

 NOEMIA STAHL E CIA LTDA RUA ARGENTINA 1539 BAIRRO CENTRO MEDIANEIRA - PR TEL. (45) 3264-2171 CEP 85.884-000	DANFE DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL ELETRÔNICA	
	0 - ENTRADA 1 - SAÍDA	
NATUREZA DA OPERAÇÃO VENDAS NFE SUBSTITUICAO		PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO 141200156845077 25/08/2020 10:06:38
INSCRIÇÃO ESTADUAL 4200071838	INSC ESTADUAL SUBST TRIB	CNPJ 75.546.168/0001-04

DESTINATÁRIO/REMETENTE NOME/RAZÃO SOCIAL CAMARA MUNICIPAL DE MEDIANEIRA		CNPJ/CPF 77.814.820/0001-41	DATA DA EMISSÃO 25/08/2020
ENDEREÇO AV. JOSE CALLEGARI 300		BAIRRO/DISTRITO IPÊ	CEP 85.884-000
MUNICÍPIO MEDIANEIRA	FONE/FAX (45) 3264-2475	UF PR	INSCRIÇÃO ESTADUAL 10:06:38

FATURA/DUPLICATA 01 04/09/2020 229,50					
CÁLCULO DO IMPOSTO					
BASE DE CÁLCULO DO ICMS 0,00	VALOR DO ICMS 0,00	BASE DE CÁLCULO ICMS ST 0,00	VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO 0,00	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS 229,50	
VALOR DO FRETE 0,00	VALOR DO SEGURO 0,00	DESCONTO 0,00	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS 0,00	VALOR TOTAL DO IPI 0,00	VALOR TOTAL DA NOTA 229,50

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS NOME/RAZÃO SOCIAL ENDEREÇO		FRETE POR CONTA 0-EMITENTE 1-DESTINATÁRIO 2-TERCEIROS 9-SEM FRETE 9	CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ/CPF
MUNICÍPIO MEDIANEIRA		MUNICÍPIO	UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL	HORA DA SAÍDA 10:06:38	
QUANTIDADE 1	ESPÉCIE	MARCA	NÚMERO	PESO BRUTO 25,390	PESO LÍQUIDO 24,410	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS/SERVIÇOS	NCM/SH	CST	CFOP	UN	QUANT	VAL UNIT	VAL TOTAL	B CALC ICMS	VALOR ICMS	ALÍQUOTAS	
											ICMS	IPI
2384	ALESSI ACR ULTRAPISO CINZA CHUMBO LT 18. PISO SBR CINZA CUMBO	32091010	0500	5405	LT	1	229,5000	229,50	0,00	0,00	0,00	0,00

DADOS ADICIONAIS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES Valor Aprox. Total de Tributos: 78,31 (34,12%). (Fonte: IBPT) Vendedor: GERAL	RESERVADO AO FISCO
--	--------------------

RECEBEMOS DE NOEMIA STAHL E CIA LTDA, OS PRODUTOS E/OU SERVIÇOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO. EMISSÃO: 25/08/2020. DESTINATÁRIO: CAMARA MUNICIPAL DE MEDIANEIRA. VALOR TOTAL: 229,50.		NF-e Nº. 2761 SÉRIE 1
DATA DE RECEBIMENTO	IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR	