



ESTADO DE GOIÁS
POLÍCIA MILITAR

PROCESSO: 202100002005249

INTERESSADO: MUNICÍPIO DE EDÉIA

ASSUNTO: EXTRATO DO CONVÊNIO Nº 019/2021-PM

EXTRATO DO CONVÊNIO Nº 019/2021-PM (000021604341)		
Processo	202100002005249	
Objeto	Mútua cooperação entre os partícipes signatários para a consecução de finalidades de interesse público e recíproco, com o fim de propiciar meios de garantir assistência efetiva ao município conveniente, no tocante às atividades de segurança pública, mormente no que diz respeito à prevenção e à repressão de delitos.	
Partícipes Signatários	A	Estado de Goiás, por intermédio da Secretaria de Estado da Segurança Pública (SSP/GO) CNPJ: 01.409.606/0001-48
	B	Polícia Militar do Estado de Goiás (PMGO) CNPJ: 01.409.671/0001-73
	C	Polícia Civil do Estado de Goiás (PCGO) CNPJ: 37.014.123/0001-91
	D	Diretoria-Geral de Administração Penitenciária (DGAP) CNPJ: 29.394.729/0001-71
	E	Município de EDÉIA CNPJ: 01.788.082/0001-43
Prazo de Vigência	O Convênio nº 019/2021-PM vigorará de 01/01/2021 a 31/03/2025	
Perfectibilização do ajuste	Data da Assinatura do Secretário de Segurança Pública no Convênio nº 019/2021-PM	
<p>Secretaria de Estado da Segurança Pública (SSP/GO), em Goiânia-GO, em 16 de Setembro de 2021.</p> <p style="text-align: center;">RODNEY ROCHA MIRANDA Secretário de Estado da Segurança Pública de Goiás</p>		



Documento assinado eletronicamente por **RODNEY ROCHA MIRANDA, Secretário (a) de Estado**, em 20/09/2021, às 15:07, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **000022706942** e o código CRC **208A4CB9**.

QUARTA SEÇÃO DO ESTADO MAIOR ESTRATÉGICO DA PMGO - PM/4

AVENIDA CONTORNO Nº 879 - CENTRO - GOIÂNIA-GO - CEP 74055-140
Telefone: (62) 3201-1810 - E-mail: quartasecaoeme@gmail.com



Referência: Processo nº 202100002005249



SEI 000022706942