

## QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO POR SECRETARIA

Registro de Preços visando à Eventual Aquisição de Materiais de Pintura

ITEM	UNIDADE DE MEDIDA	ESPECIFICAÇÃO	SEMUST	SEMA	SEMAIC	SEMTEC	SEMDES	SEMSAU	SEMED	TOTAL
1.	LATA	AGUARRÁS: ORIGEM MINERAL, SEM BENZENO, ÁLCOOL OU QUEROSENE. COMPOSIÇÃO: 100% DESTILADO DE PETRÓLEO. LATA 900 ML. Aguarrás: Origem Mineral, Sem Benzeno, Álcool ou Querosene. Composição: 100% Destilado De Petróleo. Lata 900 ml	15	-	10	10	10	30	15	90
2.	UND	BANDEJA PARA PINTURA Material: Plástico, Comprimento: 40 Cm Largura: 20 Cm. Retangular. (MEDIDAS APROXIMADAS ENTRE 5 CM DE DIFERENÇA +/-)	2	-	2	10	8	-	10	32



3.	UND	CABO TELESCÓPICO: MATERIAL ALUMÍNIO, UND 55 COMPRIMENTO 3 M, TIPO CABO REGULÁVEL. Cabo telescópico: material alumínio, comprimento 3 m, tipo cabo regulável.	1	30	2	10	5	5	2	55
4.	UND	DESEMPENADEIRA LISA (SEM DENTE) EM AÇO COM CABO DE MADEIRA DIMENSO~ES APROXIMADAS: 25CM X 12CM Desempenadeira Lisa (sem dente) em Aço com Cabo de Madeira Dimenso~es aproximadas: 25cm x 12cm	1	-	1	5	6	5	10	28



5.	UND	DESMOLDANTE: PARA CONCRETO, PARA FORMAS METÁLICAS À BASE DE ÓLEOS VEGETAIS E EMULGADORES, GALÃO DE 3,6 L DESMOLDANTE: PARA CONCRETO, PARA FORMAS METÁLICAS À BASE DE ÓLEOS VEGETAIS E EMULGADORES, GALÃO DE 3,6 L	-	-	-	-	10	-	-	10
6.	UND	DISCO DE LIXA 7 G 100: MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO APRESENTAÇÃO: DISCO TIPO GRÃO: 100 DIÂMETROS: 115 MM TIPO COSTADO: FIBRA VULCANIZADA. APLICAÇÃO: METAL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FURO 22 MM	-	500	-	5	10	-	-	515



7.	UND	DISCO DE LIXA 7 G36: MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO APRESENTAÇÃO: DISCO TIPO GRÃO:36 COMPRIMENTO: NÃO APLICÁVEL MM. "LARGURA: NÃO APLICÁVEL MM DIÂMETRO: 115 MM - DIÂMETRO DO FURO DO DISCO DE LIXA: 7/8" – 22 MM. DISCO DE LIXA 7 G36: Material: Óxido Alumínio Apresentação: Disco Tipo Grão: 36 Comprimento: Não Aplicável Mm. "Largura: Não Aplicável Mm Diâmetro: 115 Mm - Diâmetro do furo do disco de lixa: 7/8" – 22 mm.	-	500	-	5	10	-	-	515
8.	UND	FITA ADESIVA: MATERIAL: CREPE COMPRIMENTO: 50 METROS. COR: VERDE LARGURA: 48 MM Fita Adesiva: Material: Crepe Comprimento: 50 Metros. Cor: Verde Largura: 48 Mm	-	-	2	-	30	100	-	132
9.	UND	FITA ADESIVA:MATERIAL: CREPE COMPRIMENTO: 50 M Fita Adesiva:material: crepe comprimento: 50 m cor: verde tipo: monoface largura: 25 mm	-	-	10	-	30	50	100	190
10.	KIT	KIT TINTA EPÓXI COM CATALISADOR E DILUENTE contendo 01 galão de fundo epóxi (2,56 l), 01 catalizador epóxi (640 ml) e 01 diluente epóxi (900 ml).	-	-	-	-	10	-	-	10
11.	UND	LIXA: MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO Tipo:	-	-	-	5	-	100	-	105



