

ATA DA REUNIÃO COM RELATÓRIO FINAL – COMISSÃO DE APOIO ÀS CONTRATAÇÕES (CAC)

Aos quinze dias do mês de agosto de dois mil e vinte e cinco, às nove horas, via zoom, reuniu-se a Comissão de Apoio às Contratações – CAC, com o objetivo de proceder à análise conclusiva e à deliberação final sobre as avaliações técnicas elaboradas pelo **Consórcio de Apoio à Estruturação de Projetos – CAEP**, estruturadora regularmente contratada, referentes aos Instrumentos de Convocação nº 02/2025 e nº 03/2025, ambos no âmbito do Fundo Estadual de Infraestrutura – FUNDEINFRA.

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

- Pelo Instituto para o Fortalecimento da Agropecuária de Goiás – IFAG:
 - Eliseu Silva Garcia
- Pela Secretaria de Estado da Infraestrutura – SEINFRA:
 - Alessandra Luciano Carvalho
- 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

Registrou-se a ausência justificada do membro Pedro Salomão Rodrigues de Abreu (IFAG).

Participaram também da reunião, na qualidade de convidados do IFAG:

- Adriano Barros Teixeira Silva Aires – Gerente da Secretaria-Geral;
- Sérgio Borges Fonseca Júnior – Diretor Administrativo;

Desse modo a Comissão de Apoio às Contratações – CAC deliberou:

O **Instrumento de Convocação nº 02/2025** teve por objeto a contratação de empresa especializada para a execução das obras de implantação e pavimentação da **Rodovia GO-180**, no trecho compreendido entre o fim da pavimentação existente e o entroncamento com a GO-306, com extensão total de 32,88 quilômetros. Já o **Instrumento de Convocação nº 03/2025** destinou-se à

seleção de empresa para a execução da implantação e pavimentação da **Rodovia GO-178A**, no trecho entre o entroncamento da BR-364 e o entroncamento com a GO-306 (Lote 1), com extensão de 38,80 quilômetros. Ambos os certames seguiram o regime de empreitada por preço global, observando-se os escopos previamente aprovados.

As análises técnicas realizadas pela estruturadora contemplaram criteriosa verificação de conformidade documental, aferição de capacidade técnica, avaliação da metodologia executiva e exame da composição das equipes indicadas, tudo em conformidade com as disposições editalícias e os respectivos termos de referência. Apresentados os relatórios pelo CAEP e submetidos à apreciação dos membros da CAC, verificou-se que o processo avaliativo transcorreu em estrita observância às normas aplicáveis, permitindo a consolidação das classificações finais a seguir:

Classificação Final – IC nº 02/2025 – GO-180

1º lugar – Construtora Caiapó – 67,90 pontos (vencedora)

2º lugar – **Construtora Central do Brasil** – 56,98 pontos

3º lugar – **Lucena Infraestrutura** – 54,55 pontos

Classificação Final – IC nº 03/2025 – GO-178A

1º lugar – Construtora Centro Leste – 70,73 pontos (vencedora)

2º lugar – **Construtora Central do Brasil** – 55,14 pontos

Diante do exposto, a Comissão de Apoio às Contratações – CAC, por unanimidade, **aprova e emite o presente Relatório Final**, consolidando os resultados apresentados pela estruturadora e conferindo-lhes caráter oficial para todos os fins, determinando sua juntada aos autos e a respectiva publicação no sítio eletrônico do IFAG, em observância aos princípios da publicidade e da transparência administrativa.

Goiânia-GO, 15 de agosto de 2025.

Eliseu Silva Garcia – IFAG

Pedro Salomão Rodrigues de Abreu – IFAG (ausente)

Alessandra Luciano Carvalho – SEINFRA

Giana Sousa Sena Rodrigues – GOINFRA

Taís Helena Musse Almeida – GOINFRA

Edson Shimuzu – CAEP

Alex de Vasconcelos Pineli Alves – CAEP

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/D8C8-06F1-37DC-F9BC> 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: D8C8-06F1-37DC-F9BC



Hash do Documento

89CC2EE60E8B50FF150D3E25F637CFC0D6AE46E73DACB0F1DBD196B1E9C26A0D

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 15/08/2025 é(são) :

Nome no certificado: Giana Sousa Sena Rodrigues em 15/08/2025 15:09 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Aug 15 2025 15:09:08 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.6454561 Longitude: -49.2091759 Accuracy: 95.00520324707031

IP 177.174.216.144

Identificação: Por email: gianassrodrigues@gmail.com

Assinatura:



Hash Evidências:

EFB42318DE0D1C82E51799ED971432E1F7095D8B0D652A5D939163C867D3683C

Nome no certificado: Alessandra Luciano Carvalho em 15/08/2025 15:01 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Aug 15 2025 15:01:54 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.683458033221118 Longitude: -49.26369102416646 Accuracy:

18.303780061192615

IP 104.28.142.226

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

Assinatura:



Hash Evidências:

CE6E3561ADADA153E0170B0083B068298E633E359DC4EF7120C71D894CFE1A40

Nome no certificado: Taís Helena Musse Almeidaem 15/08/2025 12:06 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Aug 15 2025 12:06:54 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 104.28.143.133

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

Assinatura:



Hash Evidências:

6B1209F451D0B60A4166D99F5EEEC6A69C678B904C44852A8800B281F46F179E4

Nome no certificado: Eliseu Silva Garciaem 15/08/2025 11:53 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

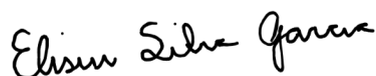
Client Timestamp Fri Aug 15 2025 11:53:21 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not available.

IP 177.51.107.239

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

Assinatura:



Hash Evidências:

E69B5936BFB55CFDCB32C98AF9FB9D5872D48F12BE63F76DEBE4D155023875B9

Nome no certificado: Alex de Vasconcelos Pineli Alvesem 15/08/2025 11:51 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Aug 15 2025 11:51:17 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.69811259483779 Longitude: -49.22386807468412 Accuracy: 17.71418915003508

IP 172.225.223.38

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

Assinatura:

**Hash Evidências:**

E77DA2E78E61815C7480414DC8FB656B5C7C447BBC75465CCE15A46271F5CE65

Nome no certificado: Edson Shimuzuem 15/08/2025 11:51 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Evidências

Client Timestamp Fri Aug 15 2025 11:50:59 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -16.69815358783241 Longitude: -49.22391007543916 Accuracy: 19.21795581007005

IP 104.28.63.48

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

Assinatura:

**Hash Evidências:**

7FC7EB4CC4FDE32D25C04ABBFBABDC7EABDE0F564F3D6169500B7925688A06CB

