



INSTITUTO FEDERAL

Catarinense

Campus Camboriú

MAPA FORMAÇÃO DE PREÇO - PREGÃO 014/2017

OBJETO: Eventual Aquisição de Tintas para o Instituto Federal Catarinense - *Campus* Camboriú.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDDE	PREÇO MÉDIO UNITÁRIO
1	Tinta Látex Acrílica para Parede; Cor Branco Gelo; Acabamento Fosco; Embalagem 18 L; Uso Interno/Externo, Composição básica água; Rendimento desejável Lata 18L de 280m² a 380m² por demão; Categoria Premium; Aplicação com Rolo de Lã, Pincel ou Pistola; Indicação: Reboco, Massa Acrílica, Texturas, Concreto, Fibrocimento, Gesso e Superfícies Internas de Massa Corrida; Diluição: Rolo e Pincel: 30% a 50% de água limpa em todas as demãos. Pistola: 35% de água limpa; Tempo de Secagem: Toque: 30 minutos. Entre demãos: 2 a 4 horas. Final: 4 horas; Baixo odor; Lavável; Antimofo. Referências: Coral, Suvinil, Sherwin Williams ou tecnicamente equivalente em qualidade.	GALÃO 18 LITROS	182	R\$ 304,60
2	Tinta Látex PVA para Parede; Cor Branco Neve; Acabamento Fosco; Embalagem 18 L; Uso Interno; Composição básica água e PVA (Policloreto de Vinila); Rendimento desejável Lata 18L de 280m² a 380m² por demão; Categoria Premium; Aplicação com Rolo de Lã, Pincel ou Pistola; Indicação: Superfícies Internas de Massa Corrida; Diluição: Rolo e Pincel: 30% a 50% de água limpa em todas as demãos. Pistola: 35% de água limpa; Tempo de Secagem: Toque: 30 minutos. Entre demãos: 2 a 4 horas. Final: 4 horas; Baixo odor; Lavável; Antimofo. Prazo de Validade 36 meses. Referências: Coral, Suvinil, Sherwin Williams ou tecnicamente equivalente em qualidade.	GALÃO 18 LITROS	232	R\$ 283,10

3	Tinta Látex PVA para Parede; Cor à definir; Acabamento Fosco; Embalagem 18 L; Uso Interno; Composição básica água e PVA (Policloreto de Vinila); Rendimento desejável Lata 18L de 280m² a 380m² por demão; Categoria Premium; Aplicação com Rolo de Lã, Pincel ou Pistola; Indicação: Superfícies Internas de Massa Corrida; Diluição: Rolo e Pincel: 30% a 50% de água limpa em todas as demãos. Pistola: 35% de água limpa; Tempo de Secagem: Toque: 30 minutos. Entre demãos: 2 a 4 horas. Final: 4 horas; Baixo odor; Lavável; Antimofo. Prazo de Validade 36 meses. Referências: Coral, Suvnil, Sherwin Williams ou tecnicamente equivalente em qualidade. Obs.: a cor será definida de acordo com a necessidade do solicitante mediante disponibilização de amostra.	GALÃO 18 LITROS	181	R\$ 228,97
4	Tinta Esmalte para Metais e Madeira; Cor Branco Neve; Acabamento Alto Brilho; Embalagem 3,6 L; Uso Interno/Externo, Composição Esmalte à base de óleo; Rendimento desejável Lata 3,6 L 75m² por demão; Categoria Premium; Aplicação com Rolo de Lã, Pincel ou Pistola; Indicação: madeiras, metais ferrosos, galvanizados, alumínio, cerâmica não vitrificada; Diluente indicado aguarrás: pincel/rolo: Diluir no máximo 10%, Aplicação com pistola: Diluir no máximo 30%; Tempo de Secagem: Ao toque: 1 a 3 horas, Entre demãos: 8 horas, Final: 18 horas; Referências: Coral, Suvnil, Sherwin Williams ou tecnicamente equivalente em qualidade.	GALÃO 3,6 LITROS	95	R\$ 73,93
5	Tinta Esmalte para Metais e Madeira; Cor à Definir; Acabamento Alto Brilho; Embalagem 3,6 L; Uso Interno/Externo, Composição Esmalte à base de óleo; Rendimento desejável Lata 3,6 L 75m² por demão; Categoria Premium; Aplicação com Rolo de Lã, Pincel ou Pistola; Indicação: madeiras, metais ferrosos, galvanizados, alumínio, cerâmica não vitrificada; Diluente indicado aguarrás: pincel/rolo: Diluir no máximo 10%, Aplicação com pistola: Diluir no máximo 30%; Tempo de Secagem: Ao toque: 1 a 3 horas, Entre demãos: 8 horas, Final: 18 horas; Referências: Coral, Suvnil, Sherwin Williams ou tecnicamente equivalente em qualidade. Obs.: a cor será definida de acordo com a necessidade do solicitante mediante disponibilização de amostra.	GALÃO 3,6 LITROS	71	R\$ 72,93

