#### PROTOCOLO DE RECEBIMENTO DE EDITAL

### PREGÃO PRESENCIAL n. 030/2017 Vencimento: 11 de Dezembro de 2017 – às 13:30 horas

Senhor Licitante,

Visando comunicação futura entre a Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo-SP e essa empresa, solicito de Vossa Senhoria preencher o recibo de entrega do edital e remeter à Comissão Permanente de Licitação por meio do EMAIL – licitacao@saopedrodoturvo.sp.gov.br.

A não remessa do recibo exime à Comissão Permanente de licitação da comunicação de eventuais retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações adicionais.

Razão Social:		
C.N.P.J. n		
I.E. n		
Endereço:		
E-mail:		
Cidade:	Estado:	
Telefone:	Fax:	
Pessoa para contato:		
DECLARO que recebi ne acima identificada.	esta data, cópia do instrumento	convocatório da licitação
Local:	, de	de 2017.
	Assinatura/Carimbo empresa	

# **EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL n. 030/2017**

**MODALIDADE DE LICITAÇÃO: Pregão Presencial** 

DEPTO. REQUISITANTE: Departamento da Educação

TITULO: Aquisição de diversos materiais escolares.

TIPO DE LICITAÇÃO: Menor preço por item

DATA ABERTURA: 11 de Dezembro de 2017, às 13:30 (Treze horas e trinta

minutos)

LOCAL: Rua Garcia Braga, 93, Centro-São Pedro do Turvo - SP

Fone/Fax: (14) 3377-9700

O PREFEITO MUNICIPAL DA SÃO PEDRO DO TURVO, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais, torna público que fará realizar licitação na modalidade PREGÃO PRESENCIAL n. 030/2017, do tipo menor preço por item, objetivando aquisição de Materiais Escolares diversos, destinados ao Departamento de Educação, regida pela Lei Federal n. 10.520, de 17 de julho de 2002, pelo Decreto Municipal n. 4.390, de 07 de novembro de 2006, aplicando-se subsidiariamente, no que couber, as disposições da Lei Federal n. 8.666, de 21 de junho de 1993, e alterações posteriores, da Lei Complementar n. 123, de 17 de dezembro de 2006, e demais normas regulamentares aplicáveis à espécie.

As propostas deverão obedecer as especificações deste instrumento convocatório e anexos, que dele fazem parte integrante.

Os envelopes contendo a proposta e os documentos de habilitação serão recebidos no endereço acima mencionado, na sessão pública de processamento do Pregão, após o credenciamento dos interessados que se apresentarem para participar do certame.

A sessão de processamento do Pregão será realizada na Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo, na Rua Garcia Braga, nº 93, centro, iniciando-se no **dia 11 de Dezembro de 2017**, às **13:30 (Treze horas e trinta minutos)** e será conduzida pelo(a) Pregoeiro(a) com o auxílio da Equipe de Apoio, designados nos autos do processo licitatório.

Na hipótese de ocorrer feriado ou outro fato que impeça a realização da sessão pública de abertura de envelopes no dia previsto, a reunião será adiada para o primeiro dia útil subseqüente, no mesmo local e hora, ou em outro a ser definido previamente.

#### 1- DO OBJETO

**1.1-** Contratar empresa para fornecimento de diversos materiais Escolares (preço por itens), conforme disposto no **Anexo I** deste edital.

#### 2- DA PARTICIPAÇÃO:

**2.1-** Poderão participar do certame todas as empresas em condições de atender o objeto licitado e preencherem as exigências de credenciamento constantes deste Edital.

#### 3 - DO CREDENCIAMENTO

- **3.1-** Para o credenciamento deverão ser apresentados os seguintes documentos:
- a) tratando-se de representante legal, o estatuto social, contrato social ou outro instrumento de registro comercial, registrado na Junta Comercial, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;
- b) tratando-se de procurador, a procuração por instrumento público ou particular, com firma reconhecida do representante legal, da qual constem poderes específicos para formular lances, negociar preços, interpor recursos, desistir de sua interposição e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame, acompanhado do correspondente documento, dentre os indicados na alínea "a", que comprove os poderes do mandante para a outorga:

OBS: A PROCURAÇÃO É OBRIGATÓRIA, NÃO PODE SER SUBSTITUIDA PELA NOMEAÇÃO DO REPRESENTANTE PELA EMPRESA.

- **c)** O representante legal ou o procurador deverão identificar-se exibindo documento oficial de identificação que contenha foto.
- **3.2** Será admitido apenas 1 (um) representante para cada licitante credenciada, sendo que cada um deles poderá representar apenas uma credenciada.
- **3.3** A ausência do Credenciado, em qualquer momento da sessão, importará a imediata exclusão da licitante por ele representada, salvo autorização expressa do Pregoeiro.
- **3.4** O licitante que não contar com **representante** presente na sessão ou, ainda que presente, não puder praticar atos em seu nome por conta de apresentação de documentação defeituosa, ficará impedido de participar da fase de lances verbais, de negociar preços, de declarar a intenção de interpor recurso ou de renunciar ao direito de interpor recurso, ficando mantido, portanto, o preço apresentado na proposta escrita, que há de ser considerada para efeito de ordenação das propostas e apuração do menor preço.

# 4- <u>DA FORMA DE APRESENTAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO</u>.

- **4.1-** A declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação de acordo com modelo estabelecido no **Anexo II**, e a **declaração de microempresa ou empresa de pequeno porte** visando o exercício da preferência prevista na Lei Complementar n. 123/06 de acordo com o modelo estabelecido no **Anexo VI**, deverão ser apresentados fora dos Envelopes n. 1 (Proposta) e n. 2 (Habilitação).
- **4.2-** A proposta e os documentos para habilitação deverão ser apresentados, separadamente, em 02 envelopes fechados e indevassáveis, contendo em sua parte externa, além do nome da proponente, os seguintes dizeres:

#### **ENVELOPE N. 01 - PROPOSTA**

MUNICIPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO PREGÃO PRESENCIAL N. 030/2017 (razão ou denominação social e endereço do licitante)

#### **ENVELOPE N. 02 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**

MUNICIPIO DE SÃO PEDRO DO TURVO PREGÃO PRESENCIAL N. 030/2017 (razão ou denominação social e endereço do licitante)

- **4.3-** A proposta deverá ser elaborada **preferencialmente** em papel timbrado da empresa e redigida em via única língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, digitado através de meio mecânico ou eletrônico, sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas e ser datada e assinada pelo representante legal da licitante ou pelo procurador, juntando-se, nesta última hipótese, a procuração.
- **4.4-** Os documentos necessários à habilitação deverão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por Tabelião de Notas ou cópia *acompanhada do original* para autenticação pelo Pregoeiro ou por membro da Equipe de Apoio.
- 4.5 Para autenticação pelo Pregoeiro ou membro da Comissão, deverá ser apresentado os documentos 1 hora antes da abertura da licitação.

#### 5 - DO CONTEÚDO DO ENVELOPE PROPOSTA

- **5.1-** A proposta de preço deverá conter os seguintes elementos:
- a) nome e endereço da empresa proponente;
- **b)** número do Pregão;

- c) descrição do objeto da presente licitação, em conformidade com as especificações do folheto descritivo **Anexo I** deste Edital;
- d) Preço por item.
- **d.1)-** nos preços propostos deverão estar incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: transportes, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação.
- e) prazo de entrega dos itens;
- f) prazo de validade da proposta <u>não inferior a 45 (quarenta e cinco)</u> <u>dias</u> (não constando o prazo de validade da proposta, será este considerado como de 45 dias);

# 6- <u>DO CONTEÚDO DO ENVELOPE "DOCUMENTOS DE</u> HABILITAÇÃO"

- **6.1-** O Envelope "Documentos de Habilitação" deverá conter os documentos a seguir relacionados:
- **a) -** Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
- **b) -** Prova de regularidade de Débitos do FGTS (CRS Fundo de Garantia de Tempo de Serviço);
- **c) -** Prova de regularidade de Débitos do INSS (CND Instituto Nacional do Seguro Social);
- **d) -** Prova de regularidade de Débitos de Tributos Federais;
- e) Prova de regularidade de Débitos de Tributos Estaduais;
- **f)-** Prova de regularidade de Débitos de Tributos Municipais relativos a atividade, do domicílio da proponente(EMPRESA);
- g) Prova de regularidade com débitos trabalhistas;
- **h)** Declaração elaborada em papel timbrado e subscrita pelo representante legal da licitante, assegurando a inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração, conforme **anexo V**;
- i) Declaração da licitante, elaborada em papel timbrado e subscrita por seu representante legal, de que se encontra em situação regular perante o Ministério do Trabalho, conforme modelo constante do **anexo IV**;
- I) Declaração da licitante, elaborada em papel timbrado e subscrita por seu representante legal, de que esta ciente de todas as informações para entrega dos materiais e pagamento, anexo IX.
- **6.2-** As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação neste certame, deverão apresentar toda a documentação exigida para fins de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição;

- **6.2.1** Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de **dois dias úteis**, a contar do momento em que a empresa for **declarada vencedora**, prorrogáveis por igual período, a critério da Municipalidade, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa;
- **6.2.2 -** A não-regularização da documentação, no prazo previsto no subitem 7.2.1, implicará na **decadência do direito à contratação**, sem prejuízo das sanções previstas neste edital, procedendo-se à convocação dos licitantes para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao procedimento licitatório, nos termos do art. 4º, inciso XXIII, da Lei Federal n. 10.520/02.
- **6.3** O registro cadastral não substitui o documento de credenciamento do participante, previsto no **item 3** (três) deste edital, que deverá ser apresentado por todos os licitantes.

#### 7- DO PROCEDIMENTO E DO JULGAMENTO

- **7.1-** No horário e local indicados no preâmbulo, será aberta a sessão de processamento do Pregão, iniciando-se com o credenciamento dos interessados em participar do certame, das **13:00 as 13:30 Horas**, **com duração mínima de 30 (trinta) minutos**.
- **7.2-** Após os respectivos credenciamentos, as licitantes entregarão ao Pregoeiro a declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação, de acordo com o estabelecido no **Anexo II** ao Edital e, em envelopes separados, a proposta de preços e os documentos de habilitação.
- **7.3-** Iniciada a abertura do primeiro envelope proposta, estará encerrado o credenciamento e, por conseqüência, a possibilidade de admissão de novos participantes no certame.
- **7.4-** A análise das propostas pelo(a) Pregoeiro(a) visará ao atendimento das condições estabelecidas neste Edital e seus anexos, sendo desclassificadas as propostas:
- **a) -** cujo objeto não atenda as especificações, prazos e condições fixados no Edital;
- **b)** que apresentem preço baseado exclusivamente em proposta das demais licitantes.
- **7.4.1-** No tocante aos preços, as propostas serão verificadas quanto à exatidão das operações aritméticas que conduziram ao valor total orçado, procedendo-se às correções no caso de eventuais erros, tomando-se como corretos os preços unitários. As correções efetuadas serão consideradas para apuração do valor da proposta.

- **7.4.2-** Serão desconsideradas ofertas ou vantagens baseadas nas propostas das demais licitantes.
- **7.5-** As propostas não desclassificadas serão selecionadas para a etapa de lances, com observância dos seguintes critérios:
- **a)** seleção da proposta de menor preço e as demais com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela;
- **b)** não havendo pelo menos 3 (três) preços na condição definida na alínea anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo de 3 (três). No caso de empate nos preços, serão admitidas todas as propostas empatadas, independentemente do número de licitantes.
- **7.6-** O(a) Pregoeiro(a) convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma seqüencial, a partir do autor da proposta de maior preço e os demais em ordem decrescente de valor, decidindo-se por meio de sorteio no caso de empate de preços.
- **7.7-** A licitante sorteada em primeiro lugar poderá escolher a posição na ordenação de lances em relação aos demais empatados, e assim sucessivamente até a definição completa da ordem de lances.
- **7.8 -** Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço.
- **7.9** Poderá o Pregoeiro estabelecer redução mínima em cada lance, bem como estabelecer tempo máximo para o proponente ofertar seu lance.
- **7.10** A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances.
- **7.11-** Encerrada a etapa de lances, serão classificadas as propostas selecionadas e não selecionadas para a etapa de lances, na ordem crescente dos valores, considerando-se para as selecionadas o último preço ofertado.
- **7.12 -** O Pregoeiro poderá negociar com o autor da oferta de menor valor com vistas à redução do preço.
- **7.13 -** Após a negociação, se houver, o(a) Pregoeiro(a) examinará a aceitabilidade do menor preço, decidindo motivadamente a respeito.
- **7.14 -** A aceitabilidade será aferida a partir dos preços de mercado vigentes na data da apresentação das propostas, apurados mediante pesquisa realizada pelo órgão licitante, que será juntada aos autos por ocasião do julgamento.

- **7.15 -** Considerada aceitável a oferta de menor preço, será aberto o Envelope n. 2 contendo os documentos de habilitação de seu autor.
- **7.16 -** Eventuais falhas, omissões ou outras irregularidades nos documentos de habilitação poderão ser saneadas na sessão pública de processamento do Pregão, até a decisão sobre a habilitação, inclusive mediante:
- a) substituição e apresentação de documentos, ou
- b) verificação efetuada por meio eletrônico hábil de informações.
- **7.17 -** A verificação será certificada pelo(a) Pregoeiro(a) e deverão ser anexados aos autos os documentos passíveis de obtenção por meio eletrônico, salvo impossibilidade devidamente justificada.
- **7.18 -** A Administração não se responsabilizará pela eventual indisponibilidade dos meios eletrônicos, no momento da verificação. Ocorrendo essa indisponibilidade e não sendo apresentados os documentos alcançados pela verificação, a licitante será inabilitada.
- **7.19 -** Constatado o atendimento dos requisitos de habilitação previstos neste Edital, a licitante será habilitada e declarada vencedora do certame.
- **7.20 -** Se a oferta não for aceitável, ou se a licitante desatender as exigências para a habilitação, o(a) Pregoeiro(a) examinará a oferta subseqüente de menor preço, negociará com o seu autor, decidirá sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificará as condições de habilitação e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cujo autor atenda os requisitos de habilitação, caso em que será declarado vencedor.

# 8 - DO RECURSO, DA ADJUDICAÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO

- **8.1-** No final da sessão, a licitante que quiser recorrer deverá manifestar imediata e motivadamente a sua intenção, abrindo-se então o prazo de 3 (três) dias úteis para apresentação de memoriais, ficando as demais licitantes desde logo intimadas para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr no término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.
- **8.2-** A ausência de manifestação imediata e motivada da licitante importará: a decadência do direito de recurso, a adjudicação do objeto do certame pelo(a) Pregoeiro(a) à licitante vencedora e o encaminhamento do processo à autoridade competente para a homologação.

- **8.3-** Interposto o recurso, o(a) Pregoeiro(a) poderá reconsiderar a sua decisão ou encaminhá-lo devidamente informado à autoridade competente.
- **8.4-** Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente adjudicará o objeto do certame à licitante vencedora e homologará o procedimento.
- **8.5-** O recurso terá efeito suspensivo e o seu acolhimento importará a invalidação dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- **8.6-** A adjudicação será feita por lote.

#### 9 - DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO

- **9.1-** Constatadas irregularidades no objeto contratual, o Contratante poderá:
- **a)** se disser respeito à especificação, rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou rescindindo a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis;
- **b)** se disser respeito à diferença de quantidade ou de partes, determinar sua complementação ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis.

#### 10 - DO FORNECIMENTO E DA FORMA DE PAGAMENTO

- **10.1** Após encerrada a licitação, ficando o vencedor aguardando prazo para assinatura da ata dos itens, emitida a requisição pelo setor de compras da prefeitura, para entrega dos materiais.
- **10.2** O pagamento será efetuado após a apresentação da nota fiscal/fatura correspondente ao fornecimento do item, e o pagamento será após a liberação do Departamento de Educação.
- **10.3** As notas fiscais/faturas que apresentarem incorreções serão devolvidas à Contratada, hipótese em que o prazo para pagamento será contado somente após a apresentação válida.
- **10.4** A empresa que não entregar o material dentro do prazo estipulado na proposta, estará sujeita a multas conforme edital.

#### 11 - DA CONTRATAÇÃO

- **11.1** A contratação decorrente desta licitação será formalizada mediante emissão do empenho global,, a entrega será imediata, com prazo até dia 15 de janeiro de 2018.
- **11.2-** Se, por ocasião da formalização do empenho, as certidões de regularidade de débito da Adjudicatária perante o Sistema de Seguridade Social (INSS), o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) e a Fazenda Nacional, estiverem com os prazos de validade vencidos, o órgão licitante verificará a situação por meio eletrônico hábil de informações, certificando nos autos do processo a regularidade e anexando os documentos passíveis de obtenção por tais meios, salvo impossibilidade devidamente justificada.
- **11.3-** Se não for possível atualizá-las por meio eletrônico hábil de informações, a Adjudicatária será notificada para, no prazo de 02 (dois) dias úteis, comprovar a sua situação de regularidade de que trata o subitem 12.2 deste item 12, mediante a apresentação das certidões respectivas, com prazos de validade em vigência, sob pena de a contratação não se realizar.
- **11.4-** A adjudicatária deverá, no prazo de 5 (cinco) dias úteis contados da data da convocação, comparecer na Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo para retirada do empenho global.
- **11.5-** Quando a Adjudicatária, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não apresentar a situação regular de que trata o subitem 12.2 deste item 12, ou se recusar a assinar o empenho, caracterizada a desistência, serão convocadas as demais licitantes classificadas, para participar de nova sessão pública do Pregão, com vistas à celebração da contratação.
- **11.6-** Essa nova sessão será realizada em prazo não inferior a 08 (oito) dias úteis, contados da divulgação do aviso.
- **11.7-** A divulgação do aviso ocorrerá por publicação em jornal local e veiculação na Internet.

#### 12 - DAS SANÇÕES PARA O CASO DE INADIMPLEMENTO

**12.1-** Ficará impedida de licitar e contratar com a Administração direta e autárquica do Município de São Pedro do Turvo, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, ou enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição, a pessoa que praticar quaisquer atos previstos no artigo 7º da Lei Federal n. 10.520, de 17 de julho de 2002.

**12.2-** A sanção de que trata o subitem anterior poderá ser aplicada juntamente com multa de quantia correspondente a 10% (dez por cento) do valor total da proposta adjudicada, garantido o exercício de prévia e ampla defesa.

#### 13 - DA GARANTIA CONTRATUAL

**13.1-** Não será exigida a prestação de garantia para a contratação resultante desta licitação.

#### 14 - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **14.1-** As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, respeitada a igualdade de oportunidade entre as licitantes e desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.
- **14.2-** Das sessões públicas de processamento do Pregão serão lavradas atas circunstanciadas, a serem assinadas pelo(a) Pregoeiro(a) e pelos licitantes presentes.
- **14.3-** As recusas ou as impossibilidades de assinaturas devem ser registradas expressamente na própria ata.
- **14.4-** Todos os documentos de habilitação cujos envelopes forem abertos na sessão e as propostas serão rubricados pelo(a) Pregoeiro(a) e pelos licitantes presentes que desejarem.
- **14.5-** O resultado do presente certame será divulgado em jornal local e no endereço eletrônico desta prefeitura.
- **14.6-** Os envelopes contendo os documentos de habilitação das demais licitantes ficarão à disposição para retirada na Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo, após a celebração do contrato.
- **14.7** Até 2 (dois) dias úteis anteriores à data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar disposições deste Edital
- **14.8** Acolhida a petição contra este Edital, será designada nova data para a realização do certame.
- **14.9-** Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pelo Pregoeiro.
- **14.10-** Integram o presente Edital:

Anexo I – Especificações do objeto;

Anexo II- Modelo de declaração de atendimento aos requisitos de habilitação;

Anexo IV – Modelo de declaração de regularidade para com o Ministério do trabalho:

Anexo V - Modelo de declaração de inexistência de fato impeditivo;

Anexo VI - Modelo de declaração de microempresa e empresa de pequeno porte;

Anexo VII - Modelo de ato de credenciamento;

Anexo VIII – Modelo de declaração de que esta ciente do pagamento.

**14.11-** Para dirimir quaisquer questões decorrentes da licitação, não resolvidas na esfera administrativa, será competente o Foro da Comarca de Santa Cruz do Rio Pardo, Estado de São Paulo.

Município de São Pedro do Turvo, 20 de Novembro de 2017.

# MARCO AURELIO OLIVEIRA PINHEIRO PREFEITO MUNICIPAL

# <u>ANEXO I - PREGÃO 030/2017 – MATERIAIS ESCOLARES</u>

<b>ITEM</b>	QUANT	DESCRIÇÃO	R\$ UNT	R\$ TOL
<u>01</u>	1.000	Borrachas n° 40 . Borracha macia e suave, aplicável sobre		
	<u>und</u>	diversos tipos de superfície e para qualquer graduação de		
		grafite. Apaga lápis e lapiseira; Produto sem embalagem:		
		3,3 x 2,3 x0,08cm,10/15gr		
02	1.000	Caderno brochurão, costurado, pautado, 200x275mm, 48		
<del>=</del>	und	folhas, capa dura lisa, em papelão 697 g/m2 com cores lisas		
	<u> </u>	sortidas		
03	1.000	.Caderno brochurão pautado, 96 folhas,1 matéria,		
<u> </u>	und	costurado, capa dura lisa. Formato: 200mm x 275mm		
04	10 cxs	- Caneta — cor azul, Com esfera de tungstênio (diâmetro =		
	Com	1.0mm)		
	<u>50</u>	;* Ponteira de polipropileno na cor da tinta;		
	<u>unid</u>	* Tubo da carga em polipropileno transparente com		
	<u>cada</u>	aproximadamente 133mm de comprimento com		
		preenchimento de tinta de no mínimo 110mm, medido da		
		ponta até o término da coluna de tinta .		
		* Corpo: Branco ou transparente em Poliestireno.		
		* Diâmetro mínimo do corpo = 8, 7mm- Diâmetro mínimo do		
		corpo: 8,1 + 0,1 mm (sobre arestas) e 7,40 + 0,1 mm (sobre		
		o plano);		
		* Comprimento mínimo sem tampa = 140mm; * Carga: composta por tubo em Polipropileno, suporte		
		bronze em Polipropileno ou poliacetal, ponta de latão com		
		esfera de tungstênio de 1,0 mm e tinta;		
		* Tampa: em Polipropileno com furo anti-asfixiante e clip		
		para fixação no bolso, na cor da tinta;.		
		* Tampinha: em Polietileno na cor da tinta;.		
		* Tinta a base de solventes, corantes, resinas aditivos,		
		(atóxica);		
		* Certificação do INMETRO e laudo de toxidade com		
		identificação do teor de metais pesados dos seus		
		componentes (NBR 11786/03 Segurança de brinquedos)		
		embalagem caixa com 50 unidades;		
<u>05</u>	<u>10 cxs</u>	Caneta — cor vermelha - Com esfera de tungstênio		
	com	(diâmetro = 1.0mm);		
	<u>50</u>	* Ponteira de polipropileno na cor da tinta;		
	<u>unid</u>	* Tubo da carga em polipropileno transparente com		
	<u>cada</u>	aproximadamente 133mm de comprimento com		
		preenchimento de tinta de no mínimo 110mm, medido da ponta até o término da coluna de tinta;.		
		* Corpo: Branco ou transparente em Poliestireno;		
		* Diâmetro mínimo do corpo = 8, 7mm- Diâmetro mínimo do		
		corpo: 8,1 + 0,1 mm (sobre arestas) e 7,40 + 0,1 mm (sobre		
		o plano);		
		* Comprimento mínimo sem tampa = 140mm;		
		* Carga: composta por tubo em Polipropileno, suporte		
		bronze em Polipropileno ou poliacetal, ponta de latão com		
		esfera de tungstênio de 1,0 mm e tinta.		

"Tampa: em Polipropileno com furo anti-astixiante e clip para fixação no bolso, na cor da tinta. "Tinta a base de solventes, corantes, resinas aditivos, (atóxica). "Certificação do INMETRO e laudo de toxidade com identificação do teor de metais pesados dos seus componentes (INBR 11786/03 Segurança de brinquedos). embalagem caixa com 50  CSS COM 12  UNID CADA  CADA		I	* Tamana, and Dalinganilana assa fuga anti-asfinianta a alia	
"Tampinha: em Polietileno na cor da tinta. "Tinta a base de solventes, corantes, resinas aditivos, (atóxica). "Certificação do IsMETRO e laudo de toxidade com identificação do teor de metais pesados dos seus componentes (INBR 11786/03 Segurança de brinquedos). embalagem caixa com 50  CAS COM 12  UNID CADA Polívinita (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4,000 a 6,000 cp. (centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com pardrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: "Produto atóxico": "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do IsMETRO Validade minima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermedivel, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  390 30 folhas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480×400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade*  12 ris papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 x 297 mm, com superficie e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo indice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso liquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm; +2 mm) Altura 297 mm (-1 mm; +				
"Tinía a base de solventes, corantes, resinas aditivos, (atóxica). "Certificação do INMETRO e laudo de toxidade com identificação do teor de metais pesados dos seus componentes (INBR 11786/03 Segurança de brinquedos)- embalagem caixa com 50  COB Branca — 40 gramas, líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rôtulo frontal em offest sobre adesivo vinítico e com as seguintes informações: - "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinítico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  15236.  15236.  15218.  15236.  15218.  15236.				
ada/xica)   "Certificação do INMETRO e laudo de toxidade com identificação do teor de metais pesados dos seus componentes (NBR 11786/03 Segurança de brinquedos)- embalagem caixa com 50   Cola Branca — 40 gramas, líquida, com base de Acetato de Polivinita (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinilico e com as seguintes informações: "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinilico com as seguintes informações: "Produto atóxico" "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.    330   Junio   480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e prazo de validade "   12 rls   papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado. Poverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vígor. Largura 210 mm (-1 mm; +2 mm) Altura 297 mm (-1 mm; +2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%). Cor branco    20 unds   20 unds   20 unds   20 unds   20 unds   20 unds				
**Certificação do INMETRO e laudo de toxidade com identificação do teor de metais pesados dos seus componentes (NBR 11786/03 Segurança de brinquedos)- embalagem caixa com 50  COIS Branca — 40 gramas, liquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 c.p. (centiposigo). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: - "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  107 390 Jolinas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480x400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pinke pele. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e prazo de validade con composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  108 12 rls papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  109 20 cxs Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 x 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessesua uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em				
Identificação do teor de metals   pesados dos seus componentes (NBR 11786/03 Segurança de brinquedos) embalagem caixa com 50   Cais Branca — 40 gramas, liquida, com base de Acetato de Polivinita (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: - "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermedivel, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.    13				
pesados dos seus componentes (NBR 11786/03 Segurança de brinquedos)- embalagem caixa com 50 COM CXS COM 12 UNID CADA  CADA  Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centiposie). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offest sobre adesivo vinilico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  97  390 UNID  40 Cxs  12 Its papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x, erred caro, azul caro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade "  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras logitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalado em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm; +2 mm) Altura 297 mm (-1 mm; +2 me) cargas minerais es ubstâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplic				
Debrinquedos.)- embalagem caixa com 50				
Cola Branca — 40 gramas, líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinilico e com as seguintes informações: - "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinilico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsáve! - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  97 390 UNID			pesados dos seus componentes (NBR 11786/03 Segurança	
Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: -"Peso Líquido 40g". Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: -"Pero Líquido 40g". Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: -"Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Oulimico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.    390			de brinquedos) embalagem caixa com 50	
CXS COM 12 UNID CADA Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: -"Peso Líquido 40g". Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: -"Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Oulimico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  390 UNID  390 UNID  12 1st se pace cum, emelho, zul de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade*  papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (-1 mm; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  Cola	06	50	Cola Branca — 40 gramas, líquida, com base de Acetato de	
deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinilico e com as seguintes informações: - "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinilico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15238.    390   390   30 folhas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade * papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm.  Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.    12 ris			Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto	
Cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: "Poso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: "Produ atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.    390				
UNID CADA   Iniciation   United State   United St				
transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: - "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: - "Preso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  390  UNID  390  390  390  40 xs   Selo da cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e prazo de validade *  papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (~1 mm ; +2 mm) Altura 297 mm (~1 mm ; +2 mm) Gramatura 75 g/m2 (±4%) Cor branco  10 20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto pod			1	
com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp. (centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: - "Peos Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  O7 390 UNID 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e prazo de validade * papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (-1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%). Cor branco — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.0				
(centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: - "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  97 390 390 30 Johnas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pinke pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade " papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  98 12 rls papel contact (autoadesivo); Formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm; + 2 mm) Altura 297 mm (-1 mm; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  10 20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000				
frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: - "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  07 390 UNID Solo de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade *  papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 x 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm; +2 mm) Altura 297 mm (-1 mm; +2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: - "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  107 390 30 folhas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480×400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade * papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  108 12 rls papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  109 40 cxs papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm; +2 mm) Altura 297 mm (-1 mm; +2 mm) Gramatura 75 g/m2 (±4%) Cor branco Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico co				
seguintes informações: - "Peso Líquido 40g" Rótulo do verso em adesivo vinilico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  Or 390 UNID branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e prazo de validade " papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Og 40 cxs papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 x 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (-1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%). Cor branco  Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polívinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.			· ·	
verso em adesivo vinilico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  Or 390 30 folhas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e prazo de validade * papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (-1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  Ocia Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
"Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermével, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  97 390 UNID 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade *  98 12 rls papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  99 40 cxs formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  10 20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
validade. Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  97 390 30 folhas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade * papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm.  Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  98 40 cxs Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar; quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  10 20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  OT 390 UNID VINID  15236.  15			·	
Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  O7 390 UNID 30 folhas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade *  O8 12 rls papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 x 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  O20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  390 UNID 30 folhas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade *  12 rls papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm; + 2 mm) Altura 297 mm (-1 mm; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.			· ·	
plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  30 folhas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade *  papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm ; +2 mm) Altura 297 mm (-1 mm ; +2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.			,	
vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.  30 folhas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade *  12 rls papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  20 unds  Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saude, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
15236.  15236. 390 UNID 201 UNID 202 UNID 203 203 204 204 204 204 205 204 205 206 207 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208				
390 UNID   30 folhas de cada Cor, Folha de emborrachado EVA., de 480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade *    12 rls   papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.    39				
UNID   480X400, com espessura de no mínimo 2mm, nas cores: branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade *    12 rls	07	390		
branco, azul, preto, amarelo, rosa, verde claro, azul claro, marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade *  papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  20 unds  20 cla Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.	<u> </u>			
marrom, verde escuro, vermelho, azul escuro, Pink e pele. Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade *  papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.		<u> </u>	•	
Embalagem com dados de identificacão do produto, marca do fabricante e prazo de validade *  papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm; +2 mm) Altura 297 mm (-1 mm; +2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
do fabricante e prazo de validade *  papel contact (autoadesivo); Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (-1 mm; + 2 mm) Altura 297 mm (-1 mm; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
12 rls				
Formato: 25 m x 45 cm. Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.	08	12 rle		
Composição: laminado de PVC autoadesivo e protegido no verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.	00	12 113	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
verso por papel siliconado.  Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm)  Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
Papel para cópias, impressões a jato de tinta e laser, formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  10 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
formato 210 X 297 mm, com superfície e massa homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  10  20 Unds  Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.	00	40 ovo		
homogênea, fibras longitudinais, espessura uniforme, elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  10 20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.	<u>09</u>	40 CXS		
elevado teor de alvura e, baixo índice de deformação devido ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  10 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
ao calor. Deverá ser acondicionado em resmas – 500 (quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  10 20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
(quinhentas) folhas - e reembalados em caixa de papelão com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  10 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
com até 10 resmas, onde deverá constar: quantidade e/ou peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
peso líquido, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm ; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
legislação em vigor. Largura 210 mm (- 1 mm; + 2 mm) Altura 297 mm (- 1 mm; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.			· ·	
Altura 297 mm (- 1 mm; + 2 mm) Gramatura 75 g/m2 (± 4%) Cor branco  20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
4%) Cor branco  20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
20 Cola Branca — 1 litro líquida, com base de Acetato de Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.			,	
Polivinila (PVA) disperso em solução aquosa. O produto deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.	40			
deve ser plastificante, com alto poder de colagem, isento de cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.	<u>10</u>			
cargas minerais e substâncias nocivas à saúde, atóxico e inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.		<u>unds</u>		
inócuo, que após a secagem apresente um filme transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
transparente. Deverá ser embalado em recipiente plástico com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.			1	
com bico aplicador. Viscosidade de 4.000 a 6.000 cp.				
(centipoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do				
		i	L (centinoise). Teor de sólidos a partir de 20%. Formato do	

		frasco e dos rótulos de acordo com padrões do fabricante. Rótulo frontal em offset sobre adesivo vinílico e com as seguintes informações: - "Peso Líquido 1 litro Rótulo do verso em adesivo vinílico com as seguintes informações: - "Produto atóxico" - "Cola para uso escolar" - Prazo de validade- Composição - Utilização/Indicação - Químico responsável - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. O tubo de cola deve ser ensacado individualmente em saco plástico lacrado e impermeável, para proteção contra vazamentos. Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.	
<u>11</u>	300	.MASSA DE MODELAR Caixa com 06 cores vivas e	
	<u>unids</u>	diferentes, com volume de 90 gramas, composição básica ceras, pigmentos orgânicos e carga mineral inerte; apresentação sólido, maleável, atóxico; tipo fosca. São obrigatórias as cores: preto, branco, amarelo, vermelho, azul e verde. Embalagem de papel cartão duplex (300g/m2), impressão offset 4x0. Dimensões da faca de acordo com padrões do fabricante. Nas embalagens deverão constar também as seguintes informações: na parte frontal - "Contém 06 unidades" no verso - "Produto atóxico" - Composição - Validade -Peso Liquido - Nome do fabricante - Selo do INMETRO Deverá atender ao estabelecido na NBR 15236.	
<u>12</u>	20 cxs	Lápis preto n° 2, resistente, macio, fácil de apagar, max,	
_	com 144 unids	produto certificado com selo FSC, não perecível, madeira 100% reflorestada. Composição: material cerâmico, grafite e madeira. Caixa com 144 unidades. Produto com certificação INMETRO. (apresentar uma caixa como amostra)	
<u>13</u>	800	.Lápis grande 12cores, sextavado, cores brilhantes, com	
	cxs	cobertura anti breaksystem que reforça o núcleo da mina aumentando a resistência a quebra.  Composição: borracha plástica, mina carbono, mina color e madeira proveniente de floresta certificada, com projeto de gestão florestal e reflorestamento.	
<u>14</u>	<u>250</u> unids	Apontador de lápis em material plástico, retangular. Lâmina de aço temperado, formato retangular.	
<u>15</u>	200	Caneta hidrográfica com 12 cores sortidas, ponta com 2mm,	 
	<u>jogos</u>	tampa antiasfixiante da mesma cor do corpo, embalagem em estojo plástico transparente, tinta não tóxica.	
<u>16</u>	07 pacts	Cartolina 120g/m² 50x66mm, na cor branca (PACOTES COM 100 UNIDS CADA)	
<u>17</u>	08 PACTS	Cartolina 120 g/m² 50x66 mm, na cor azul claro, rosa claro, amarela e verde claro.(02 PACTS CADA COR) (PACOTES COM 100 UNIDAS)	
<u>18</u>	<u>70</u> UNIDS	Fita adesiva Kraft larga medindo 48mm x 50 mts	
<u>19</u>	40 unids	Fita fina, transparente, tamanho grande, largura 1,2 Cm.	
<u>20</u>	<u>06 Cxs</u>	Marcador de texto, ponta chanfrada de feltro, medida 4mm, na cor amarela fluorescente. (CAIXA COM 12 UNIDADES)	
<u>21</u>	20 CXS	Marcador para retro-projetor, tinta permanente e ponta de 2 mm, na cor preta (CAIXA COM 12 UNIDADES)	

