

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO
PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 - FORP****PROCESSO Nº 18.1.00293.58.9****OFERTA DE COMPRA Nº 102146100582018OC00026****ENDEREÇO ELETRÔNICO: www.bec.sp.gov.br ou www.bec.fazenda.sp.gov.br****TIPO DE LICITAÇÃO: Menor preço****DATA DO INÍCIO DO PRAZO PARA ENVIO DA PROPOSTA ELETRÔNICA:****19/12/2018****DATA E HORA DA ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA:****07/01/2019 às 09:00 horas.****UNIDADE:****Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto****ENDEREÇO:****Seção de Material - Avenida do Café s/nº - Monte Alegre - RIBEIRÃO PRETO - SP - CEP: 14040-904****Telefones: (16) 3315-4086 - e-mail: material@forp.usp.br.**

A **UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO** torna público que realizará licitação sob a modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO**, por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado "Bolsa Eletrônica de Compras do Governo do Estado de São Paulo - **Sistema BEC/SP**", utilizando recursos de tecnologia da informação - internet, conforme descrito neste Edital e seus Anexos, e em conformidade com a Lei Federal nº 10.520/2002, o Decreto Estadual nº 49.722/2005, o Regulamento anexo à Resolução nº CC-27/2006, aplicando-se, subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei Federal nº 8.666/1993, dos Decretos Estaduais nº 47.297/2002, 47.945/2003, 51.809/2007, 54.939/2009 e 55.938/2010, das Resoluções CEGP-10/2002 e CC-76/2003 e demais normas regulamentadoras aplicáveis.

As propostas deverão obedecer às especificações deste instrumento convocatório e seus anexos e serão encaminhadas por meio eletrônico, após o registro dos interessados em participar do certame e o credenciamento de seus representantes no Cadastro Unificado de Fornecedores do Estado de São Paulo - CAUFESP.

A sessão pública de processamento do Pregão Eletrônico Para Sistema de Registro de Preços será realizada no endereço eletrônico **www.bec.sp.gov.br** ou **www.bec.fazenda.sp.gov.br**, no dia e hora mencionados no preâmbulo deste Edital e será conduzida pelo pregoeiro com o auxílio da equipe de apoio, designados nos autos do processo em epígrafe e indicados no sistema pela autoridade competente.

1. DO OBJETO DA LICITAÇÃO

1.1. O presente **PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS** tem por objeto a aquisição de **ACESSÓRIOS PARA CANALETA, BARRAMENTO DE FASES PARA DISJUNTORES DIN, CABO ELÉTRICO, CABO PP, CAIXA PARA EMBUTIR, CANALETA, CONJUNTO - EQUIPAMENTO ELÉTRICO COM ESPELHO, DISJUNTOR, DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, ELETRODUTO CORRUGADO, EM PVC, ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES, FIO ELÉTRICO, FITA ISOLANTE, INTERRUPTOR ELÉTRICO, LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA, LUMINÁRIA, PLUG, QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA GERAL, RELE FOTO ELÉTRICO, TOMADA ELÉTRICA**, conforme especificações e condições constantes deste Edital e seus Anexos.

2. DAS CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO

2.1. Poderão participar do certame todos os interessados em contratar com a Administração Estadual que estiverem registrados no CAUFESP, em atividade econômica compatível com o seu objeto, sejam detentores de senha para participar de procedimentos eletrônicos e tenham credenciado os seus representantes, na forma estabelecida no regulamento que disciplina a inscrição no referido Cadastro.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

2.1.1. O registro no CAUFESP, o credenciamento dos representantes que atuarão em nome da Licitante no sistema de pregão eletrônico e a senha de acesso, deverão ser obtidos anteriormente à abertura da sessão pública e autorizam a participação em qualquer pregão eletrônico realizado por intermédio do Sistema BEC/SP.

2.1.2. As informações a respeito das condições exigidas e dos procedimentos a serem cumpridos, para os registros - RC (Registro Cadastral) e RCS (Registro Cadastral Simplificado) - no CAUFESP, para o credenciamento de representantes e para a obtenção de senha de acesso, estão disponíveis nos endereços eletrônicos www.usp.br/gefim - Serviços a Fornecedores ou www.bec.sp.gov.br ou www.bec.fazenda.sp.gov.br.

2.2. A participação no certame está condicionada, ainda, a que o interessado ao acessar, inicialmente, o ambiente eletrônico de contratações do Sistema BEC/SP, declare, mediante assinalação nos campos próprios, que inexistente qualquer fato impeditivo de sua participação no certame ou de sua contratação, que conhece e aceita os regulamentos do Sistema BEC/SP, relativos ao Pregão Eletrônico.

2.3. A Licitante responde integralmente por todos os atos praticados no pregão eletrônico, por seus representantes devidamente credenciados, assim como pela utilização da senha de acesso ao sistema, ainda que indevidamente, inclusive por pessoa não credenciada como sua representante.

2.4. Cada representante credenciado poderá representar apenas uma Licitante, em cada pregão eletrônico.

2.5. O envio da proposta vinculará a Licitante ao cumprimento de todas as condições e obrigações inerentes ao certame.

2.6. Para o exercício do direito de preferência de que trata o subitem 4.6. do item 4., bem como para a fruição do benefício da habilitação com irregularidade fiscal previsto na alínea "f", do subitem 5.1. do item 5., a condição de microempresa, empresa de pequeno porte, Microempreendedor Individual (MEI) ou cooperativa que preencha as condições estabelecidas no artigo 34, da Lei Federal nº 11.488/2007, deverá constar do registro da Licitante junto ao CAUFESP.

2.7. Não poderão participar empresas estrangeiras que não funcionem no País; os interessados que se encontrem sob falência, concurso de credores, dissolução, liquidação ou em regime de consórcio, qualquer que seja sua forma de constituição; empresas cujos dirigentes façam parte do quadro de servidores da Universidade de São Paulo; nem aqueles que tenham sido declarados inidôneos para licitar ou contratar com a Administração Pública ou punidos com suspensão temporária ou impedimento do direito de licitar e contratar com os órgãos e entidades da Administração do Estado de São Paulo, nos termos do Decreto nº 48.999, de 29 de setembro de 2004; as cooperativas que se encontrem sob a vedação do Decreto Estadual nº 55.938/2010.

2.8. A proponente que não se interessar por todos os **lotes** poderá encaminhar a Proposta Eletrônica apenas para os que pretenda disputar. Não se admitirá oferta que não contemple a integralidade do **lote** disputado.

3. DAS PROPOSTAS ELETRÔNICAS

3.1. O VALOR TOTAL DA PROPOSTA e a indicação da marca e modelo (se houver) do produto cotado deverão ser registrados por meio eletrônico disponível no endereço www.bec.sp.gov.br ou www.bec.fazenda.sp.gov.br opção "PREGAO - ENTREGAR PROPOSTA", desde a divulgação da íntegra do Edital no referido endereço eletrônico, até o dia e horário previstos no preâmbulo para a abertura da sessão pública, devendo a Licitante, para formulá-las, assinalar a declaração de que cumpre integralmente os requisitos de habilitação constantes do Edital.

3.2. A proposta comercial a ser apresentada pela licitante autora da proposta de menor preço durante a fase de aceitabilidade de preço, quando solicitado pelo Sistema BEC, deverá conter os elementos a seguir, observado o modelo disponibilizado no **ANEXO - "PROPOSTA COMERCIAL"**:

a) descrição do(s) produto(s) e/ou serviço(s) ofertado(s), com indicação de procedência, marca e modelo, quando pertinente, observadas as especificações constantes do **ANEXO - "DESCRIÇÃO DO OBJETO"**;

b) preços unitários e totais, por item, em moeda corrente nacional, em algarismos, apurados à data de sua apresentação, sem inclusão de qualquer encargo financeiro ou previsão inflacionária. Nos preços propostos deverão estar incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: transportes, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação;

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

c) no preço unitário deverá ser considerada a isenção do ICMS prevista no art. 55, do Anexo I, do Regulamento do Imposto sobre Circulação de Mercadorias e sobre Prestação de Serviços, do Estado de São Paulo, aprovado pelo Decreto Estadual nº 45.490/2000, ou seja, sem a carga tributária do ICMS;

c.1) o valor equivalente à isenção do ICMS a que se refere o art. 55, do Anexo I, do mencionado Regulamento, obrigatoriamente, deverá ser indicado no respectivo documento fiscal por ocasião do pagamento, e não se aplica ao caso de imposto já retido antecipadamente por sujeição passiva por substituição (previsto no § 4º do mesmo artigo), e nos casos de empresas cujo documento fiscal de venda é emitido fora do Estado de São Paulo.

d) prazo de **entrega/execução** do(s) serviço(s) não superior à **30 (trinta) dias úteis** a contar da data da assinatura do contrato ou retirada do instrumento equivalente, podendo ser estabelecido cronograma a critério da Administração;

e) prazo de validade da proposta não inferior a **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública do presente Pregão Eletrônico.

f) **prazo de garantia não inferior à 12 (doze) mes(es)**, contados do recebimento definitivo;

3.3. Não será admitida cotação de quantidade diversa da prevista neste Edital.

3.4. As Licitantes arcarão com todos os custos relativos à elaboração de suas propostas, não recaindo sobre a **Universidade de São Paulo** quaisquer ônus de caráter indenizatório, independentemente do resultado do procedimento licitatório.

3.5. O preço ofertado permanecerá fixo e irrevogável.

4. DA SESSÃO PÚBLICA E DO JULGAMENTO

4.1. No dia e horário previstos neste Edital, o Pregoeiro dará início à sessão pública do pregão eletrônico, com a abertura automática das propostas e a sua divulgação, pelo sistema, na forma de grade ordenatória, em ordem crescente de preços.

4.2. A análise das propostas pelo Pregoeiro visará ao atendimento das condições estabelecidas neste Edital e seus anexos, sendo desclassificadas as propostas:

- a) cujo objeto não atenda aos prazos, especificações, quantidades e condições fixados no Edital;
- b) que contiverem vícios;
- c) que apresentarem qualquer documento em desacordo com as exigências contidas neste Edital;
- d) com preços manifestamente inexequíveis;
- e) que apresentarem preço baseado exclusivamente em proposta das demais Licitantes;
- f) que, por ação da Licitante ofertante quando do registro da proposta na forma do subitem 3.1., contenham elementos que permitam a sua identificação.

4.2.1. A desclassificação da proposta será sempre fundamentada pelo Pregoeiro e registrada no sistema, com o acompanhamento em tempo real.

4.3. O eventual desempate de propostas do mesmo valor será promovido pelo sistema, com observância dos critérios legais estabelecidos para tanto. Nova grade ordenatória será divulgada pelo sistema, contendo a relação das propostas classificadas e das desclassificadas.

4.4. Será iniciada a etapa de lances, com a participação de todas as Licitantes detentoras de propostas classificadas.

4.4.1. A formulação de lances será efetuada, exclusivamente, por meio do sistema eletrônico.

4.4.1.1. Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço, ou em valores distintos e decrescentes inferiores ao do último valor apresentado pela própria Licitante ofertante, observada, em ambos os casos, a redução mínima entre eles, conforme **ANEXO - "REDUÇÃO DE LANCES"**, aplicável, inclusive, em relação ao primeiro formulado, prevalecendo o primeiro lance recebido,

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

quando ocorrerem 2 (dois) ou mais lances do mesmo valor.

4.4.1.1.1. A aplicação do valor de redução mínima entre os lances incidirá sobre o preço do **lote**.

4.4.2. A etapa de lances terá a duração de 15 (quinze) minutos.

4.4.2.1. A duração da etapa de lances será prorrogada automaticamente pelo sistema, visando à continuidade da disputa, quando houver lance admissível ofertado nos últimos 3 (três) minutos do período de que trata o subitem 4.4.2. ou nos sucessivos períodos de prorrogação automática.

4.4.2.1.1. Não havendo novos lances ofertados nas condições estabelecidas no subitem 4.4.2.1., a duração da prorrogação encerrar-se-á, automaticamente, quando atingido o terceiro minuto contado a partir do registro no sistema, do último lance que ensejar prorrogação.

4.4.3. No decorrer da etapa de lances, as Licitantes serão informadas pelo sistema eletrônico:

a) dos lances admitidos e dos inválidos, horários de seus registros no sistema e respectivos valores;

b) do tempo restante para o encerramento da etapa de lances.

4.4.4. A etapa de lances será considerada encerrada, findos os períodos de duração indicados no subitem 4.4.2..

4.5. Encerrada a etapa de lances, o sistema divulgará a nova grade ordenatória, contendo a classificação final, em ordem crescente de valores.

4.5.1. Para essa classificação será considerado o último preço admitido de cada Licitante.

4.6. Com base na classificação a que alude o subitem 4.5. deste item, será assegurada às Licitantes microempresas, empresas de pequeno porte, Microempreendedor Individual (MEI) e cooperativas que preencham as condições estabelecidas no artigo 34, da Lei Federal nº 11.488/2007, para fruição dos benefícios da Lei Complementar nº. 123/2006, preferência à contratação, observadas as seguintes regras:

4.6.1. A microempresa, empresa de pequeno porte, Microempreendedor Individual (MEI) ou cooperativas que preencham as condições estabelecidas no artigo 34, da Lei Federal nº 11.488/2007, detentora da proposta de menor valor, dentre aquelas cujos valores sejam iguais ou superiores até 5% (cinco por cento) ao valor da proposta melhor classificada, será convocada pelo pregoeiro, para que apresente preço inferior ao da melhor classificada, no prazo de 5 (cinco) minutos, sob pena de preclusão do direito de preferência.

4.6.1.1. A convocação recairá sobre a Licitante vencedora de sorteio, no caso de haver propostas empatadas, nas condições do subitem 4.6.1..

4.6.2. Não havendo a apresentação de novo preço, inferior ao preço da proposta melhor classificada, serão convocadas para o exercício do direito de preferência, respeitada a ordem de classificação, as demais microempresas, empresas de pequeno porte, Microempreendedor Individual (MEI) e cooperativas que preencham as condições estabelecidas no artigo 34, da Lei Federal nº 11.488/2007, cujos valores das propostas se enquadrem nas condições indicadas no subitem 4.6.1..

4.6.3. Caso a detentora da melhor oferta, de acordo com a classificação de que trata o subitem 4.5., seja microempresa, empresa de pequeno porte, Microempreendedor Individual (MEI) ou cooperativa que preencha as condições estabelecidas no artigo 34, da Lei Federal nº 11.488/2007, não será assegurado o direito de preferência, passando-se, desde logo, à negociação do preço.

4.7. O Pregoeiro poderá negociar com o autor da oferta de menor valor, obtida com base nas disposições dos subitens 4.6.1. e 4.6.2., ou, na falta desta, com base na classificação de que trata o subitem 4.5., mediante troca de mensagens abertas no sistema, com vistas à redução do preço.

4.8. Encerrada a etapa de negociação, alcançada a melhor oferta, a licitante autora da proposta de menor preço deverá, quando solicitado pelo Sistema, encaminhar o arquivo contendo o **ANEXO - "PROPOSTA COMERCIAL"**, para análise da aceitabilidade do preço, observado o prazo de até trinta minutos.

4.8.1. Desde que devidamente justificado pela proponente, o prazo supra poderá ser prorrogado por até 2 dias úteis, a critério do Pregoeiro, para que a licitante providencie o arquivo para

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

apresentação no Sistema BEC, ficando, na hipótese de prorrogação, a sessão pública suspensa. Após a reativação da Sessão Pública e envio do arquivo no Sistema, o Pregoeiro examinará a aceitabilidade do menor preço, decidindo motivadamente a respeito.

4.8.2. Será aceito apenas 01 (um) arquivo, insubstituível, contendo o anexo indicado no subitem 4.8. deste item 4., elaborado conforme modelo disponibilizado no **ANEXO - "PROPOSTA COMERCIAL"**, o qual deverá contemplar os preços unitários e totais por item e o valor total da proposta, em moeda corrente nacional, conforme proposta de menor preço alcançada na fase de negociação.

4.9. Em caso de divergência entre os valores consignados no arquivo indicado no subitem 4.8. deste item 4., e os valores lançados na fase de Negociação, prevalecerão os de menor valor.

4.10. O saneamento de falhas e/ou inconsistências no preenchimento da Proposta Comercial, quando possível, será tratado diretamente no chat.

4.10.1. Será permitido o saneamento do ANEXO "PROPOSTA COMERCIAL", apresentado em cumprimento ao subitem 4.8. deste item 4., desde que atendidas as seguintes condições:

a) não haja modificação, para maior, do valor final da proposta;

b) não haja alteração das características do objeto licitado e, quando pertinente, da marca e modelo registrados por meio eletrônico conforme subitem 3.1. do item 3.

4.11. Após o eventual saneamento realizado, o Pregoeiro poderá solicitar a apresentação da nova versão do(s) anexo(s) - **"PROPOSTA COMERCIAL"** e/ou **"DOCUMENTOS DA PROPOSTA"**, que deverá(ão) ser enviado(s) através do e-mail indicado no preâmbulo do Edital, no prazo de até trinta minutos, comprovando o saneamento na forma prevista no subitem 4.10.1. deste item 4. Desde que devidamente justificado pela proponente, o prazo supra poderá ser prorrogado em, no máximo, 30 minutos adicionais.

4.12. Quando encerrada a etapa de aceitabilidade do preço e iniciada a etapa de habilitação, deverá ser anexado, após cumpridos os requisitos dos subitens 4.8. a 4.11. deste item 4, arquivo contendo as informações do(s) anexo(s) - **"PROPOSTA COMERCIAL"** e/ou **"DOCUMENTOS DA PROPOSTA"**, visando tornar públicos os documentos encaminhados.

4.13. Durante a etapa de aceitabilidade do preço, considerada a melhor oferta, o Pregoeiro suspenderá o Pregão para a apresentação de AMOSTRA(S), conforme subitem 4.14. e definirá, no ato da Sessão, nova data para a conclusão do certame.

4.14. DA AMOSTRA.

4.14.1. A Licitante autora da "melhor oferta", deverá **OBRIGATORIAMENTE**, apresentar AMOSTRA(S), para cada um dos itens, caso não ofereça produtos constantes da relação do **ANEXO - "MARCAS HOMOLOGADAS"**, se houver, para a realização de análise técnica que comprove sua efetividade.

4.14.1.1 As amostras deverão ser encaminhadas por via expressa no endereço constante do subitem 4.14.2., e entregues em um prazo de até **5 (cinco) dias úteis** após a data de encerramento da etapa de negociação, nas quantidades estabelecidas no **ANEXO - "AMOSTRA"**, parte integrante deste edital;

4.14.1.2. A(s) **AMOSTRA(S)** deverá(ão) ser encaminhada(s) e identificada(s) com os seguintes dados:

a) Licitação n.º e data do PREGÃO;

b) Item Licitado: n.º do item, observada a identificação constante do **ANEXO - "DESCRIÇÃO DO OBJETO"**;

c) Fornecedor: razão social completa e número de telefone, com DDD;

d) Representante: nome, número de telefone com **DDD**, email.

4.14.2. O local para entrega da amostra será:

Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto
Seção de Material - Avenida do Café s/nº - sala K-26 - MONTE ALEGRE - RIBEIRÃO
PRETO - SP - CEP: 14040-904 - Fone: (16) 3315-4139 - Fax: (16) 3315-9105

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

4.14.3. Deverão ser indicadas no produto, conforme o caso, informações claras, corretas, precisas e em língua portuguesa, sobre as características de qualidade, garantia, procedência, prazo de validade e demais dados necessários, conforme estabelecido no Código de Defesa do Consumidor.

4.14.4. Caso a **AMOSTRA** apresentada seja **reprovada** pela não conformidade com as especificações para o item descritas neste edital, a proposta provisoriamente declarada como melhor oferta não será aceita e o Pregoeiro convocará a segunda classificada, após negociação, para apresentar **AMOSTRA**, e assim sucessivamente, até a aprovação daquela que atenda integralmente as especificações do objeto descritas no edital.

4.14.5. O não recebimento da amostra dentro do prazo estabelecido, ou no caso da reprovação da mesma, implicará na desclassificação da proposta provisoriamente declarada como melhor oferta para o respectivo item, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no edital.

4.14.6. A(s) amostra(s) **aprovada(s)** na análise técnica da(s) Licitante(s) declarada(s) vencedora(s) do certame, ficará(ão) em poder da Administração durante a validade da ata. A(s) amostra(s) **não aprovada(s)** (exceto gêneros alimentícios e outros que não permitam devolução) ficará(ão) a disposição do fornecedor no mesmo local de entrega ou outro local previamente determinado em edital e deverá(ão) ser retirada(s) em até **10 (dez) dias úteis após a homologação do certame**. Encerrado esse prazo, caberá à Administração deliberar sobre sua destinação.

4.14.7. Caso seja cancelado o fornecimento de algum item constante da ata, alteração do fornecedor ou substituição de marca ou modelo, as amostras relacionadas estarão disponíveis para retirada no prazo de **10 (dez) dias úteis a contar da data de sua publicação**. Encerrado esse prazo, caberá à Administração deliberar sobre sua destinação.

4.14.8. A responsabilidade do órgão Licitante por eventuais danos à(s) amostra(s) limita-se ao período compreendido entre o recebimento e o último dia fixado para retirada da(s) mesma(s).

4.14.9. Às demais empresas que aderirem aos preços da Licitante vencedora, será solicitada apresentação da **AMOSTRA**, a contar da adesão da Ata, no mesmo prazo estabelecido no subitem 4.14.1.1..

4.14.10. Aprovada a amostra, o Pregoeiro encerrará a etapa da análise de aceitabilidade do preço, decidindo motivadamente a respeito.

4.15. Habilitada a Licitante da melhor oferta, o Pregoeiro consultará as demais classificadas, sobre o aceite do fornecimento/execução ao preço e quantidade ofertados pela primeira.

4.16. Em seguida proceder-se-á ao julgamento da habilitação das Licitantes que aceitaram fornecer ao preço da vencedora do certame, observadas as disposições dos subitens **5.3.5.** a **5.3.8.** e **5.1.** letras "a" até "h".

5. DA HABILITAÇÃO

5.1. Considerada aceitável a oferta de menor preço, passará o Pregoeiro ao julgamento da habilitação, observando as seguintes diretrizes:

a) Verificação dos dados e informações do autor da oferta aceita, constantes do CAUFESP e extraídos dos documentos indicados neste item 5.;

b) Caso os dados e informações constantes no CAUFESP não atendam aos requisitos estabelecidos neste item 5., o Pregoeiro verificará a possibilidade de suprir ou sanear eventuais omissões ou falhas, mediante consultas efetuadas por outros meios eletrônicos hábeis de informações;

b.1) Essa verificação será certificada pelo Pregoeiro na ata da sessão pública, devendo ser anexados aos autos, os documentos passíveis de obtenção por meio eletrônico, salvo impossibilidade devidamente certificada e justificada;

c) A Licitante poderá, ainda, suprir ou sanear eventuais omissões ou falhas, relativas ao cumprimento dos requisitos e condições de habilitação estabelecidos no Edital, mediante a apresentação de documentos, desde que os envie no curso da própria sessão pública do pregão e até a decisão sobre a habilitação, através da funcionalidade "anexo de documentos" disponível no Sistema da BEC.

d) A Administração não se responsabilizará pela eventual indisponibilidade dos meios eletrônicos hábeis de informações, no momento da verificação a que se refere a alínea "b", ou dos meios para

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

a transmissão de cópias de documentos a que se refere a alínea "c", ambas deste subitem 5.1., ressalvada a indisponibilidade de seus próprios meios. Na hipótese de ocorrerem essas indisponibilidades e/ou não sendo supridas ou saneadas as eventuais omissões ou falhas, na forma prevista nas alíneas "b" e "c", a Licitante será inabilitada, mediante decisão motivada;

e) Os originais ou cópias autenticadas por tabelião de notas, dos documentos enviados na forma constante da alínea "c", deverão ser apresentados no endereço constante no preâmbulo deste Edital, em até 02 (dois) dias úteis após o encerramento da sessão pública, sob pena de invalidade do respectivo ato de habilitação e a aplicação das penalidades cabíveis;

f) Para habilitação de microempresas, empresas de pequeno porte, Microempreendedor Individual (MEI) ou cooperativas que preencham as condições estabelecidas no artigo 34, da Lei Federal nº 11.488/2007, não será exigida comprovação de regularidade fiscal, mas será obrigatória a apresentação dos documentos indicados no subitem 5.2.2., alíneas "a" a "e" do item 5. deste Edital, ainda que os mesmos veiculem restrições impeditivas à referida comprovação;

g) Constatado o cumprimento dos requisitos e condições estabelecidos no Edital, a Licitante será habilitada e declarada vencedora do certame;

h) Por meio de aviso lançado no sistema, o Pregoeiro informará às demais Licitantes que poderão consultar as informações cadastrais da Licitante vencedora utilizando opção disponibilizada no próprio sistema para tanto. Deverá, ainda, informar o teor dos documentos recebidos por meio eletrônico.

5.2. A habilitação compreenderá a exigência dos documentos relacionados nos subitens 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4. e 5.2.5..

5.2.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA

5.2.1.1. Para a habilitação jurídica das Licitantes, exigir-se-á:

- a) Registro empresarial na Junta Comercial, no caso de empresário individual;
- b) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social atualizado e registrado na Junta Comercial, em se tratando de sociedade empresária ou cooperativa;
- c) Documentos de eleição ou designação dos atuais administradores, tratando-se de sociedades empresárias ou cooperativas;
- d) Ato constitutivo atualizado e registrado no Registro Civil de Pessoas Jurídicas tratando-se de sociedade não empresária, acompanhado de prova da diretoria em exercício;
- e) Decreto de autorização, tratando-se de sociedade empresária estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir;
- f) Registro de sociedade cooperativa perante a entidade estadual da Organização das Cooperativas Brasileiras, nos termos do artigo 107 da Lei Federal nº 5.764/1971, no caso de Cooperativas.

5.2.2. REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

5.2.2.1. Para a comprovação da regularidade fiscal e trabalhista das Licitantes exigir-se-á:

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
- b) Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual e/ou Municipal, relativo à sede da Licitante, de acordo com seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame;
- c) Prova de regularidade para com a Fazenda Federal (Certidão Negativa de Débitos ou Positiva com Efeitos de Negativa relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União), a qual abrange, inclusive, as contribuições sociais previstas na Lei nº 8.212/1991; Estadual (Certidão de Débitos tributários Inscritos na Dívida Ativa) em se tratando de compras e serviços com fornecimento de bens, e Municipal (Certidão de Tributos Mobiliários) no caso de serviços, do domicílio ou sede da licitante, ou outra equivalente na forma da Lei com prazo de validade em vigor. Não constando do documento seu prazo de validade, será aceito documento emitido até 06 (seis) meses imediatamente anteriores à data marcada para o processamento do Pregão;

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

c.1) No caso de isenção ou de não incidência dos impostos devidos à Fazenda Estadual ou Municipal, deverá, a Licitante apresentar declaração elaborada em papel timbrado e subscrita por seu representante legal, atestando tal fato, sob as penas da lei.

d) Certidão de regularidade de débito perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);

e) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas ou Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com efeito de negativa, nos termos do artigo 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho.

e.1) Fica a Licitante vencedora ciente que, mesmo detentora de **RC** ou **RCS** válidos ou com a citada certidão válida, quando da solicitação dos Documentos de Habilitação, poderá ser novamente consultada a situação de regularidade perante os Débitos Trabalhistas (**CNDT**).

5.2.3. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

5.2.3.1. Para a qualificação econômico-financeira das Licitantes exigir-se-á:

a) Certidão negativa de falência, recuperação judicial ou extrajudicial, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica ou do domicílio do empresário individual.

a.1) Se a Licitante for cooperativa ou sociedade não empresária, a certidão mencionada na alínea "a", deverá ser substituída por certidão negativa de ações de insolvência civil.

a.2) Para fins da comprovação acima, entende-se por sede o principal estabelecimento da empresa (a matriz).

a.3) Caso a licitante esteja em recuperação judicial ou extrajudicial, deverá ser comprovado o acolhimento do plano de recuperação judicial ou a homologação do plano de recuperação extrajudicial, conforme o caso.

5.2.4. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

5.2.4.1. Para a qualificação técnica das Licitantes, exigir-se-á a apresentação de, no mínimo, 01 (um) atestado de desempenho anterior, obrigatoriamente pertinente e compatível com o objeto desta licitação, expedido por entidade pública ou privada, usuária do bem ou serviço, comprovando o fornecimento ou a execução.

5.2.4.1.1. Somente serão considerados válidos atestados com timbre e razão social da entidade expedidora e com identificação do nome completo.

5.2.4.1.2. O atestado deverá ser datado e assinado por pessoa física identificada pelo seu nome completo e cargo exercido na entidade, bem como dados para eventual contato, estando as informações sujeitas à conferência pelo pregoeiro.

5.2.5. OUTRAS COMPROVAÇÕES

5.2.5.1. Para a habilitação das Licitantes exigir-se-á também:

a) Declaração de Regularidade perante o Ministério do Trabalho no que se refere à observância do disposto no Inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal, nos termos do modelo constante do **ANEXO - "DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PERANTE O MINISTÉRIO DO TRABALHO"**.

b) Declaração de atendimento às normas relativas à saúde e segurança no trabalho, em virtude das disposições do parágrafo único, artigo 117 da Constituição do Estado de São Paulo, nos termos do modelo constante do **ANEXO - "DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO ÀS NORMAS RELATIVAS À SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO"**.

5.3. DISPOSIÇÕES GERAIS

5.3.1. Na hipótese de não constar prazo de validade nas certidões apresentadas, a Administração aceitará como válidas as expedidas até 06 (seis) meses imediatamente anteriores à data de abertura da sessão pública.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

5.3.2. O **RC** do **CAUFESP**, em plena validade na data marcada para o processamento do Pregão, substitui os documentos enumerados nos subitens **5.2.1** (exceto letra "f"), **5.2.2**, **5.2.3** e **5.2.5**. Obrigatoriamente, deverá ser apresentado o restante da documentação prevista no subitem **5.2.4**.

5.3.3. O **RCS** do **CAUFESP**, substitui os documentos enumerados nos subitens **5.2.1** (exceto letra "f") e **5.2.2**. Obrigatoriamente, deverá ser apresentado o restante da documentação prevista nos subitens **5.2.3**, **5.2.4** e **5.2.5**.

5.3.4. A Licitante detentora do **RC** ou do **RCS** do **CAUFESP** cuja validade não se encontrar vigente em sua totalidade, ou seja, que apresente algumas certidões vencidas, poderá utilizá-lo nesta Licitação, porém esse somente substituirá os documentos nele vigentes e correspondentes ao tipo de Registro Cadastral apresentado (**RC** ou **RCS** do **CAUFESP**). Neste caso, as certidões indicadas como vencidas deverão ser apresentadas devidamente atualizadas e vigentes.

5.3.5. A Licitante habilitada nas condições da alínea "f", do subitem **5.1**. deste item **5.**, deverá comprovar sua regularidade fiscal, sob pena de decadência do direito à contratação, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis.

5.3.6. A comprovação de que trata o subitem **5.3.5**. deste item **5.** deverá ser efetuada mediante a apresentação das competentes certidões negativas de débitos, ou positivas com efeitos de negativas, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contado a partir do momento em que a Licitante for declarada vencedora do certame, prorrogável por igual período, a critério da Administração.

5.3.7. Ocorrendo a habilitação na forma indicada na alínea "f", do subitem **5.1**. deste item **5.**, a sessão pública será suspensa pelo Pregoeiro, observados os prazos previstos no subitem **5.3.6**., para que a Licitante vencedora possa comprovar a regularidade fiscal de que tratam os subitens **5.3.5**. e **5.3.6**. deste item **5**..

5.3.8. Por ocasião da retomada da sessão, o Pregoeiro decidirá motivadamente sobre a comprovação ou não da regularidade fiscal de que tratam os subitens **5.3.5**. e **5.3.6**. deste item **5**., ou sobre a prorrogação de prazo para a mesma comprovação, observado o disposto no mesmo subitem **5.3.5**..

5.3.9. Se a oferta não for aceitável, se a Licitante desatender às exigências para a habilitação, ou não sendo saneada a irregularidade fiscal, nos moldes dos subitens **5.3.5**. a **5.3.8**. deste item **5**., o Pregoeiro, respeitada a ordem de classificação de que trata o subitem **4.5**. do item **4**., examinará a oferta subsequente de menor preço, negociará com o seu autor, decidirá sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificará as condições de habilitação e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cujo autor atenda aos requisitos de habilitação, caso em que será declarado vencedor.

6. DO LICITANTE VENCEDOR

6.1. Quando solicitado pelo Pregoeiro, a Licitante vencedora deverá, no prazo de **02 (dois) dias úteis** contados da data de habilitação, entregar diretamente no endereço constante no preâmbulo deste Edital, a **PROPOSTA COMERCIAL** original e assinada, tal como encaminhada nos termos do item 4.8, incorporadas as correções eventualmente feitas nos moldes do item 4.10 a 4.12.

6.2. Quando exigidos no edital, a Licitante vencedora e demais Licitantes que aderirem à Ata de Registro de Preços, deverão apresentar o **ANEXO - "DECLARAÇÃO DE RETIRADA DE MATERIAL EM GARANTIA"** e/ou outro(s) documento(s) requeridos no **ANEXO - "DOCUMENTOS DA PROPOSTA"** (se houver).

7. DO RECURSO E DA HOMOLOGAÇÃO

7.1. Divulgado o vencedor ou, saneada a irregularidade fiscal nos moldes dos subitens 5.3.5. e 5.3.8. do item 5., ou, ainda, se for o caso, encerrado o julgamento da habilitação das demais participantes que concordaram em fornecer ao preço da vencedora do certame, o Pregoeiro informará às Licitantes, por meio de mensagem lançada no sistema, que poderão interpor recurso, imediata e motivadamente, por meio eletrônico, utilizando para tanto, exclusivamente, campo próprio disponibilizado no sistema.

7.2. Havendo interposição de recurso, na forma indicada no subitem 7.1. deste item 7., o Pregoeiro, por mensagem lançada no sistema, informará aos recorrentes que poderão apresentar memoriais contendo as razões de recurso, no prazo de 3 (três) dias após o encerramento da sessão pública, e às demais Licitantes que poderão apresentar contrarrazões, em igual número de dias, os quais começarão a correr do término do prazo para apresentação de memoriais, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos, no endereço constante do preâmbulo deste Edital.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

7.2.1. Os memoriais de recurso e as contrarrazões serão oferecidos por meio eletrônico, no sítio www.bec.sp.gov.br ou www.bec.fazenda.sp.gov.br, opção RECURSO, e a apresentação de documentos relativos às peças antes indicadas, se houver, será efetuada mediante protocolo, no(a) **Seção de Expediente** da(o) **Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto** no horário e endereço abaixo especificado, observados os prazos estabelecidos no subitem 7.2., deste item.

Avenida do Café s/nº - Prédio da Administração - Bloco K - sala 20 - Monte Alegre - Ribeirão Preto - SP - CEP: 14040-904
Horário: das 08:00 às 17:00 horas.
Segunda a sexta-feira.

7.3. A falta de interposição na forma prevista no subitem 7.1. deste item 7., importará a decadência do direito de recurso e o pregoeiro proporá à autoridade competente a homologação do procedimento licitatório.

7.4. O recurso terá efeito suspensivo e o seu acolhimento importará a invalidação dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

7.5. Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório e determinará a convocação dos beneficiários para a assinatura da Ata de Registro de Preços.

8. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, DO CANCELAMENTO E DAS CONTRATAÇÕES

8.1. A Ata de Registro de Preços será formalizada com a observância das disposições do artigo 12 do Decreto Estadual nº 47.945/2003, e será subscrita pela autoridade competente que assinou o Edital.

8.2. A Licitante que convocada para assinar a Ata, deixar de fazê-lo no prazo fixado, dela será excluída.

8.3. Colhidas as assinaturas, o Órgão Gerenciador providenciará a imediata publicação da Ata e, se for o caso, do ato que promover a exclusão de que trata o subitem 8.2. acima, no Diário Oficial do Estado.

8.4. A Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses, contados da data de sua publicação.

8.5. O Cancelamento da Ata de Registro de Preços ocorrerá nas hipóteses e condições estabelecidas nos artigos 18 e 19 do Decreto Estadual nº. 47.945/2003.

8.6. Os fornecedores incluídos na Ata de Registro de Preços estarão obrigados a celebrar os contratos que poderão advir, nas condições estabelecidas no Ato Convocatório, respectivos anexos e na própria Ata.

8.6.1. Prazo para assinatura do contrato ou do instrumento equivalente é de 05 (cinco) dias úteis.

8.7. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurado ao beneficiário do Registro a preferência de contratação em igualdade de condições.

8.8. Quando da necessidade de contratação, os Órgãos Participantes constantes do **ANEXO - "RELAÇÃO DE UNIDADES PARTICIPANTES"** deste Edital, por intermédio dos gestores dos contratos por eles indicados, consultarão o Órgão Gerenciador para obter a indicação do fornecedor, dos quantitativos a que este ainda se encontra obrigado e dos preços registrados.

8.9. Com as informações do Órgão Gerenciador, o Gestor convocará o fornecedor para a celebração do contrato, se houver.

8.10. Para instruir a formalização da contratação, o Órgão Participante contratante verificará, por meio eletrônico hábil de informações, as certidões de regularidade de débito do fornecedor perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) e a Fazenda Nacional (Certidão Negativa de Débitos ou Positiva com Efeitos de Negativa relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, a qual abrange, inclusive, as contribuições sociais previstas na Lei nº 8.212/1991), assim como perante a Justiça do Trabalho (Certidão Negativa ou Positiva com Efeitos de Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT)), certificando nos autos da contratação a regularidade e anexando os documentos passíveis de obtenção por tais meios, salvo impossibilidade devidamente justificada.

8.11. Se não for possível atualizá-las por meio eletrônico hábil de informações, o fornecedor incluído na Ata de Registro de Preços será notificado para, no prazo de 02 (dois) dias úteis, comprovar a situação de regularidade de que trata o subitem 8.10., mediante apresentação das certidões respectivas, com prazos de validade em vigência, sob pena de a contratação não se realizar.

8.12. Se as certidões anteriormente apresentadas para habilitação ou constantes do cadastro estiverem dentro do prazo de validade, o fornecedor ficará dispensado da apresentação das mesmas.

8.13. O fornecedor que, convocado, recusar-se injustificadamente a assinar o contrato ou a retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido, terá seu Registro de Preços cancelado, sendo-lhe aplicável a multa pela inexecução total do ajuste.

8.14. A USP consultará nos termos do artigo 6º, incisos I e II da Lei Estadual nº 12.799/2008 c.c. artigo 7º incisos I e II e parágrafo 1º do Decreto Estadual nº 53.455/2008, o Cadin Estadual, como condição para celebração do contrato e para repasse do valor correspondente ao pagamento.

9. DA DESCONEXÃO COM O SISTEMA ELETRÔNICO

9.1. À Licitante caberá acompanhar as operações no sistema eletrônico, durante a sessão pública, respondendo pelos ônus decorrentes de sua desconexão ou da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema.

9.2. A desconexão do sistema eletrônico do Pregoeiro, durante a sessão pública, implicará:

a) fora da etapa de lances, a sua suspensão e o seu reinício, desde o ponto em que foi interrompida. Neste caso, se a desconexão persistir por tempo superior a 15 (quinze) minutos, a sessão pública deverá, quando reestabelecida a conexão, ser suspensa e reiniciada somente após comunicação expressa às Licitantes de nova data e horário para a sua continuidade;

b) durante a etapa de lances, a continuidade da apresentação de lances pelas Licitantes, até o término do período estabelecido no Edital.

9.3. A desconexão do sistema eletrônico com qualquer Licitante não prejudicará a conclusão válida da sessão pública ou do certame.

10. DOS PRAZOS, DAS CONDIÇÕES E DO LOCAL DE ENTREGA

10.1. A entrega ocorrerá em até **30 (trinta) dias úteis** a contar do 1º dia útil seguinte ao da data da assinatura do contrato ou do recebimento do instrumento equivalente, sempre que a Administração solicitar o objeto da Ata, levando-se em consideração as quantidades e especificações estabelecidas no edital.

10.2. Se o prazo de entrega coincidir com o dia em que a USP não tenha atendimento ao público, este será automaticamente prorrogado até o primeiro dia útil subsequente.

10.3. A entrega do objeto desta licitação deverá ser feita nos locais indicados no **ANEXO - "RELAÇÃO DAS UNIDADES PARTICIPANTES"** deste Edital, correndo por conta da Contratada todas as despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários inerentes.

10.4. A entrega do objeto ocorrerá de acordo com as necessidades da USP, bem como das Unidades/Órgãos Participantes, que serão responsáveis pela solicitação dos materiais à(s) empresa(s) com preços registrados na Ata, sempre obedecendo à ordem de classificação. A critério das partes poderá ser estabelecido um cronograma estimando-se as quantidades e datas de entregas futuras dos materiais que compõem a Ata de Registro de Preços.

10.4.1. A cada solicitação será emitido um contrato ou instrumento equivalente que deverá ser assinado pela Licitante vencedora, respeitando-se todas as condições da licitação e da Ata de Registro de Preços.

11. DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO

11.1. O objeto da licitação será recebido provisoriamente mediante recibo ou termo circunstanciado.

11.2. O recebimento do objeto dar-se-á definitivamente no prazo de até **10 (dez) dias corridos** após o recebimento provisório, uma vez verificado o atendimento integral da quantidade e das especificações contratadas, mediante Termo de Recebimento Definitivo ou Recibo, firmado pelo servidor responsável.

11.3. Caso não corresponda às especificações exigidas no Edital, o objeto será recusado e deverá ser **substituído** dentro do prazo de **entrega** já estabelecido em Edital. Em caso de não **substituição**, estará caracterizado o descumprimento da obrigação assumida, cabendo à Licitante vencedora as penalidades previstas no item **"DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS"** deste Edital.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

11.3.1. Para utilização da garantia a Universidade de São Paulo, observará o disposto na Lei Federal nº 8.078/1990 (Código de Defesa do Consumidor).

12. DO PAGAMENTO

12.1. O pagamento será efetuado à Contratada, no prazo não inferior a **28 (vinte e oito) dias corridos**, contados a partir do dia seguinte ao recebimento provisório do material nos locais constantes do **ANEXO - "RELAÇÃO DAS UNIDADES PARTICIPANTES"**, nos termos da Portaria GR 4.710/2010 e alterações posteriores. A ordem de pagamento será emitida pela Tesouraria Central da Reitoria, a favor da **Contratada**, exclusivamente em conta corrente do **BANCO DO BRASIL S.A.**, a ser indicada pela **Contratada**, ficando terminantemente vedada a negociação da duplicata mercantil na rede bancária ou com terceiros.

12.1.1. Nos casos de incidência de ICMS os documentos fiscais competentes acima referidos, quando emitidos dentro do Estado de São Paulo, deverão ser apresentados com destaque indicando o valor do desconto equivalente ao ICMS dispensado, a que se refere o art. 55, do Anexo I, do Regulamento do ICMS, do Estado de São Paulo, aprovado pelo Decreto Estadual nº 45.490/2000.

12.1.1.1. Nos casos referidos no subitem 12.1.1., tratando-se de ICMS com alíquota diferente da estabelecida para as operações ou prestações internas (art. 52, Inc. I, do referido Regulamento), ou com base de cálculo que não corresponda ao valor total dos produtos que são objeto do documento fiscal, e embasamento legal que o justifica, deverá ser, também, destacado nesse mesmo documento.

12.2. São condições para a liberação do pagamento:

12.2.1. O recebimento definitivo do objeto;

12.2.2. A entrega da documentação fiscal completa;

12.2.3. A não existência de registro da **Contratada** no Cadin Estadual, cuja consulta deverá ser feita pela **Contratante**, nos termos do artigo 6º, inciso II e parágrafo 1º da Lei Estadual nº. 12.799/2008 c.c. artigo 7º, inciso II e parágrafo 1º do Decreto Estadual nº. 53.455/2008.

12.3. Eventuais irregularidades nas condições de pagamento ou nos documentos exigidos (Nota Fiscal, Fatura e demais documentos exigíveis) para sua liberação deverão ser regularizadas até o sétimo dia anterior ao término do prazo de pagamento.

12.4. Caso não ocorra a regularização no prazo definido no parágrafo anterior, o pagamento ficará suspenso e será efetuado em até 07 (sete) dias, contados a partir do dia seguinte à regularização.

12.5. Caso o término da contagem aconteça em dias sem expediente bancário, o pagamento ocorrerá no primeiro dia útil imediatamente subsequente.

13. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

13.1. As despesas decorrentes da contratação, objeto desta Licitação, correrão à conta dos recursos consignados no Orçamento da **Contratante**, de conformidade com o disposto nos parágrafos 1º e 2º do artigo 12 da Lei Estadual nº 10.320/1968, de acordo com a dotação orçamentária: Classificação Funcional Programática **XX.XXX.XXXX.XXXX** - Classificação de Despesa Orçamentária **X.X.XX.XX.XX**.

14. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

14.1. A Licitante que não mantiver a proposta, apresentá-la sem seriedade, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, será punida com o impedimento de contratar com a Administração e com o descredenciamento no CAUFESP, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas em Edital, contrato e das demais sanções previstas na legislação.

14.2. Pelo descumprimento das demais obrigações assumidas a **Contratada** estará sujeita às penalidades previstas na Lei Federal nº 8.666/1993 e suas alterações posteriores e na Portaria GR 3.161/1999, que fica fazendo parte integrante deste Edital e cuja íntegra encontra-se disponível nos seguintes endereços: **www.usp.br/gefim** - Legislação ou **www.bec.sp.gov.br** - Legislação - Portaria.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

14.2.1. Pela inexecução total ou parcial do ajuste, a multa será de 20% (vinte por cento) sobre o valor da obrigação não cumprida.

14.2.2. Pelo atraso injustificado a **Contratada** incorrerá em multa diária de 0,1% (um décimo por cento) sobre o valor ajustado, excluída, quando for o caso, a parcela correspondente aos impostos incidentes, quando destacados no documento fiscal.

14.2.3. Os atrasos injustificados superiores a 60 (sessenta) dias corridos serão obrigatoriamente considerados inexecução.

14.2.4. Poderão ser aplicadas, ainda, as penas de suspensão temporária de participação em procedimento licitatório e impedimento de contratar com a Administração e, ainda, declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública, dando-se às mesmas os efeitos previstos no Decreto Estadual nº 48.999/2004.

14.2.5. Independentemente das sanções retro a Licitante ficará sujeita, ainda, à composição das perdas e danos causados à Administração e decorrentes de sua inadimplência, bem como arcará com a correspondente diferença de preços verificada em nova contratação, na hipótese de os demais classificados não aceitarem a contratação pelos mesmos preços e prazos fixados pelo inadimplente.

14.3. A aplicação das penalidades previstas no subitem 14.1. não exclui a incidência das multas previstas na Portaria GR nº 3.161/1999, garantindo o exercício de prévia e ampla defesa da Licitante vencedora.

14.4. No caso de contratação de sociedades cooperativas, haverá rescisão imediata do contrato administrativo na hipótese de caracterização superveniente da prestação de trabalho nas condições que alude o § 1º do Decreto nº 57.159/2011.

15. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

15.1. O presente Edital, seus Anexos e a proposta da Licitante vencedora integrarão o contrato ou instrumento equivalente, independentemente de transcrição.

15.2. Das sessões públicas de processamento do Pregão serão lavradas atas circunstanciadas, observado o disposto no art. 14, inciso XIII, do regulamento anexo à Resolução CC-27/2006, alterada pela Resolução CC-52/2009, a serem elaboradas pelo Pregoeiro e pela equipe de apoio.

15.3. O sistema manterá sigilo quanto à identidade das Licitantes, para o Pregoeiro até a etapa de negociação com o autor da melhor oferta e para os demais até a etapa de habilitação.

15.4. O resultado deste Pregão e os demais atos pertinentes a esta licitação, sujeitos à publicação, serão divulgados no Diário Oficial do Estado e nos sítios eletrônicos www.usp.br/licitacoes, www.bec.sp.gov.br e www.bec.fazenda.sp.gov.br - opção "pregaoeletronico" e www.imesp.com.br, opção "enegociospublicos".

15.5. Até 2 (dois) dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá, por meio do sistema eletrônico, solicitar esclarecimentos, informações ou impugnar o ato convocatório do Pregão Eletrônico.

15.5.1. A impugnação, assim como os pedidos de esclarecimentos e informações, será formulada em campo próprio do sistema, encontrado na opção EDITAL.

15.5.2. As impugnações serão respondidas pelo subscritor do Edital e os esclarecimentos e informações prestados pelo pregoeiro, no prazo de até 1 (um) dia útil, anterior à data fixada para abertura da sessão pública, e serão disponibilizados nos seguintes endereços eletrônicos: www.bec.sp.gov.br, www.bec.fazenda.sp.gov.br e www.usp.br/licitacoes.

15.5.3. Acolhida a impugnação contra o ato convocatório, será designada nova data para realização da sessão pública.

15.6. É facultada ao Pregoeiro ou autoridade superior, em qualquer etapa da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar ou ter sido providenciado no ato da sessão pública.

15.7. A autoridade competente poderá revogar a licitação por razões de interesse público derivado de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo invalidá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, mediante ato escrito e fundamentado, sem que caiba direito a qualquer indenização.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

15.8. Os proponentes assumem todos os custos de preparação e apresentação de sua proposta e a USP não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

15.9. Os proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer etapa da licitação.

15.10. As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, respeitada a igualdade de oportunidade entre as Licitantes, desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.

15.11. Caso seja vencedora do Certame, a Cooperativa de Trabalho deverá indicar o gestor encarregado de representá-la com exclusividade perante a Contratante.

15.12. Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pelo Pregoeiro, e as questões relativas ao sistema, pelo Departamento de Controle e Contratações Eletrônicas - DCC.

15.13. Para dirimir as questões oriundas do presente Edital, não resolvidas na esfera administrativa, é competente o Foro da Comarca de São Paulo, em uma das suas Varas da Fazenda Pública, por mais privilegiado que outro seja.

15.14. Integram o instrumento convocatório, conforme o caso:

ANEXO I - DESCRIÇÃO DO OBJETO

ANEXO II - PROPOSTA COMERCIAL

ANEXO III - REDUÇÃO DE LANCES

ANEXO IV - AMOSTRA

ANEXO V - MARCAS HOMOLOGADAS

ANEXO VI - DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PERANTE O MINISTÉRIO DO TRABALHO

ANEXO VII - DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO ÀS NORMAS RELATIVAS À SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

ANEXO VIII - MINUTA DE CONTRATO

ANEXO IX - RELAÇÃO DAS UNIDADES PARTICIPANTES

ANEXO X - MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ANEXO XI - TERMO DE CIÊNCIA E NOTIFICAÇÃO

Ribeirão Preto, de de 2018.

.....
Prof(a). Dr(a). Léa Assed Bezerra da Silva
Diretor de Unidade de Ensino


UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ANEXO I
DESCRIÇÃO DO OBJETO
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 - FORP

. Não serão aceitos, sob quaisquer pretextos, produtos/serviços que não atendam aos requisitos preestabelecidos. Assim as empresas que cotarem deverão estar cientes das especificações de seus produtos/serviços;

. Quando exigidos no edital, a Licitante vencedora e demais Licitantes que aderirem à ata, deverão apresentar o **ANEXO - "DECLARAÇÃO DE RETIRADA DE MATERIAL EM GARANTIA"** e/ou outro(s) documento(s) requerido(s) no **ANEXO - "DOCUMENTOS DA PROPOSTA"** (se houver).

. Caso haja necessidade, a Administração poderá, a qualquer tempo, solicitar da Licitante vencedora e demais Licitantes que aderirem à Ata de Registro de Preços, a documentação comprobatória da procedência dos bens ofertados, que deverá ser apresentada no prazo de 02 (dois) dias úteis a contar da solicitação, sob pena de caracterização do descumprimento da obrigação assumida, cabendo as penalidades previstas neste instrumento.

OBJETO

Constitui o objeto desta licitação o registro de preços para aquisição de materiais elétricos, conforme abaixo especificado:

LOTE 1		
ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
1	50	INTERRUPTOR ELETRICO, DE EMBUTIR, UNIPOLAR, COM UMA TECLA, 10 V Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA PRIMA : DE TERMOPLASTICO TIPO : DE EMBUTIR; PARALELO QUANTIDADE DE POLOS : UNIPOLAR QUANTIDADE DE TECLAS : COM UMA TECLA COR : NA COR BRANCA CAPACIDADE ELETRICA : COM 10V; MEDINDO 42,7 X 21,4 X 39,1 MM LEGISLACAO : COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E DE ACORDO COM NORMA NBR 14136 Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA.

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

2	50	<p>INTERRUPTOR ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>MATERIA PRIMA : DE TERMOPLASTICO</p> <p>TIPO : DE EMBUTIR</p> <p>QUATIDADE DE POLOS : BIPOLAR PARALELO</p> <p>QUANTIDADE DE TECLAS : COM TECLA DUPLA</p> <p>COR : NA COR BRANCA</p> <p>ACESSORIOS : SEM PLACA</p> <p>CAPACIDADE ELETRICA : COM 10A-250V; COM GARANTIA MINIMA DE 24 MESES</p> <p>LEGISLACAO: C/CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E NBR 6527</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA.</p>
3	100	<p>CONECTORES ELETRICOS / PLUG</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>TRIANGULAR : REFORCADO MACHO</p> <p>POLOS : PADRAO BRASILEIRO 2P+T</p> <p>TENSAO : 250 V</p> <p>AMPERES : 10A; NA COR CINZA</p> <p>TERMOPLASTICO : CORPO EM TERMOPLASTICO QUE PERMITA SAIDA AXIAL E/OU LATERAL</p> <p>LIGA COBRE : CONTATOS EM LATAO; REFERENCIA PIAL 615872</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA.</p>
4	50	<p>CONECTORES ELETRICOS / PLUG</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>TRIANGULAR : REFORCADO MACHO</p> <p>POLOS : PADRAO BRASILEIRO 2P+T</p> <p>TENSAO : 250V</p> <p>AMPERES : 20A; NA COR CINZA</p> <p>TERMOPLASTICO : CORPO EM TERMOPLASTICO QUE PERMITA SAIDA AXIAL E/OU LATERAL</p> <p>LIGA COBRE : CONT6ATOS EM LATAO, REFERENCIA PIAL 6158 73</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA.</p>
5	50	<p>CONECTORES ELETRICOS / PLUG</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>TRIANGULAR : TIPO FEMEA, REFORCADO</p> <p>POLOS : COM 2 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO</p> <p>TENSAO : PARA TENSAO DE 250VCA</p> <p>AMPERES : CORRENTE DE 10A</p>

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

		TERMOPLASTICO : CORPO EM TERMOPLASTICO NACOR PRETA LIGA COBRE : CONTATOS EM LATAO Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
6	50	CONECTORES ELETRICOS / PLUG Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE TRIANGULAR : FEMEA, REFORCADO POLOS : PADRAO BRASILEIRO COM 2 POLOS + TERRA TENSAO : 250 VCA AMPERES : 20 A TERMOPLASTICO : NA COR PRETA; CORPO EM TERMOPLASTICO LIGA COBRE : CONTATOS EM LATAO Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
7	50	DISJUNTOR Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE TIPO : PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN POLO : MONOPOLAR CURVA : CURVA C AMPER : DE 16 A CLASSE DE INTERRUPCAO : CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA VOLTAGEM : 220/380 V LEGISLACAO : COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
8	50	DISJUNTOR Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE TIPO : PADRAO DIN POLO : MONOPOLAR CURVA : CURVA C AMPER : DE 20A CLASSE DE INTERRUPCAO : CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA VOLTAGEM : 220/240V LEGISLACAO : COM APRESENTACAO DA NBR NM 60898 Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
9	50	DISJUNTOR Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE TIPO : PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN POLO : MONOPOLAR CURVA : CURVA C

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

		<p>AMPER : DE 25 A CLASSE DE INTERRUPCAO : CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA VOLTAGEM : 220/380 V LEGISLACAO : COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
10	20	<p>DISJUNTOR Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE TIPO : PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN POLO : MONOPOLAR CURVA : CURVA C AMPER : DE 32 A CLASSE DE INTERRUPCAO : CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA VOLTAGEM : 220/380 V LEGISLACAO : COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
11	30	<p>DISJUNTOR Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE TIPO : PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN POLO : BIPOLAR CURVA : CURVA C AMPER : DE 16 A CLASSE DE INTERRUPCAO : CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA VOLTAGEM : 220/380 V LEGISLACAO : COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
12	40	<p>DISJUNTOR Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE TIPO : PADRAO EUROPEU (DIN) POLO : BIPOLAR CURVA : CURVA C AMPER : DE 20 AMPERES CLASSE DE INTERRUPCAO : CLASSE DE INTERRUPCAO DE 5KA - 127/220V, 3KA - 380/220V VOLTAGEM : TENSAO DE OPERACAO: 24VCA/CC MIN, 250/440VCA E 60/125 (MONO/BI)VCC MAX LEGISLACAO : COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO NBR NM 60898-1 E NBR IEC 60947-2</p>

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

		Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
13	30	DISJUNTOR Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE TIPO : PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN POLO : BIPOLAR CURVA : CURVA C AMPER : DE 25 A CLASSE DE INTERRUPCAO : CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA VOLTAGEM : 220/380 V LEGISLACAO : COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
14	20	DISJUNTOR Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE TIPO : PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN POLO : BIPOLAR CURVA : CURVA C AMPER : DE 32 A CLASSE DE INTERRUPCAO : CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA VOLTAGEM : 220/380 V LEGISLACAO : COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
15	10	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE NUMERO DE POLOS : TRIPOLAR ACIONAMENTO : ALAVANCA FRONTAL (MANUAL) TENSAO MAXIMA DE OPERACAO : TENSAO MAXIMA DE OPERACAO DE 440VCA, CURVA DE DISPAROC FREQUENCIA NOMINAL : FREQUENCIA NOMINAL DE 60HZ CORRENTE NOMINAL : CORRENTE NOMINAL DE 32A NORMAS TECNICAS : CONFORME CERTIF. COMPULS. INMETRO E NORMA CONFORME NORMAS NBR/ABNTVIGENTES COMPLEMENTO: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
16	20	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE NUMERO DE POLOS : TRIPOLAR MONTAGEM : MONTAGEM EM CAIXA MOLDADA, FIXACAO POR TRILHO, ALTURA 90MM, LARGURA 54MM E PROFUNDIDADE 60MM

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

		<p>ACIONAMENTO : ACIONADO POR MANUAL POR ALAVANCA FRONTAL</p> <p>NUMERO DE POSICOES : NUMERO DE POSICOES 02</p> <p>TENSAO MAXIMA DE OPERACAO : TENSAO MAXIMA DE OPERACAO DE 440 VCA (TENSAO NOMINAL)</p> <p>FREQUENCIA NOMINAL : FREQUENCIA NOMINAL DE 60 HZ</p> <p>CORRENTE NOMINAL : CORRENTE NOMINAL DE 40A, CURVA DE DISPARO DO TIPO "C"</p> <p>CORRENTE CURTO ASSIMETRIC : CORRENTE CURTO CIRCUITO ASSIMETRICA DE 3 KA</p> <p>CORRENTE CURTO SIMETRICA : CORRENTE CURTO CIRCUITO SIMETRICA DE 5 KA</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME CERTIF. COMPULS. INMETRO E NORMA NORMA APLICÁVEL</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
17	10	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNETICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>NUMERO DE POLOS : TRIPOLAR</p> <p>ACIONAMENTO : ALAVANCA FRONTAL (MANUAL)</p> <p>TENSAO MAXIMA DE OPERACAO : TENSAO MAXIMA DE OPERACAO DE 440VCA, CURVA DE DISPAROC</p> <p>FREQUENCIA NOMINAL : FREQUENCIA NOMINAL DE 60HZ</p> <p>CORRENTE NOMINAL : CORRENTE NOMINAL DE 50A</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME CERTIF. COMPULS. INMETRO E NORMA NORMAS NBR/ABNT VIGENTES</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
18	10	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNETICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>NUMERO DE POLOS : TRIPOLAR</p> <p>ACIONAMENTO : ACIONADO POR ALAVANCA FRONTAL (MANUAL); FIXACAO PARA TRILHO, TIPO SX1363-7</p> <p>TENSAO MAXIMA DE OPERACAO : TENSAO MAXIMA DE OPERACAO DE 440 VCA; CURVA DE DISPARO C; MEDINDO APROXIMADAMENTE 90 X 54 X 62 (AXL.</p> <p>FREQUENCIA NOMINAL : FREQUENCIA NOMINAL DE 60 HZ</p> <p>CORRENTE NOMINAL : CORRENTE NOMINAL DE 63 A; CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA/ 220 VCA; 440VCA</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME CERTIF. COMPULS. INMETRO E NORMA NBR NM 60898</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
19	5	<p>QUADRO DE DISTRIBUICAO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>DIMENSÕES : DIMENSOES: 400X515X120 MM</p> <p>ESPAÇO PARA DISJUNTORES : PARA 16 DISJUNTORES TIPO DIN</p>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

		<p>MATERIAL DE FABRICACAO : MATERIAL DE FABRICACAO: EM ACO TIPO DE FIXACAO : MODO DE FIXACAO: DE EMBUTIR ACABAMENTO : ACABAMENTO PINTURA EPOXI BARRAMENTO : BARRAMENTO TRIFASICO CAPACIDADE DO BARRAMENTO : CAPACIDADE DO BARRAMENTO 150A COM PROTECAO DE BARRAMENTO</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
20	100	<p>FITA ISOLANTE Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE DEFINE O MATERIAL : FITA ADESIVA, ISOLANTE ELÉTRICO, EM PVC, ISOLAMENTO ATÉ 750 V, ATENDENDO A IEC 60454-3-1, ANTICHAMA TAMAMHO : PRETA, 19MM X 20 M</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
21	3	<p>RELE FOTO ELETRICO Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE VOLTAGEM : VOLTAGEM DE BIVOLT, COM BASE, CONEXÃO POR CONECTOR PADRÃO ABNT/NBR5123 POTENCIA : POTENCIA DE 1000W, FREQUENCIA 50/60HZ, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO-5 A 50°C DIMENSOES : DIMENSOES 78,7MMX43,5MM (LARGURA X ALTURA) APROXIMADAMENTE MATERIAL : EM POLIPROPILENO, DEVE SER ENTREGUE ACOMPANHADA DE TOMADA COM SUPORTE METALICO GARANTIA DE : COM GARANTIA DE 12 MESES</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA</p>

LOTE 2

ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
22	200	<p>CABO ELETRICO Características: UNIDADE DE COMPRA : METRO MATERIA PRIMA : DE COBRE, FLEXIVEL, TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 ESPESSURA : 2 X 1,5 MM2 CAPA : TERMOPLASTICO ANTI-CHAMA TENSAO DE ISOLAMENTO : TENSAO DE ISOLAMENTO 450 / 750 V CABO : PARALELO COR DA CAPA : NA COR BRANCA QUANTIDADE POR EMBALAGEM : COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E NORMA NBR13249</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

23	1	<p>CABO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>MATERIA PRIMA : DE COBRE</p> <p>ESPESSURA : COM 2 X 2,5 MM2</p> <p>CAPA : CAPA PLASTICA ANTI-CHAMA</p> <p>TENSAO DE ISOLAMENTO : TENSAO DE ISOLAMENTO DE 450/750 V</p> <p>CABO : CABO TIPO PARALELO</p> <p>COR DA CAPA : NA COR BRANCA</p> <p>QUANTIDADE POR EMBALAGEM : COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E NBR 6148</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
24	2	<p>CABO PP</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>FORMADO : FIOS DE COBRE FLEXIVEL,TEMPERA MOLE,SECAO 3X1,50MMCOBERTURA EXT.EM PVC/ST1 E INT.EM PVC/F-70 GRAUS C</p> <p>ISOLAÇÃO : 750V, CLASSE 4, ANTI-CHAMA</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
25	1	<p>CABO PP</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>FORMADO : 3 FIOS D COBRE NU,TEMPERA MOLE (FLEXIVEL),SECCAO2,5MM²,DIMENSOES 3X2,5MM,ESP ISOLAC 0,8MM E DE C</p> <p>ISOLAÇÃO : OBERT 1,1MM,ENCORD CLASSE 4,ISOLA/(PVC/F-ST1,COR PRETA,ANTICHAMA,CORES INTERNAS PRETA,AZUL-CLAR</p> <p>NORMAS : A E VERDE/BRANCO,ROLO 100M,NBR 13249 E NBR NM 280REF CABO FLEXIVEL PP X2,5 MM 750V</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
26	100	<p>CABO PP</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : METRO</p> <p>FORMADO : FLEXÍVEL, 3 X 4,00 MM2</p> <p>ISOLAÇÃO : 1 KV</p> <p>NORMAS : NBR 13248 DA ABNT, NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
27	15	<p>CABO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>MATERIA PRIMA : FIOS DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, EXTRA FLEXIVEL, ENCORDAMENTO CLASSE 5</p> <p>ESPESSURA : SECAO NOMINAL 2,5 MM2, DIAMETRO EXTERNO NOMINAL MAXIMO 3,5 MM E PESO LIQUIDO NOMINAL MAXIMO 29 KG/KM</p> <p>CAPA : ISOLAMENTO EM TERMOPLASTICO VEGETAL BIOPOLIETILENO COM DUPLA CAMADA DE POLIOLEFINICO NAO HALOGENADO</p>

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

		<p>TENSAO DE ISOLAMENTO : 450/750V, NAO PROPAGACAO E AUTOEXTINCAO DE FOGO, BAIXA EMISSAO DE FUMACA, GASES TOXICOS E CORROSIVOS</p> <p>CABO : TEMPERATURA EM SERVICO CONTINUO: 70°C, EM SOBRECARGA: 100°C E EM CURTO-CIRCUITO: 160°C</p> <p>COR DA CAPA : COM CAPA NA COR AZUL-CLARO, NBR 5410/2004, NBR 13248/2000, NBR 13570/1996 E NBR NM 60332-3-24/2005</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
28	1000	<p>FIO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>TIPO DE REVESTIMENTO : TIPO DE REVESTIMENTO ISOLACAO DE CAMADA INTERNA E EXTERNA DE COMPOSTO TERMOPLASTICO DE PVC, SEM CHU.</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE NU, CAPACIDADE ELETRICA 750V; TEMPERATURA MAXIMA 70 GRAUS CENTIGRADOS.</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR 2,5MM2; TEMPERA MOLE; ENCORDOAMENTO CLASSE 1; NA COR VERDE</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE EXTERNA EXTRADESILIZANTE</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA TERMOPLASTICO DE PVC</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA NBR 247-313249, NBR NM 280 E NBR NM 247-2</p> <p>CLASSE DE TEMPERATURA : CLASSE DE TEMPERATURA MAIXMA: 100 GRAUS CENTIGRADOS EM SOBRECARGA E 160GRAUS CENTIGRADOS EM CURTO C.</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
29	4	<p>FIO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>TIPO DE REVESTIMENTO : TIPO DE REVESTIMENTO PVC</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR EM COBRE (SOLIDO), TEMPERA MOLE</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR 2,5MM2</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE EM PVC/A, 70 GRAUS CELSIUS, ANTI-CHAMA(BWF), 750V</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA EM PVC, NA COR VERMELHA</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA NBR NM 247 EM VIGOR</p> <p>CLASSE DE TEMPERATURA : CLASSE DE TEMPERATURA CLASSE 1</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
30	400	<p>FIO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p>

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

		<p>TIPO DE REVESTIMENTO : TIPO DE REVESTIMENTO COBERTO, PVC RIGIDO, COR BRANCO</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR COBRE NU ELETROLÍTICO, CLASSE 1, TEMPERA MOLE</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR 2,5MM</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE EM PVC/A, 70 GRAUS CELSIUS, ANTI-CHAMA(BWF), 450/750V</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA PVC NA COR BRANCA</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA NBR NM 280 E NBR NM 247-3</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
31	4	<p>FIO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO APLICACAO EM INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR EM COBRE ELETROLITICO, ENCORDOAMENTO CLASSE 1</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR COM AREA DE 2,5MM2</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE DE PVC ANTI-CHAMA TIPO BWF, NA COR PRETA, TENSAO DE ISOLACAO DE 750V</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA NAO APLICAVEL</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA CONFORME NORMA TECNICA NBR NM 247-3/247-4 E NBR 60332, COM CERTIFICACAO COMP.</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
32	500	<p>FIO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>TIPO DE REVESTIMENTO : TIPO DE REVESTIMENTO ISOLACAO DE CAMADA INTERNA E EXTERNA DE COMPOSTO TERMOPLASTICO DE PVC, SEM CHU.</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE NU, CAPACIDADE ELETRICA 750V; TEMPERATURA MAXIMA DE 70 GRAUS CENTIGRA.</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR 4.0MM2; TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 1; NA COR AZUL</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE EXTERNA EXTRADESLIZANTE</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA TERMOPLASTICO DE PVC</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA NBR 247-313249, NBR NM 280 E NBR NM 247-2</p> <p>CLASSE DE TEMPERATURA : CLASSE DE TEMPERATURA MAXIMA: 100 GRAUS CENTIGRADOS EM SOBRECARGA E 160GRAUS CENTIGRADOS EM CURTO C.</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

33	5	<p>FIO ELETRICO Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>TIPO DE REVESTIMENTO : TIPO DE REVESTIMENTO COBERTO, PVC ANTICHAMA, COR VERDE</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE RIGIDO</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR COM AREA DE SECAO 4,0MM2</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE PVC 70 GRAUS, ISOLAMENTO 750V EM TERMOPLASTICO, ANTICHAMA</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA NBR 6148</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
34	3	<p>FIO ELETRICO Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>TIPO DE REVESTIMENTO : TIPO DE REVESTIMENTO COBERTO, PVC RIGIDO, COR VERMELHA</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR COM AREA DE SECAO 4,0MM2</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE PVC 70 GRAUS, ISOLAMENTO 750V EM TERMOPLASTICO ANTICHAMA</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA NBR 6148</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
35	300	<p>FIO ELETRICO Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>TIPO DE REVESTIMENTO : TIPO DE REVESTIMENTO ISOLACAO DE CAMADA INTERNA E EXTERNA DE COMPOSTO TERMOPLASTICO DE PVC, SEM CHU.</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE NU, CAPACIDADE ELETRICA DE 750V; TEMPERATURA MAXIMA 70 GRAUS CENTIGRA.</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR 4.0MM2; TEMPERA MOLE; ENCORDOAMENTO CLASSE 1; NA COR BRANCA</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE EXTERNA EXTRADESILIZANTE</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA TERMOPLASTICO DE PVC</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA NBR 247-313249, NBR NM 280 E NBR NM 247-2</p> <p>CLASSE DE TEMPERATURA : CLASSE DE TEMPERATURA MAXIMA: 100</p>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

		<p>GRAUS CENTIGRADOS EM SOBRECARGA E 160GRAUS CENTRIGADOS EM CURTO C.</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
36	3	<p>CABO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>MATERIA PRIMA : COBRE, TEMPERA MOLE</p> <p>ESPESSURA : ENCORDOAMENTO CLASSE 5, SEÇÃO DE 4,00 MM2</p> <p>CAPA : TERMOPLASTICO ANTI CHAMA, BMF</p> <p>TENSAO DE ISOLAMENTO : 450 - 750V</p> <p>CABO : TIPO FLEXIVEL</p> <p>COR DA CAPA : PRETO</p> <p>QUANTIDADE POR EMBALAGEM : COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E EM ROLO COM 100 METROS, COM CERTIFICAÇÃO COMPULSORIA INMETRO.</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
37	3	<p>FIO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE, TEMPERA MOLE,ENCORDOAMENTO CLASSE1(SOLIDO)</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR COM AREA DE SECAO 6.0MM2</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE PVC TIPO BWF,TENSAO 750V,NA COR AZUL</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA CONF.NORMA NBR NM 247-3 E 247-4 CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO, PORT.184 D.</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
38	1	<p>FIO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR COBRE FLEXIVEL</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR 6,00MM2</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE PVC 70 GRAUS, ISOLAMENTO TERMOPLASTICO, ANTI-CHAMA750 V</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO COR VERDE</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA NBR NM 247-3 E 247-4 CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO, PORT. 184 DE 04/12/20.</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

39	2	<p>FIO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR COBRE FLEXIVEL</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR 6,00MM2</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE PVC 70 GRAUS, ISOLAMENTO TERMOPLASTICO, ANTI-CHAMA 750 V</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO COR VERMELHO</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA NBR NM 247-3 E 247-4 CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO, PORT. 184 DE 04/12/20.</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
40	2	<p>FIO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR COBRE FLEXIVEL</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR 6.0MM2</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE PVC 70 GRAUS, ISOLAMENTO TERMOPLASTICO, ANTI-CHAMA 750 V</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO COR BRANCA</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA NBR 6148</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
41	2	<p>FIO ELETRICO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : ROLO 100 METRO</p> <p>APLICACAO : APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS</p> <p>MATERIAL DO CONDUTOR : MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE,TEMPERA MOLE,ENCORDOAMENTO CLASSE 1(SOLIDO)</p> <p>SECAO NOMINAL CONDUTOR : SECAO NOMINAL CONDUTOR COM AREA DE SECAO 6,0MM2</p> <p>CAMADA ISOLANTE : CAMADA ISOLANTE PVC TIPO BWF, TENSAO 750V, NA COR PRETA</p> <p>MATERIAL DA COBERTURA : MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NORMA TECNICA CONF.NORMA NBR NM 247-3 E 247-4 CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO, PORT.184 D.</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
42	8	<p>BARRAMENTO DE FASES PARA DISJUNTORES DIN</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : METRO</p> <p>COBRE E TERMOPLÁSTICO : BIFASICO, S-2F1000.B - 80A</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

LOTE 3		
ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
44	200	<p>CANALETA Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA PRIMA : DE ALUMINIO EXTRUDADO FORMATO : NO FORMATO RETANGULAR DIMENSOES : NAS DIMENSOES (75X25)MM, COM ESPESSURADE 0,79MM (CHAPA N. 22) COMPRIMENTO : COM COMPRIMENTO DE 03 METROS COR : NA COR BRANCA UTILIZACAO : SERA UTILIZADA EM PASSAGEM DE CABOS DE DADOS, VOZ E ENERGIA NORMALIZACAO : DE ACORDO COM NORMA NBR IEC 61084 DIVISORIAS : COM 01 DIVISORIA TIPO C CARACTERISTICA 1 : ENCAIXE FRONTAL DO TIPO PRESSAO</p> <p>Complemento: SER COMPATÍVEL COM A MARCA DUTOTEC NAS MEDIDAS E ENCAIXES, VISTO QUE AS INSTALAÇÕES SÃO PADRÃO NESTA FACULDADE.</p>
45	200	<p>ACESSORIOS PARA CANALETA Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE ACESSORIO : TAMPA PLANA LISA MATERIA PRIMA : DE ALUMINIO COR : NA COR BRANCA UTILIZACAO : PARA UTILIZACAO EM CABEAMENTO ESTRUTURADO CANALETA : PARA CANALETA NAS DIMENSOES DE (73X25)MM, COM 03 METROS DE COMPRIMENTO NORMALIZACAO : DE ACORDO COM NORMA ANSI/EIA/TIA 569-B</p> <p>Complemento: SER COMPATÍVEL COM A MARCA DUTOTEC NAS MEDIDAS E ENCAIXES, VISTO QUE AS INSTALAÇÕES SÃO PADRÃO NESTA FACULDADE.</p>
46	100	<p>ACESSORIOS PARA CANALETA Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE ACESSORIO : CURVA VERTICAL INTERNA 90GRAUS, COM RAIO DE 30MM MATERIA PRIMA : DE ALUMINIO COR : NA COR BRANCA UTILIZACAO : PARA UTILIZACAO EM REDE DE DADOS, VOZ E ELETRICA CANALETA : PARA CANALETA NAS DIMENSOES DE (75X25)MM NORMALIZACAO : DE ACORDO COM NORMA NBR IEC 61084 CARACTERISTICA 1 : COM ENCAIXE FRONTAL DO TIPO PRESSAO</p> <p>Complemento: SER COMPATÍVEL COM A MARCA DUTOTEC NAS MEDIDAS E ENCAIXES, VISTO QUE AS INSTALAÇÕES SÃO PADRÃO NESTA FACULDADE.</p>

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

47	100	ACESSORIOS PARA CANALETA Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE ACESSORIO : CURVA HORIZONTAL, COM RAIO DE 30MM MATERIA PRIMA : DE ALUMINIO COR : NA COR BRANCA UTILIZACAO : PARA UTILIZACAO EM REDE DE DADOS, VOZ E ELETRICA CANALETA : PARA CANALETA NAS DIMENSOES (75X25)MM NORMALIZACAO : DE ACORDO COM NORMA NBR IEC 61084 CARACTERISTICA 1 : COM ENCAIXE FRONTAL DO TIPO PRESSAO Complemento: SER COMPATÍVEL COM A MARCA DUTOTEC NAS MEDIDAS E ENCAIXES, VISTO QUE AS INSTALAÇÕES SÃO PADRÃO NESTA FACULDADE.
48	100	ACESSORIOS PARA CANALETA Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE ACESSORIO : TAMPA DE TERMINACAO MATERIA PRIMA : DE PLASTICO AUTO EXTINGUIVEL COR : NA COR BRANCA UTILIZACAO : PARA UTILIZACAO EM PASSAGEM DE CABOS ELETRICOS CANALETA : PARA CANALETA NAS DIMENSOES (75X25)MM NORMALIZACAO : DE ACORDO COM NORMA ANSI/EIA/TIA 568-A Complemento: SER COMPATÍVEL COM A MARCA DUTOTEC NAS MEDIDAS E ENCAIXES, VISTO QUE AS INSTALAÇÕES SÃO PADRÃO NESTA FACULDADE.
49	100	ACESSORIOS PARA CANALETA Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE ACESSORIO : CAIXA DE DERIVACAO, MODELO X DE 25MM MATERIA PRIMA : DE ALUMINIO COR : NA COR BRANCA UTILIZACAO : PARA UTILIZACAO EM REDE DE DADOS, VOZ E ELETRICA CANALETA : PARA CANALETA NAS DIMENSOES (75X25)MM NORMALIZACAO : DE ACORDO COM NORMA NBR IEC 61084 Complemento: SER COMPATÍVEL COM A MARCA DUTOTEC NAS MEDIDAS E ENCAIXES, VISTO QUE AS INSTALAÇÕES SÃO PADRÃO NESTA FACULDADE.
74	350	ACESSORIOS PARA CANALETA Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE ACESSORIO : SUPORTE PARA EQUIPAMENTOS STANDARD MATERIA PRIMA : DE PVC RIGIDO COR : NA COR BRANCA UTILIZACAO : PARA UTILIZACAO EM CANALETAS ELETRICAS E DE MULTIMIDIA, FIXACAO POR PARAFUSOS CANALETA : PARA CANALETA NAS DIMENSOES DE (73X25)MM

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

		NORMALIZACAO : DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES Complemento: SER COMPATÍVEL COM A MARCA DUTOTEC NAS MEDIDAS E ENCAIXES, VISTO QUE AS INSTALAÇÕES SÃO PADRÃO NESTA FACULDADE.
--	--	---

LOTE 4		
ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
50	200	<p>TOMADA ELETRICA Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA PRIMA : DE TERMOPLASTICO TIPO : DE EMBUTIR FORMATO DA TOMADA : NO FORMATO REDONDA POLOS : COM 2 POLOS + TERRA FORMATO DOS POLOS : REDONDO COR DA TOMADA : NA COR BRANCA CAPACIDADE ELETRICA : COM CAPACIDADE ELETRICA DE 10A-250V ACESSORIOS : SEM ACESSORIOS LEGISLACAO : E SUAS CONDICOES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM AS NBR 14136 E INMETRO</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
51	200	<p>TOMADA ELETRICA Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA PRIMA : DE TERMOPLASTICO TIPO : DE EMBUTIR FORMATO DA TOMADA : NO FORMATO REDONDA POLOS : COM 2 POLOS + TERRA FORMATO DOS POLOS : REDONDOS COR DA TOMADA : NA COR BRANCA CAPACIDADE ELETRICA : COM CAPACIDADE ELETRICA DE 20A-250V ACESSORIOS : SEM ACESSORIOS LEGISLACAO : E SUAS CONDICOES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM AS NBR 14136 E INMETRO</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
52	200	<p>TOMADA ELETRICA Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA PRIMA : DE TERMOPLASTICO; CONTATOS ELETRICOS E BORNES DE FIXACAO DE LIGA DE COBRE/LATAO TIPO : DE EMBUTIR DUPLA FORMATO DA TOMADA : NO FORMATO RETANGULAR</p>

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

		<p>POLOS : COM 2 POLOS + TERRA FORMATO DOS POLOS : PARA PINOS CILINDRICOS DIAMETRO 4 MM COR DA TOMADA : NA COR BRANCA CAPACIDADE ELETRICA : COM CAPACIDADE ELETRICA DE 10A-250V ACESSORIOS : SEM PLACA LEGISLACAO : E SUAS CONDICÕES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM AS EXIGENCIAS DA NORMA ABNT NBR 14136.</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
53	200	<p>TOMADA ELETRICA Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA PRIMA : DE TERMOPLASTICO TIPO : DE EMBUTIR FORMATO DA TOMADA : NO FORMATO RETANGULAR (NA HORIZONTAL) POLOS : COM 2 POLOS + TERRA FORMATO DOS POLOS : FORMATO DOS POLOS: UNIVERSAL (PADRAO NOVO) COR DA TOMADA : NA COR BRANCA CAPACIDADE ELETRICA : COM CAPACIDADE ELETRICA DE 20 A ACESSORIOS : SEM ESPELHO; COM PARAFUSOS; COM GARANTIA MINIMA DE 12 MESES LEGISLACAO : E SUAS CONDICÕES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR NM 60884-1 E NBR 14136</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
54	50	<p>ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA-PRIMA : DE PVC RIGIDO TIPO : PARA CAIXA DE PAREDE, PLACA CEGA FORMATO : NO FORMATO RETANGULAR DIMENSOES : NAS DIMENSOES 4"X2" COR : NA COR BRANCA</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
55	50	<p>ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA-PRIMA : DE PVC RIGIDO TIPO : PARA CAIXA DE PAREDE, TIPO PLACA CEGA FORMATO : NO FORMATO QUADRADO DIMENSOES : NAS DIMENSOES 4" X 4" COR : BRANCA</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

56	400	<p>ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>MATERIA-PRIMA : DE PVC RIGIDO</p> <p>TIPO : PARA UMA TOMADA</p> <p>FORMATO : NO FORMATO REDONDO</p> <p>DIMENSOES : NAS DIMENSOES 4" X 2"</p> <p>COR : NA COR BRANCA</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
57	50	<p>ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>MATERIA-PRIMA : PVC RIGIDO</p> <p>TIPO : SER UTILIZADO COM CAIXA DE PAREDE</p> <p>FORMATO : RETANGULAR, COM POSTO PARA DUAS TOMADAS HORIZONTAIS NO FORMATO HEXAGONAL</p> <p>DIMENSOES : DE (4"X 2")</p> <p>COR : BRANCA</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
58	100	<p>ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>MATERIA-PRIMA : PVC RIGIDO</p> <p>TIPO : INTERRUPTOR SIMPLES</p> <p>FORMATO : RETANGULAR</p> <p>DIMENSOES : DE (4"X2")</p> <p>COR : NA COR BRANCA</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
59	100	<p>ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>MATERIA-PRIMA : PVC RIGIDO</p> <p>TIPO : INTERRUPTOR BIPOLAR</p> <p>FORMATO : RETANGULAR</p> <p>DIMENSOES : DE (4"X2")</p> <p>COR : NA COR BRANCA</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
60	50	<p>ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>MATERIA-PRIMA : PVC RIGIDO</p> <p>TIPO : DUAS TECLAS SIMPLES</p>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

		FORMATO : RETANGULAR DIMENSOES : DE (4"X2") COR : NA COR BRANCA Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
61	100	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA-PRIMA : PVC RIGIDO TIPO : 03 TECLAS SIMPLES FORMATO : RETANGULAR DIMENSOES : DE (4"X2") COR : NA COR BRANCA Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
62	100	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA-PRIMA : DE PLASTICO TIPO : PARA TOMADAS E INTERRUPTORES FORMATO : NO FORMATO RETANGULAR, PLACA PARA 2 TOMADAS REDONDAS DIMENSOES : NAS DIMENSOES 4" X 4" COR : NA COR BRANCA Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
63	30	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA-PRIMA : PVC RIGIDO TIPO : 01 TOMADA + 01 INTERRUPTOR UNIPOLAR FORMATO : QUADRADO DIMENSOES : DE (4"X4") COR : NA COR BRANCA Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
64	30	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA-PRIMA : PVC RIGIDO TIPO : 01 TOMADA + 01 INTERRUPTOR BIPOLAR



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

		FORMATO : QUADRADO DIMENSOES : DE (4"X4") COR : NA COR BRANCA Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
65	30	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA-PRIMA : PVC RIGIDO TIPO : 02 INTERRUPTORES (UNIPOLAR) FORMATO : QUADRADO DIMENSOES : DE (4"X4") COR : NA COR BRANCA Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
66	30	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA-PRIMA : PVC RIGIDO TIPO : 02 INTERRUPTORES (BIPOLAR) FORMATO : QUADRADO DIMENSOES : (4"X4") COR : NA COR BRANCA Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
67	10	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES Características: UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA-PRIMA : PVC RIGIDO TIPO : 03 INTERRUPTORES (UNIPOLAR) + TOMADA FORMATO : QUADRADO DIMENSOES : (4"X4") COR : NA COR BRANCA Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA
68	100	ELETRODUTO CORRUGADO, EM PVC Características: UNIDADE DE COMPRA : METRO DIAMETRO NOMINAL : COM DIAMETRO DE 3/4 POLEGADA UTILIZACAO : PARA INSTALACOES EMBUTIDAS EM PAREDE (SIMPLES) PROPAGACAO DE CHAMAS : ANTICHAMA COR : NA COR AMARELA

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

		<p>NORMALIZACAO : CONFORME NBR 15465</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
69	30	<p>CAIXA PARA EMBUTIR</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA-PRIMA : EM TERMOPLASTICO TAMANHO : MEDINDO (4X4)POL TIPO : NA COR AMARELA, PARA INSTALAÇÕES ELETRICAS EM ALVENARIA</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
70	50	<p>CAIXA PARA EMBUTIR</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE MATERIA-PRIMA : EM TERMOPLASTICO TAMANHO : MEDINDO (4X2)POL TIPO : NA COR AMARELA, PARA USO EM INSTALAÇÕES ELETRICASEM ALVENARIA</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
71	50	<p>CONJUNTO - EQUIPAMENTO ELETRICO COM ESPELHO</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE TIPO DO EQUIPAMENTO : 01 TOMADA E 02 PORTAS USB MATERIA PRIMA : TERMOPLASTICO FORMATO DO EQUIPAMENTO : FORMATO RETANGULAR CARACTERISTICAS ELETRICAS : TOMADA 127V/10A E USB 5V/1A COR DO EQUIPAMENTO : BRANCA MATERIA PRIMA DO ESPELHO : COM ESPELHO EM TERMOPLASTICO FORMATO / DIMENSOES : RETANGULAR 4 X 2 POLEGADAS QTDE./DISPOSICAO DE FUROS : COM 3 FUROS COR DO ESPELHO : NA COR BRANCA LEGISLACAO : CONFORME CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO E NBR 14136 ACESSORIOS : COM PARAFUSOS PARA MONTAGEM E FIXACAO</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

LOTE 5		
ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
72	100	<p>LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>POTENCIA : POTENCIA DE 15W</p> <p>TENSAO : TENSAO DE 220V</p> <p>TEMPERATURA DE COR : TEMPERATURA DE COR MINIMA DE 5000K</p> <p>IRC : IRC IRC MINIMO DE 80</p> <p>FLUXO LUMINOSO : FLUXO LUMINOSO MINIMO DE 900LM</p> <p>BULBO : BULBO 3U</p> <p>BASE : BASE E-27</p> <p>VIDA UTIL, MEDIA, MEDIANA : VIDA UTIL MINIMA DE 6000 HORAS</p> <p>NORMAS TECNICAS : CONFORME NBR 14538 E NBR 14539</p> <p>ETIQUETAGEM INMETRO : COM ETIQUETA COMPULSORIA DO INMETRO</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
73	15	<p>LUMINARIA</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>CORPO : CORPO EM CHAPA DE ACO TRATADA E PINTADA ELETROLITICAMENTE NA COR BRANCA</p> <p>REFLETOR : REFLETOR PARABOLICO EM ALUMINIO ANODIZADO BRILHANTE DE ALTA PUREZA</p> <p>PORTA LAMPADA : BASE G13 PARA LAMPADAS T8 COM NUCLEO GIRATORIO</p> <p>LAMPADAS : PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 16W</p> <p>ABERTA/FECHADA : ABERTA</p> <p>INSTALACAO : DE SOBREPOR</p> <p>ILUMINACAO : ILUMINACAO DIRETA</p> <p>DIMENSOES : MEDINDO APROXIMADAMENTE 227 X 730 X 74 MM (LARGURA X COMPRIMENTO X ALTURA)</p> <p>DIFUSOR/REFRATOR/DEFLETOR : DIFUSOR EM ALUMINIO</p> <p>ALETAS : ALETAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ACO COM PINTURAEPOXI NA COR BRANCA</p> <p>NORMA DE ESPECIFICACAO : CONFORME NBR IEC 60598</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

