



FUNDAÇÃO CARLOS GOMES

OUTRAS MATÉRIAS

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ FUNDAÇÃO CARLOS GOMES

EXTRATO DO EDITAL Nº. 001/2021 – FCG PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - PSS

A SUPERINTENDENTE DA FUNDAÇÃO CARLOS GOMES, no uso de suas atribuições legais e tendo por base o disposto pelo Art. 6º na Lei Estadual nº. 5.939, de 15 de janeiro de 1996.

CONSIDERANDO o Decreto de 14.01.2019, publicado no DOE nº. 33.781 de 15.01.2019;

TORNA PÚBLICO o PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO- PSS visando a contratação temporária de excepcional interesse público para o provimento de 10 (dez) vagas de Nível Fundamental, Médio e Superior nas funções de Motorista (01 vaga), Assistente Administrativo (03 vagas), Auxiliar Operacional (05 vagas), Técnico de Administração e Finanças – Ciências Contábeis (01 vaga), com vencimentos de R\$ 1.100,00 (Mil e cem reais) para Nível Fundamental e Médio; R\$1.899,32 (Mil, oitocentos e noventa e nove reais e trinta e dois centavos) para Nível Superior.

As contratações, em caráter temporário, terão como fundamento a da Lei Complementar nº. 07, de 25 de setembro de 1991, alterada pela Lei Complementar nº. 077, de 28 de dezembro de 2011, Decreto Estadual nº. 1.230, de 26 de fevereiro 2015, Decreto Estadual nº. 1.741, de 19 de abril de 2017, Lei Estadual nº. 5.939, de 15 de janeiro de 1996, Lei Estadual nº. 7.310, de 07 de outubro 2009, Lei Estadual nº. 5.810, de 24 de janeiro de 1994, Decreto nº. 261, de 12 de agosto de 2019 e Decreto nº. 367, de 23 de outubro de 2019.

As inscrições estarão abertas nos dias 29 e 30/09/2021, exclusivamente no endereço eletrônico www.sipros.pa.gov.br.

Maiores detalhes sobre as vagas oferecidas e outras informações constam no inteiro teor do Edital nº. 001/2021 – FCG, que se encontra disponível nos sites: www.fcg.pa.gov.br e www.sipros.pa.gov.br.

Autorização: Processo nº. 2021/827341

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLICA-SE, REGISTRE-SE E CUMPRA-SE.

Belém, 24 de setembro de 2021.

Ordenador: MARIA DA GLÓRIA BOULHOSA CAPUTO-Superintendente da Fundação Carlos Gomes

Protocolo: 709351