

ATA DA REUNIÃO COMISSÃO DE APOIO ÀS CONTRATAÇÕES (CAC)

No dia primeiro de setembro de dois mil e vinte e cinco, às 15h30, reuniu-se a Comissão de Apoio às Contratações – CAC, instituída no âmbito do Termo de Colaboração nº 001/2025 – FUNDEINFRA, com a finalidade de deliberar quanto à **aprovação e à autorização para contratar o objeto do Instrumento de Convocação nº 04/2025 – GO-147**, em atendimento ao item 8 da Nota Explicativa publicada no sítio eletrônico oficial do IFAG.

Membros Presentes

Estiveram presentes os seguintes membros da Comissão de Apoio às Contratações – CAC:

- Pelo **Instituto para Fortalecimento da Agropecuária de Goiás – IFAG**:
 - Eliseu Silva Garcia
 - Pedro Salomão Rodrigues de Abreu.
- Pela **Agência Goiana de Infraestrutura e Transportes – GOINFRA**:
 - Giana Sousa Sena Rodrigues
 - Taís Helena Musse Almeida
- Pelo **Consórcio de Apoio à Estruturação de Projetos – CAEP**:
 - Edson Shimuzu
 - Alex de Vasconcelos Pineli Alves.

Ausentes (com justificativa à Gerência da Secretaria-Geral do IFAG):

- Alessandra Luciano Carvalho (SEINFRA)
- Rafael Vinícius Fernandes Coutinho (SEINFRA)

As ausências foram justificadas em razão de participação em reunião de trabalho previamente agendada em suas respectivas unidades.

1. Ordem do Dia e Deliberações

a. Negociação da Proposta Técnica – GO-147 (Instrumento de Convocação nº 04/2025 – FUNDEINFRA)

Foi apreciado o documento “Declaração de Negociação da Proposta Técnica Mais Vantajosa para Convocação da Empresa Melhor Classificada – GO-147” e firmado pela empresa melhor classificada, Construtora Central do Brasil – CCB, vencedora do certame com nota final de 64,63 pontos.

Durante as discussões, a **membro Taís Helena Musse Almeida (GOINFRA)** sugeriu que o **eventograma de medição** seja vinculado formalmente ao contrato, por meio de **aditivo**, de modo a assegurar que as parcelas de pagamento estejam condicionadas ao seu cumprimento. A sugestão foi acolhida pelos demais.

A negociação contemplou os seguintes compromissos assumidos pela empresa:

Condições ambientais – atendimento integral das condicionantes ambientais listadas na Licença Ambiental Única, ainda que solicitada pelo contratante, vinculadas à matriz de risco.

Plano de trabalho – apresentação em até 05 (cinco) dias úteis da assinatura do contrato, contemplando implantação de canteiro, mobilização de equipe e antecipação de atividades do segundo para o primeiro mês, iniciando-se em até 10 dias úteis da emissão da ordem de serviço.

Parâmetros técnicos e de desempenho – manutenção de padrões iguais ou superiores aos do anteprojeto, tanto no projeto executivo quanto na execução das obras.

Eventogramas de medição – apresentação, em até 05 (cinco) dias úteis após a assinatura do contrato, dos eventogramas de medição para aprovação do IFAG, conforme modelo padrão elaborado pela CAEP.

Início de atividades – compromisso de início célere dos serviços de terraplenagem e infraestrutura, priorizando trechos de menor impacto e adequação ao período da janela hídrica.

Otimização do cronograma de obras – compromisso de otimização do cronograma, com redução de prazos e observância de boas práticas de engenharia, assegurando benefícios à comunidade e atividade econômica regional.

A empresa ainda informou na negociação que apresentará, **antes da assinatura do contrato, o seguro-fiança com cláusula de retomada**, em atendimento às exigências do instrumento convocatório.

