


AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO1 2022

Autores:

Roberto J. C. Stoll

Gustavo Rinaldi

Nuria Carvalho Neves

	
A	SEM COMENTÁRIOS. Enviar cópias certificadas. Prosseguir a Fabricação
B	COM COMENTÁRIOS. Reemitir documento para comentários. Prosseguir fabricação com exceção das partes comentadas
C	COM COMENTÁRIOS. Enviar cópias certificadas. Prosseguir a fabricação
D	REJEITADO. Reenviar para comentários. NÃO PROSSEGUIR a fabricação.
E	ACEITE DO CERTIFICADO
F	PARA INFORMAÇÃO
Ass. _____ Data ____/____/____	
OS COMENTÁRIOS FEITOS NESTE DOCUMENTO NÃO EXIMEM O FABRICANTE DA RESPONSABILIDADE SOBRE O PROJETO, A FABRICAÇÃO E O DESEMPENHO DO EQUIPAMENTO OU SISTEMA.	





RESPONSÁVEL TÉCNICO	RM Braskem Nº		PJ Braskem Nº
	BK-BA01-01400-RM-81-00058		PJ-0601721
Nome	Doc. Fornecedor Nº		TAG
Guilherme Notti	12564.1/2021		AT-05670
CREA	Título		Nome
RS 107210			Crachá
ART	Cromatógrafo de Gás - Mapa Modbus		Visto
Visto			
Data	Nº Pedido Braskem	Nº Item	Data
22/11/22	4503083294	3211732	

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	27/02/23	27/02/23	27/02/23					
0	Descrição de revisão		Para aprovação						
	Visto / Crachá								
	Nome	RS	GR	NN					
	Data	22/11/22	22/11/22	22/11/22					
REV		Autor	Verificação	Aprovação	Aprovações - Interfaces		Aceitação	GQ	
		Emissão						Liberação	

	Projeto																						
	AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO1 2022																						
	PJ Braskem Nº PJ-0601721								Emissão: 27/02/23														
	RM Braskem Nº BK-BA01-01400-RM-81-00058								Pág.: 1 Rev.: 1														
	Doc. Fornecedor Nº 12564.1/2021																						
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	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							

index	host tag	desc	data_type	address	anz	app	stream	res	value_type	init value	slave	slave2	euhref
									sf	9999	1		
									bv	65535	1		
3	AT-05670		B	11	95	1			STANDBY	0	1	0	0
4	AT-05670		B	501	95	1	1		SKIPSTRM	0	1	0	0
5	AT-05670		B	502	95	1	2		SKIPSTRM	0	1	0	0
6	AT-05670		B	503	95	1	20		SKIPSTRM	0	1	0	0
7	AT-05670		B	2001	95	1	1		SELECTSTRM	0	1	0	0
8	AT-05670		B	2002	95	1	2		SELECTSTRM	0	1	0	0
9	AT-05670		B	2003	95	1	20		SELECTSTRM	0	1	0	0
10	AT-05670		B	3501	95	1	1		CURRSTRM	0	1	0	0
11	AT-05670		B	3502	95	1	2		CURRSTRM	0	1	0	0
12	AT-05670		B	3503	95	1	20		CURRSTRM	0	1	0	0
13	AT-05670		B	5001	95	1	1		CALIBRATE	0	1	0	0
14	AT-05670		I	49001	95	1			PROGRAMRUN	0	1	0	0
15	AT-05670		B	11001	95	1	1		RDME	0	1	0	0
16	AT-05670		B	11002	95	1	2		RDME	0	1	0	0
17	AT-05670		B	11003	95	1	20		RDME	0	1	0	0
18	AT-05670		I	30001	95	1			ANALYZERSTATUS	0	1	0	0
19	AT-05670		I	30100	95				ALARM	0	1	0	0
20	AT-05670		I	30501	95	1			CYCLELENGTH	0	1	0	0
21	AT-05670 HYDROGEN		R	40103	95	1	1	1	RESULT	0	1	0	0
22	AT-05670 MAPD		R	40105	95	1	1	2	RESULT	0	1	0	0
23	AT-05670 HYDROGEN		R	40107	95	1	2	1	RESULT	0	1	0	0
24	AT-05670 MAPD		R	40109	95	1	2	2	RESULT	0	1	0	0
25	AT-05670 HYDROGEN		R	40111	95	1	20	1	RESULT	0	1	0	0
26	AT-05670 MAPD		R	40113	95	1	20	2	RESULT	0	1	0	0