6	Tinta para demarcação acrílica pura de alta tecnologia à base de água. Recomendada para sinalização horizontal de rodovias e vias urbanas; Cor Amarelo; Embalagem de 18L; Secagem rápida; Alta resistência à abrasão e cor; Não inflamável; Não provoca danos ao pavimento; Não agride o meio ambiente e os operadores na aplicação; Baixo VOC ("Volatile Organic Compounds", ou seja, teor de solventes orgânicos voláteis que a tinta contém); Ecologicamente correta; Indicação: Pavimento Betuminoso e Concreto; Acabamento Fosco; Diluição: Água até 3%, se necessário. Referências: Suprevias, Indutil ou tecnicamente equivalente em qualidade.	GALÃO 18 LITROS	62	R\$ 276,24
7	Tinta para demarcação acrílica pura de alta tecnologia à base de água. Recomendada para sinalização horizontal de rodovias e vias urbanas; Cor Branco; Embalagem de 18L; Secagem rápida; Alta resistência à abrasão e cor; Não inflamável; Não provoca danos ao pavimento; Não agride o meio ambiente e os operadores na aplicação; Baixo VOC ("Volatile Organic Compounds", ou seja, teor de solventes orgânicos voláteis que a tinta contém); Ecologicamente correta; Indicação: Pavimento Betuminoso e Concreto; Acabamento Fosco; Diluição: Água até 3%, se necessário. Referências: Suprevias, Indutil ou tecnicamente equivalente em qualidade.	GALÃO 18 LITROS	70	R\$ 292,21
8	Tinta para demarcação acrílica pura de alta tecnologia à base de água. Recomendada para sinalização horizontal de rodovias e vias urbanas; Cor Azul Segurança; Embalagem de 18L; Secagem rápida; Alta resistência à abrasão e cor; Não inflamável; Não provoca danos ao pavimento; Não agride o meio ambiente e os operadores na aplicação; Baixo VOC ("Volatile Organic Compounds", ou seja, teor de solventes orgânicos voláteis que a tinta contém); Ecologicamente correta; Indicação: Pavimento Betuminoso e Concreto; Acabamento Fosco; Diluição: Água até 3%, se necessário. Referências: Suprevias, Indutil ou	GALÃO 18 LITROS	10	R\$ 246,90

9	Tinta epóxi à base d'água; Cor a definir; Embalagem Galão 3,6L; de secagem rápida, com acabamento brilhante, desenvolvido especialmente para aplicação em pisos, vidros, metais e azulejos em banheiros, cozinhas, lavanderias e outras; monocomponente (pronto para uso); baixo odor; Acabamento brilhante; Secagem: Ao toque: 1 hora, Entre demãos: 2 a 4 horas, Final: 7 dias; Rendimento Aproximado: Galão (3,6L): 40m² a 50m² por demão; Aplicação Rolo especial para Epóxi, Pincel, Pistola; Diluição para Aplicação: Pintura: 20% de água limpa na primeira demão e 10% nas demais, Repintura: 10% de água limpa para todas as demãos, Pistola: 35% de água limpa para todas as demãos. Referências: Coral, Suvnil, Sherwin Williams ou tecnicamente equivalente em qualidade. obs.: a cor	GALÃO 3,6 LITROS	97	R\$ 131,27
10	Massa corrida PVA, Embalagem lata 18 L, Método aplicação com espátula e desempenadeira, tempo secagem 3, composição básica PVA (policloreto de vinila), solubilidade água, aplicação imperfeição superfície interna para pintura. Em conformidade com a norma da ABNT NBR 15348:2006. Referências: Coral, Suvnil, Sherwin Williams ou tecnicamente equivalente em qualidade.	GALÃO 18 LITROS	30	R\$ 70,93
11	Massa corrida acrílica lata 18 L. Método aplicação com espátula e desempenadeira, tempo secagem 3; composição básica: resina acrílica; solubilidade: água; aplicação: imperfeição superfície externa para pintura. Em conformidade com a norma da ABNT NBR 15348:2006. Referências: Coral, Suvnil, Sherwin Williams ou tecnicamente equivalente em qualidade.	GALÃO 18 LITROS	80	R\$ 144,40
12	Massa para madeira galão 3,6 L. Indicado para madeiras maciças ou folheadas em geral. Corrige as imperfeições da madeira. Base água, Secagem rápida. Em conformidade com a norma da ABNT NBR 15348:2006. Referências: Coral, Suvnil, Sherwin Williams ou tecnicamente equivalente em qualidade.	GALÃO 3,6 LITROS	20	R\$ 67,07
13	Verniz Acrílico Brilhante; Incolor; Embalagem 3,6 L; Uso Interno/Externo; Indicação Proteção de madeiras, concreto aparente, tijolos a vista, pedra mineira (em paredes) e telhas de cerâmica; Acabamento Brilhante; Rendimento Galão 3,6L: 30 a 45 M² por demão; Demão 3; Aplicação Rolo de lã, pincel ou pistola; Diluição: Rolo e pincel ou pistola: 50% de água limpa na primeira demão e 30% nas demais. Tempo de Secagem: Toque: 30 minutos, Entre Demãos: 1 hora, Final: 4 horas; Base: Solvente. Referências: Coral, Suvnil, Sherwin Williams ou tecnicamente equivalente em qualidade.	GALÃO 3,6 LITROS	107	R\$ 110,86

14	Protetor Antioxidante (Zarcão). Apresentação: galão com 3,6 L. Proteção anticorrosiva e antioxidante; previne a ferrugem, protegendo por mais tempo o acabamento final de superfícies internas e externas.	GALÃO 3,6 LITROS	69	R\$ 115,26
15	Selador de madeira. Cor incolor, acabamento acetinado. Secagem rápida. Uso interior. Caracterização química: MODIFICADA com resina, compostos de azoto, óleo secante, solvente orgânico. Estado físico: líquido. Apresentação: galão de 3,6 L. Referências: Coral, Suvinil, Sherwin Williams ou tecnicamente equivalente em qualidade.	GALÃO 3,6 LITROS	43	R\$ 96,89
16	Extensor telescópico para cabo de pintura, estrutura em chapa metálica, extensível e ajustável até 3 metros. Extensor para suporte a rolos e broxas para realizar pinturas. É indicado para pinturas em áreas de difícil acesso. Referências: ATLAS, TIGRE ou tecnicamente equivalente em qualidade. Unidade.	UNIDADE	27	R\$ 38,56
17	Fita crepe 48mm x 50m, coberta com adesivo de resina, borracha e sintéticos, oferecendo grande durabilidade e resistência. Resistência de até 50°C. É indicada para uso geral e diversas fixações, como: marcações e proteção de pintura. Referência: VONDER, 3M ou tecnicamente equivalente em qualidade. Unidade.	UNIDADE	190	R\$ 16,49
18	Lixa para massa nº100, indicada para preparação e reparação de paredes para pintura, lixamento De massa corrida, gesso, drywall, reboco e alvenaria. Indicada para uso manual, com bloco lixador, ou lixadeira portátil oscilante. Referência: NORTON, 3M ou tecnicamente equivalente em qualidade. Unidade.	UNIDADE	270	R\$ 0,58
19	Tinta acrílica, cor branco, sem odor, acabamento fosco, rendimento mínimo 200m² por demão, lata 3,6 litros. Produto deverá ser classificado conforme norma ABNT NBR 11702 (tipo 4.2.7.) e 15079.	GALÃO 3,6 LITROS	47	R\$ 84,97
20	Tinta esmalte, sintético, cor branco, acabamento brilho, rendimento mínimo 40m² por demão, lata 0,9 litros, uso madeira e metal.	GALÃO 0,9 LITROS	45	R\$ 45,00
21	Tinta, spray, cor amarelo canário, resina acrílica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, resina aldeídica, xilol, propanona e gás propelente, uso madeira e metal, frasco 350ml.	FRASCO 350 ML	50	R\$ 18,03
22	Tinta, spray, cor vermelho ferrari, resina acrílica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, resina aldeídica, xilol, propanona e gás propelente, uso madeira e metal, frasco 350ml.	FRASCO 350 ML	45	R\$ 18,03

23	Tinta, spray, cor azul mackenzie, resina acrílica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, resina aldeídica, xilol, propanona e gás propelente, uso madeira e metal, frasco 350ml.	FRASCO 350 ML	45	R\$	18,03
24	Tinta, spray, cor preto, resina acrílica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, resina aldeídica, xilol, propanona e gás propelente, uso madeira e metal, frasco 350ml.	FRASCO 350 ML	65	R\$	18,03
25	Tinta, spray, cor verde abacate, resina acrílica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, resina aldeídica, xilol, propanona e gás propelente, uso madeira e metal, frasco 350ml.	FRASCO 350 ML	50	R\$	18,03
26	Corante líquido, cor vermelho, frasco 50 ml, uso em tintas acrílicas e látex (PVA) à base de água.	FRASCO 50 ML	30	R\$	3,53
27	Corante líquido, cor azul, frasco 50 ml, uso em tintas acrílicas e látex (PVA) à base de água.	FRASCO 50 ML	30	R\$	3,53
28	Corante líquido, cor amarelo, frasco 50 ml, uso em tintas acrílicas e látex (PVA) à base de água.	FRASCO 50 ML	30	R\$	3,53
29	Corante líquido, cor verde, frasco 50 ml, uso em tintas acrílicas e látex (PVA) à base de água.	FRASCO 50 ML	30	R\$	3,53
30	Corante líquido, cor preto, frasco 50 ml, uso em tintas acrílicas e látex (PVA) à base de água.	FRASCO 50 ML	30	R\$	3,53