

AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO2 2022

Autores:

Roberto José Christmann Stoll
Gustavo Rinaldi
Nuria Carvalho Neves





RESPONSÁVEL TÉCNICO	RM Braskem Nº		PJ Braskem Nº
	BK-BA01-04400-RM-81-00088		PJ-0601726
Nome	Doc. Fornecedor Nº		TAG
Guilherme Notti	12566/2021		AT-44004
CREA	Título		Nome
RS 107210			Crachá
ART			Visto
Visto	Cromatógrafo de Gás - Mapa Modbus		
Data	Nº Pedido Braskem	Nº Item	Data
15/02/23	4503083378	3211731	

Código de Emissão (Finalidade)

PR – Preliminar CO – Para Comentários LD – Liberado para Det. CS – Cancel./Substit.
LH – Liberação com HOLD CE – Certificado CP – Conforme Comprado CA – Cancelado
IN – Para Informação PP – Para Compra CC – Conforme Contruído
PA - Para Aprovação LE – Liberado para Execução

	Descrição de revisão							
	Visto / Crachá							
	Nome							
	Data							
	Descrição de revisão	Certificado						
	Visto / Crachá							
	Nome							
	Data							
	Descrição de revisão	Para Aprovação						
1	Visto / Crachá							
	Nome	RS	GR	NN				
	Data	15/02/23	15/02/23	15/02/23				
	Descrição de revisão	Emissão inicial						
0	Visto / Crachá							
	Nome	RS	GR	NN				
	Data	23/11/22	23/11/22	23/11/22				
REV		Autor	Verificação	Aprovação	Aprovações - Interfaces		Aceitação	GQ
		Emissão						Liberação

	Projeto		AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO2 2022																		
	PJ Braskem Nº PJ-0601726		Emissão: 15/02/23																		
	RM Braskem Nº BK-BA01-04400-RM-81-00088		Pág.: 1	Rev.: 1																	
	Doc. Fornecedor Nº 12566/2021																				
Título: Cromatógrafo de Gás - Mapa Modbus			Autor: RS																		
Folha para controle de revisões Notas e alterações ocorridas: Rev1: Alterações na tabela.																					
Rev.	0	1	2	3	4	5	6	Rev.	1	2	3	4	5	6	Rev.	1	2	3	4	5	6
Página	Rev.de cada página						Página	Rev.de cada página						Página	Rev.de cada página						
01	X	X						35							69						
02								36							70						
03								37							71						
04								38							72						
05								39							73						
06								40							74						
07								41							75						
08								42							76						
09								43							77						
10								44							78						
11								45							79						
12								46							80						
13								47							81						
14								48							82						
15								49							83						
16								50							84						
17								51							85						
18								52							86						
19								53							87						
20								54							88						
21								55							89						
22								56							90						
23								57							91						
24								58							92						
25								59							93						
26								60							94						
27								61							95						
28								62							96						
29								63							97						
30								64							98						
31								65							99						
32								66							100						
33								67							101						
34								68							102						

