de café arábica, robusta, Coffea dewevrei e derivados de híbridos interespecíficos com tolerância à seca no IAC.	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Julieta Andréa Silva de Almeida
2014	2017	02.13.02.067.00.05	Tolerância à seca em café.	Embrapa Cerrados	CPAC	WALTER QUADROS RIBEIRO JUNIOR
2014	2016	<b>03.13.02.001.00.00</b>	<b>Validação de tecnologias para reutilização e aproveitamento agrícola da água residuária do café.</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>SAMMY FERNANDES SOARES</b>

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2016	03.13.02.001.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	SAMMY FERNANDES SOARES
2014	2016	03.13.02.001.00.02	Reutilização da água residuária no descascamento	Embrapa Café	SAPC	SAMMY FERNANDES SOARES
2014	2016	03.13.02.001.00.03	PA - 2 Aproveitamento agrícola da água residuária	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Luiz Carlos Prezotti
2014	2016	<b>03.13.02.002.00.00</b>	<b>Epidemiologia e controle de doenças em cafeicultura de montanha</b>	<b>Universidade Federal de Viçosa</b>	<b>UFV</b>	<b>Laércio Zambolim</b>
2014	2016	03.13.02.002.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Laércio Zambolim
2014	2016	03.13.02.002.00.02	Estratégias de controle químico da ferrugem com base na incidência da doença, espaçamento e estágio fenológico em cafeicultura de montanha	Universidade Federal do Espírito Santo	UFES	WALDIR CINTRA DE JESUS JUNIOR
2014	2016	03.13.02.002.00.03	Estudo da variabilidade de Hemileia vastatrix em cafeeiros de regiões montanhosas da zona da mata mineira e região serrana do Espírito Santo	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Laércio Zambolim
2014	2016	03.13.02.002.00.04	Estudo da variabilidade de Cercospora coffeicola em cafeeiros de regiões montanhosas da zona da mata mineira, região serrana do Espírito Santo e em cafeicultura das regiões serranas do sul de Minas	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Mário Lúcio Vilela de Resende
2014	2016	03.13.02.002.00.05	Curva epidemiológica, carga pendente, teor de nutrientes minerais e clima na severidade da Ferrugem, Mancha de Olho Pardo, Mancha de Phoma, Mancha de Ascochyta e Mancha Aureolada em cafeicultura de montanha.	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Laércio Zambolim
2014	2016	<b>03.13.02.003.00.00</b>	<b>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</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa</b>
2014	2016	03.13.02.003.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	Sttela Dellyzete Veiga Franco da Rosa

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2016	03.13.02.003.00.02	Investigação do potencial do teste de tetrazólio modificado associado à análise de imagem para avaliar a viabilidade de endospermas de grãos de café.	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Maria Laene Moreira de Carvalho
2014	2016	03.13.02.003.00.03	Correlação da qualidade de sementes e grãos com a luminescência atrasada ultra-fraca	Embrapa Café	SAPC	LILIAN PADILHA
2014	2016	03.13.02.003.00.04	Validação e disponibilização de novo teste de germinação de sementes de café, com redução de 50% do tempo para obtenção dos resultados.	Embrapa Café	SAPC	Sttela Delyzete Veiga Franco da Rosa
2014	2016	<b>03.13.02.004.00.00</b>	<b>Produto fermentado de soja e café, tipo iogurte, enriquecido com fibras de soja: desenvolvimento do produto e avaliação da biodisponibilidade dos compostos fenólicos.</b>	<b>Universidade Federal do Rio de Janeiro</b>	<b>UFRJ</b>	<b>Adriana Farah de Miranda Pereira</b>
2014	2016	03.13.02.004.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Adriana Farah de Miranda Pereira
2014	2016	03.13.02.004.00.02	Elaboração de produto fermentado de soja e café, tipo iogurte, enriquecido com fibras de soja	Embrapa Agroindústria de Alimentos	CTAA	ILANA FELBERG
2014	2016	03.13.02.004.00.03	Avaliação dos teores de compostos bioativos e da biodisponibilidade dos compostos fenólicos no produto fermentado de soja e café enriquecido com fibras de soja.	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Adriana Farah de Miranda Pereira
2014	2016	<b>03.13.02.005.00.00</b>	<b>Análise em larga-escala de transcriptomas como ferramenta para identificação de marcadores gênicos ligados à qualidade de café</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>MIRIAN PEREZ MALUF</b>
2014	2016	03.13.02.005.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	MIRIAN PEREZ MALUF
2014	2016	03.13.02.005.00.02	Caracterização do perfil de expressão gênica em plantas e frutos sem cafeína	Embrapa Café	SAPC	MIRIAN PEREZ MALUF
2014	2016	03.13.02.005.00.03	Caracterização de padrões de expressão gênica em resposta ao sombreamento e localização geográfica	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Douglas Silva Domingues
2014	2016	03.13.02.005.00.04	Avaliações in silico para a identificação de padrões de expressão e redes gênicas	Embrapa Informática Agropecuária	CNPITIA	POLIANA FERNANDA GIACHETTO

