



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA

OFÍCIO CIRCULAR Nº 17/2026/PROEC/UFG

Processo nº 23070.026868/2026-59

Goiânia, data na assinatura.

Às Unidades Acadêmicas, Unidades Acadêmicas Especiais, CEPAE e Órgãos da UFG.

Assunto: Divulga o EDITAL PROEX Nº 15/2026 - SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE TRABALHO DA UFG PARA A OPERAÇÃO CARNAÚBA DO PROJETO RONDON

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23070.026868/2026-59.

Senhores(as),

A Pró-Reitoria de Extensão (PROEX/UFG) torna público o Edital PROEX 15/2026, que regulamenta a seleção interna de propostas de trabalho da UFG para participação na **Operação Carnaúba do Projeto Rondon**, a ser realizado no mês de **Janeiro de 2027, no estado do Piauí**.

As inscrições deverão ser realizadas por docentes do quadro efetivo da UFG, no período de **02/06 até o dia 14/06/2026**, mediante envio da documentação exigida no Edital PROEX 15/2026 para o e-mail edital.proec@ufg.br, conforme orientações e requisitos estabelecidos no edital.

Mais informações encontram-se disponíveis no Edital PROEX nº 15/2026, EDITAL Nº 1/2026-CGPR/DPS/SEPESD/SG-MD, site <https://proec.ufg.br/>, assim como nos anexos deste Ofício Circular.



Solicitamos ampla divulgação deste ofício nos setores e unidades acadêmicas.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Luana Cassia Miranda Ribeiro, Pró-Reitora**, em 02/06/2026, às 10:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6230686** e o código CRC **F6E563D2**.

Avenida Esperança s/n, Alameda Ingá – Quadra B – Edifício B1 – Prédio da Reitoria – Térreo - Bairro Câmpus Samambaia - Telefone: (62)3521-1329
CEP 74690-900 Goiânia/GO - <https://www.ufg.br/>
protocolo.cidarq@ufg.br