



INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A Comissão Nacional de Energia Nuclear por meio do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, inscrita no CNPJ nº 00.402.552/0005-50 (UASG 113202), localizado na Avenida Professor Lineu Prestes, nº 2242 - Cidade Universitária, Butantã, São Paulo/SP - CEP 05508-000, **ATESTA** para devidos fins, que a empresa, **SAULO AMORIM DE OLIVEIRA 00068345151**, inscrita sob o CNPJ nº **40.095.452/0001-19**, com sede na Rua 3, Quadra 8 Lote 9,0 - Chácara Califórnia - Goiânia/GO, CEP.:74690-804, tendo como objetivo obter habilitação em processos licitatórios, forneceu para esta Instituição, o material, conforme Processo SEI nº **01342002256/2021-86**, decorrente da Dispensa de Licitação nº **236/2021**, e Nota de Empenho nº **2021NE000723**, no valor global de **R\$4.600,00 (quatro mil e seiscentos reais)**. Declaramos ainda que, até a presente data, não existem ocorrências que desabonem a referida empresa e que todas as exigências contratuais foram cumpridas, ciente de declarar ocorrências posteriores.

DESCRIÇÃO	UN.	QUANT.
TELEVISOR LED 43 POL, TIPO SMART TV, 4K (ULTRA HD) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: TIPO: SMART TV 4K TAMANHO DA TELA: 43 POL FORMATO DA TELA: 16:9 RESOLUÇÃO: MÍNIMA DE 3840X2160 (4K UHD) FREQUÊNCIA: 60HZ POTÊNCIA ALTO-FALANTE: 20W CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO: SIM TENSÃO: BIVOLT CONEXÕES: WIFI, BLUETOOTH, HDMI (3), USB (2), AV/VÍDEO COMPONENTE, LAN RJ45 (ETHERNET), SAÍDA ÓPTICA ITENS INCLUSOS: CONTROLE REMOTO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SLEEP TIMER, BLOQUEIO DE CANAIS E ECONOMIA DE ENERGIA REFERÊNCIA: SMART TV 4K LED IPS 43" LG 43UN7300PSC Wi-Fi	UN.	2

Processo SEI nº **01342002256/2021-86**, UASG nº **113202**.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Rodney Bueno de Oliveira, Chefe do Serviço de Gestão de Compras Nacionais**, em 30/03/2022, às 13:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#) e no §1º do art. 7º da Portaria PR/CNEN nº 80, de 28 de dezembro de 2018.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
http://sei.cnem.gov.br/sei/controlador_externo.php?



[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](#), informando o código verificador **1384853** e o código CRC **260FCA2E**.

Referência: Processo nº 01342.002256/2021-86

SEI nº 1384853