ref	host tag	desc	data_type	address	anzl	app	stream	res	value_type	init value	slave	slave2	euhiadd
									SF	9999			
									BV	65535			
3	AT-44004	STANDBY anlz/app/strm/res: 8212/1//	B	11	8212	1	0	0	STANDBY	0	1		0
4	AT-44004	STANDBY anlz/app/strm/res: 8212/2//	B	12	8212	2	0	0	STANDBY	0	1		0
5	AT-44004	SKIPSTRM anlz/app/strm/res: 8212/1/1/	B	501	8212	1	1	0	SKIPSTREAM	0	1		0
6	AT-44004	SKIPSTRM anlz/app/strm/res: 8212/1/20/	B	502	8212	1	20	0	SKIPSTREAM	0	1		0
7	AT-44004	SKIPSTRM anlz/app/strm/res: 8212/2/2/	B	503	8212	2	2	0	SKIPSTREAM	0	1		0
8	AT-44004	SKIPSTRM anlz/app/strm/res: 8212/2/21/	B	504	8212	2	21	0	SKIPSTREAM	0	1		0
9	AT-44004	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8212/1/1/	B	2001	8212	1	1	0	SELECTSTREAM	0	1		0
10	AT-44004	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8212/1/20/	B	2002	8212	1	20	0	SELECTSTREAM	0	1		0
11	AT-44004	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8212/2/2/	B	2003	8212	2	2	0	SELECTSTREAM	0	1		0
12	AT-44004	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8212/2/21/	B	2004	8212	2	21	0	SELECTSTREAM	0	1		0
13	AT-44004	CURRSTRM anlz/app/strm/res: 8212/1/1/	B	3501	8212	1	1	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
14	AT-44004	CURRSTRM anlz/app/strm/res: 8212/1/20/	B	3502	8212	1	20	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
15	AT-44004	CURRSTRM anlz/app/strm/res: 8212/2/2/	B	3503	8212	2	2	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
16	AT-44004	CURRSTRM anlz/app/strm/res: 8212/2/21/	B	3504	8212	2	21	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
19	AT-44004	PROGRAMRUN anlz/app/strm/res: 8212/1//	I	49001	8212	1	0	0	PROGRAMRUN	0	1		0
20	AT-44004	PROGRAMRUN anlz/app/strm/res: 8212/2//	I	49002	8212	2	0	0	PROGRAMRUN	0	1		0
21	AT-44004	RDME anlz/app/strm/res: 8212/1/1/	B	11001	8212	1	1	0	RDME	0	1		0
22	AT-44004	RDME anlz/app/strm/res: 8212/1/20/	B	11002	8212	1	20	0	RDME	0	1		0
23	AT-44004	RDME anlz/app/strm/res: 8212/2/2/	B	11003	8212	2	2	0	RDME	0	1		0
24	AT-44004	RDME anlz/app/strm/res: 8212/2/21/	B	11004	8212	2	21	0	RDME	0	1		0
27	AT-44004	ALARM anlz/app/strm/res: 8212///	I	30100	8212	0	0	0	ALARM	0	1		0
28	AT-44004	CYCLELENGTH anlz/app/strm/res: 8212/1//	I	30501	8212	1	0	0	CYCLELENGTH	0	1		0
29	AT-44004	CYCLELENGTH anlz/app/strm/res: 8212/2//	I	30502	8212	2	0	0	CYCLELENGTH	0	1		0
25	AT-44004	ANALYZERSTATUS anlz/app/strm/res: 8212/1//	I	30001	8212	1	0	0	ANALYZERSTATUS	0	1		0
26	AT-44004	ANALYZERSTATUS anlz/app/strm/res: 8212/2//	I	30002	8212	2	0	0	ANALYZERSTATUS	0	1		0
17	AT-44004	CALIBRATE anlz/app/strm/res: 8212/1/1/	B	5001	8212	1	1	0	CALIBRATE	0	1		0
18	AT-44004	CALIBRATE anlz/app/strm/res: 8212/2/2/	B	5003	8212	2	2	0	CALIBRATE	0	1		0
30	AT-44004 ACETYLENE	RESULT anlz/app/strm/res: 8212/1/1/1	R	40103	8212	1	1	1	RESULT	0	1		
31	AT-44004 ACETYLENE	RESULT anlz/app/strm/res: 8212/1/20/1	R	40105	8212	1	20	1	RESULT	0	1		
32	AT-44004 HYDROGEN	RESULT anlz/app/strm/res: 8212/2/2/1	R	40107	8212	2	2	1	RESULT	0	1		
33	AT-44004 ACETYLENE	RESULT anlz/app/strm/res: 8212/2/2/2	R	40109	8212	2	2	2	RESULT	0	1		
34	AT-44004 HYDROGEN	RESULT anlz/app/strm/res: 8212/2/21/1	R	40111	8212	2	21	1	RESULT	0	1		
35	AT-44004 ACETYLENE	RESULT anlz/app/strm/res: 8212/2/21/2	R	40113	8212	2	21	2	RESULT	0	1		