## AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO1 2022

Autores:

Roberto J. C. Stoll Gustavo Rinaldi Nuria Carvalho Neves







RESPONSÁVEL TÉCNICO	RM Braskem N°		PJ Braskem N°
	BK-BA01-01400-RM-81-00058	PJ-0601721	
Nome		1	TAG
Guilherme Notti	Doc. Fornecedor N⁰		AT-05670
CREA	12564.1/2021		Nome
RS 107210	Título	•	
ART			Crachá
	Cromatógrafo de Gás - Mapa Mod	bus	
Visto	oromatograno do odo imapa mod		Visto
Data	N° Pedido Braskem	N°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

	iia iiiioiiiiagao		i did Oompid	00	Comonic	o Communa			
PA - Pa	ara Aprovação		– Liberado para	Execução					
	Descrição	de revisão							
	Visto / Crachá								
	Nome								
	Data								
	Descrição	de revisão					-		
	Visto / Crachá								
	Nome								
	Data								
	Descrição	de revisão						•	
1	Visto / Crachá								
	Nome	RS	GR	NN					
	Data	27/02/23	27/02/23	27/02/23					
	Descrição	de revisão			Para a	aprovação			
	Visto / Crachá								
0	Nome	RS	GR	NN					
	Data	22/11/22	22/11/22	22/11/22					
REV		Autor	Verificação	Aprovação	Aprova	Aprovações - Interfaces		Aceitação	GQ
			Emissão					Liberação	



Projeto
AQUISIÇÃO DE ANALISADORES ON LINE UO1 2022

PJ Braskem N° PJ-0601721

Emissão: 27/02/23

U ISOCELL Soluções em Analítica RM Braskem N°

BK-BA01-01400-RM-81-00058

Doc. Fornecedor N° 12564.1/2021

Pág.: 1

Rev.: 1

Título: Cromatógrafo de Gás - Mapa Modbus

Autor: RS

Folha para controle de revisões

Notas e <u>alterações ocorridas:</u> Rev1: Alterações na tabela.

Rev.		1	2			5	6	Rev.		1	2		5	6	Rev.	P	1		3		5	
Página		Rev.de cada página											a	_	Página	Rev.de cada página						
01	X	X												_	69							
02								36						_	70							L
03								37						_	71							-
04								38						$\perp$	72							
05								39							73							
06								40							74							
07								41							75							
08								42							76							
09								43							77							Ī
10								44							78							T
11								45							79							t
12								46							80							t
13								47							81							t
14								48						+	82							+
15								49						+	83							H
														+								H
16								50						_	84							+
17								51						_	85							
18								52							86							
19								53							87							L
20								54							88							ļ
21								55							89							
22								56						_	90							1
23								57						_	91							
24								58						_	92							L
25								59						_	93							L
26								60						_	94							L
27								61						$\perp$	95							Ļ
28								62						-	96 97							L
29								63						+								H
30								64						$\perp$	98	+						L
31								65						_	99							
32								66							100							
33								67						[	101							
34								68							102							

index	host tag	desc	data_type	address	anlz	арр	stream	res	value_type	init value	slave	slave2	euhiref
									sf	9999	1		
									bv	65535	1		
3	AT-05670		В	11	95	1			STANDBY	0	1	0	0
4	AT-05670		В	501	95	1	1		SKIPSTRM	0	1	0	0
5	AT-05670		В	502	95	1	2		SKIPSTRM	0	1	0	0
6	AT-05670		В	503	95	1	20		SKIPSTRM	0	1	0	0
7	AT-05670		В	2001	95	1	1		SELECTSTRM	0	1	0	0
8	AT-05670		В	2002	95	1	2		SELECTSTRM	0	1	0	0
9	AT-05670		В	2003	95	1	20		SELECTSTRM	0	1	0	0
10	AT-05670		В	3501	95	1	1		CURRSTRM	0	1	0	0
11	AT-05670		В	3502	95	1	2		CURRSTRM	0	1	0	0
12	AT-05670		В	3503	95	1	20		CURRSTRM	0	1	0	0
13	AT-05670		В	5001	95	1	1		CALIBRATE	0	1	0	0
14	AT-05670		I	49001	95	1			PROGRAMRUN	0	1	0	0
15	AT-05670		В	11001	95	1	1		RDME	0	1	0	0
16	AT-05670		В	11002	95	1	2		RDME	0	1	0	0
17	AT-05670		В	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