

**HOMOLOGAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO BEC 39/2021 – FFLCH**

Processo Nº 2021.1.2378.8.9

O Diretor da FFLCH-USP homologa o julgamento referente ao Pregão Eletrônico BEC 39/2021 – FFLCH-USP, conforme adjudicação do Pregoeiro em ato de 04/02/2022, e autoriza a despesa.

**EMPRESA VENCEDORA: POLICOLOR ARTES GRÁFICAS LTDA.**

CNPJ: 03.689.602/0001-96

ITEM 01 – Serviço de Impressão

QUANTIDADE: 01 (serviço)

VALOR UNITÁRIO: R\$ 7.700,00

VALOR TOTAL DO ITEM 01 ..... R\$ 7.700,00 (sete mil e setecentos reais).

São Paulo, 22 de fevereiro de 2022.

  
**PROF. DR. PAULO MARTINS**

**DIRETOR**

**SERVIÇO DE COMPRAS**

Rua do Lago, 717, sala 151 | Prédio da Administração | Cidade Universitária | São Paulo-SP | CEP 05508-080  
Tel: (11) 3091.4709 5055 0417 4641.4690 0416 4842 5030 | Fax: (11) 3091.5060 | [www.finaceiro.fflch.usp.br/compras](http://www.finaceiro.fflch.usp.br/compras)

Recebimento das Propostas Eletrônicas será o dia 24/02/2022 a partir das 09h00, estando a sessão de disputa agendada para o dia 16/03/2022 às 09h00, sendo o acesso à sessão por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado "Bolsa Eletrônica de Compras do Governo do Estado de São Paulo - Sistema BECSP" através do sítio [www.becsp.gov.br](http://www.becsp.gov.br). O Edital na íntegra se encontrará disponível a partir do dia 24/02/2022, além da página da BEC, citada anteriormente, nos seguintes endereços: [www.usp.br/licitacoes](http://www.usp.br/licitacoes) e [www.imesp.com.br](http://www.imesp.com.br) e na Seção de Compras - Av. Prof. Lúcio Martins Rodrigues, nº 443 - Edifício Prédio Principal - 1º andar - sala 121 - Butantã - São Paulo / SP - CEP: 05508-020 - Tel: 3091-4142 - 3091-4088.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Escola de Comunicações e Artes  
AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO BEC Nº: 13/2022 - ECA  
PROCESSO Nº: 22.1.00132.27.6  
OFERTA DE COMPRA Nº: 102161005820220C00002

A Escola de Comunicações e Artes torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO BEC, sob nº: 13/2022 - ECA, do tipo menor preço, cujo objeto é OCLUSÃO DE REALIDADE VIRTUAL, conforme especificações e condições constantes deste Edital e seus Anexos, cuja data para início do prazo de recebimento das Propostas Eletrônicas será o dia 24/02/2022 a partir das 09h00, estando a sessão de disputa agendada para o dia 16/03/2022 às 09h00, sendo o acesso à sessão por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado "Bolsa Eletrônica de Compras do Governo do Estado de São Paulo - Sistema BECSP" através do sítio [www.becsp.gov.br](http://www.becsp.gov.br). O Edital na íntegra se encontrará disponível a partir do dia 24/02/2022, além da página da BEC, citada anteriormente, nos seguintes endereços: [www.usp.br/licitacoes](http://www.usp.br/licitacoes) e [www.imesp.com.br](http://www.imesp.com.br) e na Seção de Compras - Av. Prof. Lúcio Martins Rodrigues, nº 443 - Edifício Prédio Principal - 1º andar - sala 121 - Butantã - São Paulo / SP - CEP: 05508-020 - Tel: 3091-4044 - 3091-4088.

**ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTE**  
ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTE  
Resumo de Termo de Retomada de Contrato  
Processo USP nº 20.1.225.39.0 e demais volumes  
Contrato nº 01/2021 - EFE USP  
Contratante: ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTE - USP  
Contratada: MUNDIAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE USOS ESPORTIVOS LTDA EPP  
Objeto: Tomada de contrato com fundamento no artigo 75, § 5º, da Lei nº 8.666/93  
Data de retomada do contrato: a partir de 23/02/2022  
Data da Assinatura: 22/02/2022

As partes concordam com a prorrogação automática da vigência contratual pelo prazo da suspensão anteriormente determinada, ficando o prazo final de execução prorrogado para 01/04/2022.

**ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ**  
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ  
DESPACHO DO DIRETOR DE 23/02/2022  
PROCESSO: 2022.1.3.11.9  
PREGÃO: 1/2022  
OBJETO DA LICITAÇÃO: AQUISIÇÃO DE MILHO EM GRÃOS. De acordo com a Ata da Sessão Pública de 09/02/2022 anexada aos autos a autoridade competente designou, adjudicou o Item 1 da aquisição do produto a seguinte empresa: - Safraim Comércio de Cereais EIRELI  
Item 1 no valor de R\$ 348.000,00 (Trezentos e quarenta e oito mil reais).  
Homologação/julgamento, bem como autoriza a respectiva despesa.

**FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO**  
PROC. 19.1.911.81.0  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2019  
CONTRATO Nº 11/2019  
SABRA COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREDIAL EIRELI  
Sr. Maurício Nunes Ribeiro  
02/04/2020/2022/FEA-RP/23.02.2022  
ATAF  
Prezados Senhores  
Em atendimento ao Parecer Jurídico nº PG. P. 00170/2022, com relação à multa contratual, no valor de R\$ 7.924,15 (sete mil novecentos e vinte e quatro reais e quinze centavos), referente à inexecução do contrato nº 11/2019, de 29.11.2019 - Serviço de Pintura dos blocos B1 e B2 da FEA-RP, NOTIFICO a empresa SABRA COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREDIAL EIRELI para a liquidação da dívida supra citada, no prazo de 10 (dez) dias a contar do recebimento deste.

O respectivo valor deverá ser depositado na conta corrente desta Faculdade - CNPJ nº 63.025.530/0094-03 - Banco do Brasil - Ag. 78-0 - c/c 130.160-8, encaminhando o comprovante para o e-mail [tesouraria@fearp.usp.br](mailto:tesouraria@fearp.usp.br).

O não cumprimento da dívida resultará na inserção do débito vencido e não pago no CADIN (Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais) nos termos da Lei Estadual nº 12.799/2008.

Atenciosamente,  
Prof. Dr. André Lucrônio Costa  
Diretor da FEA-RP/USP  
Extrato de Contrato nº 06/2022  
Processo nº 22.1.38.81.8  
Pregão Eletrônico nº 03/2023-FEAP  
Oferta de Compra nº 1021641005820220C00003  
Contratante: Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo-USP  
Contratada: G. M. VERAGUAS MARCENARIA - ME  
CNPJ nº 08.033.669/0001-91  
Objeto: CONFECÇÃO DE MOBILIÁRIOS PARA O ESPAÇO FEA-RP - COVORRONG  
Valor: R\$ 45.000,00 (quarenta e cinco mil reais)  
Prazo de entrega: 30 (trinta) dias  
Data da Assinatura: 22/02/2022

**FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS**  
HOMOLOGAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO BEC PARA REGISTRO DE PREÇOS 02/2022 - FFLCH  
Processo nº: 2021.1.2345.8.3  
O Diretor da FFLCH-USP adjetiva e homologa o Pregão Eletrônico BEC para Registro de Preços 02/2022 - FFLCH-USP, conforme registro em ata da sessão pública do pregão de 14 de fevereiro de 2022, e autoriza a despesa.  
EMPRESA VENCEDORA: Nutriacione Comercio de Alimentos Ltda  
CNPJ: 08.528.442/0001-17  
ITEM 01 - AÇÚCAR REFINADO  
QUANTIDADE: 3500kgao 1,00 quilograma (unidade)  
VALOR UNITÁRIO: R\$ 4,03  
VALOR TOTAL DO ITEM 01 ..... R\$ 14.105,00 (quatorze mil, cento e cinco reais).  
São Paulo, 23 de fevereiro de 2022.  
Prof. Dr. Paulo Martins  
DIRETOR  
HOMOLOGAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO BEC 39/2021 - FFLCH  
Processo 2021.1.2378.8.9  
O Diretor da FFLCH-USP homologa o julgamento referente ao Pregão Eletrônico BEC 39/2021 - FFLCH-USP, conforme adjudicação do Pregoeiro em ato de 04/02/2022, e autoriza a despesa.

**EMPRESA VENCEDORA: POLICOLOR ARTES GRÁFICAS LTDA.**  
CNPJ: 03.689.602/0001-96  
ITEM 01 - Serviço de Impressão  
QUANTIDADE: 01 (seção)  
VALOR UNITÁRIO: R\$ 7.700,00  
VALOR TOTAL DO ITEM 01 ..... R\$ 7.700,00 (sete mil e setecentos reais).  
São Paulo, 22 de fevereiro de 2022.  
PROF. DR. PAULO MARTINS  
DIRETOR  
PREGÃO ELETRÔNICO 41/2021  
PROCESSO Nº 2021.1.2957.8.9  
PREGÃO FRACASSADO

Tendo em vista os registros constantes na ATA da sessão pública do Pregão Eletrônico nº 41/2021, a empresa de melhor oferta não possui a documentação necessária e as demais propostas apresentadas ficaram com o valor acima da reserva destinada a contratação.

Dessa forma, declaro FRACASSADO o Pregão em epígrafe, viabilizando uma nova licitação em processo a ser oportunamente divulgada.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2022.  
Prof. Dr. Paulo Martins  
DIRETOR  
PREGÃO PRESENCIAL 01/2022  
PROCESSO 2022.1.0022.8.0  
COMUNICADO

Comunicamos que não acudiram interessados à sessão pública do Pregão em epígrafe, tendo o pregoeiro declarado deserto, conforme registro em ata anexa às folhas 38 dos autos.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2022.  
PAULO MARTINS  
DIRETOR  
HOMOLOGAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO BEC PARA REGISTRO DE PREÇOS 37/2021 - FFLCH  
Processo nº: 2021.1.2638.8.0  
O Diretor da FFLCH-USP adjetiva e homologa o Pregão Eletrônico BEC para Registro de Preços 37/2021 - FFLCH-USP, conforme registro em ata da sessão pública do pregão de 27 de janeiro de 2022, e autoriza a despesa.

