



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO

Ofício nº 4/2026 - GAF-RV/DAP-RV/CMPRV/IFGOIANO

Rio Verde, 28 de janeiro de 2026.

Ao Senhor  
Fabiano Guimarães Silva  
Diretor-Geral  
IF Goiano Campus Rio Verde

**Assunto: Abertura de processo licitatório para Contratação de Serviço de recuperação de rede elétrica média tensão com substituição de transformador.**

Interessado: Diretoria de Administração e Planejamento

Processo nº 23218.000107.2026-55

Senhor Diretor,

1. Trata o presente documento do processo nº 23218.000107.2026-55, que visa a contratação de serviços de manutenção de rede elétrica de média tensão com substituição de transformador de 75KVA para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano (IFGOIANO) – Campus Rio Verde, cuja a finalidade é recuperar a infraestrutura danificada na Fazenda Escola, envolvendo o Setor de Avicultura e ambientes correlatos como Suinocultura, Caprinocultura e outros, conforme [Documento de Formalização de Demanda](#) 15/2026.
2. A contratação é justificada tendo em vista a necessidade de recuperar a rede responsável pelo suprimento energético de todo o complexo educacional, administrativo e produtivo do campus. Os danos identificados incluem manutenção da rede de média tensão com troca de transformador, resultando na instabilidade e ausência no fornecimento de energia elétrica, A execução desse serviço requer mão de obra qualificada e equipamentos específicos, tornando inviável a realização pela equipe interna do campus.
3. Diante da gravidade dos danos e da necessidade urgente de restabelecimento da energia elétrica, a contratação de uma empresa especializada é indispensável para garantir o retorno imediato das atividades institucionais, evitando maiores prejuízos acadêmicos, científicos e financeiros.
4. A aquisição será realizada por Contratação Direta, nos termos do Art. 75 II da Lei 14.133/21, considerando a necessidade de rápida implementação do projeto e otimização dos recursos institucionais.
5. Diante da urgência, e considerando que o processo Licitatório demanda de maiores prazos para execução, solicitamos autorização para realização da contratação por meio de Contratação Direta, sem disputa, visto que já dispomos de Orçamentos de empresas que foram consultadas para realização do serviço no comércio local, o que irá agilizar a contratação e à realização deste serviço minimizando os danos decorrentes da falta de energia elétrica.

Respeitosamente,

(Assinado Eletronicamente)  
**Elvys Fernandes da Silva**  
Diretor de Administração e Planejamento

### DESPACHO DO ORDENADOR DE DESPESAS

Considerando as informações apresentadas, **autorizo** a realização do procedimento de Contratação na forma mencionada.

DECLARO que o Serviço de Manutenção de Rele Elétrica com substituição do transformador para o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano (IFGOIANO) – Campus Rio Verde, cuja a finalidade de atender as demandas Coordenação de Infraestrutura, **é essencial e atende ao interesse público** conforme justificativas apresentadas nos documentos que compõem o processo, além de estar em conformidade com o Art. 16 da Lei Complementar nº 101/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal) e o Art. 3º do Decreto nº 8.540, de 09 de outubro de 2015.

(Assinado Eletronicamente)  
**Fabiano Guimarães Silva**  
Diretor-Geral

Documento assinado eletronicamente por:

- **Elvys Fernandes da Silva**, DIRETOR(A) - CD3 - DAP-RV, em 28/01/2026 11:13:54.
- **Fabiano Guimaraes Silva**, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - CMPRV, em 28/01/2026 16:19:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/01/2026. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifgoiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 782670  
**Código de Autenticação:** 99528b32f5



INSTITUTO FEDERAL GOIANO  
Campus Rio Verde  
Rodovia Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, 01, Zona Rural, RIO VERDE / GO, CEP 75901-970  
(64) 3624-1000