

ATA DA REUNIÃO COMISSÃO DE APOIO ÀS CONTRATAÇÕES (CAC)

Aos quatro dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às 09h30, reuniu-se, em ambiente virtual, a Comissão de Apoio às Contratações – CAC, instituída no âmbito do Termo de Colaboração nº 001/2025 – FUNDEINFRA, com a finalidade de deliberar sobre a avaliação das propostas técnicas apresentadas no **Instrumento de Convocação nº 06/2025 – FUNDEINFRA**, referente à **Rodovia GO-461** (trecho: Entr. GO-194 / Entr. GO-221, extensão de 52,35 km), e discutir sugestões de aprimoramento dos critérios de avaliação para os próximos certames.

1. 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
- Pela **Secretaria de Estado da Infraestrutura – SEINFRA**:
 - Alessandra Luciano Carvalho (SEINFRA)
 - Rafael Vinícius Fernandes Coutinho (SEINFRA)
- Pelo **Consórcio de Apoio à Estruturação de Projetos – CAEP**:
 - Edson Shimuzu
 - Alex de Vasconcelos Pineli Alves.

2. Ordem do Dia e Deliberações

**Avaliação das Propostas Técnicas – IC nº 06/2025 – FUNDEINFRA
(Rodovia GO-461)**

Foi apreciado o **Parecer PA-005/2025**, elaborado pelo Consórcio de Apoio à Estruturação de Projetos – CAEP, intitulado *Avaliação Objetiva de Propostas Técnicas*, no qual restou consignado o recebimento tempestivo de 6 (seis) propostas, analisadas nos termos do edital.

A classificação final obtida foi a seguinte:

1º lugar: Consórcio Coplan Engesur – 75,17 pontos (atende índice contábil):

2º lugar: Lucena Infraestrutura – 72,47 pontos;

3º lugar: Edeconsil Construções e Locações – 63,33 pontos (não atende índice contábil, sujeita à apresentação de seguro-garantia com cláusula de retomada);

4º lugar: Construtora Central do Brasil – CCB – 61,83 pontos (não atende índice contábil, sujeita à apresentação de seguro-garantia com cláusula de retomada);

5º lugar: Construtora Luiz Costa – 34,50 pontos;

6º lugar: Destesa Terra Construções – 34,22 pontos.

Após leitura do relatório, os membros da CAC procederam à deliberação **nominal**, ocasião em que **todos se manifestaram favoravelmente** à validação da classificação apresentada e à abertura do prazo recursal, nos termos do edital.

3. Sugestões de Aprimoramento dos Critérios de Avaliação

Na sequência, foram registradas considerações do membro Edson Shimuzu (CAEP), complementadas por manifestações de Taís Helena Musse Almeida (GOINFRA), Pedro Salomão Rodrigues de Abreu (IFAG) e Alessandra Luciano Carvalho (SEINFRA), no sentido de:

- revisar a forma de pontuação de itens de declaração e equipe de apoio, evitando a atribuição de notas máximas sem comprovação robusta;
- avaliar a possibilidade de redistribuição ou supressão de pontuação em critérios de menor relevância;
- subdividir o item “Obras de Arte Especiais (OAE)” para distinguir entre estruturas simples (bueiros celulares) e obras complexas (pontes, viadutos, passarelas), conferindo maior aderência técnica;
- consolidar tais alterações em documento específico, a ser submetido ao jurídico do IFAG e publicado como revisão de critérios de pontuação, com efeitos apenas para os próximos instrumentos convocatórios.

As sugestões foram acatadas pela unanimidade dos presentes, restando consignado que a sistematização das alterações ficará a cargo do CAEP, com revisão jurídica posterior e publicação pelo IFAG para fins de publicidade e transparência.

4. 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 do IFAG, para fins de controle social, publicidade e transparência.

Goiânia-GO, 04 de setembro de 2025.