**EMPRESA VENCEDORA: LUX COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA**  
CNPJ: 07.889.064/0001-34  
LOTE 01  
ITEM 01 - VIDRO LISO INCOLOR - 4MM - Inst. até 3m.  
QUANTIDADE: 100 (metros quadrados)  
VALOR UNITÁRIO: R\$ 388,61  
VALOR TOTAL DO ITEM 01 ..... R\$ 38.861,00 (trinta e oito mil, oitocentos e sessenta e um reais).  
ITEM 02 - VIDRO LISO INCOLOR - 4MM - Inst. de 3 a 6m.  
QUANTIDADE: 60 (metros quadrados)  
VALOR UNITÁRIO: R\$ 411,11  
VALOR TOTAL DO ITEM 02 ..... R\$ 24.666,60 (vinte e quatro mil, seiscentos e sessenta e seis reais e sessenta centavos).  
ITEM 03 - VIDRO CANELEDADO INCOLOR - 4MM - MARCA: SAINTGOBAIN  
QUANTIDADE: 30 (metros quadrados)  
VALOR UNITÁRIO: R\$ 407,40  
VALOR TOTAL DO ITEM 03 ..... R\$ 12.222,00 (doze mil, duzentos e vinte e dois reais).  
ITEM 04 - ESPELHO DE 4MM - MARCA: CEBRACE  
QUANTIDADE: 30 (metros quadrados)  
VALOR UNITÁRIO: R\$ 655,93  
VALOR TOTAL DO ITEM 04 ..... R\$ 19.674,90 (dezenove mil, seiscentos e setenta e quatro reais e noventa centavos).  
ITEM 05 - VIDROS ARAMADOS INCOLOR - 7MM - MARCA: CEBRACE  
QUANTIDADE: 30 (metros quadrados)  
VALOR UNITÁRIO: R\$ 516,71  
VALOR TOTAL DO ITEM 05 ..... R\$ 15.501,30 (quinze mil, quinhentos e dezesseis reais e trinta centavos).  
São Paulo, 23 de fevereiro de 2022.  
Prof. Dr. Paulo Martins  
DIRETOR  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas  
AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO BEC Nº: 10/2022 - FFLCH  
PROCESSO Nº: 2021.1.2966.8.8  
OFERTA DE COMPRA Nº: 1021081005820220C00002

A Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO BEC, sob nº: 10/2022 - FFLCH, do tipo menor preço, cujo objeto é SERVIÇO DE PRODUÇÃO E IMPRESSÃO DE LIVRO, conforme especificações e condições constantes deste Edital e seus Anexos, cuja data para início do prazo de recebimento das Propostas Eletrônicas será o dia 25/02/2022 a partir das 09h00, estando a sessão de disputa agendada para o dia 15/03/2022 às 10h00, sendo o acesso à sessão por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado "Bolsa Eletrônica de Compras do Governo do Estado de São Paulo - Sistema BECSP" através do sítio [www.becsp.gov.br](http://www.becsp.gov.br). O Edital na íntegra se encontrará disponível a partir do dia 25/02/2022, além da página da BEC, citada anteriormente, nos seguintes endereços: [www.usp.br/licitacoes](http://www.usp.br/licitacoes) e [www.imesp.com.br](http://www.imesp.com.br) e na [www.usp.br/licitacoes](http://www.usp.br/licitacoes); [www.financieira.flk.usp.br/compras](http://www.financieira.flk.usp.br/compras).

**FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA**  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia  
AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO BEC Nº: 5/2022 - FMVZ  
PROCESSO Nº: 22.1.00012.10.0  
OFERTA DE COMPRA Nº: 102111005820210C00000  
A Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO BEC, sob nº: 5/2022 - FMVZ, do tipo menor preço, cujo objeto é NITROGENIO, conforme especificações e condições constantes deste Edital e seus Anexos, cuja data para início do prazo de recebimento das Propostas Eletrônicas será o dia 24/02/2022 a partir das 09h00, estando a sessão de disputa agendada para o dia 14/03/2022 às 10h00, sendo o acesso à sessão por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado "Bolsa Eletrônica de Compras do Governo do Estado de São Paulo - Sistema BEC SP" através do sítio [www.becsp.gov.br](http://www.becsp.gov.br). O Edital na íntegra se encontrará disponível a partir do dia 24/02/2022, além da página da BEC, citada anteriormente, nos seguintes endereços: [www.usp.br/licitacoes](http://www.usp.br/licitacoes) e [www.imesp.com.br](http://www.imesp.com.br) e na Seção de Compras da FMVZ/USP - Av. Prof. Dr. Orlando Marques de Paiva, 87 - Edifício da Administração - Bloco 17 - Superior - sala do Serviço de Compras - Cidade Universitária - São Paulo / SP - CEP: 05508-70 - Ict: (0xx11) 3091-1431

**AVISO DE RETOMADA DE LICITAÇÃO**  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 69/2021 FMVZ  
OFERTA DE COMPRA Nº: 1021101005820220C00003  
A Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - USP comunica a RETOMADA DE ETAPA da licitação na modalidade de Pregão Eletrônico nº 69/2021 FMVZ, para aquisição de câmera digital, cartão de memória para câmera fotográfica/filmadora digital, caixa de som, projetor de multimídia, tripé para câmera fotográfica/filmadora para o dia 04/03/2022 às 10h00min sendo o acesso à sessão por meio da página virtual da USP [www.becsp.gov.br](http://www.becsp.gov.br), [www.usp.br/licitacoes](http://www.usp.br/licitacoes), [www.bec.fazenda.sp.gov.br](http://www.bec.fazenda.sp.gov.br) e [www.imesp.com.br](http://www.imesp.com.br), opção "e-negociospublicos".

**FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURUR**  
REPÚBLICA COM DEVOUÇÃO DE PRAZO.  
Compra nº 7632/2022  
Processo: 2021.01.71.25.9  
Pregão Eletrônico - Registro de Preços nº 0052/2022 - FOB  
Oferta de Compra nº 1021221005820220C00006  
Objeto: Aquisição de material odontológico  
ONDE SE LEI:  
LOTE 01  
ITEM - QUANT - DESCRIÇÃO

1. - 30 unidades - Ionômero de vidro modificado por resina. Cimento de ionômero de vidro com menor solubilidade quando comparado com os concretos; garantindo as propriedades do material; melhor selamento marginal; evita infiltrações e cáries secundárias. Restaurações indiretas em metal, metalocerâmica, alumina e zircônia (ex: Lava Zirconia); Inlays / Onlays, Coroas, Pontes e Bandas ortodônticas. Pinos pró-fabricados, Abutments e Coroas sobre implantes, Clicker com 11g.

2. - 30 estojo - Cimento resinoso autoadesivo. Não é necessária a utilização de condicionamento ácido, nem de adesivo na estrutura dentária. Rapidez e praticidade no processo de cimentação. Excelente resistência de união em esmalte e dentina. Cimentação de pós com segurança e praticidade. Baixa taxa de sensibilidade pós-operatória. Restaurações indiretas em cerâmica condicionável, cerâmica não condicionável, resina e metal (tipo Inlays / Onlays, Coroas, Próteses fixas, Pinos endo-odonticos e Próteses fixas adesivas. Embalagem c/ 1 dcauz 11g

3. - 150 kit - Ionômero de vidro quimicamente ativado, fácil de misturar devido às suas partículas pequenas e dispostas em grânulos. Excelentes propriedades mecânicas para os dentes posteriores. Prático: fácil de manipular e inserir na cavidade. Seguro: melhor selamento marginal; evita infiltrações e cárie secundária. Indicado para: Restaurações em dentes decíduos; restaurações realizadas sob Tratamento Restaurador Atraumático (ART) ou TRAT. condições classe V onde estética não é o fator primordial; restaurações provisórias em classes I e II em dentes permanentes; baseamento sob restaurações; núcleo de preenchimento (indicação secundária). Excelente indicação para pacientes com necessidades especiais: pediatria, geriatria, grávidas e pacientes acamados. Kit com 1 frasco com 12,5 g de pó em grânulos na cor A3 + 1 frasco com 8,5ml de líquido + corante dosadora + bloco de espalutação + instruções de uso.

4. - 50 kit - Ionômero de vidro restaurador fotopolimerizável com bloqueio de fluor. Ótima estética, rápida cura, mistura condensável e não pegajosa. Indicado para restaurações de classe III, V, base para restaurações, reconstruções de murchões e restaurações anteriores e posteriores em dentes decíduos. Fototivado, rápida cura, total biocompatibilidade com o dente, excelentes propriedades mecânicas e forte adesão intrínseca. Kit com 5g de pó + 7,6ml de líquido + corante dosadora COR A2

5. - 30 frascos - Ionômero de Vidro Trípala Resina. Autopolimerizável, autopolimerizável (reação ácido-base do ionômero de vidro) e reação no escuro; Polimerização garantida em qualquer situação clínica, mesmo com ausência de luz; Aplicação em único incremento; rapidez; ideal para odontopediatria; Liberação de fluor: evita o aparecimento de cárie; Disponibilidade de cores; Coeficiente de Expansão Térmica linear semelhante ao do dente; Ionômero de Vidro para Restaurações e Construções de Núcleo, Embalagem com 6,5ml.

6. - 30 frascos - Ionômero de Vidro Restaurador. Indicado para restaurações e construções de núcleos, tripla Resina: Fotopolimerizável, autopolimerizável e reação ácido-base do ionômero de Vidro. Polimerização garantida em qualquer situação clínica, mesmo com ausência de luz; Aplicação em único incremento; rapidez; ideal para Odontopediatria; Liberação de fluor: evita o aparecimento de cárie; Adesivo com Nanotecnologia: contém partícula de carga de 5nm que proporciona uma excelente adesão à dentina e ao esmalte; Adesivo com 10% de peso em carga; Embalagem com 6,5ml.

7. - 40 kit - Ionômero de Vidro Restaurador. Indicado para restaurações em classes III e V de dentes permanentes e todas as classes em dentes decíduos (dentes de leite); construção de núcleos de preenchimento; restaurações realizadas sob a técnica do sanduíche; classe I fora de odússio; selantes; base farfamento. Polimerização garantida em qualquer situação clínica, mesmo em ausência de luz; Restauração mais resistente e durável; evita o aparecimento de cáries. Aplicação em único incremento; rapidez; ideal para odontopediatria. Menor solubilidade. Embalagem c/ 3g - Pó + 7,6ml frascos - Ionômero de Vidro para Restauração.

8. - 30 frascos - Ionômero de Vidro para Restauração. Tripla Resina: Fotopolimerizável, Autopolimerizável e Reação Ácido-Base Do Ionômero De Vidro. Polimerização Garantida em Qualquer Situação Clínica, Mesmo Com Ausência De Luz; Aplicação Em Único Incremento; Rapidez, Ideal Para Odontopediatria. Liberação De Fluor: Evita O Aparecimento De Cárie. Adesivo Com Nanotecnologia: contém partícula de carga de 5nm que proporciona uma excelente adesão à dentina e ao esmalte; Adesivo com 10% de peso em carga. Devido ao tamanho pequeno da carga, evita desperdício e pode ser manuseada apenas com uma mão... ref. 3303L. Frasco com 8ml líquido.

9. - 40 kit - Ionômero de Vidro. Indicado para ser aplicado como base em cavidades profundas sob qualquer tipo de material restaurador; Não necessita de condicionamento ácido da dentina para ser aplicado e pode sofrer condicionamento ácido antes de se aplicar o sistema adesivo em restaurações de resina. Bom tempo de trabalho, é fácil de aplicar e deve ser fotopolimerizado por 20 segundos; Liberação inicial e contínua de fluor: redução de cárie e restaurações mais duráveis; Excelente adesão à dentina; reduz risco de infiltração e sensibilidade pós-operatória; Radiopaco; Embalagem com 9g de pó + 5,5ml de líquido.

10. - 50 kit - Ionômero de vidro para fôrmo de cavidades, selamento de cariotécnicas e fissuras ou restaurações de cáries incipientes. Adere à dentina e ao esmalte, e não altera com procedimentos da técnica de ataque ácido. Embalagem com 10g pó + 13ml líquido.

11. - 50 kit - Ionômero de Vidro Restaurador. é indicado para restaurações de dentes decíduos, incluindo a classe I, preparo das erosões da região cervical e restaurações classe V, restaurações de classe III e coroas selecionadas da classe I, confecções de núcleos para os casos Autopolimerizável. A adesão ao esmalte e a dentina, dispensa, muitas vezes, a necessidade de retenções adicionais nos preparos cavitários. Devido à sua composição, apresenta boa resistência à compressão, estabilidade de cor e alta biocompatibilidade adequada a um material estético restaurador. Ator e liberação de fluor e equilíbrio de pH auxiliam na profilaxia dental. Embalagem com 10g pó + 8ml líquido.

12. - 50 kit - Ionômero de vidro com excepcional adesão ao esmalte e à dentina, com baixa solubilidade, biocompatibilidade comprovada, é indicado para cimentação de coroas, pontes, restaurações fundidas intracoronárias (inlays), restaurações fundidas extracoronárias (onlays) e bandas ortodônticas. Possui alta resistência e reduzida espessura de película. Embalagem - Frasco Pó 15g - Frasco líquido 10ml.

LOTE 02  
ITEM - QUANT - DESCRIÇÃO  
13. - 30 unidades - Sistema adesivo universal monocomponente. Contém acetona como solvente, um veículo seguro que faz com que o sistema adesivo apresente baixa viscosidade e alto poder de penetração nas estruturas dentinárias. As restaurações confeccionadas com este sistema apresentam adesões fortes, duráveis e com alta integridade marginal. Versatilidade nas indicações. Aumenta a compatibilidade com umidade - hidrofília, alta adesão e capacidade de penetração na estrutura dentinária, reduzindo a microfilitação. Contribui para a redução da resistência à cárie dental. Completa compatibilidade com sistemas de cimentação, preparo de ou restauração que possuem presa através de autoativação ou fotoativação. Indicado na

proposta da adesão com compostos, compômeros e cimentos resinosos. Embalagem de 4ml.

14. - 50 frascos - Adesivo unidirecional indicado para restaurações diretas e indiretas; Pode ser utilizado nas diferentes técnicas adesivas: condicionamento ácido total, autocondicionamento ou condicionamento seletivo em esmalte; Pode ser utilizado como primer (metal, zircônia e alumina) ou silano em restaurações indiretas; Em caso de restauração em dentina, recomenda-se utilizar ácido em seu preparo cavitário para garantir o condicionamento. Frasco com 5ml.

15. - 50 unidades  
Condicionador Ácido Fluorelaxor 10% . O Condicionador de Porcelana é destinado ao condicionamento ácido de porcelana e compostos, com o objetivo de permitir uma melhor e maior adesão com os materiais resinosos, tais como adesivos e cimentos. Embalagem com 2,5ml na concentração de 10%.

16. - 50 frascos - Condicionador Ácido Fluorelaxor Gf 37%. Sua viscosidade adequada e a presença do corante permitem uma aplicação segura, sem perigo de escoamento e melhor visualização da região a ser condicionada. Utilizado para atacar esmalte e/ou dentina, permitindo maior e melhor retenção dos materiais resinosos. Sua viscosidade adequada e a presença do corante permitem uma aplicação segura, sem perigo de escoamento e melhor visualização da região a ser condicionada. Utilizado para atacar esmalte e/ou dentina, permitindo maior e melhor retenção dos materiais resinosos. Sua viscosidade adequada e a presença do corante permitem uma aplicação segura, sem perigo de escoamento e melhor visualização da região a ser condicionada. Indicado para a realização de condicionamento ácido total (dentina e esmalte) ou parcial (esmalte), proporcionando maior e melhor retenção dos materiais resinosos, utilizados nas restaurações diretas, fixação de brackets ortodônticos, cimentações adesivas de restaurações indiretas e nos selamentos de fissuras e fissuras. Embalagem c/ 3seringas de 2,5ml cada.

17. - 250 frascos - Condicionador Ácido Poliacrílico. Indicado para restaurações de ionômero de vidro que precisam de condicionamento antes da aplicação. Solução amena de ácido poliacrílico desmineralizante para remover parcialmente a "smear layer" de dentina e esmalte. Este processo aumenta a adesão do cimento de ionômero de vidro a estrutura do dente. Possui 26% de ácido poliacrílico. Embalagem com 10ml.

18. - 50 frascos - Silano Agente de união para cerâmicas e fibra de vidro. Indica tratamento de superfícies internas de restaurações de porcelana e pinos de fibra de vidro, tratamento das superfícies de porcelana em reparos com resina composta, tratamento de superfícies de porcelana na colagem de fragmentos. Embalagem c/ 5ml.

19. - 50 frascos  
Sistema de fotopolimerização com adesivo e primer auto-condicionante simplificado em dois passos. Sua aplicação dispensa o condicionamento ácido separado e reduz a sensibilidade de seus pacientes em restaurações diretas e indiretas, além de proporcionar melhor resistência de adesão e melhores propriedades de selamento. Excelente selamento marginal a longo prazo, alta estabilidade e durabilidade ao longo do tempo, menor risco de cárie secundária; Alta estabilidade e durabilidade de ao longo do tempo - Menor risco de cárie secundária. Kit com 1 Preto de 6ml + 1 Adesivo de 5ml + 50 pontas aplicadoras tipo pinel descartáveis + 2 Cabos (1 preto e 1 branco) para ponta aplicadora tipo pinel + 1 prato de mistura + 1 placa de bloqueio de luz.

20. - 50 ccs  
Adesivo para moldura para sílica por adição e por condensação. Para todos tipos de molduras (metálica, acrílica e plástica). Indicado para usar em qualquer material de moldagem na moldura. Fluido facilmente pinçável; Cor azul; Não cria relevos; Rápida evaporação do solvente. Embalagem com 10ml.

LOTE 03  
ITEM - QUANT - DESCRIÇÃO  
21. - 500 Kgs - Gesso Odontológico; Comum; tipo II. Composto Basicamente Sulfato de Cálcio; Na Cor Branco, Com Resistência A compressão Seca de 60kg/cm Aproximadamente - Aislúcio; Solúvel Em Água; Embalado Em Pacote de 1kg ; Constante Externamente Marca Comercial, Procedência de Fabricação;

22. - 500 Kgs - Gesso Odontológico; Pedra; tipo III para confecção de moldes / base para prótese dentária e outros que necessitem de precisão e resistência. Resistência a compressão (seca) 480kg/cm². Máx. Expansão de presa - Máx 0,25% a 0,35% Mofo de preparo: 100g; para 30ml de água; Cor: Amarelo;Acondicionado Em Pacote Com 01 Kg

23. - 300 Kgs - Gesso Odontológico; Pedra; tipo IV, indicado para a confecção de trociscos e moldes que requerem o máximo de precisão e resistência. Para ligas nobres, cerâmicas puros e para resinas acrílicas. Gesso de baixa expansão; Alta fidelidade na reprodução de detalhes; Modelo mantem integridade durante manuseio; Facilidade na mistura e vazamento do gesso e na verificação da adaptação da peça protética ao troquel. Embalagem 01 kgs.

24. - 50 caixas - Aditiva em placa indicado para moldagem de prótese total, composto termoplástico para moldagens preliminares ou anatómicas de fraca redução de perda. Alta plasticidade; Grau de plastificação médio (55º a 65ºC). Endurecimento total no meio bucal; Massa de grã finíssima produzindo moldagem fêl e detahada; Embalagem contendo 04 unidades.

25. - 50 caixas - Góval em bastão - verde - para moldagem em áreas onde se deseja uma menor compressão dos tecidos, auxiliar a estabilização de grampos e dique de borracha para isolamento em dentística ou endodontia, auxiliar nas montagens anatómicas para prótese total. Excelente manipulação devido ao uso de matérias-primas de melhor qualidade, economia. Embalagem contém 15 bastões verdes.

26. - 60 unidades - Material de moldagem à base de sílica por condensação (basta densa) Indicado para moldagens de precisão na confecção de facetas, inlays, onlays, próteses fixas unitárias ou múltiplas, próteses parciais removíveis, prótese total e mock ups. Totalmente atóxico. Não produz nenhuma reação à mucosa bucal. Leve sabor de menta. Não provoca sensação de sufocamento arcas edentúlas. Excelente reprodução de detalhes devido ao pequeno tamanho e forma das partículas. Embalagem com 140ml.

27. - 60 unidades - Sílicone de Condensação Material de correção para técnica de impressão de dupla moldagem, pode ser utilizado para checagem de adaptação interna de próteses fixas. Material de impressão para técnica de reembasamento. Totalmente atóxico. Não produz nenhuma reação à mucosa bucal. Leve sabor de menta. Não provoca sensação de sufocamento arcas edentúlas. Excelente reprodução de detalhes devido ao pequeno tamanho e forma das partículas. Embalagem com 60ml.

28. - 90 caixas - Sílicone de Condensação Material de moldagem à base de sílica por condensação (pasta densa) Indicado para moldagens de precisão na confecção de facetas, inlays, onlays, próteses fixas unitárias ou múltiplas, próteses parciais removíveis, prótese total e mock ups. pode ser manipulado com luvas de látex sem interferir na polimerização. Totalmente atóxico. Não produz nenhuma reação à mucosa bucal. Leve sabor de menta. Não provoca sensação de sufocamento. Retorno após deformação de 98,6%. Embalagem com 45ml.

29. - 200 caixas - Pasta zinc-eugenólica, destinada à moldagem de bocas totalmente desidratadas. Não é irritante a mucosa bucal, nem possui sabor desagradável; Quando corretamente manipulada é de presa rápida no meio bucal; Reproduz corretamente os diferentes papiores da mucosa bucal; Adere perfeitamente à moldela e, quando endurecida, não adere à mucosa bucal ou às mãos do profissional. Kit com 1 pasta base 60g e 1 pasta aceleradora 60g.

30. - 50 Kit - Reembasador indicado para revestimento em pacientes que não toleram a rigidez da prótese e em casos pós-ortomórficos. Indicado para pacientes que não toleram a rigidez da prótese, Isento de monômeros, não libera calor, não provoca sensação de queimação nem sabor ou odor desagradáveis, contém quelato de zinco: minimiza o odor e proliferação de

31. - 50 unidades - Sistema adesivo universal monocomponente. Contém acetona como solvente, um veículo seguro que faz com que o sistema adesivo apresente baixa viscosidade e alto poder de penetração nas estruturas dentinárias. As restaurações confeccionadas com este sistema apresentam adesões fortes, duráveis e com alta integridade marginal. Versatilidade nas indicações. Aumenta a compatibilidade com umidade - hidrofília, alta adesão e capacidade de penetração na estrutura dentinária, reduzindo a microfilitação. Contribui para a redução da resistência à cárie dental. Completa compatibilidade com sistemas de cimentação, preparo de ou restauração que possuem presa através de autoativação ou fotoativação. Indicado na

proposta da adesão com compostos, compômeros e cimentos resinosos. Embalagem de 4ml.

14. - 50 frascos - Adesivo unidirecional indicado para restaurações diretas e indiretas; Pode ser utilizado nas diferentes técnicas adesivas: condicionamento ácido total, autocondicionamento ou condicionamento seletivo em esmalte; Pode ser utilizado como primer (metal, zircônia e alumina) ou silano em restaurações indiretas; Em caso de restauração em dentina, recomenda-se utilizar ácido em seu preparo cavitário para garantir o condicionamento. Frasco com 5ml.

15. - 50 unidades  
Condicionador Ácido Fluorelaxor 10% . O Condicionador de Porcelana é destinado ao condicionamento ácido de porcelana e compostos, com o objetivo de permitir uma melhor e maior adesão com os materiais resinosos, tais como adesivos e cimentos. Embalagem com 2,5ml na concentração de 10%.

16. - 50 frascos - Condicionador Ácido Fluorelaxor Gf 37%. Sua viscosidade adequada e a presença do corante permitem uma aplicação segura, sem perigo de escoamento e melhor visualização da região a ser condicionada. Utilizado para atacar esmalte e/ou dentina, permitindo maior e melhor retenção dos materiais resinosos. Sua viscosidade adequada e a presença do corante permitem uma aplicação segura, sem perigo de escoamento e melhor visualização da região a ser condicionada. Indicado para a realização de condicionamento ácido total (dentina e esmalte) ou parcial (esmalte), proporcionando maior e melhor retenção dos materiais resinosos, utilizados nas restaurações diretas, fixação de brackets ortodônticos, cimentações adesivas de restaurações indiretas e nos selamentos de fissuras e fissuras. Embalagem c/ 3seringas de 2,5ml cada.

17. - 250 frascos - Condicionador Ácido Poliacrílico. Indicado para restaurações de ionômero de vidro que precisam de condicionamento antes da aplicação. Solução amena de ácido poliacrílico desmineralizante para remover parcialmente a "smear layer" de dentina e esmalte. Este processo aumenta a adesão do cimento de ionômero de vidro a estrutura do dente. Possui 26% de ácido poliacrílico. Embalagem com 10ml.

18. - 50 frascos - Silano Agente de união para cerâmicas e fibra de vidro. Indica tratamento de superfícies internas de restaurações de porcelana e pinos de fibra de vidro, tratamento das superfícies de porcelana em reparos com resina composta, tratamento de superfícies de porcelana na colagem de fragmentos. Embalagem c/ 5ml.

19. - 50 frascos  
Sistema de fotopolimerização com adesivo e primer auto-condicionante simplificado em dois passos. Sua aplicação dispensa o condicionamento ácido separado e reduz a sensibilidade de seus pacientes em restaurações diretas e indiretas, além de proporcionar melhor resistência de adesão e melhores propriedades de selamento. Excelente selamento marginal a longo prazo, alta estabilidade e durabilidade ao longo do tempo, menor risco de cárie secundária; Alta estabilidade e durabilidade de ao longo do tempo - Menor risco de cárie secundária. Kit com 1 Preto de 6ml + 1 Adesivo de 5ml + 50 pontas aplicadoras tipo pinel descartáveis + 2 Cabos (1 preto e 1 branco) para ponta aplicadora tipo pinel + 1 prato de mistura + 1 placa de bloqueio de luz.

20. - 50 ccs  
Adesivo para moldura para sílica por adição e por condensação. Para todos tipos de molduras (metálica, acrílica e plástica). Indicado para usar em qualquer material de moldagem na moldura. Fluido facilmente pinçável; Cor azul; Não cria relevos; Rápida evaporação do solvente. Embalagem com 10ml.

LOTE 03  
ITEM - QUANT - DESCRIÇÃO  
21. - 500 Kgs - Gesso Odontológico; Comum; tipo II. Composto Basicamente Sulfato de Cálcio; Na Cor Branco, Com Resistência A compressão Seca de 60kg/cm Aproximadamente - Aislúcio; Solúvel Em Água; Embalado Em Pacote de 1kg ; Constante Externamente Marca Comercial, Procedência de Fabricação;

22. - 500 Kgs - Gesso Odontológico; Pedra; tipo III para confecção de moldes / base para prótese dentária e outros que necessitem de precisão e resistência. Resistência a compressão (seca) 480kg/cm². Máx. Expansão de presa - Máx 0,25% a 0,35% Mofo de preparo: 100g; para 30ml de água; Cor: Amarelo;Acondicionado Em Pacote Com 01 Kg

23. - 300 Kgs - Gesso Odontológico; Pedra; tipo IV, indicado para a confecção de trociscos e moldes que requerem o máximo de precisão e resistência. Para ligas nobres, cerâmicas puros e para resinas acrílicas. Gesso de baixa expansão; Alta fidelidade na reprodução de detalhes; Modelo mantem integridade durante manuseio; Facilidade na mistura e vazamento do gesso e na verificação da adaptação da peça protética ao troquel. Embalagem 01 kgs.

24. - 50 caixas - Aditiva em placa indicado para moldagem de prótese total, composto termoplástico para moldagens preliminares ou anatómicas de fraca redução de perda. Alta plasticidade; Grau de plastificação médio (55º a 65ºC). Endurecimento total no meio bucal; Massa de grã finíssima produzindo moldagem fêl e detahada; Embalagem contendo 04 unidades.

25. - 50 caixas - Góval em bastão - verde - para moldagem em áreas onde se deseja uma menor compressão dos tecidos, auxiliar a estabilização de grampos e dique de borracha para isolamento em dentística ou endodontia, auxiliar nas montagens anatómicas para prótese total. Excelente manipulação devido ao uso de matérias-primas de melhor qualidade, economia. Embalagem contém 15 bastões verdes.

26. - 60 unidades - Material de moldagem à base de sílica por condensação (basta densa) Indicado para moldagens de precisão na confecção de facetas, inlays, onlays, próteses fixas unitárias ou múltiplas, próteses parciais removíveis, prótese total e mock ups. Totalmente atóxico. Não produz nenhuma reação à mucosa bucal. Leve sabor de menta. Não provoca sensação