

RE: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CERES

COORDENADORIA DE LICITACAO E COMPRAS - CLICO - CERES - UDESC
<clico.ceres@udesc.br>

Ter, 19/12/2023 14:03

Para:CARINA VICENTE DE SANTI <carina.santi@udesc.br>

Prezada, boa tarde!

Seguem informações dos gases do CERES:

DESCRIÇÃO	UNIDADE
Recarga de gás Acetileno, para Absorção Atômica, com pureza (A.A) ou mínima de 99,6%, ou maior. Pressão de 300- 400kPa e volume de 9,0kg	Recarga
Recarga de gás Hélio, para cromatografia gasosa, com pureza mínima de 99,995%, ou maior. Pressão trabalho de 300-980kPa e volume de 9,0m³.	Recarga
Recarga de gás Hidrogênio, para cromatografia gasosa, com pureza mínima de 99,995%, ou maior. Pressão de trabalho 300-500kPa e volume de 7,2m³.	Recarga
Recarga de gás Nitrogênio, para cromatografia gasosa, com pureza mínima de 99,995%, ou maior. Pressão trabalho de 300-980kPa. Volume de 9,0m³.	Recarga
Recarga de gás Óxido Nitroso, para Absorção Atômica, com pureza superior a 99%. Pressão de 300-400kPa e volume de 33,0kg	Recarga
Recarga de gás Ar Sintético, para cromatografia gasosa, com pureza mínima de 99,995%, ou maior. Pressão trabalho de 300-500kPa e volume de 9,6m³.	Recarga
CILINDRO PARA GAS, OXIGENIO MEDICINAL, CAPACIDADE DE 7 LITROS/1 M³, Cilindro pintado na cor verde, conforme norma de identificação de Gases da ABNT. Acompanha válvula padrão e capacete de proteção da válvula.	Cilindro
GASES MEDICINAIS, RECARGA DE OXIGENIO MEDICINAL P/CILINDRO C/CAP. DE 1.5M³, Recarga para cilindro de oxigênio medicinal em metros cúbicos. Gás incolor e inodoro. Para cilindros de 10L (1,5m³).	Recarga

--	--

Pedimos desculpas pelo atraso no envio das informações.

Att,

Coordenadoria de Licitações e Compras-CLICO/CERES

Endereço Eletrônico: clico.ceres@udesc.br

Telefone: (48) 3647-7903

Ramal Interno: 77903

Ramal Externo: 01977903

□

De: CARINA VICENTE DE SANTI <carina.santi@udesc.br>

Enviado: segunda-feira, 11 de dezembro de 2023 15:41

Para: COORDENADORIA DE LICITACAO E COMPRAS - CLICO - CERES - UDESC <clico.ceres@udesc.br>

Assunto: RE: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CERES

Olá, podemos combinar até dia 18/12.

Obrigada,

Carina Vicente de Santi

Setor de Compras e Licitações - CLICO/CCT

Tel. (47)3481-7927

De: COORDENADORIA DE LICITACAO E COMPRAS - CLICO - CERES - UDESC <clico.ceres@udesc.br>

Enviado: segunda-feira, 11 de dezembro de 2023 15:38

Para: CARINA VICENTE DE SANTI <carina.santi@udesc.br>

Assunto: RE: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CERES

Prezada, qual seria o prazo para envio dessas informações? Precisamos fazer o levantamento com os professores do CERES.

Att,

Coordenadoria de Licitações e Compras-CLICO/CERES

Endereço Eletrônico: clico.ceres@udesc.br

Telefone: (48) 3647-7903

Ramal Interno: 77903

Ramal Externo: 01977903

□

De: CARINA VICENTE DE SANTI <carina.santi@udesc.br>

Enviado: segunda-feira, 11 de dezembro de 2023 15:36

Para: COORDENADORIA DE LICITACAO E COMPRAS - CLICO - CERES - UDESC <clico.ceres@udesc.br>

Assunto: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CERES

Prezados,

Boa Tarde!

Solicitamos, por gentileza, tabela com a descrição dos gases e as capacidades dos cilindros do Centro de Ensino CERES para incluirmos no processo licitatório a ser deflagrado pelo CCT.

Segue modelo de tabela:

1. Tabela A* – Capacidade dos Cilindros

Objeto	capacidade
Gás argônio, pureza mínima de 99,999%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Gás nitrogênio, pureza mínima de 99,999%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Ar sintético, pureza mínima de 99,999%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Hélio, pureza mínima de 99,999%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Mistura especial N ₂ +8%H ₂	Capacidade de 5 a 15 m ³
Acetileno - Absorção Atômica	Capacidade de 0,5 a 20kg
Gás oxigênio pureza mínima 99,99%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Gás hidrogênio, pureza mínima de 99,999%	Capacidade de 5 a 15 m ³
Gás CH ₄ , pureza mínima 99,5%	Capacidade de 5 a 15 m ³
CO ₂ pureza mínima 99,99%	Capacidade 20 a 40 kg
Gás argônio para soldagem	Capacidade de 0,5 a 4 m ³
Gás acetileno para soldagem	Capacidade de 0,5 a 4 kg
Gás oxigênio para soldagem	Capacidade de 0,5 a 4 m ³
Argônio e 20% CO ₂ para soldagem	Capacidade de 5 a 20 m ³
CO ₂ para soldagem	Capacidade de 5 a 20 m ³

* tabela com a variação dos tamanhos dos cilindros em relação à nossa capacidade de acomodação.

Desde já agradeço a atenção,

Carina Vicente de Santi
Setor de Compras e Licitações - CLICO/CCT
Tel. (47)3481-7927