Eliseu Silva Garcia – IFAG

Pedro Salomão Rodrigues de Abreu – IFAG

Giana Sousa Sena Rodrigues – GOINFRA

Taís Helena Musse Almeida – GOINFRA

Edson Shimuzu – CAEP

Alex de Vasconcelos Pineli Alves – CAEP

Alessandra Luciano Carvalho – SEINFRA

Rafael Vinícius Fernandes Coutinho – SEINFRA

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/3F1F-60B4-2A56-3B7A> 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: 3F1F-60B4-2A56-3B7A



Hash do Documento

55930775BA0766DF7A87A69987581A325486C2FE3D32F3ADC2C0C753E9A90E01

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 04/09/2025 é(são) :

Nome no certificado: Eliseu Silva Garcia em 04/09/2025 14:18 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 04 2025 14:18:30 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not available.

IP 189.51.37.242

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

Assinatura:

Hash Evidências:

F0577EDB60877EA2500DB9769660BB26D1E9924981B7289327736638DC378E3D

Nome no certificado: Edson Shimuzu em 04/09/2025 13:56 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 04 2025 13:56:55 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.54057178590641 Longitude: -46.78386896564275 Accuracy:

19.469432735985993

IP 104.28.146.8

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

Assinatura:



Hash Evidências:

B9F7C9E7E8BC04A0EC8D866484DEACBF56D71013B3ED112483DAA53EF2C5A1DC

Nome no certificado: Alex de Vasconcelos Pineli Alvesem 04/09/2025 11:55 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 04 2025 11:55:39 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.699720003563925 Longitude: -49.2667805432505 Accuracy: 8.027022507652562

IP 172.226.124.4

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

Assinatura:



Hash Evidências:

D34B6E73157BF15A785417DB9073416787FE2ABBBC5A564025C9981D926F8CB5

Nome no certificado: Rafael Vinícius Fernandes Coutinhoem 04/09/2025 11:45 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 04 2025 11:45:51 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.68355329484415 Longitude: -49.26457481187957 Accuracy: 19.750684577249597

IP 191.56.242.241

Identificação: Por email: rafael.coutinho@goias.gov.br

Assinatura:

Rafael of. Loureiro

Hash Evidências:

E57C9AD981BB1853023567B9A4FBE04FADDA4E2D0F36AAB5F593CAC0A4D90C65

- Nome no certificado:** Giana Sousa Sena Rodrigues em 04/09/2025 11:45 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 04 2025 11:45:06 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not available.

IP 177.174.211.214

Identificação: Por email: gianassrodrigues@gmail.com

Assinatura:



Hash Evidências:

3449F13CC7AA35A0DE4CB1A1A087D9545AF9A4AA2E7CD48C1012E92912E92710

- Nome no certificado:** Alessandra Luciano Carvalho em 04/09/2025 11:43 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 04 2025 11:43:15 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not available.

IP 146.75.191.35

Identificação: Por email: alessandra.carvalho@goias.gov.br

Assinatura:



Hash Evidências:

66AEAC62A3CBD50C4A457B782DC8DD8D8435F7C9989001C2B0D1AFC15DDF7F8D

- Nome no certificado:** Pedro Salomão Rodrigues de Abreuem 04/09/2025 11:41 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 04 2025 11:41:34 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.690808441831454 Longitude: -49.26195704421591 Accuracy: 35.344929458451645

IP 189.51.37.242

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

Assinatura:

Pedro Salomão

Hash Evidências:

764CC165270A3ACE1F53465FD0891F123D9394AC3ED18A0CB627225A61F9AE04

- Nome no certificado:** Taís Helena Musse Almeidaem 04/09/2025 11:39 UTC-03:00
Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Thu Sep 04 2025 11:39:41 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not available.

IP 189.51.38.230

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

Assinatura:

Taís Musse

Hash Evidências:

42C76C112D051C1D1BDAADF9CF533ECABFDED905D7163311B9BA5C12476F9F3D

