

AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO2 2022

Autores:

Roberto J. C. 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-44010
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	3211721	

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							
	Visto / Crachá							
	Nome							
	Data							
1	Descrição de revisão							
	Visto / Crachá							
	Nome	RS	GR	NN				
	Data	15/02/23	15/02/23	15/02/23				
0	Descrição de revisão	Para aprovação						
	Visto / Crachá							
	Nome	RS	GR	NN				
	Data	30/11/22	30/11/22	30/11/22				
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.		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						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-44010	STANDBY anlz/app/strm/res: 8142/1//	B	11	8142	1	0	0	STANDBY	0	1		0
4	AT-44010	SKIPSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/1/	B	501	8142	1	1	0	SKIPSTREAM	0	1		0
5	AT-44010	SKIPSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/2/	B	502	8142	1	2	0	SKIPSTREAM	0	1		0
6	AT-44010	SKIPSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/3/	B	503	8142	1	3	0	SKIPSTREAM	0	1		0
7	AT-44010	SKIPSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/20/	B	504	8142	1	20	0	SKIPSTREAM	0	1		0
8	AT-44010	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/1/	B	2001	8142	1	1	0	SELECTSTREAM	0	1		0
9	AT-44010	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/2/	B	2002	8142	1	2	0	SELECTSTREAM	0	1		0
10	AT-44010	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/3/	B	2003	8142	1	3	0	SELECTSTREAM	0	1		0
11	AT-44010	SELECTSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/20/	B	2004	8142	1	20	0	SELECTSTREAM	0	1		0
12	AT-44010	CURRSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/1/	B	3501	8142	1	1	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
13	AT-44010	CURRSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/2/	B	3502	8142	1	2	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
14	AT-44010	CURRSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/3/	B	3503	8142	1	3	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
15	AT-44010	CURRSTRM anlz/app/strm/res: 8142/1/20/	B	3504	8142	1	20	0	CURRENTSTREAM	0	1		0
17	AT-44010	PROGRAMRUN anlz/app/strm/res: 8142/1//	I	49001	8142	1	0	0	PROGRAMRUN	0	1		0
18	AT-44010	RDME anlz/app/strm/res: 8142/1/1/	B	11001	8142	1	1	0	RDME	0	1		0
19	AT-44010	RDME anlz/app/strm/res: 8142/1/2/	B	11002	8142	1	2	0	RDME	0	1		0
20	AT-44010	RDME anlz/app/strm/res: 8142/1/3/	B	11003	8142	1	3	0	RDME	0	1		0
21	AT-44010	RDME anlz/app/strm/res: 8142/1/20/	B	11004	8142	1	20	0	RDME	0	1		0
23	AT-44010	ALARM anlz/app/strm/res: 8142///	I	30100	8142	0	0	0	ALARM	0	1		0
24	AT-44010	CYCLELENGTH anlz/app/strm/res: 8142/1//	I	30501	8142	1	0	0	CYCLELENGTH	0	1		0
22	AT-44010	ANALYZERSTATUS anlz/app/strm/res: 8142/1//	I	30001	8142	1	0	0	ANALYZERSTATUS	0	1		0
16	AT-44010	CALIBRATE anlz/app/strm/res: 8142/1/1/	B	5001	8142	1	1	0	CALIBRATE	0	1		0
25	AT-44010 METHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/1/1	R	40103	8142	1	1	1	RESULT	0	1		
26	AT-44010 ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/1/2	R	40105	8142	1	1	2	RESULT	0	1		
27	AT-44010 ACETYLENE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/1/3	R	40107	8142	1	1	3	RESULT	0	1		
28	AT-44010 METHANE + ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/1/4	R	40109	8142	1	1	4	RESULT	0	1		
29	AT-44010 METHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/2/1	R	40111	8142	1	2	1	RESULT	0	1		
30	AT-44010 ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/2/2	R	40113	8142	1	2	2	RESULT	0	1		
31	AT-44010 ACETYLENE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/2/3	R	40115	8142	1	2	3	RESULT	0	1		
32	AT-44010 METHANE + ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/2/4	R	40117	8142	1	2	4	RESULT	0	1		
33	AT-44010 METHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/3/1	R	40119	8142	1	3	1	RESULT	0	1		
34	AT-44010 ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/3/2	R	40121	8142	1	3	2	RESULT	0	1		
35	AT-44010 ACETYLENE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/3/3	R	40123	8142	1	3	3	RESULT	0	1		
36	AT-44010 METHANE + ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/3/4	R	40125	8142	1	3	4	RESULT	0	1		
37	AT-44010 METHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/20/1	R	40127	8142	1	20	1	RESULT	0	1		

38	AT-44010 ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/20/2	R	40129	8142	1	20	2	RESULT	0	1		
39	AT-44010 ACETYLENE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/20/3	R	40131	8142	1	20	3	RESULT	0	1		
40	AT-44010 METHANE + ETHANE	RESULT anlz/app/strm/res: 8142/1/20/4	R	40133	8142	1	20	4	RESULT	0	1		