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2016	<b>03.13.02.006.00.00</b>	<b>METABOLÔMICA EM CAFÉ ARÁBICA ATRAVÉS DE TÉCNICAS DE ESPECTROMETRIA DE MASSAS</b>	<b>Universidade Federal do Rio de Janeiro</b>	<b>UFRJ</b>	<b>Cláudia Moraes de Rezende</b>
2014	2016	03.13.02.006.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Cláudia Moraes de Rezende
2014	2016	03.13.02.006.00.02	Obtenção e pré-preparo de amostras	Embrapa Café	SAPC	LILIAN PADILHA
2014	2016	03.13.02.006.00.03	Análise de constituintes majoritários por técnicas cromatográficas	Embrapa Agroindústria de Alimentos	CTAA	HUMBERTO RIBEIRO BIZZO
2014	2016	03.13.02.006.00.04	Desenvolvimento de modelo de metabolômica para cafés do estado do Paraná	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Cláudia Moraes de Rezende
2014	2016	<b>03.13.02.007.00.00</b>	<b>Otimização da tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários em cafeeiro: redução da deriva</b>	<b>Universidade Federal de Uberlândia</b>	<b>UFU</b>	<b>João Paulo Arantes Rodrigues da Cunha</b>
2014	2016	03.13.02.007.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal de Uberlândia	UFU	João Paulo Arantes Rodrigues da Cunha
2014	2016	03.13.02.007.00.02	Construção de um sistema de avaliação da distribuição volumétrica vertical de pulverizadores hidropneumáticos.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro - Campus Uberaba	IFTM - Uberaba	Carlos Alberto Alves de Oliveira
2014	2016	03.13.02.007.00.03	Determinação de uma metodologia de extração e quantificação da Sulfoflavina Brilhante adequada às condições do ensaio e do laboratório.	Universidade Federal de Uberlândia	UFU	João Paulo Arantes Rodrigues da Cunha
2014	2016	03.13.02.007.00.04	Comparação de um sistema convencional de aplicação de produtos fitossanitários em café com sistemas anti-deriva.	Universidade Federal de Uberlândia	UFU	BENJAMIM DE MELO
2014	2016	03.13.02.007.00.05	Determinação da deriva gerada em tratamentos fitossanitários em cafeeiros em condições climáticas tropicais.	Universidade Federal de Uberlândia	UFU	João Paulo Arantes Rodrigues da Cunha

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2016	03.13.02.008.00.00	<b>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.</b>	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Angélica Praela Pantano
2014	2016	03.13.02.008.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Angélica Praela Pantano
2014	2016	03.13.02.008.00.02	Monitoramento Agrometeorológico e Fenológico para o Café no Estado de São Paulo e inserção em sistema de informações	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Angélica Praela Pantano
2014	2016	03.13.02.008.00.03	Ocorrência de doenças e pragas em cafeeiros em diferentes regiões do Estado de São Paulo e sua relação com o clima e a qualidade da bebida.	Instituto Biológico	IB	Flávia Rodrigues Alves Patrício
2014	2016	03.13.02.008.00.04	Avaliação da Micobiota e da Infestação por insetos em grãos de café provenientes de diferentes regiões cafeeiras do estado de São Paulo	Instituto de Tecnologia de Alimentos	ITAL	Gina Maria Bueno Quirino Cardozo
2014	2016	03.13.02.008.00.05	Caracterização físico-química do grão, granulometria, grau de torra e avaliação sensorial da qualidade da bebida, provenientes de diferentes regiões cafeeiras do estado de São Paulo.	Instituto de Tecnologia de Alimentos	ITAL	Kátia Maria Vieira Avelar Bittencourt Cipolli
2014	2016	03.13.02.008.00.06	Influência das mudanças climáticas nos sólidos solúveis em resíduos da produção (casca do café em coco) e utilização desses em novos produtos	Instituto de Tecnologia de Alimentos	ITAL	Paulo Eduardo da Rocha Tavares
2014	2016	03.13.02.008.00.07	Indicadores ambientais da produção de café em diferentes regiões cafeeiras do estado de São Paulo	Instituto de Tecnologia de Alimentos	ITAL	LEDA COLTRO
2014	2016	03.13.02.009.00.00	<b>Formação e Evolução dos Mercados de Cafés Certificados: estudando os dispositivos, arranjos e atores em rede</b>	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Ricardo de Souza Sette
2014	2016	03.13.02.009.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Ricardo de Souza Sette
2014	2016	03.13.02.009.00.02	Pesquisa e entrevistas com representantes de certificações e instituições no Brasil	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Ricardo de Souza Sette
2014	2016	03.13.02.009.00.03	Pesquisa e entrevistas com produtores certificados e cooperativas em Minas Gerais	Universidade Federal de Alfenas	UNIFAL-MG	Luiz Henrique de Barros Vilas Boas
2014	2016	03.13.02.009.00.04	Pesquisa internacional com instituições, importadores e consumidores de cafés especiais e certificados no exterior	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Paulo Henrique Montagnana Vicente Leme
2014	2016	03.13.02.009.00.05	Pesquisa com consumidores de cafés especiais no Brasil (São Paulo e Belo Horizonte)	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Daniel Carvalho de Rezende

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2016	<b>03.13.02.010.00.00</b>	<b>Manejo Fitossanitário do Café Conilon no Estado do Espírito Santo</b>	<b>Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural</b>	<b>INCAPER</b>	<b>David dos Santos Martins</b>
2014	2016	03.13.02.010.00.01	Plano Gerencial	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	David dos Santos Martins
2014	2016	03.13.02.010.00.02	Incidência e severidade da ferrugem em novos genótipos de café Conilon ( <i>Coffea canephora</i> ) tolerantes à seca em diferentes regiões do Estado do Espírito Santo	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Enilton Nascimento de Santana
2014	2016	03.13.02.010.00.03	Manejo de escolitídeos pragas em cafeeiro conilon	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Renan Batista Queiroz
2014	2016	03.13.02.010.00.04	Estudos sobre a dispersão e controle biológico da cochonilha-da-roseta <i>Planococcus</i> spp. em café conilon	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	José Salazar Zanuncio Junior
2014	2016	03.13.02.010.00.05	Associação entre métodos de controle biológico visando o controle da broca-do-café	Universidade Federal do Espírito Santo	UFES	Dirceu Pratisoli
2014	2016	03.13.02.010.00.06	Avaliação da entomofauna de café conilon ( <i>Coffea canephora</i> ) no estado do Espírito Santo	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Paulo Sérgio Fiuza Ferreira
2014	2016	<b>03.13.02.011.00.00</b>	<b>Desenvolvimento e Validação de Tecnologias para o Controle das Principais Doenças do Cafeeiro</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>Vicente Luiz de Carvalho</b>
2014	2016	03.13.02.011.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Vicente Luiz de Carvalho
2014	2016	03.13.02.011.00.02	Identificação de cultivares resistentes/tolerantes a phoma e cercosporiose	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Vicente Luiz de Carvalho
2014	2016	03.13.02.011.00.03	Efeito de diferentes produtos e épocas de aplicação no controle da mancha-de-phoma.	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	Alysson Vilela Fagundes
2014	2016	03.13.02.011.00.04	Efeito de produtos, doses e épocas de aplicação no controle de ferrugem e cercosporiose.	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	Rodrigo Naves Paiva
2014	2016	03.13.02.011.00.05	Manejo da mancha aureolada	Instituto Biológico	IB	Flávia Rodrigues Alves Patrício
2014	2016	03.13.02.011.00.06	Difusão do conhecimento por meio de matérias jornalísticas, técnicas e de mídias sociais.	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Sérgio Parreiras Pereira
2014	2016	<b>03.13.02.012.00.00</b>	<b>AVALIAÇÃO QUÍMICA EM CAFÉS DE DIFERENTES PADRÕES DE BEBIDA, PRODUÇÃO DE ÁCIDOS ORGÂNICOS, E APROVEITAMENTO DE SUBPRODUTOS DO PROCESSAMENTO DO CAFÉ</b>	<b>Universidade Federal de Lavras</b>	<b>UFLA</b>	<b>Carlos José Pimenta</b>



# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2016	03.13.02.012.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Carlos José Pimenta
2014	2016	03.13.02.012.00.02	DESENVOLVIMENTO, AVALIAÇÃO QUALITATIVA E RENDIMENTO DE ÁCIDOS ORGÂNICOS PRODUZIDO A PARTIR DE SUB-PRODUTOS DO PROCESSAMENTO DO CAFÉ	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Sara Maria Chalfoun de Souza
2014	2016	03.13.02.012.00.03	DESENVOLVIMENTO, AVALIAÇÃO QUALITATIVA E PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO CÍTRICO PRODUZIDO A PARTIR DE SUB-PRODUTO DO PROCESSAMENTO DO CAFÉ	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Carlos José Pimenta
2014	2016	03.13.02.012.00.04	Desenvolvimento e Avaliação Qualitativa de brigadeiro de café Associado a Subprodutos da agroindústria.	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri	UFVJM	Larissa de Oliveira Ferreira Rocha
2014	2016	03.13.02.012.00.05	Ácidos Orgânicos, Compostos Bioativos, Perfil De Aminoácidos, Compostos Voláteis E Ácidos Graxos Em Cafés De Diferentes Padrões De Bebida	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Carlos José Pimenta
2014	2016	<b>03.13.02.013.00.00</b>	<b>Caracterização de propriedades cafeeiras com relação às boas práticas agrícolas</b>	<b>Instituto Agrônomo de Campinas</b>	<b>IAC</b>	<b>Sérgio Parreiras Pereira</b>
2014	2016	03.13.02.013.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Sérgio Parreiras Pereira
2014	2016	03.13.02.013.00.02	Caracterização de grupos de cafeicultores no Estado de São Paulo	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Sérgio Parreiras Pereira
2014	2016	03.13.02.013.00.03	Caracterização de grupos de cafeicultores no Estado de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Rubens José Guimarães

