

PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

PROCESSO Nº 2022.1.0022.8.0

### COMUNICADO

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

São Paulo, 18 de fevereiro de 2022.

  
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 encontra 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 Pedro 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: 22.1.00133.27.6**  
**OFERTA DE COMPRA Nº: 102123100582022OC00032**  
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 encontra 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 Pedro 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 - EFPE USP  
Contratante: ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTE - USP  
Contratada: MUNICIPAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PISOS ESPORTIVOS LTDA EPP  
Objeto: Retomada de contrato com fundamento no artigo 79, § 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 designada, adjudicou o item I da aquisição do produto a seguinte empresa: - Safraim Comércio de Cereais EIRELI  
Item I no valor de R\$ 348.000,00 (trezentos e quarenta e oito mil reais).  
Homologação e julgamento, bem como autuação a respectiva despesa.

**FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO**  
PROC. 18.1.911.81.0  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2019  
CONTRATO Nº 11/2019  
SABRA COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREDIAL EIRELI  
Sr. Maurício Nunes Ribeiro  
OLIVINDO2022FEAR-PP/23.02.2022  
ATA  
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 FEAR-PP, 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. 28-0 - ck 130.160-8, encaminhando o comprovante para o e-mail [tesouraria@feap.usp.br](mailto:tesouraria@feap.usp.br).  
O não cumprimento da dívida resultará na inserção do crédito 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 Lucatton Costa  
Diretor da FEAR-PP/USP  
Estrato de Contrato nº 06/2022  
Processo nº 22.1.38.81.8  
Pregão Eletrônico nº 03/2022-FEARP  
Oferta de Compra nº 102164100582022OC00003  
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: CONFEÇÃO DE MOBILIÁRIOS PARA O ESPAÇO FEAR-PP - CONVORING  
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**  
ITEM 01 - A (CÁPSULA REFINADA)  
QUANTIDADE: 3500caixas 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  
PROCESSO 2022.1.2378.8.9  
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.

**FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA**  
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: 102110100582022OC00000**  
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 NITROGENO, 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 08h30, 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 encontra 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: 05508-270 - Tel: (0xx11) 3091.1421

**EMPRESA VENCEDORA: POLICOLOR ARTS 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

**PREGÃO ELETRÔNICO 41/2021**  
**PROCESSO Nº 2021.1.7957.8.9**  
**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, disponibilizando 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 o presente, 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 adjudica 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 - linst. até 3m.  
QUANTIDADE: 10 (metros quadrados)  
VALOR UNITÁRIO: R\$ 388,65  
VALOR TOTAL DO ITEM 01 ..... R\$ 38.865,00 (trinta e oito mil, oitocentos e sessenta e cinco reais).  
ITEM 02 - VIDRO LISO INCOLOR - 4MM - linst. 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 ÁGUA - MARCA: CEBRACE  
QUANTIDADE: 30 (metros quadrados)  
VALOR UNITÁRIO: R\$ 555,83  
VALOR TOTAL DO ITEM 04 ..... R\$ 16.674,90 (dezesseis 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\$ 926,71  
VALOR TOTAL DO ITEM 05 ..... R\$ 27.801,30 (vinte e sete mil, oitocentos e um 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: 102108100582022OC00002**  
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 08h00, 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 encontra 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 Seção de Compras da FFLCH-USP, bem como autuação a respectiva despesa.

**FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA**  
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: 102110100582022OC00000**  
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 NITROGENO, 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 08h30, 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 encontra 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: 05508-270 - Tel: (0xx11) 3091.1421

**FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURÍ**  
**REPUBLIÇÃO COM DEVOLUÇÃO DE PRAZO.**  
PROCESSO Nº 76532/2022  
Compra: 22.1.071.25.9  
Pregão Eletrônico - Registro de Preços Nº 005/2022 - FDB  
Oferta de Compra Nº 10212100582022OC00006  
Objeto: Aquisição de material odontológico ONDE SE: 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 concorrentes; garantindo as propriedades do material; melhor selamento marginal; evita infiltrações e cáries secundárias. Restaurações indiretas em metal, metalcerâmica, alumina e zircônia (ex.: Lava Zirconia); Inlays / Onlays, Coroas, Pontes e lizas, Bandas ortodônticas. Preço por fabricados, Abutments e Coroas sobre implantes. Clicker 11g

2. - 30 estojo - Cimento resinoso autoadesivo. Não é necessária a utilização de condicionador 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 (do tipo Inlay / Onlay); coroas; próteses fixas; Pinos endodônticos e Prófeses fixas adesivas. Embalagem 01 cilindro 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 deciduos; restaurações realizadas sob Tratamento Restaurador Atraumático (ART) em BRX; cavidades classe V em dente estético não é o fator primordial; restaurações provisórias; em classes I e II em dentes permanentes; base/fornamento 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 espalhatubo + instruções de uso.

