


# 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-05580
CREA	Título		Nome
RS 107210			Crachá
ART	Cromatógrafo de Gás - Mapa Modbus		Visto
Visto			
Data	Nº Pedido Braskem	Nº Item	Data
27/02/23	4503083294	3211733	

**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					

	<b>Projeto</b> 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																						
<b>Título:</b> Cromatógrafo de Gás - Mapa Modbus												<b>Autor:</b> RS											
<b>Folha para controle de revisões</b>  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-05580		B	11	93	1			STANDBY	0	1	0	0
4	AT-05580		B	501	93	1	1		SKIPSTRM	0	1	0	0
5	AT-05580		B	502	93	1	2		SKIPSTRM	0	1	0	0
6	AT-05580		B	503	93	1	3		SKIPSTRM	0	1	0	0
7	AT-05580		B	504	93	1	20		SKIPSTRM	0	1	0	0
8	AT-05580		B	505	93	1	21		SKIPSTRM	0	1	0	0
9	AT-05580		B	2001	93	1	1		SELECTSTRM	0	1	0	0
10	AT-05580		B	2002	93	1	2		SELECTSTRM	0	1	0	0
11	AT-05580		B	2003	93	1	3		SELECTSTRM	0	1	0	0
12	AT-05580		B	2004	93	1	20		SELECTSTRM	0	1	0	0
13	AT-05580		B	2005	93	1	21		SELECTSTRM	0	1	0	0
14	AT-05580		B	3501	93	1	1		CURRSTRM	0	1	0	0
15	AT-05580		B	3502	93	1	2		CURRSTRM	0	1	0	0
16	AT-05580		B	3503	93	1	3		CURRSTRM	0	1	0	0
17	AT-05580		B	3504	93	1	20		CURRSTRM	0	1	0	0
18	AT-05580		B	3505	93	1	21		CURRSTRM	0	1	0	0
19	AT-05580		B	5001	93	1	1		CALIBRATE	0	1	0	0
20	AT-05580		I	49001	93	1			PROGRAMRUN	0	1	0	0
21	AT-05580		B	11001	93	1	1		RDME	0	1	0	0
22	AT-05580		B	11002	93	1	2		RDME	0	1	0	0
23	AT-05580		B	11003	93	1	3		RDME	0	1	0	0
24	AT-05580		B	11004	93	1	20		RDME	0	1	0	0
25	AT-05580		B	11005	93	1	21		RDME	0	1	0	0
26	AT-05580		I	30001	93	1			ANALYZERSTATUS	0	1	0	0
27	AT-05580		I	30100	93				ALARM	0	1	0	0
28	AT-05580		I	30501	93	1			CYCLELENGTH	0	1	0	0
29	AT-05580 CARBON MONOXIDE		R	40103	93	1	1	1	RESULT	0	1	0	0
30	AT-05580 CARBON DIOXIDE		R	40105	93	1	1	2	RESULT	0	1	0	0
31	AT-05580 CARBON MONOXIDE		R	40107	93	1	2	1	RESULT	0	1	0	0
32	AT-05580 CARBON DIOXIDE		R	40109	93	1	2	2	RESULT	0	1	0	0

33	AT-05580 CARBON DIOXIDE		R	40111	93	1	3	1	RESULT	0	1	0	0
34	AT-05580 CARBON MONOXIDE		R	40113	93	1	20	1	RESULT	0	1	0	0
35	AT-05580 CARBON DIOXIDE		R	40115	93	1	20	2	RESULT	0	1	0	0
36	AT-05580 CARBON DIOXIDE		R	40117	93	1	21	1	RESULT	0	1	0	0