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2016	03.13.02.013.00.04	Caracterização de grupos de cafeicultores no Estado do Espírito Santo	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	João Batista Silva Araújo
2014	2017	<b>04.13.02.001.00.00</b>	<b>AVALIAÇÃO DE IMPACTOS SOCIAIS, ECONÔMICOS E AMBIENTAIS DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS DIFUNDIDAS e DESENVOLVIDAS COM APOIO DO CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ.</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>JULIANA CARVALHO SIMÕES</b>
2014	2017	04.13.02.001.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	JULIANA CARVALHO SIMÕES
2014	2017	04.13.02.001.00.02	Avaliação do impacto da utilização de cultivares de café arábica desenvolvidas pela EPAMIG, UFV e UFLA com apoio do Consórcio Pesquisa Café	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	JULIANA CARVALHO SIMÕES
2014	2017	04.13.02.001.00.03	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS DA REDE SOCIAL DO CAFÉ NA DISSEMINAÇÃO DE INFORMAÇÕES, CONHECIMENTO COMPARTILHADO E SOBRE A CAPACITAÇÃO DE CAFEICULTORES, TÉCNICOS E ESTUDANTES	Instituto Agronômico de Campinas	IAC	Sérgio Parreiras Pereira
2014	2017	04.13.02.001.00.04	Avaliação dos resultados econômicos, sociais e ambientais promovidos pelo Programa Certifica Minas na mesorregião Sul/Sudoeste de Minas Gerais	Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais	EMATER-MG	EDSON SPINI LOGATO
2014	2017	04.13.02.001.00.05	Capacitar e dar apoio metodológico na avaliação dos impactos de tecnologias resultantes do programa de pesquisa do Consórcio	Embrapa Café	SAPC	JAMILSEN DE FREITAS SANTOS
2014	2017	04.13.02.001.00.06	Avaliação tridimensional do impacto da tecnologia agropecuária desenvolvida pelo Consórcio Brasileiro de Pesquisa do Café-CBP&D: O caso do terreiro de Lama Asfáltica na região Sul de Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Marcelo Márcio Romaniello
2014	2017	<b>04.13.02.002.00.00</b>	<b>Rede Social do Café: comunicação e construção coletiva do conhecimento</b>	<b>Instituto Agronômico de Campinas</b>	<b>IAC</b>	<b>Sérgio Parreiras Pereira</b>

## PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	04.13.02.002.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Sérgio Parreiras Pereira
2014	2017	04.13.02.002.00.02	PA 02 - RSC – Articulação Nacional	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Sérgio Parreiras Pereira
2014	2017	04.13.02.002.00.03	PA 03 - RSC - Célula São Paulo - IAC	Instituto Agrônômico de Campinas	IAC	Sérgio Parreiras Pereira
2014	2017	04.13.02.002.00.04	RSC - Célula Minas - UFLA	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Cibele Maria Garcia de Aguiar
2014	2017	04.13.02.002.00.05	PA 05 - RSC - Célula Minas - EPAMIG	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Vanda Maria de Oliveira Cornélio
2014	2017	04.13.02.002.00.06	RSC - Célula Minas – Fundação PROCAFÉ	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	André Luis Alvarenga Garcia
2014	2017	04.13.02.002.00.07	PA 07 - RSC - Célula Paraná – IAPAR	Instituto Agrônômico do Paraná	IAPAR	Patrícia Helena Santoro
2014	2017	04.13.02.002.00.08	PA 08 - RSC - Célula Espírito Santo – INCAPER	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	João Batista Silva Araújo
2014	2017	04.13.02.002.00.09	PA 09 - RSC – Célula Bahia – UESB	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia	UESB	SANDRA ELIZABETH DE SOUZA

## PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	04.13.02.002.00.10	RSC – Célula Brasília – EMBRAPA	Embrapa Café	SAPC	FLAVIA RAQUEL BESSA FERREIRA
2014	2017	<b>04.13.02.003.00.00</b>	<b>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</b>	<b>Embrapa Instrumentação Agropecuária</b>	<b>CNPDIA</b>	<b>EDNALDO JOSE FERREIRA</b>
2014	2017	04.13.02.003.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Instrumentação Agropecuária	CNPDIA	EDNALDO JOSE FERREIRA
2014	2017	04.13.02.003.00.02	Otimização dos processos de aquisição e processamento de imagens digitais	Embrapa Instrumentação Agropecuária	CNPDIA	LUCIO ANDRE DE CASTRO JORGE
2014	2017	04.13.02.003.00.03	Estratégias de divulgação e de transferência das tecnologias	Embrapa Instrumentação Agropecuária	CNPDIA	EDILSON PEPINO FRAGALLE
2014	2017	04.13.02.003.00.04	Implementação de parcerias e dos processos de transferência das tecnologias	Embrapa Instrumentação Agropecuária	CNPDIA	JOSE MANOEL MARCONCINI
2014	2017	04.13.02.003.00.05	Otimização dos aparatos óticos de fluorescência e/ou refletância	Embrapa Instrumentação Agropecuária	CNPDIA	DEBORA MARCONDES BASTOS P MILORI
2014	2017	04.13.02.003.00.06	Melhoria e identificação dos descritores relacionados aos compostos químicos	Universidade Estadual de São Paulo - Araraquara - Instituto de Química	UNESP-Araraquara-IQ	Edilene Cristina Ferreira
2014	2017	04.13.02.003.00.07	Integração, desenvolvimento incremental e validação em larga escala	Embrapa Instrumentação Agropecuária	CNPDIA	EDNALDO JOSE FERREIRA

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	04.13.02.003.00.08	Prospecção de parcerias e gestão da propriedade intelectual	Embrapa Instrumentação Agropecuária	CNP DIA	SANDRA PROTTER GOUVEA
2014	2017	<b>04.13.02.004.00.00</b>	<b>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</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>Vanda Maria de Oliveira Cornélio</b>
2014	2017	04.13.02.004.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Vanda Maria de Oliveira Cornélio
2014	2017	04.13.02.004.00.02	Transferência e Difusão de Tecnologias utilizando as ferramentas de mídia e redes sociais	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Sérgio Parreiras Pereira
2014	2017	04.13.02.004.00.03	Montagem de unidades demonstrativas com enfoque no sistema de produção familiar, em quatro municípios do Sul de Minas Gerais	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Gladyston Rodrigues Carvalho
2014	2017	04.13.02.004.00.04	Capacitação e Treinamentos para Extensionistas da EMATER	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	MARCOS ANTONIO FABRI JUNIOR
2014	2017	04.13.02.004.00.05	Transferência e difusão de tecnologias para a Cafeicultura utilizando o “Ciência Móvel EPAMIG”	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Vanda Maria de Oliveira Cornélio
2014	2017	04.13.02.004.00.06	Realização de eventos presenciais de transferência e difusão de tecnologias	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Rubens José Guimarães
2014	2017	04.13.02.004.00.07	CAFÉ & SAÚDE	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Isabela Corrêa Lasmar Marques da Silva

# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	<b>04.13.02.005.00.00</b>	<b>SBICafé: captação, gestão e disseminação da produção técnica e científica no âmbito do Consórcio Pesquisa Café.</b>	<b>Universidade Federal de Viçosa</b>	<b>UFV</b>	<b>Flávio Vieira Pontes</b>
2014	2017	04.13.02.005.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Flávio Vieira Pontes
2014	2017	04.13.02.005.00.02	Criação do Repositório Digital do Consórcio Pesquisa Café	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Flávio Vieira Pontes
2014	2017	04.13.02.005.00.03	Evolução tecnológica do sistema computacional de suporte ao SBICafé	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Márcio Lívio Pereira Pinto
2014	2017	04.13.02.005.00.04	Resgate e divulgação da história do café no Brasil	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Jonas Marçal de Queiroz
2014	2017	04.13.02.005.00.05	Levantamento, organização e disponibilização da produção técnico científica no âmbito da UFLA	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Flávio Meira Borém
2014	2017	<b>04.13.02.006.00.00</b>	<b>Sistema Integrado de Monitoramento Agrometeorológico, Fenológico e Fitossanitário para a Cultura do Café: ampliação e estruturação</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>ELZA JACQUELINE LEITE MEIRELES</b>
2014	2017	04.13.02.006.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	ELZA JACQUELINE LEITE MEIRELES
2014	2017	04.13.02.006.00.02	Suporte tecnológico do sistema integrado de monitoramento agrometeorológico, fenológico e fitossanitário para emissão de alertas	Fundação de Apoio à Tecnologia Cafeeira	PROCAFÉ	Rodrigo Naves Paiva

## PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	04.13.02.006.00.03	Implantação do sistema web de informação do monitoramento agrometeorológico, fenológico e fitossanitário para a cultura do café (SIMAFF-Café)	Embrapa Informática Agropecuária	CNPTIA	LUCIANA ALVIM SANTOS ROMANI
2014	2017	04.13.02.006.00.04	Capacitação no Sistema de Monitoramento Agrometeorológico e Fenológico e Fitossanitário do Café para a transferência e difusão de tecnologias	Embrapa Café	SAPC	Anísio José Diniz
2014	2017	04.13.02.006.00.05	Ampliação do monitoramento agrometeorológico, fenológico e fitossanitário para a cultura do café arábica no Estado do Paraná - PA5	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	PABLO RICARDO NITSCHÉ
2014	2017	04.13.02.006.00.06	Ampliação do monitoramento agrometeorológico, fenológico e fitossanitário para a cultura do café arábica no Estado de São Paulo - PA4	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Angélica Prela Pantano
2014	2017	04.13.02.006.00.07	Implantação do monitoramento agrometeorológico, fenológico e fitossanitário para as culturas dos cafés arábica e conilon no Estado Espírito Santo - PA6	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	José Geraldo Ferreira da Silva
2014	2017	04.13.02.006.00.08	Ampliação do monitoramento agrometeorológico, fenológico e fitossanitário para a cultura do café arábica no Estado de Minas Gerais - PA3	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Rogério Antônio Silva
2014	2017	<b>04.13.02.007.00.00</b>	<b>Transferência de Tecnologias para Sustentabilidade da Cafeicultura no Estado do Espírito Santo e Regiões Sul e Sudoeste da Bahia</b>	<b>Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural</b>	<b>INCAPER</b>	<b>Lucio Herzog De Muner</b>
2014	2017	04.13.02.007.00.01	Plano Gerencial	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Lucio Herzog De Muner
2014	2017	04.13.02.007.00.02	Transferência de Tecnologias para Sustentabilidade da Cafeicultura no Estado do Espírito Santo	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	Lucio Herzog De Muner

## PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	04.13.02.007.00.03	Transferência de tecnologias e Inovação para colheita e pós-colheita do café arábica na região serrana do Estado do Espírito Santo	Instituto Federal do Espírito Santo	IFES	Aldemar Polonini Moreli
2014	2017	04.13.02.007.00.04	Inovação e Transferência de Tecnologia para o café conilon e arabica na Bahia	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia	UESB	SANDRA ELIZABETH DE SOUZA
2014	2017	<b>04.13.02.008.00.00</b>	<b>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&amp;I.</b>	<b>Embrapa Café</b>	<b>SAPC</b>	<b>Anísio José Diniz</b>
2014	2017	04.13.02.008.00.01	Plano Gerencial	Embrapa Café	SAPC	Anísio José Diniz
2014	2017	04.13.02.008.00.02	Seleção, avaliação de impactos e capacitação de tecnologias no Espírito Santo	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	INCAPER	LUCIANO RODRIGUES DE OLIVEIRA
2014	2017	04.13.02.008.00.03	Seleção, avaliação de impactos e capacitação de tecnologias na Zona da Mata Mineira	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Marcelo de Freitas Ribeiro
2014	2017	04.13.02.008.00.04	Seleção, avaliação de impactos e capacitação de tecnologias no Estado de Rondônia	Embrapa Rondônia	CPAF-RO	Leonardo Ventura de Araújo
2014	2017	<b>04.13.02.009.00.00</b>	<b>Empoderamento de cafeicultores de economia familiar por meio da informação e qualificação</b>	<b>Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais</b>	<b>EPAMIG</b>	<b>Sara Maria Chalfoun de Souza</b>
2014	2017	04.13.02.009.00.01	Plano Gerencial	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Sara Maria Chalfoun de Souza



# PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	04.13.02.009.00.02	CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO PARA AMPLIAÇÃO DE COMPETÊNCIAS VISANDO A SUSTENTABILIDADE DE CAFEICULTORES DE ECONOMIA FAMILIAR	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	EPAMIG	Sara Maria Chalfoun de Souza
2014	2017	04.13.02.009.00.03	TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA PARA CAFEICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DE FERRAMENTAS FACILITADORAS PARA AQUISIÇÃO DE CERTIFICAÇÃO	Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais	EMATER-MG	Antônio Martinez de Carvalho
2014	2017	<b>04.13.02.010.00.00</b>	<b>Estabelecimento de rede de difusão e transferência de tecnologias desenvolvidas no âmbito do Consórcio Pesquisa Café.</b>	<b>Instituto Agrônomo de Campinas</b>	<b>IAC</b>	<b>Oliveiro Guerreiro Filho</b>
2014	2017	04.13.02.010.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Oliveiro Guerreiro Filho
2014	2017	04.13.02.010.00.02	Capacitação de extensionistas de órgãos oficiais e da iniciativa privada e de profissionais em formação para atuar na difusão e transferência de tecnologia no Estado de São Paulo	Instituto Agrônomo de Campinas	IAC	Oliveiro Guerreiro Filho
2014	2017	04.13.02.010.00.03	Transferência de tecnologia para a cafeicultura do Estado de São Paulo	Coordenadoria de Assistência Técnica Integral	CATI	Paulo Sérgio Vianna Mattozinho
2014	2017	<b>04.13.02.011.00.00</b>	<b>Método Treino &amp; Visita na melhoria da qualidade de bebida e no aumento de produtividade da cafeicultura paranaense</b>	<b>Instituto Agrônomo do Paraná</b>	<b>IAPAR</b>	<b>Paulo Vicente Contador Zaccheo</b>
2014	2017	04.13.02.011.00.01	Plano Gerencial	Instituto Agrônomo do Paraná	IAPAR	Paulo Vicente Contador Zaccheo
2014	2017	04.13.02.011.00.02	Capacitação de técnicos	Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural	EMATER-PR	Cilésio Abel Demoner

## PROGRAMAÇÃO CHAMADA 02/2013 - ANO 2016 - CONSÓRCIO PESQUISA CAFÉ

Início	Fim	Código do projeto ou plano de ação	Título	Instituição Executora (Nome)	Instituição Executora (Sigla)	Responsável
2014	2017	04.13.02.011.00.03	Capacitação dos Produtores	Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural	EMATER-PR	Romeu Gair
2014	2017	04.13.02.011.00.04	Unidades Demonstrativas	Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural	EMATER-PR	NELSON MENOLI SOBRINHO
2014	2017	<b>04.13.02.012.00.00</b>	<b>Criação e Difusão de Inteligência Competitiva para a Cafeicultura Brasileira.</b>	<b>Universidade Federal de Lavras</b>	<b>UFLA</b>	<b>Luiz Gonzaga de Castro Junior</b>
2014	2017	04.13.02.012.00.01	Plano Gerencial	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Luiz Gonzaga de Castro Junior
2014	2017	04.13.02.012.00.02	Observatório do Café	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Luiz Gonzaga de Castro Junior
2014	2017	04.13.02.012.00.03	Plataforma de Negócios	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Luiz Gonzaga de Castro Junior
2014	2017	04.13.02.012.00.04	Determinantes da Indústria	Universidade Federal de Lavras	UFLA	Luiz Gonzaga de Castro Junior
2014	2017	04.13.02.012.00.05	Agregação de Valor na Indústria	Universidade de Brasília	UnB	JOSE MARCIO CARVALHO
2014	2017	04.13.02.012.00.06	Sistema Computacional	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais	CEFET-MG	Paulo de Oliveira Lima Júnior