

RE: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CEPLAN

WENDER KELVIN CORREA <wender.correa@udesc.br>

Ter, 12/12/2023 14:20

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

Oi, Carina!

Tudo bem e você?

A descrição do gás hélio que iremos requisitar é a mesma descrita na tabela que você enviou:

Hélio, pureza mínima de 99,999%	Capacidade de 5 a 15 m ³
---------------------------------	-------------------------------------

Fico à disposição.

Obrigado!

Att,

Wender Kelvin Corrêa

Coordenador de Licitações e Compras UDESC/CEPLAN

(47) 3647-0051

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

Enviado: segunda-feira, 11 de dezembro de 2023 15:35

Para: WENDER KELVIN CORREA <wender.correa@udesc.br>

Assunto: Capacidade dos cilindros de gases especiais - CEPLAN

Boa Tarde Wender! Tudo bem?

Solicitamos, por gentileza, tabela com a descrição dos gases e as capacidades dos cilindros do Centro de Ensino CEPLAN 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



Recicle, Reutilize, Reduza e
Repense antes de imprimir.

udesc.br/sustentavel