

SERVICO PUBLICO FEDERAL

SIAFI - SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACAO FINANCEIRA DO GOVERNO FEDERAL

N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 1

EMISSAO : 11Jul19 NUMERO: 2019NE800075 ESPECIE: EMPENHO DE DESPESA
EMITENTE : 152254/26422 - IF CATARINENSE - CAMPUS BLUMENAU
CNPJ : 10635424/0010-77 FONE: (47)3702-1700
ENDERECO : RUA BERNARDINO JOSÉ DE OLIVEIRA
MUNICIPIO : 8047 - BLUMENAU UF: SC CEP: 89070-270

CREDOR : 07174735/0001-80 - OXIGENIO JOACABA COMERCIO DE GASES ATMOSFERI
ENDERECO : ARTHUR PEREIRA ALVES, E 15 LOTEAMENTO JARDIM C
MUNICIPIO : 8177 - JOACABA UF: SC CEP: 89600-000

TAXA CAMBIO:

OBSERVACAO / FINALIDADE

EMPENHO PARA AQUISICAO DE CILINDRO DE GAS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO LABO
RATORIO DE MECANICA E DA MANUTENCAO DO IFC CAMPUS BLUMENAU. SOLICITANTE TIAGO
VINICIUS HERZMANN. ADESAO 006/2019. PROC ORIGEM: 05000602018

CLASS : 1 26422 12363208020RL0042 108785 8100000000 339030 152254 L20RLP0100N
TIPO : ORDINARIO MODAL.LICIT.: PREGAO
AMPARO: LEI10520 INCISO: PROCESSO: 23292017784201822
UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: SC /
ORIGEM DO MATERIAL : NACIONAL
REFERENCIA: ART01 LEI10520/02 NUM. ORIG.:

VALOR ORIGINAL : 1.238,42

UM MIL, DUZENTOS E TRINTA E OITO REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS\*\*\*\*\*
\*\*\*\*\*
\*\*\*\*\*
\*\*\*\*\*

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 339030 SUBITEM: 04 -GAS E OUTROS MATERIAIS ENGARRA

SEQ.: 1 QUANTIDADE: 9 VALOR UNITARIO: 41,53
VALOR DO SEQ. : 373,77

9,00000 QUILOGRAMA

GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO,
INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA
TEOR MÍN. 99 V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-86-2

MARCA: AIR LIQUIDE ITEM DO PROCESSO: 00007 ITEM DE MATERIAL: 000366212

SUBTOTAL : 373,77

## N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 2

EMISSAO : 11Jul19 NUMERO: 2019NE800075 PROCESSO: 23292017784201822  
 EMITENTE : 152254/26422 - IF CATARINENSE - CAMPUS BLUMENAU  
 CREDOR : 07174735/0001-80 - OXIGENIO JOACABA COMERCIO DE GASES ATMOSFERI  
 ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

SEQ.: 2 QUANTIDADE: 10 VALOR UNITARIO: 21,99  
 VALOR DO SEQ. : 219,90

10,00000 METRO CÚBICO

GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AR, MASSA MOLECULAR 39,94 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99 V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37-1

MARCA: AIR LIQUIDE ITEM DO PROCESSO: 00015 ITEM DE MATERIAL: 000372033

SEQ.: 3 QUANTIDADE: 25 VALOR UNITARIO: 10,23  
 VALOR DO SEQ. : 255,75

25,00000 QUILOGRAMA

GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CO2, MASSA MOLECULAR 44,0 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99 V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-38-9

MARCA: AIR LIQUIDE ITEM DO PROCESSO: 00025 ITEM DE MATERIAL: 000367675

SEQ.: 4 QUANTIDADE: 10 VALOR UNITARIO: 18,90  
 VALOR DO SEQ. : 189,00

10,00000 METRO CÚBICO

GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5 , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7

MARCA: AIR LIQUIDE ITEM DO PROCESSO: 00037 ITEM DE MATERIAL: 000412488

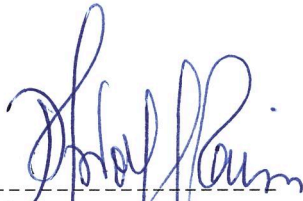
SEQ.: 5 QUANTIDADE: 10 VALOR UNITARIO: 20,00  
 VALOR DO SEQ. : 200,00

10,00000 METRO CÚBICO

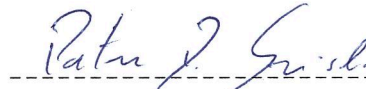
MISTURA GASOSA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ARGÔNIO 75 PER, COMPOSIÇÃO QUÍMICA DIÓXIDO CARBONO 25 PER, APLICAÇÃO PROCESSOS INDUSTRIAIS

MARCA: AIR LIQUIDE ITEM DO PROCESSO: 00060 ITEM DE MATERIAL: 000227967

T O T A L : 1.238,42



MARILANE MARIA WOLFF PAIM  
 ORDENADOR  
 Diretora Geral pro-tempore  
 Port. 929/2016 de 14/03/2016  
 D.O.U de 15/03/2016



PATRIC DOUGLAS GRISELI  
 GESTOR FINANCEIRO

Patric Douglas Griseli  
 Direção de Administração e Planejamento  
 Portaria nº 331/17 DEU 02/10/2017