

Data e hora da consulta: 07/01/2022 10:00

Usuário: ***.082.232.**

Impressão Completa

Nota de Empenho
UG Emitente

Código	Nome	Moeda
200382	SUPERINTENDENCIA REGIONAL NO ESTADO DO AM	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
00.394.494/0021-80	AV. DOMINGOS JORGE VELHO, 40 DOM PEDRO II - PLANALTO	69042-470
Município	UF	Telefone
MANAUS	AM	PABX (92) 3655-1537

Ano	Tipo	Número
2022	NE	9

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	172371	0100000000	339030	200382	PF99900AG22

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
06/01/2022	Global	08240.004554/2021-06	0,0000	6.797,32

Favorecido

Código	Nome	CEP
34.597.955/0004-32	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORTE LTDA	69075-155
Endereço		
AUTAZ MIRIM 1053 DISTRITO INDUSTRIAL		
Município	UF	Telefone
MANAUS	AM	

Amparo Legal

Código	Modalidade de Licitação	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea
179	PREGAO	28	-	I	-
Ato Normativo					
Lei 14.133/2021					

Descrição

ATENDER PREGÃO 08/2021 REFERENTE A AQUISIÇÃO DE GASES ESPECIAIS PARA O SETEC, NO INTERESSE DA SR/PF/AM, SEI 20721176

Local da Entrega

SR/PF/AM

Informação Complementar

20038205000082021 - UASG Minuta: 200382

Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

Versão	Data/Hora	Operação
002	06/01/2022 16:03:01	Alteração

Data e hora da consulta: 07/01/2022 10:00

Usuário: ***.082.232.**

Impressão Completa

Nota de Empenho
Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	6.797,32

Subelemento 04 - GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00001 - GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICAS 7440-59-7	4.123,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
06/01/2022	Inclusão	20,00000	206,1500	4.123,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
002	Item compra: 00002 - GÁS COMPRIMIDO, NOME HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA H2, MASSA MOLECULAR 2,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICAS 1333-74-0	108,34

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
06/01/2022	Inclusão	1,00000	108,3400	108,34

Seq.	Descrição	Valor do Item
003	Item compra: 00003 - GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICAS 7727-37-9	73,62

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
06/01/2022	Inclusão	1,00000	73,6200	73,62

Seq.	Descrição	Valor do Item
004	Item compra: 00004 - GÁS COMPRIMIDO, NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,997%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO	257,10

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
06/01/2022	Inclusão	5,00000	51,4200	257,10

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	Item compra: 00005 - GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 778244-7	108,34

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total

Data e hora da consulta: 07/01/2022 10:00

Usuário: ***.082.232.**

Impressão Completa

Nota de Empenho
Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	6.797,32

Subelemento 04 - GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	Item compra: 00005 - GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULAQUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%,CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 778244-7	108,34

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
06/01/2022	Inclusão	1,00000	108,3400	108,34

Seq.	Descrição	Valor do Item
006	Item compra: 00006 - GÁS COMPRIMIDO, NOME HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL,FÓRMULA QUÍMICA H2, MASSA MOLECULAR 2,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE99,9999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIAQUÍMICA CAS 1333-74-0	774,72

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
06/01/2022	Inclusão	2,00000	387,3600	774,72

Seq.	Descrição	Valor do Item
007	Item compra: 00007 - GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO,FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 7727-37-9	774,72

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
06/01/2022	Inclusão	2,00000	387,3600	774,72

Seq.	Descrição	Valor do Item
008	Item compra: 00008 - GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO,FÓRMULA QUÍMICA CO2, MASSA MOLECULAR 44,0 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 124-38-9	288,74

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
06/01/2022	Inclusão	2,00000	144,3700	288,74

Seq.	Descrição	Valor do Item
009	Item compra: 00009 - GÁS COMPRIMIDO, NOME MONÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO,FÓRMULA QUÍMICA CO, MASSA MOLECULAR 28,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN.99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIAQUÍMICA CAS 630-08-0	288,74

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
------	----------	------------	----------------	-------------

Data e hora da consulta: 07/01/2022 10:00

Usuário: ***.082.232-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa 339030 - MATERIAL DE CONSUMO	Total da Lista 6.797,32
--	-----------------------------------

Subelemento 04 - GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS

Seq.	Descrição	Valor do Item
009	Item compra: 00009 - GÁS COMPRIMIDO, NOME MONÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CO, MASSA MOLECULAR 28,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN.99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 630-08-0	288,74

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
06/01/2022	Inclusão	2,00000	144,3700	288,74

Assinaturas

Ordenador de Despesa

MARCOS RONKI

***.127.356-**

06/01/2022 16:03:01

Gestor Financeiro

CELIO SANTANA LISBOA

***.433.563-**

06/01/2022 14:43:13

Versão	Data/Hora	Operação
002	06/01/2022 16:03:01	Alteração