



Socorro, 27 de Junho de 2023.

**Departamento de Almoxarifado**

Ao Depto. Licitação:

**Referente: Laudo de Análise Amostras- Tintas**

**Processo nº48/2023/PMES**

**Pregão Presencial nº 022/2023**

Justifico que no dia 27 de Junho de 2023 houve o Laudo de Análise de Amostras de tintas e afins, no Almoxarifado Municipal que foi acompanhado pelo membros da comissão Orlando da Conceição Filho, Fernando de Castro Pierry e Benedito de Godoi, juntamente com 02 representantes das empresas REAL TINTAS representada por Wellington Mazolini e a empresa COR E TINTA COMÉRCIO LTDA representada por Lucas Nagakura de Lima.

Todas as amostras foram analisadas e estão de acordo ao que se pede no edital, em exceção do item 02 Brocha para pintura de nylon com cabo de madeira, foi apresentada com cabo plástico.

Sem mais, segue para dar continuidade a finalização do processo.

Orlando da Conceição Filho

Membro da Comissão

Fernando de Castro Pierry

Membro da Comissão

Benedito de Godoi

Membro da Comissão

  
Wellington Mazolini  
Empresa Real Tintas  
Lucas Nagakura de Lima  
Empresa Cor e Tinta Comércio LTDA



## ATA DE SESSÃO DE ANÁLISE DE AMOSTRA

PROCESSO N° 048/2023/PMES - PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇO  
Nº 022/2023

**Objeto:** Registro de preços para aquisição aquisição de tintas, solventes e afins pelo período de 12 (doze) meses, conforme especificações constantes no anexo II – Termo de Referência do edital.

## **PREÂMBULO**

No dia 27 de Junho de 2023, às 08h00min, reuniram-se no Almoxarifado Municipal, situado à Avenida Farmacêutico Osvaldo nº 755, Cubas – Socorro/SP – CEP 13960-000, a Comissão para análise de tintas e afins, Orlando da Conceição Filho, Fernando de Castro Pierry e Benedito de Godoi (membros da comissão), designados através da Portaria 9847/2023.

Considerando os critérios estabelecidos no item 03 e subitens do edital, após as pertinentes avaliações a comissão concluiu que:

Quanto à amostra da empresa, WELLINGTON MAZOLINI & CIA LTDA foi constatado que a mesma atendeu as condições estabelecidas para os itens abaixo listado, considerando que obteve o resultado mínimo de 82% e máximo de 85% de aceitação, atendendo as especificações mínimas exigidas no edital.

1	Aguarrás; composto solvente a base de hidrocarbonetos alifáticos de petróleo; para ser utilizado como solvente para tintas a óleo; embalado em galão 5 litros
3	Massa corrida acrílica - resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e tensoativos etoxilados. Produto com rendimento mínimo de 40 m <sup>2</sup> por demão, sec. final de 4 horas. Deverá obedecer aos requisitos. Atender a NBR 15.348/06. Contendo 18 litros.
4	Massa corrida PVA- 18 l resina à base de dispersão aquosa de polímeros vinílicos (pva), cargas minerais inertes e hidrocarbonetos alifáticos. produto com rendimento mínimo de 40 m <sup>2</sup> por demão, com secagem final de 4 horas. Não será aceito embalagem de papelão ou plástico. Deverá obedecer aos requisitos exigidos na norma ABNT nbr 15348:2006



5	Pintura Asfáltica para impermeabilização para conserto de trincas e lajes. Contendo 20KG
6	Rolos para pintura; de lã de carneiro; med. 23cm; com altura de 22mm; com suporte gaiola sem rosca; suporte de aço galvanizado; cabo revestido de PVC
7	Cabo de rolo para pintura de 23 cm, cabo vazado plástico (conectável a linha de prolongadores), altura mínima 35 mm, largura mínima 247 mm, comprimento mínimo 305mm.
8	Selador acrílico; produto a base de emulsão acrílica, pigmentos ativos e inertes; para uso em paredes internas e externas; usada para acabamento selante; branca; embalada em galão de 18 litros, a base de polímeros de alto desempenho; minerais inertes, gliocóis, hidrocarbonetos alifáticos e tensoátivos e pigmentos; isento de metais pesados.
9	Seladora para madeira; resina nitrocelulose a base de resinas sintéticas, hidrocarbonetos aromáticos, álcoois e acetatos; indicado preparação de superfície de madeira; aplicação com rolo, trincha, pincel, etc; incolor, isento de benzeno e metais pesados; embalado em galão de 3,6 litros
10	Tinta betuminosa impermeabilizante. Proteção de concreto, alvenaria, metais e madeiras. Densidade 0,95G/CM <sup>3</sup> , cor preto brilhante. Composição: asfalto e solvente. Validade 24 meses, contendo 18 litros
11	Tinta esmalte para construção civil; brilhante; na cor branca, rendimento 45m <sup>2</sup> /demão. Contendo 3,6 litros
12	Tinta látex; resina acrílica; base água: fosca; para ambiente externo; branca (coordenadas cromáticas L* 96, A* -0,8, B* 1,9) diferença total de cor menor que 1,5; baixo voc. (Máximo 75 g/l); validade mínima a partir do recebimento 18 meses; conforme NBR 15079. Contendo 18 litros
13	Tinta esmalte para construção civil; fosco; para construção civil; na cor verde escolar, rendimento mínimo de 45m <sup>2</sup> /demão, para pintura de lousa 3,6 litros
14	Tinta para pisos e pavimentos; a base de resina acrílica; resistente a abrasão e intempéries; acabamento antiderrapante, semi-brilho; para pintura de pavimentos; indicada para aplicação em pavimentos de concreto e cimentado; na cor cinza chumbo; com tempo de secagem para tráfego de pessoas igual a 48h e para veículos igual a 72h; fornecida em lata de 18 litros.



15	Tinta para pisos e pavimentos; a base de resina acrílica; resistente a abrasão e intempéries; acabamento antiderrapante, semi-brilho; para pintura de pavimentos; indicada para aplicação em pavimentos de concreto e cimentado; na cor concreto; com tempo de secagem para tráfego de pessoas igual a 48h e para veículos igual a 72h; fornecida em lata de 18 litros.
19	Tinta verniz para madeira; incolor; brilhante. Contendo 3,6 litros
20	Trincha; tipo dupla; com largura de 3"; cerda na cor preta; cerdas especiais; cabo de PVC laqueado; para aplicar pintura de parede (tinta esmalte sintético)
21	Trincha; tipo dupla; com largura de 1"; cerda na cor preta; cerdas especiais; cabo de PVC laqueado; para aplicar pintura de parede (tinta esmalte sintético)
22	Trincha; tipo dupla; com largura de 4"; cerda na cor preta; cerdas especiais; cabo de PVC laqueado; para aplicar pintura de parede (tinta esmalte sintético)
23	Fundo anticorrosivo 3,6 litros - resina à base de óleo vegetal semi secativo modificada com fenólica, hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, cargas minerais inertes, pigmentos inorgânicos e secantes organometálicos. não contém benzeno. produto c/ rendimento mínimo de 26 m2 por demão, secagem final de 24. cor: diversas, de acordo com a necessidade da municipalidade.
24	Selador acrílico 18 l - resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e tensoativos etoxilados. Cor branco. Produto com rendimento mínimo de 75 m2 por demão, secagem final de 6 horas
25	Endurecedor PU para tintas. Composição: Isocianatos alifáticos, hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos e aditivos especiais. Lata de 900 ml.
26	Gesso em pó, secagem rápida, cor branco.Composto de sulfato de cálcio hemihidratado, com fórmula química CaSO <sub>4</sub> . 0,5H <sub>2</sub> O. Embalados em sacos de 01 kilo.
27	Espátula de aço: Largura da lâmina da espátula: 1. 1/2" - 38 mm, material da lâmina da espátula aço inoxidável. Material do cabo da espátula: Madeira.



28	Espátula de aço: Largura da lâmina da espátula: 4. 3/4" 120 mm, material da lâmina da espátula aço inoxidável. Material do cabo da espátula: Madeira.
29	Caçamba de 10 litros para pintura com medidor de litros, bico escorregador de tinta, dupla área de rolagem, alça reforçada com gancho para fixação em escadas, cor preto, em material plástico.
30	Extensor em estrutura de chapa metálica revestida, extensível e ajustável até 3 metros.
31	Fundo preparador para paredes, rendimento 54 m <sup>2</sup> , ambiente interiores e exteriores, incolor galão de 3,6 litros. Composição: Resina a base de dispersão aquosa de copolímero acrílico e aditivos especiais. Diluição: Água potável / Gesso: 10% a 100% / Demais superfícies: 10% a 20%.
32	Palha de aço nº 2 grossa. Pacote contendo 01 unidade. Composta por linhas e arames de aço de carbono. O material é abrasivo, e pode ser degradável ou não-degradável.
33	Thinner 900 ml composto por uma mistura de Hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, éter de glicol, alcoóis e ésteres.
34	Thinner 5 litros composto por uma mistura de Hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, éter de glicol, alcoóis e ésteres
35	Tinta acrílica fosca para construção civil na cor Tomate Seco, rendimento de 1ª demão 20 a 30% demais 10 a 20% até 380 m <sup>2</sup> Indicado para pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibro-cimento e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas. Composição Química: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas. Fornecido em lata de 18 litros.
36	Tinta esmalte sintético brilhante cor Verde Colonial, rendimento de 1ª demão 20 a 30% demais 10 a 20% até 300 m <sup>2</sup> . Indicado para o revestimento de metais ferrosos, galvanizados, madeiras e alvenarias, em ambientes externos. Composição Química: Resina alquídica à base de óleo vegetal semi-secativo, pigmentos orgânicos e/ou inorgânicos, cargas minerais inertes (no esmalte acetinado, fosco e grafite), hidrocarbonetos alifáticos e secantes orgâno-metálicos. Fornecido em lata de 18 litros.



37	Tinta acrílica fosca para construção civil na cor Verde Claro, rendimento de 1ª demão 20 a 30% demais 10 a 20% até 300 m <sup>2</sup> . Indicado para pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibro-cimento e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas. Composição Química: Resinas acrílicas em emulsão aquosa, água, pigmentos orgânicos e inorgânicos isentos de metais pesados, cargas inertes e aditivos. Fornecido em lata de 18 litros.
38	Tinta acrílica brilhante na cor Azul Del Rey, rendimento de 1ª demão 20 a 30% demais 10 a 20% até 200 a 250 m <sup>2</sup> . Indicado para superfícies de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento em ambientes internos e externos e superfícies de massa corrida e gesso em ambientes internos não molháveis. Composição Química: Resina alquídica à base de óleo vegetal semi-secativo, pigmentos orgânicos e/ou inorgânicos, cargas minerais inertes (no esmalte acetinado, fosco e grafite), hidrocarbonetos alifáticos e secantes orgâno-metálicos. Fornecido em lata de 18 litros.
39	Tinta acrílica na cor Palha, rendimento 1ª demão 20 a 30% demais 10 a 20% até 280 m <sup>2</sup> . Indicado para pintura de superfícies internas de reboco, massa acrílica, massa corrida, texturas, concreto, fibrocimento, gesso e repintura. Composição Química: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico. Fornecido em lata de 18 litros.
40	Tinta acrílica na cor Salmão, rendimento 1ª demão 20 a 30% demais 10 a 20% até 280 m <sup>2</sup> . Rendimento 1ª demão 20 a 30% demais 10 a 20% até 500 m <sup>2</sup> . Indicada para ambientes externos e internos com superfícies de alvenaria, cerâmica não vitrificada e blocos de cimento. Composição Química: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico. Fornecido em lata de 18 litros.

Considerando os critérios estabelecidos no item 03 e subitens do edital, após as pertinentes avaliações a comissão concluiu que:

Quanto à amostra da empresa, TINPAV INDÚSTRIA E COMPERCIO DE TINTAS LTDA foi constatado que a mesma atendeu as condições estabelecidas para os itens 16 e 18 abaixo listado, considerando que obteve o resultado de 83% de aceitação, atendendo as especificações mínimas exigidas no edital.



16	Tinta para pisos e pavimentos; acrílica emulsionada em água; em conformidade com a norma ABNT/NBR 13699; secagem rápida em temp. acima de 25ºresistencia a abrasão; acabamento antiderrapante; para demarcação viária com médio de volume de tráfego; indicada para aplicação em pavimentos betuminosos e de concreto; na cor branca; com tempo de secagem máximo de 15 minutos, conforme NBR 12033; fornecida em galão de 18 litros; com pré-misturado-adicionar de 200 a 500 gr de vidrotipo IB (Premix), NBR 6831, por litro; apresentar o certificado do fabricante, com a análise do lote em conformidade a norma 276/00 do DNIT.
18	Tinta para pisos e pavimentos; acrílica emulsionada em água; em conformidade com a norma ABNT/NBR 13699; secagem rápida em temp. acima de 25ºresistencia a abrasão; acabamento antiderrapante; para demarcação viária com médio de volume de tráfego; indicada para aplicação em pavimentos betuminosos e de concreto; na cor preta; com tempo de secagem máximo de 15 minutos, conforme NBR 12033; fornecida em galão de 18 litros; com pré-misturado-adicionar de 200 a 500 gr de vidrotipo IB (Premix), NBR 6831, por litro; apresentar o certificado do fabricante, com a análise do lote em conformidade a norma 276/00 do DNIT

Considerando os critérios estabelecidos no item 03 e subitens do edital, após as pertinentes avaliações a comissão concluiu que:

Quanto à amostra da empresa, **COR E TINTA COMÉRCIO LTDA** foi constatado que a mesma atendeu as condições estabelecidas para o item 17 abaixo listado, considerando que **obteve o resultado de 83% de aceitação, atendendo as especificações mínimas exigidas no edital.**



17	Tinta para pisos e pavimentos; acrílica emulsionada em água; em conformidade com a norma ABNT/NBR 13699; secagem rápida em temp. acima de 25ºresistencia a abrasão; acabamento antiderrapante; para demarcação viária com médio de volume de tráfego; indicada para aplicação em pavimentos betuminosos e de concreto; na cor amarela; com tempo de secagem máximo de 15 minutos, conforme NBR 12033; fornecida em galão de 18 litros; com pré-misturado-adicionar de 200 a 500 gr de vidrotipo IB (Premix), NBR 6831, por litro; apresentar o certificado do fabricante, com a análise do lote em conformidade a norma 276/00 do DNIT
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A Comissão de Análise Técnica verificou o cumprimento dos termos do item 3 e subitens do Edital, sendo possível o resultado da pontuação das licitantes, considerando –as **APROVADOS** os produtos apresentados pelas empresas, conforme acima citado, em exceção do item 02 brocha de nylon cabo de madeira, foi apresentado pela empresa **WELLINGTON MAZOLINI & CIA LTDA** com cabo plástico sendo assim reprovada da análise.

Declarada encerrada as avaliações, a comissão responsável anexa à presente Ata, a Planilhas de Análise com as respectivas pontuações.

Toda sessão procedeu de forma tranquila. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, cuja Ata segue assinada pela Comissão de Análise Técnica.

Orlando da Conceição Filho  
Membro da Comissão

Fernando de Castro Pierry  
Membro da Comissão

Benedito de Godoi  
Membro da Comissão