

**ATA DA 69° REUNIÃO DO CONSELHO GESTOR DO
INSTITUTO BRASILEIRO DO ALGODÃO – IBA
CNPJ. 12.085.589/0001-57**

00126568

Data:	16 de junho de 2020
Horário:	15h00
Local:	Vídeo Conferência

Participantes:	
Membros Titulares:	Júlio César Busato.
Membros Suplentes:	Eduardo Von Glehn Nobre; Luiz Carmona; Nelci Peres Caixeta; Paulo Sérgio Aguiar; Sérgio de Marco.
Presidente Executivo do IBA:	Sr. Haroldo Rodrigues da Cunha.
Convidados:	Décio Tocantins, Diretor Executivo da AMPA; Gustavo Rodrigues Prado, Diretor Técnico do IBA; e Natália Loureiro Braga, Assessora da Presidência do IBA.

1. Convocação:

Efetuada por edital de convocação, enviado por meio eletrônico em 09 de junho de 2020, do qual tomaram ciência os membros do Conselho Gestor, nos termos do Estatuto Social.

2. Mesa:

Paulo Sérgio Aguiar, Presidente da Mesa, e Sr. Haroldo Rodrigues da Cunha, Secretário.

3. Ordem do Dia:

- I. Aprovação da ata da 68ª Reunião do Conselho Gestor;
- II. Apreciação e aprovação de novos projetos;
- III. Apreciação dos pedidos de alteração de projetos;
- IV. Apreciação das prestações de contas finais de projetos a serem encerrados;
- V. Outros Assuntos.

4. Relato:

- I. **Aprovação da ata da 68ª Reunião do Conselho Gestor, em 28 de abril de 2020:** A ata foi aprovada pelos presentes e seguirá para assinatura digital no sistema utilizado pelo IBA.
- II. **Apreciação e aprovação de novos projetos: 1) Projeto "Diagnósticos em Usinas de Algodão no Estado De São Paulo":** Projeto da APPA, no valor de R\$ 80.000,00, a ser executado pela

proponente entre junho e novembro de 2020, com o objetivo de diagnosticar a situação atual das máquinas e equipamentos de quatro, das cinco algodoeiras ativas do estado de São Paulo, bem como, avaliar os atuais processos utilizados no beneficiamento do algodão. A proposta prevê a contratação de consultoria com conhecimento específico nessa área de atuação, que auxiliará na obtenção de informações sobre as limitações dos processos, da estrutura e das melhorias operacionais necessárias, que poderão contribuir para o acréscimo de produtividade e melhora na qualidade do algodão paulista, após os ajustes apontados pelos diagnósticos. O projeto foi aprovado por unanimidade. **2) Projeto "Implantação de Melhoria no Sistema de Produção e Consumo de Energia Elétrica"**: Projeto da AMPASUL, no valor de R\$ 1.382.669,00, a ser executado pela proponente entre julho de 2020 e junho de 2021. O projeto tem como principal objetivo realizar aquisição de placas fotovoltaicas para geração de energia elétrica, com vistas a atender à demanda do laboratório de análise de fibra e da nova sede da Associada. A proposta foi embasada em dados colhidos pela consultoria realizada pelo SENAI, que identificou que a melhor solução para atender à demanda de energia elétrica da nova sede da Associação, reduzindo custos de forma sustentável. Resultados esperados: Garantir a saúde financeira da associada; se estabelecer como exemplo de sustentabilidade na utilização de energia limpa; relocar os recursos gastos atualmente em ações que venham trazer resultados práticos e eficientes ao produtor e ao setor algodoeiro. O projeto foi aprovado por unanimidade, com renúncia de bens para a proponente. **3) Projeto "Controle Químico da Mancha de Ramulária nas Principais Áreas Produtoras de Algodão do Brasil - Fase 3"**: Projeto da ABRAPA, no valor de R\$ 154.800,00, a ser executado pela proponente entre junho de 2020 e junho de 2021. O projeto tem por objetivo a difusão e implementação de técnicas fitossanitárias por meio da continuidade na atualização da rede de experimentos, concebida nos projetos anteriores, para determinar a eficiência de fungicidas, visando o controle químico da mancha de ramulária, tendo em vista o lançamento de novas moléculas e a necessidade de se aprofundarem os estudos sobre os agentes causais da doença. O projeto continuará sendo executado nos estados de Mato Grosso, Bahia, Goiás e Mato Grosso do Sul, envolvendo 12 áreas nessas regiões com a realização de 24 experimentos para avaliação da performance de fungicidas de uso geral no controle da mancha de ramulária. Dos 24 experimentos, quatro serão financiados com recursos dos Projeto e os outros 20 com recursos das empresas parceiras produtoras de agroquímicos. O projeto foi aprovado por unanimidade, com renúncia de bens para a proponente.