Submetida a questão à votação, os membros presentes manifestaram-se de forma **nominal e unânime** pela aprovação da negociação e pela autorização para prosseguimento da contratação da empresa Construtora Central do Brasil – CCB. Votaram favoravelmente os representantes **Eliseu Silva Garcia e Pedro Salomão Rodrigues de Abreu**, pelo IFAG; **Giana Sousa Sena Rodrigues e Taís Helena Musse Almeida**, pela GOINFRA; bem como **Edson Shimuzu e Alex de Vasconcelos Pineli Alves**, pelo CAEP.

2. Encerramento

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que, após lida e aprovada, será assinada pelos membros presentes e publicada no sítio eletrônico oficial do IFAG, para fins de controle social, publicidade e transparência.

Goiânia-GO, 01 de setembro de 2025.

Eliseu Silva Garcia – IFAG

Pedro Salomão Rodrigues de Abreu – IFAG

Rua 87, nº 708, St. Sul – Goiânia, GO – Cep. 74093-300

Rafael Vinícius Fernandes Coutinho – SEINFRA (Ausente)

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal OAB. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://oab.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/F09F-818B-5EA0-1251> ou vá até o site <https://oab.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: F09F-818B-5EA0-1251



Hash do Documento

DA93471681DA09ED0BA15F7FDEAE2955153FE36D7E922C2065879DD4843F25D4

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 01/09/2025 é(são) :

Nome no certificado: Edson Shimuzuem 01/09/2025 17:50 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Mon Sep 01 2025 17:50:09 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.54057361714918 Longitude: -46.783869187507946 Accuracy: 18.985450285375993

IP 104.28.144.36

Identificação: Por email: edson@dynatest.com.br

Assinatura:



Hash Evidências:

1E9AD749A57D385A605714EB20ED1A3E63D9945159E77AFD24CEC3906525693A

Nome no certificado: Giana Sousa Sena Rodriguesem 01/09/2025 17:47 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Mon Sep 01 2025 17:47:56 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.7130623 Longitude: -49.2645693 Accuracy: 81.79899597167969

IP 189.63.35.170

Identificação: Por email: gianassrodrigues@gmail.com

Assinatura:



Hash Evidências:

7D7D71738F20ED514503026F18BBABAF7336F7210B12CF181C82155B18E60286

Nome no certificado: Alex de Vasconcelos Pineli Alvesem 01/09/2025 17:35 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Mon Sep 01 2025 17:35:42 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.697812784282725 Longitude: -49.22379730442405 Accuracy: 73

IP 200.9.19.49

Identificação: Por email: alex.pineli@dynatest.com.br

Assinatura:



Hash Evidências:

FD995DA6C6CFE33E88E76BB35093E4DF8C7D2D9F43D6253878746C3945365C2B

Nome no certificado: Eliseu Silva Garciaem 01/09/2025 17:29 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Mon Sep 01 2025 17:29:06 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not available.

IP 177.223.40.194

Identificação: Por email: eliseu.garcia@ifag.org.br

Assinatura:



Hash Evidências:

A270C2668FC45A7A045A551C3E9C5D40BDBF6B3EDF102D45E3214E0490D26C0F

Nome no certificado: Taís Helena Musse Almeidaem 01/09/2025 17:02 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Mon Sep 01 2025 17:02:27 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not available.

IP 189.51.38.230

Identificação: Por email: tais.musse@gmail.com

Assinatura:

**Hash Evidências:**

0BF09EE39646EDEBA4C09C31739F3C55270ED1F11E01A51D68DBC7EE7A1EDC14

Nome no certificado: Pedro Salomão Rodrigues de Abreuem 01/09/2025 17:00 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Mon Sep 01 2025 17:00:13 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.690941840680082 Longitude: -49.26070295821532 Accuracy: 77

IP 177.223.40.194

Identificação: Por email: pedro.abreu@ifag.org.br

Assinatura:

**Hash Evidências:**

F1B3CD836AD05E4AA3C4FE63DCEDB707B6F0D2F55A2AF665774B6E17DD80A8B3

