

**ATA DA 67ª REUNIÃO DO CONSELHO GESTOR DO
INSTITUTO BRASILEIRO DO ALGODÃO – IBA
CNPJ. 12.085.589/0001-57**

Data:	18 de fevereiro de 2020
Horário:	14h30
Local:	SIBS QD 1 CJ B Lote 2, Núcleo Bandeirante

Participantes:	
Membros Titulares:	Alexandre Pedro Schenkel; Júlio César Busato.
Membros Suplentes:	Eduardo Von Glehn Nobre; Luiz Carmona; Nelci Peres Caixeta; Paulo Sérgio Aguiar.
Presidente Executivo do IBA:	Haroldo Rodrigues da Cunha.
Convidados:	Gustavo Rodrigues Prado, Diretor Técnico; Vanjivaldo da Silva, Diretor Administrativo e Financeiro; Natália Loureiro Braga, Assessora da Presidência.

1. Convocação:

Efetuada por edital de convocação, enviado por meio eletrônico em 07 de Fevereiro 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 66ª Reunião do Conselho Gestor IBA;
- II. Apreciação e aprovação de novos projetos;
- III. Apreciação das prestações de contas finais de projetos a serem encerrados;
- IV. Apreciação dos pedidos de alteração de projetos;
- V. Ratificação da aprovação ad referendum do pedido de alteração do projeto "Aquisição de Máquinas, Insumos e Veículos Auxiliares para Conservação dos Recursos Naturais da Lavoura de Algodão e Escoamento da Produção – Fase III" da ABAPA (Inclusão na pauta)
- VI. Ratificação da aprovação da revisão da Política de Investimentos do IBA;
- VII. Ajuste das Normas de Projetos em função do uso de assinatura eletrônica nos contratos;
- VIII. Ajuste da Minuta Padrão de Contrato em função das alterações nas Normas de Projetos;
- IX. Assuntos gerais.

4. Relato:

- I. Aprovação da Ata da 66ª Reunião do Conselho Gestor IBA: Foi feita a leitura e revisão do texto da ata, que na sequência foi aprovada e assinada pelos Conselheiros presentes.