<u>22</u>	60 PCTS	Papel Canson A4 branco 140 g/m² (PACOTES COM 20 FOLHAS)	
<u>23</u>	20	Marcador para retro-projetor, tinta permanente e ponta 1 mm,	
	<u>CXS</u>	na cor preta.	
24	07	(CAIXA COM 12 UNIDADES)	
<u>24</u>	<u>07</u> rolos	Papel Kraft natural 80g/m², 60 Cm x 150 mts.	
<u>25</u>	40	Papel Vergê marfin 180 g/m²	
	cxs	CCAIXA COM 50 FOLHAS)	
<u>26</u>	<u>200</u>	Pasta catálogo, na cor preta seletiva, tamanho mínimo oficio,	
	<u>unds</u>	com presilhas para fixar os envoltórios plásticos, que deverão	
27	04	vir junto, totalizando 50 plásticos.  Papel Cartão fosco 50 x 70 Cm 240 g/m², nas cores amarelo,	
<u>27</u>	<u>04</u> pcts	verde, azul e vermelho.	
	poto	(PACOTE COM 10 FOLHAS)	
<u>28</u>	<u>60</u>	Papel crepom, nas cores: verde escuro, verde claro, azul	
	<u>cxs</u>	escuro, azul claro, vermelho, rosa, amarelo, laranja, branco,	
		marrom, preto, pele. (05 CXS DE CADA COR)	
29	500	(CAIXA COM 20 UNDS DE 0,48 x 2,00 MTS CADA)  Réguas de 30 Cm, em acrílico cristal, não flexível, com	
23	unds	graduação precisa.	
30	500	Tesoura escolar com ponta redonda, lâmina de aço inox, com	
	<u>unds</u>	escala de 5 Cm impressa na lâmina, cabo de resina plástica	
-	400	anatômico.	
<u>31</u>	<u>400</u>	Giz de cera bastão curto e grosso, atóxico, carga inerte.	
	<u>cxs</u>	Composição: ceras e pigmentos. (CAIXAS COM 12 CORES)	
<u>32</u>	<u>100</u>	Giz colorido, para quadro negro, atóxico, antialérgico –	
	<u>cxs</u>	aprovado em teste de irritação dérmica.	
	000	(CAIXA COM 55 UNIDADES)	
<u>33</u>	200	Giz branco, para quadro negro, atóxico, antialérgico – aprovado em teste de irritação dérmica	
	<u>cxs</u>	(CAIXA COM 55 UNIDADES)	
34	200	Caderno caligrafia brochurão vertical, 96 folhas, capa dura	
	<u>unds</u>	lisa	
<u>35</u>	<u>10</u>	Papel color set, formato 48 x 66 Cm, nas cores amarelo,	
	<u>pcts</u>	verde, azul e vermelho. (PACOTES COM 10 UNIDAS FOLHAS)	
36	200	Pasta de papelão com elástico, cores variadas.	
	unds		
<u>37</u>	<u>10</u>	Bobina de papel de presente 60 cm x 50 mts com estampa	
	unds	infantil	
<u>38</u>	150	Caneta hidrográfica, ponta porosa, escrita grossa, com 12 cores, tinta lavável.	
39	<u>jgs</u> 04	Papel para Flip-Chart, cor branca tipo papel sulfite, para ser	
33	blcs	utilizado em cavalete, gramatura mínima: 72 mg/m², largura	
		mínima 640, comprimento mínimo 880mm.	
		(BLOCOS COM 50 FOLHAS)	
<u>40</u>	<u>06</u>	Espiral para encadernação – material plástico, diâmetro 25	
	<u>ptcs</u>	mm, comprimento 33cm, capacidade aproximada para 70 folhas.	
		(PACOTES COM 50 UNIDADES)	