		Lixa D'água Apresentação: Folha Tipo Grão: 150 Dimensões: 225 x 275 mm (medidas aproximadas entre 5mm +/-)								
12.	UND	LIXA: MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO COMPRIMENTO: 300 MM TIPO: LIXA D'ÁGUA LARGURA: 200 MM APRESENTAÇÃO: FOLHA TIPO GRÃO: 220. Lixa: Material Óxido Alumínio Comprimento: 300 Mm Tipo: Lixa D'água Largura: 200 Mm Apresentação: Folha Tipo Grão: 220.	-	-	-	5	30	-	-	35
13.	UND	LIXA: MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO GRÃO 100 Tipo: Lixa Massa Apresentação: Folha Tipo Grão: 100. Aplicação: Parede. Dimensões: 225 x 275 mm (medidas aproximadas entre 5mm +/-)	-	-	20	2	30	300	50	402
14.	UND	LIXA: MATERIAL PAPEL Tipo: Lixa Massa Apresentação: Folha Tipo Grão: 120. Aplicação: Parede Dimensões: 225 x 275 mm (medidas aproximadas entre 5mm +/-)	50	-	50	2	30	400	50	582
15.	LATA	:MASSA ACRÍLICA: MÉTODO APLICAÇÃO: COM ESPÁTULA E DESEMPENADEIRA COMPOSIÇÃO BÁSICA: EMULSÃO VINÍLICA APLICAÇÃO: IMPERFEIÇÃO SUPERFÍCIE EXTERNA PARA PINTURA. LATA C/ 18 LITROS Massa Acrílica: Método Aplicação: Com Espátula E Desempenadeira Composição Básica: Emulsão Vinílica Aplicação: Imperfeição Superfície externa Para Pintura. Lata c/ 18 litros.	1	10	-	10	5	50	-	76



16.	UND	MASSA CORRIDA: SOLUBILIDADE: ÁGUA TEMPO SECAGEM: 3 H MÉTODO APLICAÇÃO: COM ESPÁTULA E DESEMPENADEIRA COMPOSIÇÃO BÁSICA: PVA - POLICLORETO DE VINILA APLICAÇÃO: IMPERFEIÇÃO SUPERFÍCIE INTERNA PARA PINTURA. 18 LITROS. Massa Corrida: Solubilidade: Água Tempo Secagem: 3 H Método Aplicação: Com Espátula E Desempenadeira Composição Básica: PVA - Policloreto De Vinila Aplicação: Imperfeição Superfície Interna Para Pintura. 18 Litros.	2	10	3	-	5	50	30	100
17.	UND	PINCEL PARA PINTURA: MATERIAL DAS CERDAS: SINTÉTICO TAMANHO: 2 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VIROLA AÇO ESTANHADO TIPO CABO: MÉDIO MATERIAL CABO: MADEIRA. Pincel para Pintura: Material das Cerdas: Sintético Tamanho: 2 Características Adicionais: Com Virola Aço Estanhado Tipo Cabo: Médio Material Cabo: Madeira.	4	50	2	30	20	10	20	136
18.	UND	PINCEL PARA PINTURA: MATERIAL DAS CERDAS: SINTÉTICO TAMANHO: 3 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VIROLA AÇO ESTANHADO TIPO CABO:	2	100	2	30	20	10	-	164



		MÉDIO MATERIAL CABO: MADEIRA. Pincel para Pintura: Material das Cerdas: Sintético Tamanho: 3 Características Adicionais: Com Virola Aço Estanhado Tipo Cabo: Médio Material Cabo: Madeira								
19.	UND	PISTOLA DE PINTURA HVLP 1.4 Sistema: HVLP, Capacidade: mínimo 600ml, Diâmetro do Bico: 1,4 mm, Entrada de ar: 1/4 Pol NPT, Pressão de Trab.: 2,5 PSI, Material do corpo: Alumínio, Material da caneca: Plástico	-	1	-	-	3	2	-	6
20.	UND	ROLO DE PINTURA DE LÃ CARNEIRO 10 CM COM SUPORTE Rolo de pintura de lã carneiro 10 CM com suporte.	2	-	2	30	20	-	-	54
21.	UND	ROLO DE PINTURA DE LÃ CARNEIRO 15 CM COM SUPORTE Rolo de pintura de lã carneiro 15 CM com suporte	2	100	4	30	20	30	-	186
22.	UND	ROLO PARA PINTURA PREDIAL Material: Lã de Carneiro. Aplicação: Superfície Lisa/Rugosa/Acrílica E Látex Comprimento: 30 Cm. Material Tubo: Plástico. (medidas aproximadas entre 5mm +/-)	2	200	4	10	20	-	-	236
23.	UND	ROLO PARA PINTURA PREDIAL GARFO GALVANIZADO	2	-	6	-	20	30	-	58



		Material: Lã De Carneiro Comprimento: 23 CM Características Adicionais: Com Suporte/Garfo De Aço Galvanizado.								
24.	UND	ROLO PARA PINTURA PREDIAL SEM CABO Material: Lã De Carneiro Comprimento: 23 CM Características Adicionais: Sem Cabo	3	-	2	-	20	-	-	25
25.	UND	ROLO PARA PINTURA PREDIAL: COM ESPUMA SINTÉTICA 5 CM. COM SUPORTE/GARFO DE AÇO GALVANIZADO Rolo para Pintura Predial: Com Espuma Sintética 5 cm. Com Suporte/Garfo De Aço Galvanizado	-	-	-	30	20	-	-	50
26.	UND	ROLO PARA PINTURA PREDIAL: TAMANHO: 15 CM, ESPUMA POLIÉSTER. COM SUPORTE/GARFO DE AÇO GALVANIZADO	-	-	-	30	20	20	18	88
27.	UND	SELADOR / FUNDO PREPARADOR ACABAMENTO: FOSCO MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO, PINCEL, PISTOLA OU BONECA APLICAÇÃO: SUPERFÍCIE ALVENARIA. COR: BRANCA. LATA 18L Selador / Fundo Preparador Acabamento: Fosco Método Aplicação: Rolo, Pincel, Pistola Ou Boneca Aplicação: Superfície	1	10	1	10	5	30	18	75





		Alvenaria. Cor: Branca. Lata 18L.								
28.	LATA	SELADOR ACRÍLICO PARA MADEIRA. INCOLOR. 18 LITROS Selador Acrílico PARA MADEIRA. Incolor. 18 LITROS	1	-	-	5	5	-	-	11
29.	LATA	TINNER 3,6 LITROS TINNER 3,6 LITROS	3	50	2	10	15	30	5	115
30.	LATA	TINTA À BASE DE RESINAS ALIQUÍDICAS/PIGMENTOS. TIPO: ESMALTE, COR SEMELHANTE A LAVANDA. Tinta à base de resinas alíquídicas/pigmentos. Tipo: Esmalte. Rendimento: aproximadamente 40 a 50m²/Gl/Demão. Método de aplicação: Rolo/Pincel e pistola de aplicação. Superfícies: Madeira e metal/interiores/exteriores. Tipo acabamento: Alto brilho diluente indicado: Aguarrás. Prazo de armazenagem: 36 meses. 3,6 litros. Cor: de acordo com o sistema hexadecimal #9583b6, semelhante a lavanda.	-	10	8	-	10	-	-	28
31.	LATA	TINTA À BASE DE RESINAS ALIQUÍDICAS/PIGMENTOS. TIPO: ESMALTE. COR CINZA Tinta à base de resinas alíquídicas/pigmentos. Tipo: Esmalte. Rendimento: aproximadamente 40 a	-	10	-	-	10	-	10	30



		50m²/Gl/Demão. Método de aplicação: Rolo/Pincel e pistola de aplicação. Superfícies: Madeira e metal/interiores/exteriores. Tipo acabamento: Alto brilho diluente indicado: Aguarrás. Prazo de armazenagem: 36 meses. 3,6 litros. Cor cinza.							
32.	LATA	TINTA À BASE DE RESINAS ALIQUÍDICAS/PIGMENTOS. TIPO: ESMALTE. COR SEMELHANTE A LILÁS. Tinta à base de resinas alquídicas/pigmentos. Tipo: Esmalte. Rendimento: aproximadamente 40 a 50m²/Gl/Demão. Método de aplicação: Rolo/Pincel e pistola de aplicação. Superfícies: Madeira e metal/interiores/exteriores. Tipo acabamento: Alto brilho diluente indicado: Aguarrás. Prazo de armazenagem: 36 meses. 3,6 litros. Cor: de acordo com o sistema hexadecimal #c6a3d5, semelhante a lilás.	-	10	5	-	10	-	25
33.	LATA	TINTA À BASE DE RESINAS ALIQUÍDICAS/PIGMENTOS. TIPO: ESMALTE. COR SEMELHANTE A VERDE LIMÃO. Tinta à base de resinas alquídicas/pigmentos. Tipo: Esmalte. Rendimento: aproximadamente 40 a 50m²/Gl/Demão. Método de aplicação:	-	20	-	-	10	-	35



		Rolo/Pincel e pistola de aplicação. Superfícies: Madeira e metal/interiores/exteriores. Tipo acabamento: Alto brilho diluente indicado: Aguarrás. Prazo de armazenagem: 36 meses. 3,6 litros. Cor: de acordo com o sistema hexadecimal #adc300, semelhante a verde limão.								
34.	LATA	TINTA ACRÍLICA AZUL INVERNO Tinta Acrílica Componentes: Água, Resina Acrílica E Pigmentos Cor: Azul *Inverno* Tipo Acabamento: Fosco Lata 18 Litros	-	10	4	10	10	20	-	54
35.	LATA	TINTA ACRÍLICA AZUL INVERNO ACABAMENTO: ACETINADO Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica Elastomérica Aspecto Físico: Líquido Viscoso Cor: *Azul Inverno* Tipo Acabamento: Acetinado Lata 18 Litros	-	-	4	10	20	-	-	34
36.	LATA	TINTA ACRÍLICA CINZA CULTURA GREGA Tinta Acrílica Componentes: Água, Resina Acrílica E Pigmentos Cor: *Cinza	4	10	3	10	20	50	-	97
37.	LATA	TINTA ACRÍLICA COR: CINZA CLARO PENA PRATEADA Tinta Acrílica Componentes: Água, Resina Acrílica e Pigmentos Cor: Cinza Claro Pena Prateada Tipo Acabamento: Fosco Lata 18 Litros	2	-	2	-	10	50	-	64
38.	LATA	TINTA ACRÍLICA COR: CINZA MÉDIO	-	-	-	-	10	50	-	60



		ESTANHO Tinta Acrílica Componentes: Água, Resina Acrílica e Pigmentos Aspecto Físico: Líquido Viscoso Colorido Cor: Cinza Médio Estanho Tipo Acabamento: Fosco Lata 18 Litros								
39.	LATA	TINTA ACRÍLICA EMBORRACHADA COR CALIPSO Tinta acrílica emborrachada , de 1ª linha, aspecto físico líquido viscoso, cor calipso, tipo acabamento semi- brilho, aplicação em piso/concreto, lata 18 litros com qualidade igual, ou superior (maza premium), características adicionais: externa, prazo de validade 36 meses	-	-	-	-	10	-	-	10
40.	LATA	TINTA ACRÍLICA EMBORRACHADA COR DOCE DE ABÓBORA, Tinta acrílica emborrachada , de 1ª linha, aspecto físico líquido viscoso, cor doce de abóbora, tipo acabamento semi- brilho, aplicação em piso/concreto, lata 18 litros com qualidade igual, ou superior (maza premium), características adicionais: externa, prazo de validade 36 meses	-	-	-	-	10	-	-	10
41.	LATA	TINTA ACRÍLICA EMBORRACHADA COR ROSA EXUBERANTE Tinta acrílica emborrachada , de 1ª linha, aspecto físico líquido viscoso, cor rosa exuberante, tipo acabamento semi- brilho, aplicação em piso/concreto, lata 18 litros com qualidade	-	-	-	-	10	-	-	10



		igual, ou superior (maza premium), características adicionais: externa, prazo de validade 36 meses								
42.	LATA	TINTA ACRÍLICA EMBORRACHADA COR CANARINHO Tinta acrílica emborrachada , de 1ª linha, aspecto físico líquido viscoso, cor canarinho, tipo acabamento semi- brilho aplicação em piso/concreto, lata 18 litros com qualidade igual, ou superior (maza premium), características adicionais: externa, prazo de validade 36 meses	-	-	-	-	10	-	-	10
43.	LATA	TINTA ACRÍLICA EMBORRACHADA COR PALCO CENTRAL, Tinta acrílica emborrachada , de 1ª linha, aspecto físico líquido viscoso, cor palco central, tipo acabamento semi- brilho, aplicação em piso/concreto, lata 18 litros com qualidade igual, ou superior (maza premium), características adicionais: externa, prazo de validade 36 meses	-	-	-	-	20	-	-	20
44.	LATA	TINTA ACRÍLICA PISO COR CINZA Tinta acrílica piso, de 1ª linha, aspecto físico líquido viscoso, cor cinza, tipo acabamento semi-brilho, lata 18 litros com qualidade igual, ou superior (maza piso premium), características adicionais: externa, prazo de validade 36 meses	-	15	3	20	15	-	10	63
45.	LATA	TINTA ACRÍLICA VERDE LÚDICO Tinta Acrílica Componentes: Água, Resina	-	10	3	10	20	-	-	43



		Acrílica E Pigmentos Cor: Verde *Lúdico* Tipo Acabamento: Fosco Lata 18 Litros								
46.	UND	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO COLORIDO PRAZO VALIDADE: 06 MESES.RENDIMENTO: 30 A 40 M2/GL Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido Viscoso Colorido Prazo Validade: 06 Meses.Rendimento: 30 A 40 M2/GL Componentes: Água/Resina Acrílica/Pigmentos Orgânicos E Inorgânico, Aplicação: Superfícies Porosas Reboco, Gesso, Concreto, Madeira. Cor: Laranja.(SEMIBRILHO) 18	-	10	2	10	10	-	-	32
47.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO COMPONENTES: ÁGUA, RESINA ACRÍLICA E PIGMENTOS TIPO ACABAMENTO: FOSCO. COR: BRANCO SÓLIDO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RENDIMENTO 500 M2/LATA 18 LITROS. PROTEÇÃO ANTI-FUNGO. Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido Viscoso Componentes: Água, Resina Acrílica E Pigmentos Tipo Acabamento: Fosco. Cor: Branco sólido Características Adicionais: Rendimento 500 M2/Lata 18 Litros. Proteção Anti-fungo.	4	15	-	10	10	50	20	109
48.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO COMPONENTES: RESINA ACRÍLICA COM ÁGUA TIPO	2	-	-	10	15	50	-	77



		ACABAMENTO: FOSCO. COR: BRANCO GELO. 18 LITROS Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido Viscoso Componentes: Resina Acrílica Com Água Tipo Acabamento: Fosco. Cor: Branco Gelo. 18 litros								
49.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO COMPONENTES: RESINA ACRÍLICA ELASTOMÉRICA TIPO ACABAMENTO: EMBORRACHADO COR: CINZA ESCURO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: IMPERMEABILIZANTE, ANTI-MOFO, ANTI-TÉRMICA. 18 LITROS. Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido Viscoso Componentes: Resina Acrílica Elastomérica Tipo Acabamento: Emborrachado Cor: Cinza escuro Características Adicionais: Impermeabilizante, Anti-mofo, Anti-Térmica. 18 litros.	-	10	-	20	10	30	-	70
50.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO COR SEMELHANTE A AZUL CÉU. Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido viscoso. Componentes: Água, resina acrílica e pigmentos. Tipo de acabamento: semibrilho. 18 litros. Cor: de acordo com o sistema hexadecimal #267bf1, semelhante a azul céu.	-	-	-	-	10	-	-	10
51.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO:	-	10	-	10	10	-	10	40



		LÍQUIDO VISCOSO, COLORIDO PRAZO VALIDADE: 24 MESES. RENDIMENTO: 30 A 45 M2/GL COMPONENTES: ÁGUA/RESINA ACRÍLICA/PIGMENTOS ORGÂNICOS E INORGÂNICO MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO/PINCEL E PISTOLA APLICAÇÃO: SUPERFÍCIES POROSAS REBOCO/GESSO/CONCRETO/MADEIRA TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO COR: AZUL REAL. 18 LITROS. Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Colorido Prazo Validade: 24 Meses. Rendimento: 30 A 45 M2/Gl Componentes: Água/Resina Acrílica/Pigmentos Orgânicos E Inorgânico Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola Aplicação: Superfícies Porosas Reboco/Gesso/Concreto/Madeira Tipo Acabamento: Semi-Brilho Cor: Azul Real. 18 litros.								
52.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COLORIDO. SEMELHANTE A SALMÃO SUAVE Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido viscoso, colorido. Prazo de validade: 24 meses. 18 litros. Rendimento: aproximadamente 30 a45m²/Gl. Componentes: Água/Resina, Acrílica/Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos. Método de aplicação: Rolo/Pincel e Pistola de aplicação:	-	-	-	-	10	-	-	10





		Superfícies Porosas Reboco/Gesso/Concreto/Madeira tipo acabamento: Semibrilho. Cor: de acordo com o sistema hexadecimal #e2a587, semelhante a salmão suave								
53.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COLORIDO. SEMELHANTE A VERDE ÁGUA CLARO. Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido viscoso, colorido. Prazo de validade: 24 meses. 18 litros. Rendimento: aproximadamente 30 a 45m²/Gl. Componentes: Água/Resina, Acrílica/Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos. Método de aplicação: Rolo/Pincel e Pistola de aplicação: Superfícies Porosas Reboco/Gesso/Concreto/Madeira tipo acabamento: Semibrilho. Cor: de acordo com o sistema hexadecimal: #b9e7dc, semelhante a verde água claro.	-	10	-	-	10	-	20	40
54.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COMPONENTES: ÁGUA, RESINA ACRÍLICA E PIGMENTOS. TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO COR: VERDE BANDEIRA. 18 LITROS. TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COMPONENTES: ÁGUA, RESINA ACRÍLICA E PIGMENTOS. TIPO	-	15	-	10	15	-	37	77



		ACABAMENTO: SEMI-BRILHO COR: VERDE BANDEIRA. 18 LITROS.								
55.	UND	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COMPONENTES: ÁGUA, RESINA ACRÍLICA E PIGMENTOS. TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO COR: VERDE.(LIMA) 18 Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Componentes: Água, Resina Acrílica E Pigmentos. Tipo Acabamento: Semi-Brilho Cor: Verde.(LIMA) 18 litros	-	-	-	-	15	10	40	65
56.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, PRAZO VALIDADE: 24 MESES. RENDIMENTO: 30 A 40 M2/GL COMPONENTES: ÁGUA/RESINA ACRÍLICA/PIGMENTOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS. MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO/PINCEL E PISTOLA APLICAÇÃO: PISOS EM GERAL TIPO ACABAMENTO: FOSCO. COR: CINZA ESCURO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 3 DEMÃOS ATÉ 40%, 20% E 10% DE ÁGUA. 18 LITROS. Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Prazo Validade: 24 Meses. Rendimento: 30 A 40 M2/Gl Componentes: Água/Resina Acrílica/Pigmentos Orgânicos E Inorgânicos. Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola Aplicação: Pisos Em Geral Tipo	1	-	-	10	15	30	12	68



		Acabamento: Fosco. Cor: Cinza Escuro Características Adicionais: 3 Demãos Até 40%, 20% E 10% De Água. 18 Litros.								
57.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, SEMELHANTE A SALMÃO ALARANJADO SUAVE Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido viscoso, colorido. Prazo de validade: 24 meses. 18 litros. Rendimento: aproximadamente 30 a 45m²/Gl. Componentes: Água/Resina, Acrílica/Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos. Método de aplicação: Rolo/Pincel e Pistola de aplicação: Superfícies Porosas Reboco/Gesso/Concreto/Madeira tipo acabamento: Semibrilho. Cor: de acordo com o sistema hexadecimal #c98865, semelhante a salmão alaranjado suave	-	10	-	-	10	-	-	20
58.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO. COR SEMELHANTE A AZUL MARINHO CLARO Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido viscoso. Componentes: Água, resina acrílica e pigmentos. Tipo de acabamento: semibrilho. 18 litros. Cor: de acordo com o sistema hexadecimal #25358f, semelhante a azul marinho claro.	-	-	-	5	10	-	-	15
59.	LATA	TINTA ACRÍLICA: ASPECTO FÍSICO:	-	-	-	5	-	-	-	5



		LÍQUIDO VISCOSO. SEMELHANTE A LARANJA CLARO. Tinta Acrílica: Aspecto Físico: Líquido viscoso. Componentes: Água, resina acrílica e pigmentos. Tipo de acabamento: semibrilho. 18 litros. Cor: de acordo com o sistema hexadecimal #ea783b, semelhante a laranja claro.								
60.	LATA	TINTA ACRÍLICA: COMPONENTES: ÁGUA, RESINA ACRÍLICA, PIGMENTOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO. COR: VERMELHA. TIPO ACABAMENTO: FOSCO. 18 LITROS. Tinta Acrílica: Componentes: Água, Resina Acrílica, Pigmentos Orgânicos E Inorgânicos. Aspecto Físico: Líquido Viscoso. Cor: Vermelha. Tipo Acabamento: Fosco. 18 litros.	-	10	-	10	10	-	2	32
61.	LATA	TINTA EPÓXI, PARA QUADRA DESPORTIVA brilhante, lavável e impermeável, secagem rápida, Cor AZUL; 1ª linha; lata de 18 litros com selo ISO 9001.	-	-	-	5	10	-	-	15
62.	LATA	TINTA EPÓXI, PARA QUADRA DESPORTIVA brilhante, lavável e impermeável, seca gem rápida, Cor LARANJA; 1ª linha; lata de 18 litros com	-	-	-	5	10	-	-	15



		selo ISO 900								
63.	LATA	TINTA EPÓXI, PARA QUADRA DESPORTIVA brilhante, lavável e impermeável, seca gem rápida, Cor VERMELHO; 1ª linha; lata de 18 litros com selo ISO 9001.	-	-	-	5	15	-	-	20
64.	LATA	TINTA EPÓXI, PARA QUADRA DESPORTIVA, brilhante, lavável e impermeável, seca gem rápida, Cor BRANCO; 1ª linha; lata de 18 litros com selo ISO 9001.	-	-	-	5	10	-	-	15
65.	LATA	TINTA ESMALTE CINZA Tipo Acabamento: Sintético Cor: Cinza Aplicação: Interna E Externa Aspecto Físico: Líquido E Viscoso Características Adicionais: Semi-Brilho Diluição com Água Raz Superfícies: Madeira e metal/interiores/exteriores. Galão mínimo de 3,6 litros	5	-	6	-	15	20	-	46
66.	LATA	TINTA ESMALTE COR: BRANCO GELO Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Brilhante Cor: Branco Gelo Aplicação: Exterior-Interior Indicação: Madeira, Metais Ferrosos, Aço Galvanizado, Alumínio, Alvenaria, Cerâmicas Não Vitrificada e PVC Características Adicionais: A Base de Água Lata 3,6 Litros	-	-	-	-	10	30	-	40
67.	LATA	TINTA ESMALTE COR: BRANCO SÓLIDO Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Brilhante Cor: Branco Sólido Aplicação: Exterior-	-	-	-	-	10	30	-	40



		Interior Indicação: Madeira, Metais Ferrosos, Aço Galvanizado, Alumínio, Alvenaria, Cerâmicas Não Vitrificada e PVC Características Adicionais: A Base de Água Lata 3,6 Litros								
68.	LATA	TINTA ESMALTE PRETA Tipo Acabamento: Sintético Cor: Preta Aplicação: Interna E Externa Aspecto Físico: Líquido E Viscoso Características Adicionais: Semi-Brilho Diluição com Água Raz Superfícies: Madeira e metal/interiores/exteriores. Galão mínimo de 3,6 litros	5	-	-	-	15	-	-	20
69.	LATA	TINTA ESMALTE SINTÉTICO: TIPO ACABAMENTO: SINTÉTICO, COR CINZA ESCURO, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO E VISCOSO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEMI-BRILHO, GALÃO DE 3,6 LITROS - COR CINZA ESCURO Tinta Esmalte Sintético: Tipo Acabamento: Sintético, Cor Cinza Escuro , Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso. Características Adicionais: Semi-Brilho, Galão de 3,6 litros	-	-	-	10	15	20	-	45
70.	LATA	TINTA ESMALTE SPRAY: MÉTODO APLICAÇÃO: JATO DIRIGIDO APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA, TIPO ACABAMENTO: SINTÉTICO DILUENTE	-	-	-	12	15	-	-	27



		INDICADO: AGUARRÁS COR: VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SPRAY SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: METAL, NO MÍNIMO 250 ML. Tinta Esmalte Spray: Método Aplicação: Jato Dirigido Aplicação: Interna E Externa, Tipo Acabamento: Sintético Diluente Indicado: Aguarrás Cor: Vermelha, Características Adicionais: Spray Superfície Aplicação: Metal, no mínimo 250 ML.								
71.	LATA	TINTA ESMALTE SPRAY: TIPO ACABAMENTO: SINTÉTICO, COR: ALUMÍNIO APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO E VISCOSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SPRAY, NO MÍNIMO 250 ML. Tinta Esmalte Spray: Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Alumínio Aplicação: Interna E Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso, Características Adicionais: Spray, no mínimo 250 ML.	-	-	-	12	30	24	-	66
72.	LATA	TINTA ESMALTE SPRAY: TIPO ACABAMENTO: SINTÉTICO, COR: PRETA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO E VISCOSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SPRAY, NO MÍNIMO 250 ML Tinta Esmalte Spray: Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Preta, Aplicação: Interna E	-	-	-	-	30	36	-	66



		Externa, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso, Características Adicionais: Spray, no mínimo 250 ML								
73.	LATA	TINTA ESMALTE: MATERIAL: A BASE DE SILICONE. TIPO ACABAMENTO: BRILHANTE COR: BRANCO GELO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO SINTÉTICO. 3,6 LITROS. Tinta Esmalte: Material: A Base De Silicone. Tipo Acabamento: Brilhante Cor: Branco Gelo Características Adicionais: Tipo Sintético. 3,6 Litros	-	-	-	-	15	-	-	15
74.	UND	TINTA ESMALTE: MATERIAL: A BASE DE SILICONE. TIPO ACABAMENTO: BRILHANTE COR:BRANCO GELO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO SINTÉTICO.18 LITROS Tinta Esmalte: Material: A Base De Silicone. Tipo Acabamento: Brilhante Cor: Branco Gelo Características Adicionais: Tipo Sintético. (18 LITROS).	-	10	-	40	10	-	-	60
75.	LATA	TINTA ESMALTE: MATERIAL: TINTA À BASE DE RESINAS ALQUÍDICAS/PIGMENTOS RENDIMENTO: 40 A 50 M2/GL/DEMÃO MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO/PINCEL E PISTOLA APLICAÇÃO: SUPERFÍCIES MADEIRA E METAL/INTERIORES/EXTERIORES. TIPO	-	15	-	10	10	-	10	45





		ACABAMENTO: ALTO BRILHO DILUENTE INDICADO: AGUARRÁS PRAZO ARMAZENAGEM: 36 MESES. COR: AMARELO OURO 3,6 LITROS Tinta Esmalte: Material: Tinta À Base De Resinas Alquídicas/Pigmentos Rendimento: 40 A 50 M2/Gl/Demão Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola Aplicação: Superfícies Madeira E Metal/Interiores/Exteriores. Tipo Acabamento: Alto Brilho Diluente Indicado: Aguarrás Prazo Armazenagem: 36 Meses. Cor: Amarelo Ouro 3,6 litros.								
76.	LATA	TINTA ESMALTE: TIPO ACABAMENTO: BRILHANTE COR: AZUL DEL REY APLICAÇÃO: SUPERFÍCIES MADEIRA E METAL/INTERIORES/EXTERIORES. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO E VISCOSO. 3,6 LITROS. Tinta Esmalte: Tipo Acabamento: Brilhante Cor: Azul Del Rey Aplicação: Superfícies Madeira E Metal/Interiores/Exteriores. Aspecto Físico: Líquido E Viscoso. 3,6 litros.	-	15	-	10	10	10	62	107
77.	LATA	TINTA ESMALTE: TIPO ACABAMENTO: BRILHANTE COR: VERMELHA APLICAÇÃO: METAL E MADEIRA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DILUIÇÃO COM ÁGUA. 3,6 LITROS. Tinta	-	10	-	5	10	-	10	35



		Esmalte: Tipo Acabamento: Brilhante Cor: Vermelha Aplicação: Metal E Madeira Características Adicionais: Diluição Com Água. 3,6 litros								
78.	LATA	TINTA ESMALTE: TIPO ACABAMENTO: BRILHANTE, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: METAL E MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DILUIÇÃO COM ÁGUA. 3.6 LITROS. TINTA ESMALTE: TIPO ACABAMENTO: BRILHANTE, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: METAL E MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DILUIÇÃO COM ÁGUA. 3.6 LITROS	-	10	-	10	15	20	25	80
79.	LATA	TINTA ESMALTE: TIPO ACABAMENTO: SINTÉTICO, COR: AZUL FRANÇA, APLICAÇÃO: PAREDE / MADEIRA / ESTRUTURA METÁLICA, 3.6 LITROS Tinta Esmalte: Tipo Acabamento: Sintético, Cor: Azul França, Aplicação: Parede / Madeira / Estrutura Metálica, 3.6 litros	-	-	-	10	10	10	10	40
80.	LATA	TINTA PARA PISO: PARA PINTURA DE FAIXAS - VIAS PÚBLICAS / ESTACIONAMENTO, NA COR BRANCA, 18 LITROS Tinta para piso: para pintura de Faixas - Vias Públicas / Estacionamento, Na cor branca, 18 litros	-	-	-	-	15	-	-	15



81.	LATA	TINTA PARA PISO: PARA PINTURA DE FAIXAS - VIAS PÚBLICAS / ESTACIONAMENTO, NA COR VERDE CANA, 18 LITROS Tinta para piso: para pintura de Faixas - Vias Públicas / Estacionamento, Na cor verde cana, 18 litros	-	-	-	-	15	-	-	15
82.	UND	TRINCHA: MATERIAL CABO: MADEIRA LAQUEADA, MATERIAL DAS CERDAS: GRIS DUPLA, TAMANHO: 1 POL. TIPO CABO: ANATÔMICO Trincha: Material Cabo: Madeira Laqueada, Material das Cerdas: Gris Dupla, Tamanho: 1 Pol. Tipo Cabo: Anatômico.	3	-	-	10	15	-	10	38
83.	UND	TRINCHA: MATERIAL CABO: MADEIRA LAQUEADA. MATERIAL DAS CERDAS: GRIS DUPLA, TAMANHO: 1/2 POL. TIPO CABO: ANATÔMICO. Trincha: Material Cabo: Madeira Laqueada. Material das Cerdas: Gris Dupla, Tamanho: 1/2 Pol. Tipo Cabo: Anatômico.	3	20	-	10	15	10	-	58
84.	UND	TRINCHA: MATERIAL CABO: PLÁSTICO MATERIAL DAS CERDAS: SINTÉTICA, TAMANHO: 2 POL. Trincha: Material Cabo: Plástico Material das Cerdas: Sintética, Tamanho: 2 Pol.	-	20	-	10	15	20	10	75
85.	UND	TRINCHA: MATERIAL CABO: PLÁSTICO MATERIAL DAS CERDAS: SINTÉTICA, TAMANHO: 4 POL. Trincha: Material Cabo:	-	20	-	10	15	10	-	55



		Plástico Material das Cerdas: Sintética, Tamanho: 4 Pol.								
86.	UND	TRINCHA: MATERIAL CABO: PLÁSTICO, MATERIAL DAS CERDAS: SINTÉTICA, TAMANHO: 2 1/2 POL. Trincha: Material Cabo: Plástico, Material das Cerdas: Sintética, Tamanho: 2 1/2 Pol.	-	-	-	10	15	20	-	45
87.	LATA	VERNIZ PARA ACABAMENTO: BRILHANTE COR: INCOLOR APLICAÇÃO: INTERIOR E EXTERIOR, COMPOSIÇÃO: EPÓXI. 18 LITROS. Verniz para Acabamento: Brilhante Cor: Incolor Aplicação: Interior E Exterior, Composição: Epóxi. 18 litros	-	-	-	-	10	5	-	15
88.	LATA	VERNIZ PARA ACABAMENTO: BRILHANTE COR: MOGNO APLICAÇÃO: INTERIOR E MÓVEIS EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SECAGEM RÁPIDA. 18 LITROS Verniz para Acabamento: Brilhante Cor: Mogno Aplicação: Interior E Móveis Em Geral, Características Adicionais: Secagem Rápida. 18 Litros	1	10	-	-	10	5	-	26







## Município de Ariquemes

04.104.816/0001-16  
Av. Tancredo Neves  
www.ariquemes.ro.gov.br

### FICHA CADASTRAL DO DOCUMENTO ELETRÔNICO

Tipo do Documento	Identificação/Número	Data
<b>Quadro</b>	<b>de Distribuição por secretaria</b>	<b>19/02/2026</b>

ID: **3794853**

CRC: **2DD5FBC1**

Processo: **8-23665/2025**

Usuário: **GUILHERME ALESSIO SILVA CASSOL**

Criação: **19/02/2026 11:14:13** Finalização: **19/02/2026 11:29:49**

Processo



Documento



MD5: **4B034F20386D74F970AF8DACF9736671**

SHA256: **5A2A864D174851F84F3E39F14F24256AC688E5A920403BECA3A6C832ACCAACA3**

Súmula/Objeto:

**Quadro de Distribuição por secretaria**

#### INTERESSADOS

SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA E TRÂNSITO - SEMUST	ARIQUEMES	RO	19/02/2026 11:14:13
-------------------------------------------------------	-----------	----	---------------------

#### ASSUNTOS

REGISTRO DE PREÇOS (791)	19/02/2026 11:14:13
--------------------------	---------------------

A autenticidade deste documento pode ser conferida através do QRCode acima ou ainda através do site [transparencia.ariquemes.ro.gov.br](https://transparencia.ariquemes.ro.gov.br) informando o ID 3794853 e o CRC 2DD5FBC1.