

**AGATHA COLLOR TINTAS E VERNIZES LTDA EPP**

Endereço: AVENIDA ANTONIO OVIDIO RODRIGUES,880 **Nº:** 880 **Bairro:** DISTRITO INDUSTRIAL-FAZGRAN
Cidade: Jundiaí **UF:** SP **CEP:** 13213180
Telefone: 112923-4100 **e-Mail:** ribas@agathacollor.com.br

CNPJ: 07.365.542/0001-07**I.E:** 407.241.381.118**Emissão** 03/07/2018 1:36**Dados do Fornecedor**

Nome: MOWEN FLORA RESINAS LTDA
Endereço: AV. JAYME SICILIANO
Bairro: CENTRO
Cidade: Mendes
CNPJ: 14812039000118
Responsável: ELIANA
Cargo: FATURAMENTO

Nº: 985
Cond. Faturamento: A VISTA
Cep: 26700000
UF: RJ
I.E: 79598038
Telefone:

Dados para Entrega

Entrega: Á Retirar
Nome:
Endereço:
Bairro:
Cidade:
CNPJ:
Responsável: TRIGO

Nº:
Cep:
UF:
I.E:
Telefone:

Pedido de Compra 8217

Codigo	Descrição	Desc(%)	Quantidade	NCM	UN.	Prazo	Preço Unit.	IPI	ICMS	Preço Total
RF011	RESINA HIDROREX	0,0000	400,0000	38069011	KG	04-07-2018	R\$ 7.00000	0,00	12,00	R\$ 2800.00
RF011	RESINA HIDROREX	0,0000	500,0000	38069011	KG	11-07-2018	R\$ 7.00000	0,00	12,00	R\$ 3500.00
RF011	RESINA HIDROREX	0,0000	500,0000	38069011	KG	13-07-2018	R\$ 7.00000	0,00	12,00	R\$ 3500.00
RF011	RESINA HIDROREX	0,0000	500,0000	38069011	KG	18-07-2018	R\$ 7.00000	0,00	12,00	R\$ 3500.00
RF011	RESINA HIDROREX	0,0000	500,0000	38069011	KG	20-07-2018	R\$ 7.00000	0,00	12,00	R\$ 3500.00
RF011	RESINA HIDROREX	0,0000	500,0000	38069011	KG	25-07-2018	R\$ 7.00000	0,00	12,00	R\$ 3500.00
RF011	RESINA HIDROREX	0,0000	500,0000	38069011	KG	27-07-2018	R\$ 7.00000	0,00	12,00	R\$ 3500.00

TOTAL MERCADORIA R\$ 23800.00

TOTAL IPI R\$ 0.00

FRETE R\$ 0,00

TOTAL DO PEDIDO R\$ 23800.00

Observações:**ANEXO A DANFE**

ANEXAR O CERTIFICADO DE ANÁLISE

A AUSÊNCIA DESTES DOCUMENTOS PODE IMPLICAR EM DEVOLUÇÃO DO MATERIAL

RECEBIMENTO DE SEGUNDA A QUINTA DAS 7:30h AS 16:30h e SEXTA DAS 7:30h ÀS 15:30h. ALMOÇO DAS 12:00h ÀS 13:00h

CONSTAR NA N.F. O NÚMERO DO PEDIDO E O CÓDIGO DA MERCADORIA

APÓS EMITIR A NOTA FISCAL A ENTREGA DEVE SER IMEDIATA

ENVIAR NF-e PARA nfe@agathacollor.com.br

COBRANÇA: APRESENTAR VIA BANCÁRIA OU CONTATAR CONTAS A PAGAR