- II. **Apreciação e aprovação de novos projetos:** 1) Projeto "Programa de Qualificação Profissional da Cotonicultura do Estado da Bahia – Fase IV": Projeto da ABAPA, no valor de R\$ 6.010.215,83, a ser executado pela proponente entre abril de 2020 e dezembro de 2021. O novo projeto manterá iniciativas do projeto anterior e oferecerá 22.000 vagas para cursos de nível técnico e superior ligados ao agronegócio, para a formação de técnico agropecuário, técnico em eletromecânica e tecnólogo em agrocomputação, além de encontros com os profissionais de RH das fazendas. O projeto incorporará inovações importantes para atender às novas demandas e para avaliar com proficiência os resultados com relação à formação de competências e habilidades dos egressos. Resultados esperados: Ampliação das competências técnicas de todos os profissionais que passam pelos programas de treinamento desenvolvidos; Atendimento de toda cadeia produtiva do algodão, desde operação de máquinas até a gestão de pessoas; e o tema da educação profissional amplamente difundido na região, em especial nas fazendas produtoras de algodão. O projeto foi aprovado por unanimidade. 2) **Projeto "Aperfeiçoamento das Máquinas de Análise Tipo HVI"**: Projeto da ABRAPA, no valor de R\$ 1.460.713,24, a ser executado pela proponente entre fevereiro e dezembro de 2020. A fim de manter a estrutura do CBRA nos mesmos padrões adotados pelos melhores laboratórios de análise de algodão mundiais, a ABRAPA encaminhou o projeto tendo como principal motivação realizar a aquisição de dois kits DUAL COLLORHEAD UPGRADE, com vistas a atualizar 02 máquinas do seu laboratório e colocar este no mesmo patamar dos melhores laboratórios dos programas de qualidade da fibra do algodão. Com a inserção do novo equipamento as máquinas passarão a duplicar as análises das amostras de algodão, passando de duas para quatro leituras de cor, tanto na parte superior como na inferior da amostra, conferindo ao resultado uma maior confiabilidade. Resultados esperados: Aumentar a credibilidade do algodão brasileiro; Equiparar a tecnologia dos equipamentos brasileiros aos norte americanos e chineses a fim de evitar questionamentos e dúvidas acerca dos resultados das análises de cor e trash (impurezas). O Sr. Júlio comentou que somente o Brasil e África possuem classificação visual de algodão. Nos Estados Unidos essa avaliação é feita na mesma máquina de classificação usada no Brasil, entretanto, ela possui duas câmeras que fazem uma avaliação extra. Portanto, a pedido do Brasil, a fabricante USTER produzirá essas câmeras para as máquinas brasileiras que serão adaptadas. Esse é o motivo pelo qual, tanto a ABRAPA como outras associadas, farão esse investimento. O projeto foi aprovado por unanimidade. 3) **Projeto "Aperfeiçoamento das Máquinas de Análise Tipo HVI"**: Projeto da AGOPA, no valor de R\$ 2.123.637,00, a ser executado pela proponente entre fevereiro e dezembro de 2020. O projeto tem como objetivo realizar a aquisição de kits DUAL COLLORHEAD UPGRADE, com vistas a atualizar três máquinas do seu laboratório de análise de fibra de algodão e colocar este no mesmo patamar dos melhores laboratórios dos programas de qualidade da fibra do algodão do mercado mundial. Com a inserção do novo equipamento as máquinas passarão a duplicar as análises das amostras de algodão, passando de duas para quatro leituras de cor, tanto na parte superior como na inferior da amostra, conferindo ao resultado uma maior confiabilidade. Resultados esperados: Garantia de resultados confiáveis na análise da cor; Aumentar a credibilidade do algodão brasileiro; Equiparar a tecnologia dos equipamentos brasileiros aos norte-americanos e chineses. O projeto foi aprovado por unanimidade. 4) **Projeto "Aperfeiçoamento das Máquinas de Análise Tipo HVI"**: Projeto da AMPASUL, no valor de R\$ 2.540.912,33, a ser executado pela proponente entre fevereiro e dezembro de 2020. O Sr. Gustavo salientou que a associada optou por usar

o câmbio a 4,39, diferente da ABRAPA e AGOPA, que usaram a taxa cambial do franco suíço a 4,80 frente ao real. A AMPASUL encaminhou o projeto tendo como principal motivação realizar a atualização dos colorímetros duplos em quatro máquinas, com vistas a colocar este no mesmo patamar dos melhores laboratórios dos programas de qualidade da fibra do algodão do mercado mundial. Resultados esperados: Garantia de resultados confiáveis na análise da cor; Aumentar a credibilidade do algodão brasileiro; Equiparar a tecnologia dos equipamentos brasileiros aos norte-americanos e chineses. O projeto foi aprovado por unanimidade.

- III. **Apreciação dos pedidos de alteração de projetos: 1) "Projeto Transf. Tecnologia Parte III – Fazenda Modelo / Estruturação da Sede (Construção Civil)" da AGOPA:** O Sr. Gustavo explicou que a única alteração é de prazo, para que a associada possa encerrar o projeto e prestar contas ao IBA. A AGOPA encaminhou ao IBA, de forma tempestiva, mais um pedido de prorrogação de prazo de execução, em decorrência da morosidade nos processos burocráticos junto à companhia de eletricidade da região. Desde março de 2019, a Associada está aguardando a vistoria por parte da companhia para realizar a execução da rede elétrica. Gustavo explicou que a estrutura financeira do anexo I e cronograma de desembolso permaneceram inalterados. A alteração foi aprovada por unanimidade. O prazo original de execução entre 01/01/2017 a 31/12/2019, passa a ser de 01/01/2017 a 31/12/2020.
- IV. **Ratificação da aprovação ad referendum do pedido de alteração do projeto "Aquisição de Máquinas, Insumos e Veículos Auxiliares para Conservação dos Recursos Naturais da Lavoura de Algodão e Escoamento da Produção – Fase III" da ABAPA:** Os Conselheiros aprovaram a inclusão deste item na pauta do dia, para ficar destacado do item "assuntos gerais", e ratificaram a aprovação unânime do aditivo do projeto, que foi feita por ad referendum, em 20 de dezembro de 2019. O valor original do projeto é de R\$ 20.872.453,43, tendo sido aprovado o acréscimo de R\$ 15.942.892,42. Sendo assim, o novo valor passa a ser de R\$ 36.815.345,85, sendo executado pela ABAPA, entre janeiro de 2019 e dezembro de 2020. Com essa proposta de alteração, a Associada pretende manter recuperados 2.000 km de estradas vicinais, 10.000 bacias de captação de águas das chuvas e 10.000 desvios laterais, além da construção de 100 km de pavimentação asfáltica. Para viabilizar a nova frente de trabalho com a pavimentação asfáltica, serão necessárias novas aquisições de máquinas e equipamentos, bem como, a contratação de mão de obra para executar as atividades operacionais.
- V. **Apreciação das prestações de contas finais de projetos a serem encerrados:** Os Conselheiros apreciaram as prestações de contas finais dos projetos listados abaixo e aprovaram por unanimidade os encerramentos de todos:
- 1) Projeto nº 011.2018.02.1.07 "Apoio a Realização do 12º Congresso Brasileiro do Algodão 2019 – Fase I" da ABRAPA;
 - 2) Projeto nº 018.2019.02.1.07 "Apoio a Promoção e Realização do 12º Congresso Brasileiro do Algodão 2019 – FASE II", da ABRAPA;
 - 3) Projeto nº 020.2019.02.1.08 "Projeto de Apoio a Participação da Abrapa no 12º Congresso Brasileiro do Algodão - Fase III", da ABRAPA;
 - 4) Projeto nº 008.2019.03.1.08 "Participação da Acopar no 12º Congresso Brasileiro do Algodão", da ACOPAR;
 - 5) Projeto nº 006.2018.04.1.12 "Projeto de Validação e Transferência de Tecnologias de Produção para o Estado de Goiás -Safrá 2018/2019", da AGOPA;
 - 6) Projeto nº 054.2015.06.1.09 "Projeto de Sustentabilidade Algodão Brasileiro Responsável (ABR) para a Cotonicultura Mineira nas Safras 2015/2016, 2016/2017 e 2017/2018", da AMIPA;
 - 7) Projeto nº 015.2017.10.1.01 "Monitoramento do Bicudo Algodoeiro e Difusão de Novas Cultivares e Tecnologias no Estado de São Paulo", da APPA.

- VI. **Ratificação da aprovação da revisão da Política de Investimentos do IBA:** Os Conselheiros ratificaram a aprovação da Política de Investimentos apreciada na reunião de 17 de dezembro de 2019, que após ajustes feitos a pedido do Conselho, foi encaminhado por e-mail para ciência do texto final.
- VII. **Ajuste das Normas de Projetos em função do uso de assinatura eletrônica nos contratos:** O Sr. Gustavo apresentou as alterações que foram feitas com o objetivo de ajustar o texto das Normas para o uso da assinatura eletrônica nos contratos, demonstrando que esse procedimento trará otimização de tempo e recurso financeiro por parte do IBA e Associações. Os Conselheiros aprovaram por unanimidade as alterações, que seguem no documento final aprovado e anexado a essa ata.
- VIII. **Ajuste da Minuta Padrão de Contrato em função das alterações nas Normas de Projetos:** A pedido da Diretoria Executiva do IBA, o item foi retirado de pauta para que ele possa ser melhor elaborado internamente e, em momento posterior, o tema deverá ser retomado.
- IX. **Outros Assuntos:** Por fim, foi dada a palavra aos presentes que não apresentando assuntos para serem tratados nesse item e não tendo outros por parte da Diretoria do IBA, foi dada por encerrada a reunião.

Luiz Carmona

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Alexandre Pedro Schenkel

ABRAPA

Paulo Sergio Aguiar

ABRAPA

Júlio Cesar Busato

ABRAPA

Nelci Peres Caixeta

MRE/ ABC

Eduardo Von Glehn Nobre

Ministério da Economia

Haroldo Rodrigues da Cunha

Presidente Executivo do IBA

2º OFÍCIO DE REG. DE PESSOAS JURÍDICAS
CRS 504 BL A Lojas 07/08 - Asa Sul
Brasília/DF - Tel: 61 3214-5900
Oficial: Jesse Pereira Alves

Apresentado e registrado sob nº0001149421
Anotado a margem do registro nº0000066081
Averbacao nº 1
livro A067, folha nº 167 em 18/08/2020.
Selo Digital: TJDFT20200220087959BJIQ
Para consultar o selo, acesse
www.tjdft.jus.br

TJDFT2020
0220087959BJIQ

Página 4 de 4

Daniel Luiz Alves
Escrevente Autorizado

ATA 67RCG aprovada.pdf

Código do documento 80336332-0b91-4917-b49e-a3f7678caef3

Anexo: NORMAS DE PROJETOS - Versão Aprovada 18.02.2020.pdf



29 Of. de Reg. de Pessoas Jurídicas
Ficou arquivada cópia microfilmada
sob o nº 000114942 em 18/08/2020.

Assinaturas



Haroldo Rodrigues da Cunha
haroldo.cunha@iba-br.com
Assinou



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



Luiz Claudio Carmona
luizclaudio.carmona@gmail.com
Assinou



Julio Cezar Busato
juliobusato@uol.com.br
Assinou



Paulo Sergio Aguiar
paulo@grupoaguiar.com.br
Assinou



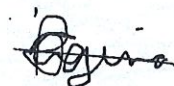
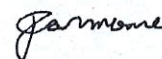
Alexandre Pedro Schenkel
alexandreprocampo@hotmail.com
Assinou



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



Eduardo von Glehn Nobre



Nelci Peres Caixeta

Eventos do documento

14 May 2020, 12:13:06

Documento número 80336332-0b91-4917-b49e-a3f7678caef3 **criado** por VANJIVALDO DA SILVA (Conta 6fd6e01c-451f-4ed3-8c55-f562161e5fe0). Email :vanjivaldo.silva@iba-br.com. - DATE_ATOM: 2020-05-14T12:13:06-03:00

14 May 2020, 12:21:52

Lista de assinatura **iniciada** por VANJIVALDO DA SILVA (Conta 6fd6e01c-451f-4ed3-8c55-f562161e5fe0). Email: vanjivaldo.silva@iba-br.com. - DATE_ATOM: 2020-05-14T12:21:52-03:00

14 May 2020, 15:04:46

HAROLDO RODRIGUES DA CUNHA **Assinou** (Conta ad8edc5b-3edc-4bb7-9bb4-207d32c8a114) - Email:



haroldo.cunha@iba-br.com - IP: 201.16.215.225 (201-016-215-225.static.ctbctelecom.com.br porta: 8886) -

Geolocalização: -15.865156456743103 -47.968347412835456 - Documento de identificação informado:

426.875.271-49 - DATE_ATOM: 2020-05-14T15:04:46-03:00

20 Of. de Reg. de Pessoas Jurídicas
Ficou arquivada cópia microfilmada
sob o nº 000114942 em 18/08/2020.

15 May 2020, 11:55:39

JULIO CEZAR BUSATO **Assinou** (Conta 68d66f1b-4a3f-41e7-8400-58a601ff5131) - Email: juliobusato@uol.com.br -

IP: 201.157.220.6 (201-157-220-6.tascom.com.br porta: 10570) - **Geolocalização: -12.144999153614437**

-44.99016341592423 - Documento de identificação informado: 336.087.410-20 - DATE_ATOM:

2020-05-15T11:55:39-03:00

20 May 2020, 11:57:06

VANJIVALDO DA SILVA (Conta 6fd6e01c-451f-4ed3-8c55-f562161e5fe0). Email: vanjivaldo.silva@iba-br.com.

ADICIONOU o signatário **nelci.caixeta@itamaraty.gov.br** - DATE_ATOM: 2020-05-20T11:57:06-03:00

21 May 2020, 12:38:51

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:

2020-05-21T12:38:51-03:00

21 May 2020, 12:39:01

VANJIVALDO DA SILVA (Conta 6fd6e01c-451f-4ed3-8c55-f562161e5fe0). Email: vanjivaldo.silva@iba-br.com.

REMOVEU o signatário **nelci.caixeta@itamaraty.gov.br** - DATE_ATOM: 2020-05-21T12:39:01-03:00

25 May 2020, 16:03:38

PAULO SERGIO AGUIAR **Assinou** (Conta fe53ad79-808b-417c-b5ae-8612912693f0) - Email:

paulo@grupoaguiar.com.br - IP: 177.202.40.197 (177.202.40.197 porta: 20902) - Documento de identificação

informado: 900.711.909-53 - DATE_ATOM: 2020-05-25T16:03:38-03:00

25 May 2020, 19:18:17

NELCI PERES CAIXETA **Assinou** - Email: nelci.caixeta@itamaraty.gov.br - IP: 189.6.34.129 (bd062281.virtua.com.br

porta: 4694) - Documento de identificação informado: 431.632.386-53 - **Assinado com EMBED** - Token validado

por **email** - DATE_ATOM: 2020-05-25T19:18:17-03:00

26 May 2020, 10:01:21

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: 2020-05-26T10:01:21-03:00

26 May 2020, 19:17:33

LUIZ CLAUDIO CARMONA **Assinou** - Email: luizclaudio.carmona@gmail.com - IP: 189.61.82.104

(bd3d5268.virtua.com.br porta: 47382) - Documento de identificação informado: 573.638.381-00 - **Assinado com**

EMBED - Token validado por **email** - DATE_ATOM: 2020-05-26T19:17:33-03:00

05 Jun 2020, 16:51:13

EDUARDO VON GLEHN NOBRE **Assinou** - Email: eduardo.nobre@mdic.gov.br - IP: 191.176.177.59

(bfb0b13b.virtua.com.br porta: 13576) - Documento de identificação informado: 283.026.996-91 - **Assinado com**



37 páginas - Datas e horários baseados em Brasília, Brasil
Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)
Certificado de assinaturas gerado em 21 de julho de 2020, 17:32:29



EMBED - Token validado por **email** - DATE_ATOM: 2020-06-05T16:51:13-03:00

18 Jun 2020, 13:06:28

ALEXANDRE PEDRO SCHENKEL **Assinou** - Email: alexandreprocampo@hotmail.com - IP: 201.16.215.225
(201-016-215-225.static.ctbctelecom.com.br porta: 47084) - **Geolocalização: -15.8665976 -47.971321200000006** -
Documento de identificação informado: 616.319.811-53 - DATE_ATOM: 2020-06-18T13:06:28-03:00

Hash do documento original

(SHA256):7111549c24c0dd83bbe796138e7b9f452531f044aaa897901a6f75e62cf59ca6
(SHA512):53dd167a9ae7d6d064cf804fdf87cae86a2d330bbc39188020c7f8bdded464716c5b352aeb58d12c15caeec01e9c3c968470644fe65f3acc943eaf3681dbe86

Hash dos documentos anexos

Nome: NORMAS DE PROJETOS - Versão Aprovada 18.02.2020.pdf
(SHA256):037736e3a393e4633093ce8697b22a6c7df8cd51af7d130ecae4c64c63b9f86b
(SHA512):d0624dc591c6a603c93c02d33b6cd5a1f289c09d6b42881aaf2a610163295196d40a210e4b1930547b1ca0844fa2960df299a49c6dad0ef32b463db13e0f6ef5

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign

29 Of. de Reg. de Pessoas Jurídicas
Ficou arquivada cópia microfilmada
sob o nº 000114942 em 18/08/2020.