- III. **Apreciação dos pedidos de alteração de projetos:** **1) Projeto "Identificação e Recuperação de Nascentes na Região Oeste da Bahia – Etapa 1"**: Devido a pandemia do COVID-19, as visitas a campo, reuniões para articulação e tomada de decisões, viagens e outras ações correlacionadas ao projeto, foram suspensas e, conseqüentemente, os insumos previstos na operacionalização não foram utilizados. Associada ainda identificou que os monitoramentos de interferências conduzidas (recuperação de solos, introdução de espécies e isolamento das áreas, entre outros fatores) em áreas a serem recuperadas, requerem um período maior de (180 dias) para serem executados com recursos decorrentes de saldos remanescentes, relacionados à alimentação e hospedagens não necessárias em outras atividades. Por esse motivo foi solicitada a prorrogação do prazo final do projeto, de sete meses, e o remanejamento de valores entre produtos do projeto. A alteração foi aprovada por unanimidade.
- IV. **Apreciação das prestações de contas finais de projetos a serem encerrados:** Os Conselheiros apreciaram as prestações de contas finais dos projetos listados abaixo:

- 1) Projeto nº039.2015.06.1.01 "Projeto Fitossanitário da Cultura do Algodão do Estado de Minas Gerais – Safras 2015/2016 a 2018/2019" da AMIPA;
- 2) Projeto nº026.2017.01.1.09 "Projeto de Sustentabilidade Algodão Brasileiro Responsável – ABR /BCI – Better Cotton Initiative (2017/2018; 2018/2019)"
- 3) Projeto nº027.2017.01.1.07 "Programa de Qualificação Profissional da Cotonicultura do Estado da Bahia – Fase III" da ABAPA;
- 4) Projeto nº017.2017.08.1.03 "Aquisição do mobiliário da sede, laboratório e centro de treinamento da AMPASUL";
- 5) Projeto nº024.2018.04.1.08 "Fortalecimento do Ambiente Institucional da AGOPA - 2019";
- 6) Projeto nº 031.2017.08.1.08 "Fortalecimento do Ambiente Institucional da AMPASUL - 2018 e 2019;
- 7) Projeto nº024.2017.09.1.01 "Projeto Fitossanitário do Bicudo-do-Algodoeiro - Safras 2017/2018 e 2018/2019", da APIPA.

O Sr. Gustavo Prado apresentou um destaque, o projeto 031.2017.08.1.08, em razão da Beneficiária ter gerado algumas irregularidades, mas sem intenção ou fato evidenciados de dolo, dano ou má fé na utilização de recursos do IBA. Parte dos rendimentos da aplicação financeira do projeto foi utilizada sem autorização prévia do IBA e foi realizado remanejamento de valores no Grupo de Despesa de Recursos Humanos, ambos processos não previstos nas Normas de Projetos e sem alçada de decisão pelo Presidente Executivo do IBA. Entretanto, ressaltou que o projeto possui aspectos, tanto técnicos quanto financeiros, que comprovam boa intenção e qualidade na execução, de modo que os objetivos, metas e resultados almejados foram plenamente alcançados e que os valores gastos a maior e remanejados se deram por motivos justificados. Por essa razão, a diretoria recomendou o encerramento ao Conselho, que o aprovou, solicitando que o IBA envie ofício com caráter de reprimenda, informando que ações como essa não serão mais acatadas. Com a referida ressalva, todos os projetos tiveram suas prestações de contas e encerramentos aprovados por unanimidade.

- V. **Outros Assuntos: 1). Ressalva na ata 18/02/2020:** O Sr. Gustavo Prado explicou que a ata da reunião de 18 de fevereiro de 2020 não constou a renúncia de bens aos projetos aprovados naquela data e solicitou a autorização dos Conselheiros para incluir essa ressalva. Com a concordância de todos fica registrado que todos os projetos novos aprovados em 18 de fevereiro de 2020 também tiveram as respectivas renúncias de bens aprovadas. **2) Calendário de reuniões do Conselho Gestor no 2º semestre de 2020:** Os Conselheiros aprovaram as seguintes datas para as próximas reuniões do Conselho Gestor: 20 de agosto; 22 de setembro; 27 de outubro e 15 de dezembro. Ao final foi dada a palavra aos presentes, que não fizeram uso da mesma e assim foi dada por encerrada a reunião do dia.

Assinaturas:

Luiz Carmona, MAPA-Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Sérgio de Marco, ABRAPA – Associação Brasileira dos Produtores de Algodão
Paulo Sérgio Aguiar, ABRAPA – Associação Brasileira dos Produtores de Algodão
Júlio César Busato, ABRAPA – Associação Brasileira dos Produtores de Algodão
Nelci Peres Caixeta, MRE/ABC – Agência Brasileira de Cooperação
Eduardo Von Glehn Nobre, Ministério da Economia
Haroldo Rodrigues da Cunha, Presidente Executivo do IBA



Ata 69 RCG para aprovação CG 3 pdf

Código do documento f4162b35-e488-4f5a-b62a-40ed7a6cbfa5

00126568



Assinaturas



Luiz Claudio Carmona
luizclaudio.carmona@gmail.com
Assinou

Luiz Claudio Carmona



NELCI PERES CAIXETA
nelci.caixeta@itamaraty.gov.br
Assinou

Nelci Peres Caixeta



Eduardo von Glehn Nobre
eduardo.nobre@mdic.gov.br
Assinou

Eduardo von Glehn Nobre



Julio Cezar Busato
juliobusato@uol.com.br
Assinou



Paulo Sergio Aguiar
paulo@grupoaguiar.com.br
Assinou

Paulo Sergio Aguiar



Sergio De Marco
sergio@grupobdm.com.br
Assinou

Sergio

Eventos do documento

20 Aug 2020, 13:13:49

Documento número f4162b35-e488-4f5a-b62a-40ed7a6cbfa5 **criado** por VANJIVALDO DA SILVA (Conta 6fd6e01c-451f-4ed3-8c55-f562161e5fe0). Email :vanjivaldo.silva@iba-br.com. - DATE_ATOM: 2020-08-20T13:13:49-03:00

20 Aug 2020, 16:40:39

Lista de assinatura **iniciada** por VANJIVALDO DA SILVA (Conta 6fd6e01c-451f-4ed3-8c55-f562161e5fe0). Email: vanjivaldo.silva@iba-br.com. - DATE_ATOM: 2020-08-20T16:40:39-03:00

20 Aug 2020, 16:53:29

PAULO SERGIO AGUIAR **Assinou** (Conta fe53ad79-808b-417c-b5ae-8612912693f0) - Email: paulo@grupoaguiar.com.br - IP: 177.162.164.241 (177-162-164-241.user.vivozap.com.br porta: 23556) - **Geolocalização: -15.570759972367698 -56.07597504616027** - Documento de identificação informado:



900.711.909-53 - DATE_ATOM: 2020-08-20T16:53:29-03:00

00126568

20 Aug 2020, 17:07:12

VANJIVALDO DA SILVA (Conta 6fd6e01c-451f-4ed3-8c55-f562161e5fe0). Email: vanjivaldo.silva@iba-br.com.
ALTEROU o signatário **nelci.caixeta@abc.gov.br** para **nelci.caixeta@itamaraty.gov.br** - DATE_ATOM:
2020-08-20T17:07:12-03:00

20 Aug 2020, 19:39:42

NELCI PERES CAIXETA **Assinou** - Email: nelci.caixeta@itamaraty.gov.br - IP: 189.6.24.33 (bd061821.virtua.com.br
porta: 28772) - **Geolocalização: -15.8214446 -47.9771127** - Documento de identificação informado:
431.632.386-53 - **Assinado com EMBED** - Token validado por **email** - DATE_ATOM: 2020-08-20T19:39:42-03:00

21 Aug 2020, 14:12:15

JULIO CEZAR BUSATO **Assinou** (Conta 68d66f1b-4a3f-41e7-8400-58a601ff5131) - Email: juliobusato@uol.com.br -
IP: 191.37.187.197 (191.37.187.197 porta: 20822) - **Geolocalização: -12.154876773578406 -44.993439166522755**
- Documento de identificação informado: 336.087.410-20 - DATE_ATOM: 2020-08-21T14:12:15-03:00

31 Aug 2020, 11:24:52

EDUARDO VON GLEHN NOBRE **Assinou** - Email: eduardo.nobre@mdic.gov.br - IP: 191.176.149.70
(bfb09546.virtua.com.br porta: 18180) - **Geolocalização: -15.7675266 -47.8780365** - Documento de identificação
informado: 283.026.996-91 - DATE_ATOM: 2020-08-31T11:24:52-03:00

22 Feb 2021, 16:14:05

VANJIVALDO DA SILVA (Conta 6fd6e01c-451f-4ed3-8c55-f562161e5fe0). Email: vanjivaldo.silva@iba-br.com.
ALTEROU o signatário **luiz.carmona@agricultura.gov.br** para **luizclaudio.carmona@gmail.com** -
DATE_ATOM: 2021-02-22T16:14:05-03:00

23 Feb 2021, 11:42:35

LUIZ CLAUDIO CARMONA **Assinou** - Email: luizclaudio.carmona@gmail.com - IP: 189.61.82.104
(bd3d5268.virtua.com.br porta: 39872) - **Geolocalização: -15.7793 -47.9257** - Documento de identificação
informado: 573.638.381-00 - DATE_ATOM: 2021-02-23T11:42:35-03:00

12 Apr 2021, 16:43:48

SERGIO DE MARCO **Assinou** - Email: sergio@grupobdm.com.br - IP: 170.245.69.9 (170-245-69-9.interfibras.com.br
porta: 28020) - **Geolocalização: -16.466686803492905 -54.58205066410412** - Documento de identificação
informado: 163.464.839-00 - **Assinado com EMBED** - Token validado por **email** - DATE_ATOM:
2021-04-12T16:43:48-03:00

Hash do documento original

(SHA256):7743a548a61af670934ef79f37bd37f30dc39b4c35bf05d69efdf78897038256
(SHA512):a5d555e3dfc64e6d32491c1e90ac01fb403baa44a37dc7f76edbe700f915caa25e22d3ca4a23cc3e91d7b7329a0a2de0583e235b3483671d1f8a041e082263e6

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign