

ATA DA REUNIÃO COMISSÃO DE APOIO ÀS CONTRATAÇÕES (CAC)

Aos vinte e oito dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às 14h30 horas, 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 o Relatório Final da avaliação das propostas técnicas apresentadas no <u>Instrumento de Convocação nº 12/2025 – FUNDEINFRA</u>, referente à Rodovia GO-178B (Entr. GO-306 / Itarumã, com Extensão De 46,50 Km, Incluindo a construção de Ponte De Concreto Armado (OAE) Sobre O Rio Verde, com 99m de comprimento, neste Estado), bem como no <u>Instrumento de Convocação nº 13/2025 – FUNDEINFRA</u>, referente à Rodovia GO-220 (Entr. GO-341/Perolândia, com extensão de 45,20 Km, neste Estado).

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



2. Ordem do Dia e Deliberações

Inicialmente, o membro Eliseu Silva Garcia (IFAG) registrou que a retomada dos Instrumentos de Convocação nº 12/2025 e nº 13/2025 encontra respaldo no Despacho nº 1033/2025 da GOINFRA, bem como está alinhada às diretrizes estabelecidas no Despacho nº 1.784/2025 da Procuradoria-Geral do Estado de Goiás – PGE/GO, o qual orienta quanto à adequada formalização das contratações das empresas executoras responsáveis pela implementação do objeto pactuado no Termo de Colaboração nº 001/2025, firmado entre IFAG, SEINFRA e GOINFRA.

Avaliação das Propostas Técnicas – IC nº 12/2025 – GO-178B

Foi apreciado o **PA-006/2025**, elaborado pelo Consórcio de Apoio à Estruturação de Projetos – CAEP, intitulado *Avaliação Objetiva de Propostas Técnicas*, no qual restou consignado o recebimento tempestivo de 8 (oito) propostas, analisadas nos termos do edital.

A classificação final obtida foi a seguinte:

<u>1º lugar: Construtora Luiz Costa Ltda. – 84,50 pontos</u>

- 2º lugar: Cosampa Construções 82,83 pontos
- 3º lugar: Edeconsil Construções e Locações 77,57 pontos
- 4º lugar: CBC Construtora Brasil Central 71,57 pontos
- 5º lugar: Consórcio São Cristóvão–Trafecon 61,34 pontos
- 6º lugar: Destesa Terra Construções 58,47 pontos
- 7º lugar: Jurema Pavimentações 54,43 pontos
- 8º lugar: Lucena Infraestrutura 43,60 pontos

Avaliação das Propostas Técnicas - IC nº 13/2025 - GO-220

Foi apreciado o **PA-007/2025**, elaborado pelo Consórcio de Apoio à Estruturação de Projetos – CAEP, intitulado *Avaliação Objetiva de Propostas Técnicas*, no qual restou consignado o recebimento tempestivo de 7 (sete) propostas, analisadas nos termos do edital.

A classificação final obtida foi a seguinte:

1º lugar: Cosampa Construções Ltda. - 89,75 pontos

2º lugar: Caiapó Engenharia – 75,75 pontos

3º lugar: Edeconsil Construções e Locações - 72,63 pontos



4º lugar: CBC – Construtora Brasil Central – 62,55 pontos

5º lugar: Destesa Terra – 56,05 pontos

6º lugar: Jurema Pavimentações – 52,13 pontos 7º lugar: Lucena Infraestrutura – 44,98 pontos

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

3. 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.

Eliseu Silva Garcia – IFAG
Pedro Salomão Rodrigues de Abreu – IFAG
redio Salomao Rodingues de Abred – IrAG
Giana Sousa Sena Rodrigues – GOINFRA



Este documento foi assinado eletronicamente por Giana Sousa Sena Rodrigues, Pedro Salomão Rodrigues de Abreu, Eliseu Silva Garcia, Rafael Vinícius Fernandes Coutinho, Alex de Vasconcelos Pineli Alves, Edson Shimuzu e Alessandra Luciano Carvalho.
Para verificar as assinaturas vá ao site https://oab.portaldeassinaturas.com.br:443 e utilize o código 9523-E07E-62F6-56A3.



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/9523-E07E-62F6-56A3 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: 9523-E07E-62F6-56A3



Hash do Documento

527FFFA6E26602885B5D8A9FB0B2C55D8915C28596C14B064A3C9D3628390D47

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/11/2025 é(são) :

✓ Nome no certificado: Giana Sousa Sena Rodriguesem 28/11/2025 15:55 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 28 2025 15:55:23 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.6702587 Longitude: -49.2029268 Accuracy: 500

IP 189.51.38.230

Identificação: Por email: gianassrodrigues@gmail.com

Assinatura:

Hash Evidências:

45DCD79A8C870B855A6713008436989E6E776DA435FDAB5D5D4B1C90A463405C

Nome no certificado: Pedro Salomão Rodrigues de Abreuem 28/11/2025 15:18 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 28 2025 15:18:23 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.6904194 Longitude: -49.2619759 Accuracy: 11.491

IP 189.51.37.243

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

Assinatura:

Hash Evidências:

6C698B6A57AE30508B60A7D731D706449234B2B6549085CC30A7B676BD9BAE38

Mome no certificado: Eliseu Silva Garciaem 28/11/2025 15:16 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 28 2025 15:16:48 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília) **Geolocation** Location not shared by user.

IP 189.51.37.243

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

Assinatura:

Elisu Silva Garcia

Hash Evidências:

EE952ECF621F39BF92122B60C1D9466632AE8C2D9E2F69AF37D41749FBA64CCF

Nome no certificado: Rafael Vinícius Fernandes Coutinhoem 28/11/2025 15:14 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 28 2025 15:14:25 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.683945621515825 Longitude: -49.26427158365206 Accuracy:

70.15160264116602

Robert of Gutinho

IP 191.56.241.89

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

Assinatura:

Hash Evidências:

7BF022F78D7E1B448140836A6998CC72A8CF7EF42FA2D2BB0261E6D28BF97C3D

Nome no certificado: Alex de Vasconcelos Pineli Alvesem 28/11/2025 15:11 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 28 2025 15:11:07 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.6903363 Longitude: -49.2621512 Accuracy: 33.629

IP 189.51.37.243

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

Alex Tirreli

Assinatura:

Hash Evidências:

92586097D40EFD516812B7FF59C92AFC0005D899A9BB53A1EF4FC1D271F5A25A

Nome no certificado: Edson Shimuzuem 28/11/2025 15:07 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 28 2025 15:07:47 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília) Geolocation Latitude: -16.69036583508183 Longitude: -49.26208619201951 Accuracy:

19.360585671775375

IP 189.51.37.243

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

Assinatura:

Oh fling

Hash Evidências:

E826153C840B35EC79CF559A27DE8F4EC6D430FD89DC2D617936CAE72C7967EB

Nome no certificado: Alessandra Luciano Carvalhoem 28/11/2025 15:05 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 28 2025 15:05:54 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.683358929048314 Longitude: -49.265965508307026 Accuracy:

71.56092399186399

IP 104.28.63.59

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

Assinatura:



386F6A4D9D1A52E059260EE3CB0617293442F212C1362BFF84EF3EB79BB0E9E8

