

Da semente à xícara...



ORGANIZAÇÃO GERAL

➤ Wellington Pereira

Engenheiro Agrônomo. Ph.D. em Horticultura pela *Oregon State University*.
Bolsista de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional do CNPq/FAPEG.

APOIO



REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL
Goiano

Campus
Ceres

IF Goiano – Campus Ceres
Rodovia GO-154, Km 03, Caixa Postal 51,
Zona Rural, CEP 76.300-000, Ceres-GO
Fone: (62) 3307-7100 – Fax: (62) 3307-7111
HomePage: www.ifgoiano.edu.br/ceres



Dia de Campo



Cultivo de Café Arábica no Vale de São Patricio

25 de maio de 2017





Dia de Campo

Cultivo de Café Arábica no Vale de São Patrício

Informações da Cultura

A cafeicultura no Brasil constitui-se numa atividade de grande importância econômica e social, sendo responsável pela geração expressiva de empregos e renda em todo país. Os dados médios da cafeicultura goiana, nos anos 2015 e 2016, referentes à área plantada (5.900 ha) e produção total (226.500 mil sacas de café beneficiado) foram 0,30% e 0,48%, respectivamente, em relação a nacional. Entretanto, a cafeicultura estadual detém produtividade média de 38,5 sacas de café beneficiado/ha, correspondente a incremento de 57% em relação a nacional, devido ao maior uso da cafeicultura irrigada.

A utilização de cultivares de café arábica adaptadas a uma região de plantio, portadoras de resistência a determinadas pragas e doenças, a um sistema de cultivo irrigado, além de outras características agrônômicas, são ferramentas que visam o desenvolvimento científico e tecnológico e, a promoção do resgate e aumento da competitividade da cafeicultura regional.

O Instituto Federal Goiano – Campus Ceres, em parceria com a FAPEG, CNPq, EPAMIG, EMBRAPA CAFÉ e EMATER-GO, implantou em abril de 2015, o projeto sobre **Avaliação de Cultivares e Progênes de Café Arábica, sob Condições Irrigadas, no Estado de Goiás**. O projeto destaca-se pela primazia das ações de Difusão, Transferência e Inovação Tecnológica Cafeeira na região e na formação/capacitação de recursos humanos, servindo como campo para realização de aulas práticas agrônômicas, juntamente com a equipe multidisciplinar de docentes do projeto e discentes do Campus, além da possibilidade real técnico-científica para hospedar planos de ação de iniciação científica e pós-graduação.

Objetivos

- Promover o Desenvolvimento Científico e Tecnológico da Cafeicultura no Vale de São Patrício-GO;
- Sensibilizar a comunidade de Ceres e do Vale de São Patrício sobre a importância e o potencial econômico-social da cafeicultura regional;
- Aprimorar conhecimentos dos participantes por meio da divulgação/demonstração de tecnologias e resultados de pesquisa cafeeira;
- Contribuir na formação e interação de discentes de cursos de níveis Técnico em Agropecuária, Bacharelado em Agronomia, Mestrado em Irrigação no Cerrado e áreas afins do IF Goiano – Campus Ceres, bem como de outras instituições de Ensino-Pesquisa-Extensão.

Data

- 25 de maio de 2017 (quinta-feira).

Local

- Unidade Demonstrativa Experimental IF Goiano – Campus Ceres

Público

- Discentes e Docentes de cursos de níveis Técnico em Agropecuária, Bacharelado em Agronomia, Mestrado em Irrigação no Cerrado e áreas afins do Instituto Federal Goiano;
- Agricultores e Gestores do Agronegócio, Cooperativas, Associações, Beneficiadores e Comerciantes Agropecuários;
- Comunidade em Geral de Ceres e da Região Vale de São Patrício-GO e demais interessados.

Programação

7h30 **Credenciamento**

8h40 **Abertura**

Prof. Dr. Cleiton Mateus Sousa

Eng. Agr., Ph.D. Welington Pereira

PALESTRAS – 9h às 11h

Estação 1: Adaptabilidade de cultivares de café arábica resistentes à ferrugem nas condições do Cerrado do Vale de São Patrício.

Palestrantes: Dr. Antônio Alves Pereira (EPAMIG) e Dr. Antônio Carlos Baião de Oliveira (Embrapa Café).

Estação 2: Manejo do Solo e Práticas Culturais na Cafeicultura.

Palestrantes: Dr. Roriz Luciano Machado e Dr. Wiliam Henrique Diniz Buso (IF Goiano – Campus Ceres).

Estação 3: Manejo de água na Cafeicultura Irrigada.

Palestrante: Dr. Omar Cruz Rocha (Embrapa Cerrados).

Debate e Encerramento

11h **Debate em Grupo**

11h30 **Encerramento**

11h40 **Almoço**