4. - 50 kit - Ionômero de vidro restaurador fotopolimerizável com liberação de flúor. Ótima estética, tripla 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 deciduos. Fotoiniciado, tripla cura, total biocompatibilidade com o dente, excelentes propriedades mecânicas e forte adesão intrínseca. Kit com 5g de pó + 2,6ml de líquido + corante dosadora COR A2

5. - 30 frascos - Ionômero de Vidro Tripla cura: Fotopolimerizável, autopolimerizável (reação ácido-base do ionômero de vidro) e reação de cura por luz. Polimerização garantida em qualquer situação clínica, mesmo com ausência de luz; Aplicação em único incremento; rapidez; ideal para Odontopediatria; Liberação de flúor; 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 Núcleo; Tripla Cura: 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 flúor; 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.

7. - 40 kit - Ionômero de Vidro Restaurador. Indicado para restaurações em classes III e V de dentes permanentes e todas as classes em dentes deciduos (dentes de leite); construção de núcleo de preenchimento; restaurações realizadas sob a técnica do sanduíche; classe I fora de oclusão; selantes; base/forramento. Polimerização garantida em qualquer situação clínica, mesmo em ausência de luz; Restauração mais resistente e durável; evita o aparecimento de cárie. Aplicação em único incremento; rapidez; ideal para odontopediatria. Menor solubilidade. Embalagem 01 PG. - 300 frascos - Gesso Odontológico; Comum, tipo II. Composto Basicamente Sulfato de Cálcio; Na Cor Branca, Com Resistência A compressão Seca de 60kg/cm Aproximadamente; Alívio; Solúvel Em Água; Embalado Em Pacote de 1kg; Constante Esternamente Marca Comercial, Procedência de Fabricação.

22. - 500 kits - Gesso; Odontológico; Pedra, tipo III para confecção de modelos / base para prótese dentária e outros que necessitem de precisão e resistência. Resistência a compressão (seca) 400kgf/cm²; Baixa expansão de presa - Máx 0,25% a 0,35% Mod. de preparo: 100g para 30ml de água; Cor: Amarelo; Acondicionado Em Pacote Com 01 Kg  
23. - 300 kits - Gesso; Odontológico; Pedra, tipo IV, Indicado para a confecção de bocais e modelos que requerem o máximo de precisão e resistência. Para ligas nobres, cerâmicas puras e para resinas acrílicas. Gesso de baixa expansão. Alta fidelidade na reprodução de detalhes; Modelo mantem integridade durante manuseio; Facilidade na mistura e variação do gesso e na verificação da adaptação da peça protética ao troquel. Embalagem 01 kg.  
24. - 50 caixas - Godiva em pasta indicado para moldagem de prótese total, composto termoplástico para moldagens preliminares ou anatómicas de áreas edentadas. Elástica; Alta plasticidade; Grau de plasticidade médio (55° a 65°C); Endurecimento ideal no meio bucal; Massa de grama fina; plastificação moldagem flet e detachada; Embalagem contendo 04 unidades.  
25. - 50 caixas - Godiva em bastão - verde - para moldagem em áreas onde se deseja uma menor compressão dos tecidos, auxiliar a estabilização de grampos e dique de barreira para isolamento em dentística ou endodontia, auxiliar nas montagens anatómicas para prótese total. Excelente manipulação devido ao uso de matrizes-primas de melhor qualidade, economia. Embalagem contém 15 bastões verdes.  
26. - 60 unidades - Material de moldagem à base de silicone 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. Totalmente atóxico. Não produz nenhuma reação à mucosa bucal. Leve sabor de menta. Não provoca sensação de sufocamento arcadas edentadas. Excelente reprodução de detalhes devido ao pequeno tamanho e forma das partículas. Embalagem com 160ml.  
27. - 60 unidades - Silicone 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 arcadas edentadas. Excelente reprodução de detalhes devido ao pequeno tamanho e forma das partículas. Embalagem com 60ml.  
28. - 80 caixas - Silicone de Condensação Material de moldagem à base de silicone 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 450ml.  
29. - 200 caixas - Pasta zinc-eugenólica, destinada à moldagem de bocas totalmente dentadas. Não é irritante à mucosa bucal, nem possui sabor desagradável; Quando corretamente manipulada é de presa rígida no meio bucal. Reprodz corretamente os diferentes pontos da mucosa bucal; Adere perfeitamente à moldeira 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. - 30 kit - Reembasador indicado para revestimento em pacientes que não toleram a rigidez da prótese e em casos pós-ortognónticos. 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 odor e proliferação de

promoção da adesão com compostos, compômeros e cimentos resinosos. Embalagem de 4ml.  
14. - 50 frascos - Adesivo universal indicado para restaurações diretas e indiretas; Pode ser utilizado nas diferentes técnicas adesivas; condicionamento ácido total, autocondicionante ou condicionamento seletivo em esmalte; Pode ser utilizado como primer (metal, titânio 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 fluorídrico Porcelana 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 Fluorídrico Gel 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 atar esmalte e 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 0,33ml 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 atenua de ácido poliacrílico desenhada para remover parcialmente o " smear layer" de dentina e esmalte. Este processo aumenta a adesão do ionômero de vidro a estrutura do dente. Possui 2% 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 0,5ml.  
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 ao longo do tempo. Menor risco de cáries secundárias. Kit com 1 Primer de 6ml + 1 Adesivo de 5ml + 50 pontas aplicadora tipo pinel descartáveis e 2 cabos (1 preto e 1 branco) para ponta aplicadora tipo pinel + 1 prato de mistura + 1 placa de bloqueio de luz  
20. - 50 cxs  
Adesivo para moldura para silicone por adição e por condensação. Para todos tipos de molduras (metálica, acrílica e plástica). Indicado para auxiliar na adesão manual de moldagem na moldura. Fluxo facilmente pinçável. Cor azul. Não cria relevo; 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 Branca, Com Resistência A compressão Seca de 60kg/cm Aproximadamente; Alívio; Solúvel Em Água; Embalado Em Pacote de 1kg; Constante Esternamente Marca Comercial, Procedência de Fabricação.  
22. - 500 kits - Gesso; Odontológico; Pedra, tipo III para confecção de modelos / base para prótese dentária e outros que necessitem de precisão e resistência. Resistência a compressão (seca) 400kgf/cm²; Baixa expansão de presa - Máx 0,25% a 0,35% Mod. de preparo: 100g para 30ml de água; Cor: Amarelo; Acondicionado Em Pacote Com 01 Kg  
23. - 300 kits - Gesso; Odontológico; Pedra, tipo IV, Indicado para a confecção de bocais e modelos que requerem o máximo de precisão e resistência. Para ligas nobres, cerâmicas puras e para resinas acrílicas. Gesso de baixa expansão. Alta fidelidade na reprodução de detalhes; Modelo mantem integridade durante manuseio; Facilidade na mistura e variação do gesso e na verificação da adaptação da peça protética ao troquel. Embalagem 01 kg.  
24. - 50 caixas - Godiva em pasta indicado para moldagem de prótese total, composto termoplástico para moldagens preliminares ou anatómicas de áreas edentadas. Elástica; Alta plasticidade; Grau de plasticidade médio (55° a 65°C); Endurecimento ideal no meio bucal; Massa de grama fina; plastificação moldagem flet e detachada; Embalagem contendo 04 unidades.  
25. - 50 caixas - Godiva em bastão - verde - para moldagem em áreas onde se deseja uma menor compressão dos tecidos, auxiliar a estabilização de grampos e dique de barreira para isolamento em dentística ou endodontia, auxiliar nas montagens anatómicas para prótese total. Excelente manipulação devido ao uso de matrizes-primas de melhor qualidade, economia. Embalagem contém 15 bastões verdes.  
26. - 60 unidades - Material de moldagem à base de silicone 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. Totalmente atóxico. Não produz nenhuma reação à mucosa bucal. Leve sabor de menta. Não provoca sensação de sufocamento arcadas edentadas. Excelente reprodução de detalhes devido ao pequeno tamanho e forma das partículas. Embalagem com 160ml.  
27. - 60 unidades - Silicone 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 arcadas edentadas. Excelente reprodução de detalhes devido ao pequeno tamanho e forma das partículas. Embalagem com 60ml.  
28. - 80 caixas - Silicone de Condensação Material de moldagem à base de silicone 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 450ml.  
29. - 200 caixas - Pasta zinc-eugenólica, destinada à moldagem de bocas totalmente dentadas. Não é irritante à mucosa bucal, nem possui sabor desagradável; Quando corretamente manipulada é de presa rígida no meio bucal. Reprodz corretamente os diferentes pontos da mucosa bucal; Adere perfeitamente à moldeira 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. - 30 kit - Reembasador indicado para revestimento em pacientes que não toleram a rigidez da prótese e em casos pós-ortognónticos. 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 odor e proliferação de