



EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA
EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

EDITAL Nº 19/2017

O Chefe Geral da Unidade Recursos Genéticos e Biotecnologia, da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – **EMBRAPA**, no uso de suas atribuições legais, faz saber que se realizará, em data, local e horário conforme disposto em instruções deste Edital, o **curso Produção de Bacillus thuringiensis: da bactéria ao produto**, com o objetivo principal em capacitar pesquisadores, estudantes e profissionais do agronegócio em produção de **Bacillus thuringiensis**.

1. Das Disposições Preliminares

- 1.1. Este curso destina-se pesquisadores, estudantes e profissionais do agronegócio;
- 1.2. O número de vagas oferecidas está informado no ítem 5 deste edital;
- 1.3. O preenchimento da ficha de inscrição e os dados fornecidos são de responsabilidade do candidato;
- 1.4. O material a ser disponibilizado aos alunos do curso é protegido por direito autoral, sendo vedado a sua reprodução na forma da Lei nº 9610/98;
- 1.5. Os cursos e/ou workshops disponibilizados, pela Embrapa, gratuitos ou pagos, disseminam informações técnicas as quais esta Empresa fica impedida de repassar por questões de segurança, a quem não for devidamente habilitado pelo curso;
- 1.6. A coordenação administrativa no Setor de Implementação para Transferência de Tecnologia, SIPT, da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia poderá ser acessada através do endereço eletrônico: cenargen.cursos@embrapa.br, para orientações;
- 1.7. A descrição sumária do conteúdo programático referente ao **Curso Produção de Bacillus thuringiensis: da bactéria ao produto** encontra-se no ítem 6 deste Edital;
- 1.8. A língua oficial do curso é Português.

2. Das inscrições

- 2.1. Para se inscrever, o candidato deverá ler e aceitar as normas deste edital.



2.2. Para este curso será cobrada taxa de inscrição no valor de R\$ 500,00 (quinhentos reais) que será paga por meio da guia de arrecadação da União – GRU.

A GRU deverá ser emitida no site do Tesouro, através do link: http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp.

Dados para o preenchimento da GRU:

Unidade Gestora: 135038 - Embrapa Cenargen;

Gestão: 13203;

Código de Recolhimento: 28871-3 - Serviço Registro de Transferência de Tecnologia.

2.2. A inscrição será efetivada mediante o envio da FICHA DE INSCRIÇÃO para o e-mail cenargen.cursos@embrapa.br, juntamente com cópia do comprovante de pagamento – GRU, em formato PDF, até o dia 19/10/2017;

2.3. A homologação da inscrição será por ordem de recebimento da ficha de inscrição e cópia do comprovante de pagamento através do e-mail: cenargen.cursos@embrapa.br, comprovadas pela data e horário registrado na mensagem;

2.4. O candidato/aluno assume total responsabilidade pela veracidade e eventual comprovação dos dados cadastrais, informados na ficha de inscrição;

2.5. A unidade executora não se responsabiliza por solicitação de inscrição que não as enviadas para o E-mail cenargen.cursos@embrapa.br;

2.6. O preenchimento incompleto da ficha de inscrição poderá desclassificar o candidato/aluno, a critério da coordenação do curso.

2.7. A pessoa portadora de deficiência deverá comunicar a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, através do endereço eletrônico: cenargen.cursos@embrapa.br, por ocasião do envio

da ficha de inscrição e comprovante de pagamento, caso queira solicitar atendimento especial durante o período do curso;

2.8. Considera-se portador (a) de deficiência toda e qualquer pessoa que se enquadre nas categorias discriminadas no artigo 4º, do Decreto de Lei Federal Nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, alterado pelo do Decreto de Lei Federal Nº 5.296, de 02 de dezembro, de 2004.

3. Do Local e Data da Realização do Curso

3.1. O evento será realizado na Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Parque Estação Biológica, Avenida W5 Final, Asa Norte, Brasília- DF.

3.2. O período de realização do curso será nos dias: 16 a 20 de outubro de 2017.

4. Da Carga horária e o Número de Vagas do Curso

4.1. Este curso tem carga horária de 34h (trinta e quatro) horas/aula para o módulo teórico e prático. As aulas serão ministradas de 08h às 17h.

4.2. Vagas: 20 (vinte).

4.3. O número mínimo de inscritos para a realização do curso será de 5 (cinco).

5. Do Conteúdo Programático

5.1. Aulas teóricas: **Bacillus thuringiensis** (Histórico, Aspectos gerais, caracterização e armazenamento); Produção (estrutura, meios de cultura, processos fermentativos); Formulação; Controle de qualidade.

5.2. Aulas Práticas: Produção em reator; Produção em baldes; Controle de qualidade; Testes de eficácia

6. Das Avaliações e da Certificação de Capacitação do Curso

6.1. Ao final do evento os participantes inscritos poderão avaliar o evento, os professores, instrutores e monitores, por desempenho, mediante preenchimento de formulário previamente disponibilizado pela equipe de suporte técnico da SIPT/CTT-Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.

6.2. A entidade executora, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, resguarda-se o direito da emissão do certificado de conclusão do evento apenas para os participantes do evento que tenham obtido frequência mínima de 70% das aulas teóricas e práticas.

7. Das Disposições Finais

7.1. A apresentação no local e hora previstos em Edital, bem como a frequência do candidato/aluno, ou participante inscrito no evento é de total responsabilidade deste.

7.2. Ao efetuar a inscrição os candidatos declaram concordar com todos os termos deste edital.

7.3. O aluno, candidato ou inscrito no evento se obriga a manter atualizados os seus dados cadastrais.



7.4. A constatação, a qualquer tempo, de informação falsa na documentação correspondente, torna nulo todo o procedimento em relação ao candidato, sem prejuízo das demais providências cabíveis.

7.5. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação Administrativa do SIPT/CTT da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.

Brasília, 04 de outubro de 2017

José Manuel Cabral de Sousa Dias
Chefe Geral da Unidade
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

ANEXO I

1. Informações Técnicas Adicionais:

1.1. Coordenação: Rose Monnerat (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)

1.2. Palestrantes

1.2.1. Carlos Marcelo Soares

1.2.2. Lilian Botelho Praça

1.2.3. Erica Soares Martins Queiroz

1.2.4. Paulo Martins Queiroz