<u>41</u>	<u>06</u>	Capa para encadernação – em PVC, transparente cristal, 297	
	pcts	x 210 mm, espessura 3 mm.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(PACOTE COM 100 UNIDADES)	
<u>42</u>	06	Capa para encadernação – em PVC, transparente cristal, 297	
	pcts	x 210 mm, espessura 3 mm.	
	' <u></u>	(PACOTE COM 100 UNIDADES)	

-Os prazos de validade dos produtos deverão ser de no mínimo 12 (doze) meses/ 01 (Um) ano, a partir da data da entrega dos mesmos

- Devem ser apresentadas as Amostras de todos os Itens.

## MODELO ANEXO II

# **DECLARAÇÃO**

À PREFEITURA MUNICIPAL De SÃO PEDRO DO TURVO – SP At. Sr.(a) Pregoeiro(a) e da Equipe de Apoio				
Ref:- Pregão Presencial n. 030/2017				
(Razão Social da Empresa), estabelecida na				
<u><b>DECLARAR</b></u> , para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei, que cumpre plenamente aos requisitos de habilitação.				
Por ser verdade assina a presente.				
São Pedro do Turvo de de 2017.				
Razão Social da Empresa Nome do responsável/procurador Cargo do responsável/procurador N. do documento de identidade				

#### MODELO ANEXO IV

#### DECLARAÇÃO

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE
SÃO PEDRO DO TURVO – SP
At. Sr.(a) Pregoeiro(a) e da Equipe de Apoio

Ref:- Pregão Presencial n. 030/2017

**DECLARAR**, para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei, que está em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII, do Artigo 7º da Constituição Federal, e, para fins do disposto no inciso V do Artigo 27 da Lei n. 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei n. 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

**RESSALVA**, emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ( ).

(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima).

Por ser verdade assina a presente.

São Pedro do Turvo .... de 2017.

Razão Social da Empresa Nome do responsável/procurador Cargo do responsável/procurador N. do documento de identidade

### MODELO ANEXO V

# **DECLARAÇÃO**

À PREFEITURA MUNICIPA SÃO PEDRO DO TURVO At. Sr.(a) Pregoeiro(a) e	- SP
Al. Si.(a) Fregueno(a) e (	da Equipe de Apolo
Ref:- Pregão Presencial n	. 030/2017
	(Razão Social da Empresa), estabelecida na, inscrita no CNPJ sob n, neste ato representante/sócio/procurador), no uso de suas
à sua participação na lic Administração Pública de	<b>DECLARAR</b> , para fins de participação no processo as penas da Lei, que inexiste qualquer fato impeditivo citação citada, que não foi declarada inidônea pela e qualquer esfera, ou suspensa de contratar com a e compromete a comunicar a ocorrência de fatos
	Por ser verdade assina a presente.
	São Pedro do Turvo, de de 2017.
	Razão Social da Empresa Nome do responsável/procurador Cargo do responsável/procurador N. do documento de identidade

#### MODELO ANEXO VI

#### "DECLARAÇÃO"

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE
SÃO PEDRO DO TURVO - SP
At. Sr.(a) Pregoeiro(a) e da Equipe de Apoio

Ref:- Pregão Presencial n. 030/2017

<u>DECLARAR</u>, para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei, que é **microempresa ou empresa de pequeno porte**, nos termos do enquadramento previsto na **Lei Complementar n. 123, de 14 de dezembro de 2006**, cujos termos declaro conhecer na íntegra, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência como critério de desempate no procedimento licitatório do Pregão Presencial n. 030/2017, realizado pela Prefeitura Municipal de São Pedro do Turvo.

Por ser verdade assina a presente.

São Pedro do Turvo,... de ..... de 2017.

Razão Social da Empresa Nome do responsável/procurador Cargo do responsável/procurador N. do documento de identidade

#### MODELO ANEXO VII

# ATO DE DESIGNAÇÃO DE REPRESENTANTE CREDENCIADO

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DO TURVO - SP At. Sr.(a) Pregoeiro)a) e Equipe de Apoio				
030/2017				
Pelo presente, designamos o Senhor ador do R.G. nº, para nosso o a responder por esta empresa junto a V. Sas. em essário durante os trabalhos de abertura, exame, preços, habilitação e interposição de recursos, itação de habilitação e às propostas apresentadas na licitação em referência.  Por ser verdade assina a presente.				
São Pedro do Turvo,de de 2017.				
Razão Social da Empresa Nome do responsável/procurador Cargo do responsável/procurador N. do documento de identidade				

#### MODELO ANEXO VIII

# "D E C L A R A Ç Ã O"

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DO TURVO – SP At. Sr.(a) Pregoeiro)a) e Equipe de Apoio				
Ref:- Pregão Presencial n. 030/2017				
(Razão Social da Empresa), e (endereço completo), inscrita no CNPJ sob na representada pelo seu (representante/sócio/procurada atribuições legais, vem:	, neste ato			
<b>DECLARAR</b> , para fins de palicitatório em pauta, sob as penas da Lei, que tomou co informações e que o pagamento será conforme entrega.	- v -			
Por ser verdade assina a pres	sente.			
de de	de 2017.			
Razão Social da Emp Nome do responsável/procus Cargo do responsável/procus N. do documento de identid	rador rador			