

Ord. Compra: 110970 Cód. Integr: Solicitação: 60642 Solic: CEAP-SOL - SCIH - SERVIC
Número PDC: Situação: AUTORIZADA Dt Ord. Compra: 24/06/2024
Fornecedor: 141045 BS MIX - NL PRODUTOS HOSPITALARES LTDA
CNPJ/CPF: 10.750.894/0001-90 Insc Est.:
Endereço: 1015 Nr.: Compl.: RUA
Bairro: SETOR PEDRO LUDOVICO Cep: 74820285
Cidade: GOIANIA UF: GO Conta: 35641 - 7 Agência: 4148 - 3 Banco: 1
Contato(s): Contrato: Excede Contrato?: Não

Comprador: ISG - FILIAL CONDOMINIO SOLIDARIEDADE
Endereço: AV VENEZA QUADRA 62 LOTE 1-10 N° 0 CNPJ: 0
Cidade: APARECIDA DE GOIANIA Insc. Est.:
Bairro: GOIANIA Fone/Fax: -
Responsável: CESAR ALMEIDA DE ASSUNÇÃO CEP: 74325100 UF: GO

Sr. Fornecedor: Autorizo o envio e o faturamento dos produtos abaixo relacionados.

Obs: _____

Cód. Condição de Pgto.: 2 Desc. Condição de Pgto.: 30 DIAS
Período p/ Entrega: 26/06/2024 à 26/06/2024 Moeda: R\$ - REAL
% Desc: 0,00 VI Desc: 0,00 VI ICMS: 0,00

Produto	Fabricante	Lote	Qt. Cons.	Unidade	Qtd Compr.	VI.Unit.	VI Desc.	%Des	VI. IMP	VI Total
81067 - OPTIGLOW SF - SPRAY SIMULADOR DE CONTAMINACAO KIT				UNIDADE	1,0000	373,8800	0,0000	0,00	0,0000	373,88

Especificação: KIT COMPLETO: SIMULADOR DE CONTAMINAÇÃO PARA TREINAMENTO E MONITORAMENTO DA LIMPEZA DE SUPERFÍCIES. OPTIGLOW® SF FOI DESENVOLVIDO PARA AJUDAR NO TREINAMENTO DOS PROFISSIONAIS NAS TÉCNICAS MAIS EFICAZES DE LIMPEZA DE SUPERFÍCIES. TAMBÉM AUXILIA NO MONITORAMENTO DA LIMPEZA, PERMITINDO IDENTIFICAR FALHAS NO PROCESSO. TRATA-SE DE UMA SOLUÇÃO APLICADA NA FORMA DE SPRAY, QUE CONTÉM UM AGENTE QUE PODE SER VISTO SOB LUZ ULTRAVIOLETA DE ALTO COMPRIMENTO DE ONDA. OPTIGLOW® SF SIMULA A PRESENÇA DE GERMES INVISÍVEIS A OLHO NU, MOSTRANDO AO PROFISSIONAL O QUANTO É IMPORTANTE LIMPAR AS SUPERFÍCIES DE FORMA CORRETA.

RENDIMENTO: 3.000 APLICAÇÕES

Detalhamento:

Total dos Produtos(+):	373,88
Valor Total do Frete(C.I.F.), Não Incluso na Nota:	0,00
Valor Total do Imposto:	0,00
Valor dos Descontos(-):	0,00
Valor Outros (+):	0,00
Valor Total (=):	373,88

COMPRADOR (A)	ADMINISTRATIVO	FINANCEIRO	DIRETORIA
Data	Data	Data	Data