43	60	<p>LUMINARIA</p> <p>Características:</p> <p>UNIDADE DE COMPRA : UNIDADE</p> <p>CORPO : CORPO EM AÇO, COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA</p> <p>REFLETOR : REFLETOR PARABÓLICO, EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE</p> <p>PORTA LAMPADA : SOQUETE G13 ANTIVIBRATORIO COM ENGATE RÁPIDO E ROTOR DE SEGURANÇA</p> <p>LAMPADAS : PARA LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR</p> <p>ABERTA/FECHADA : TIPO LUMINARIA ABERTA</p> <p>INSTALAÇÃO : DE SOBREPOR</p> <p>ILUMINAÇÃO : PARA ILUMINAÇÃO DIRETA</p> <p>DIMENSÕES : MEDINDO APROXIMADAMENTE (1300X250X75)MM</p> <p>ALETAS : ALETAS PARABÓLICAS</p> <p>NORMA DE ESPECIFICAÇÃO : CONFORME NORMAS APLICÁVEIS VIGENTES</p> <p>COMPLEMENTO 1 : DIFUSOR EM ALUMÍNIO</p> <p>Complemento: ITEM DE PRIMEIRA LINHA</p>
----	----	---

Observações de ordem geral:

- a) Deverão ser entregues materiais de primeira qualidade, portanto, não serão aceitos produtos que apresentem quaisquer problemas de fabricação;
- b) Os produtos, objeto deste Edital, deverão ser entregues na Seção de Material em perfeitas condições de consumo, sempre que solicitados;
- c) As despesas com carga, descarga e separação de mercadoria, quando for o caso, correrão por conta da CONTRATADA, inclusive nos casos de troca de mercadoria ou qualquer eventualidade que possa ocorrer;
- d) Para os materiais que contenham validade, este prazo deverá estar com, NO MÁXIMO, 25% (vinte e cinco por cento) do tempo comprometido;
- e) As empresas que ofertarem produtos cujas marcas estejam previamente homologadas, conforme anexo, estarão dispensadas da apresentação de amostras;

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO****ANEXO II
PROPOSTA COMERCIAL****EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 -
FORP**

LOTE 01							
Item	Cod. Bem	Item	Qtde.	MARCA	MODELO	Valor unit.	Valor Total
1	6763510	INTERRUPTOR ELETRICO, DE EMBUTIR, UNIPOLAR, COM UMA TECLA, 10 V	50				
2	6763057	INTERRUPTOR ELETRICO, DE EMBUTIR, BIPOLAR, 10A-250V, BRANCO	50				
3	6761534	PLUG REFORCADO MACHO PADRAO BRASILEIRO 2P+T 250 V	100				
4	6761542	PLUG REFORCADO MACHO PADRAO BRASILEIRO 2P+T 250 V, 20A	50				
5	8294186	PLUG,FEMEA,REFORCADO,2 POLOS + TERRA,250VCA,10A,PRETO	50				
6	6759483	PLUG FEMEA, REFORCADO PADRAO BRASILEIRO 2 POLOS + TERRA, 20 A, 250 VCA	50				
7	6758339	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO, DIN MONOPOLAR CURVA C, 16 A, 3 KA	50				
8	8432333	DISJUNTOR PADRAO DIN, MONOPOLAR, CURVA C, 20 A, 3KA, 220/240V	50				
9	6758355	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO, DIN MONOPOLAR CURVA C, 25 A, 3 KA	50				
10	6758363	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO, DIN MONOPOLAR CURVA C, 32 A, 3 KA	20				
11	6758428	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO, DIN BIPOLAR CURVA C, 16 A, 3 KA	30				
12	8107467	DISJUNTOR PADRAO EUROPEU (DIN), BIPOLAR, CURVA C, 20 AMPERES	40				
13	6758401	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO, DIN BIPOLAR CURVA C, 25 A, 3 KA	30				
14	6758410	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO, DIN BIPOLAR CURVA C, 32 A, 3 KA	20				
15	8294151	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR,MANUAL,440VC A,32A	10				
16	6738699	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR, 40A,3KA,TP C	20				
17	8294160	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR,MANUAL,440VC A,50A	10				
18	6759459	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO, TRIPOLAR, ALAVANCA FRONTAL, 63 A	10				
19	8032777	QUADRO DE DISTRIBUICAO ELETRICA GERAL, 16 DISJUNTORES TIPO DIN, EMBUTI	5				
20	6732224	FITA ISOLANTE,EM PVC,PRETA, 19MM X 20 M	100				
21	6763073	RELE FOTO ELETRICO, BIVOLT, COM BASE, 1000W, FREQUENCIA 50/60HZ	3				
TOTAL LOTE 01:							



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

LOTE 02							
Item	Cod. Bem	Item	Qtde.	MARCA	MODELO	Valor unit.	Valor Total
22	6778828	CABO ELETRICO DE COBRE, FLEXIVEL, 2 X 1,5 MM2, 450/750V, BRANCO	200				
23	6773176	CABO ELETR COBR 2X2.5MM2, CAPA ANTICHAM, ISOL 450/750V, PARALEL BRANCO	1				
24	6792510	CABO PP DE COBRE FLEXIVEL, 3 X 1.5MM2, 750 V, CLASSE 4	2				
25	6790372	CABO PP 3 FIOS COBRE NU, FLEXIVEL, 3X2,5MM, PRETO, CLASSE 4	1				
26	8180814	CABO PP, FLEXIVEL, 3 X 4,00 MM2, 1 KV	100				
27	6797652	CABO ELETRICO, COBRE NU, TEMPERA MOLE, CLASSE 5, 2.5MM2, AZUL CLARO	15				
28	6786332	FIO ELETRICO, FLEXIVEL, 2.5MM2, NA COR VERDE	1000				
29	6792430	FIO ELETRICO DE COBRE RIGIDO, 2.5MM2, 750 V, CLASSE 1, VERMELHO	4				
30	6797873	FIO ELETRICO, REVESTIMENTO PVC RIGIDO, CLASSE 1, 2.5MM2, 450/750 V	400				
31	6796613	FIO ELETRICO, COBRE ELETROLITICO, CLASSE 1, 2,5MM2, 750 V, PRETO	4				
32	6786367	FIO ELETRICO, FLEXIVEL, 4.0MM2, NA COR AZUL	500				
33	6774598	FIO ELETRICO COBRE COR VERDE DE 4,0 MM2 ANTICH ISOL 750V	5				
34	6774580	FIO ELETRIC COBRE COR VERMELHA DE 4,0 MM2 ANTICH ISOL 750V	3				
35	6786375	FIO ELETRICO, FLEXIVEL, 4.0MM2, NA COR BRANCA	300				
36	6797458	CABO ELETRICO DE COBRE, TEMPERA MOLE, 4 MM2, CLASSE 5, 450/750V, PRETO	3				
37	6777015	FIO ELETRICO, CONDUTOR COBRE, TEMPERA MOLE, CLASSE 1 DE 6MM2, AZUL	3				
38	6782418	FIO ELETRICO INST. ELETRICAS COBRE FLEXIVEL	1				
39	6782426	FIO ELETRICO INSTALACOES, 750 V, 6.0 MM2, COR VERMELHO	2				
40	6775934	FIO ELETRICO COBRE 6,00MM2 PVC RIGIDO	2				
41	6777007	FIO ELETRICO, CONDUTOR COBRE, TEMPERA MOLE, CLASSE 1 DE 6MM2, PRETA	2				
42	6789315	BARRAMENTO DE FASES PARA DISJUNTORES DIN BIFASICO, S-2F1000.B - 80A	8				
TOTAL LOTE 02:							



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

LOTE 03							
Item	Cod. Bem	Item	Qtde.	MARCA	MODELO	Valor unit.	Valor Total
44	8278849	CANALETA,ALUMINIO EXTRUDADO,RETANGULAR,(75X25)MM,03 METROS,BRANCA,C	200				
45	8278857	ACESSORIOS PARA CANALETA,TAMPA PLANA LISA,ALUMINIO,BRANCA	200				
46	8278865	ACESSORIO PARA CANALETA,CURVA INTERNA 90 GRAUS,30MM,ALUMINIO,BRANCA	100				
47	8280398	ACESSORIOS PARA CANALETA,CURVA,ALUMINIO,BRANCA	100				
48	8280401	ACESSORIOS PARA CANALETA,TAMPA DE TERMINACAO,PLASTICO,BRANCA	100				
49	8280410	ACESSORIOS PARA CANALETA,CAIXA DERIVACAO X,25MM,ALUMINIO,BRANCA	100				
74	8733376	ACESSORIOS PARA CANALETA,SUORTE EQUIPAMENTO STANDARD,PVC,BRANCA	350				
TOTAL LOTE 03:							

LOTE 04							
Item	Cod. Bem	Item	Qtde.	MARCA	MODELO	Valor unit.	Valor Total
50	7934963	TOMADA ELETRICA 10A-250V, DE EMBUTIR, REDONDA, BRANCA	200				
51	6810977	TOMADA ELETRICA, TERMOPLÁSTICO, DE EMBUTIR, REDONDA, 20A-250V, BRANCA	200				
52	6809464	TOMADA ELETRICA, DE TERMOPLASTICO, DE EMBUTIR DUPLA, BRANCA, 10A-250V	200				
53	6809502	TOMADA ELETRICA DE TERMOPLASTICO, UNIVERSAL (PADRAO NOVO), 20 A	200				
54	8208913	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,CAIXA DE PAREDE,CEGA,PVC,BRANCA	50				
55	8285209	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,PLACA CEGA,4X4,BRANCA	50				
56	8285217	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,01 TOMADA,REDONDA,BRANCA	400				
57	8288208	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,CAIXA PAREDE,4'X2',BRANCA	50				
58	8288216	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,INTERRUPTOR SIMPLES,BRANCO	100				
59	8288224	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,INTERRUPTOR BIPOLAR,BRANCO	100				
60	8288232	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,DUAS TECLAS SIMPLES,BRANCO	50				

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

61	8288240	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,03 TECLAS SIMPLES,BRANCO	100				
62	8044767	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES, 4" X 4", P/ 2 TOMADAS REDONDAS	100				
63	8288259	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,01 TOMADA+01 INTERRUPTOR	30				
64	8288267	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,01 TOMADA + 01 INTERRUPTOR	30				
65	8288275	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,02 INTERRUPTORES,BRANCO	30				
66	8288283	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,02 INTERRUPTORES,BRANCO	30				
67	8288291	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,03 INTERRUPTORES + TOMADA	10				
68	7923082	ELETRODUTO CORRUGADO, EM PVC, 3/4 POL, ANTICHAMA	100				
69	6816410	CAIXA PARA EMBUTIR DE TERMOPLASTICO, MEDINDO (4X4)POL, AMARELA	30				
70	6816428	CAIXA PARA EMBUTIR DE TERMOPLASTICO, MEDINDO (4X2)POL, AMARELA	50				
71	8208921	CONJUNTO - EQUIPAMENTO ELETRICO COM ESPELHO,1TOMADA,2USB,BRANCO	50				
TOTAL LOTE 04:							

LOTE 05							
Item	Cod. Bem	Item	Qtde.	MARCA	MODELO	Valor unit.	Valor Total
72	8569347	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA,15W,220V,5000K	100				
73	7371730	LUMINARIA, EM CHAPA DE ACO, BRANCO, PARA 2 LAMPADAS 16W, BASE G13	15				
43	8285187	LUMINARIA,ACO,BRANCA,G13,FLUORESCENTE TUBULAR,ABERTA,SOBREPOR	60				
TOTAL LOTE 05:							
VALOR TOTAL DA PROPOSTA:							

PRAZOS

Entrega: 20 (trinta) dias corridos.

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias corridos.

Condição de pagamento: 28 (vinte e oito) dias corridos.

Declaramos total concordância com os termos da Minuta de Contrato, e das condições da presente licitação.



OBSERVAÇÕES

- 1) Todos os itens acima deverão ser ofertados conforme especificações do Anexo I do presente Edital, sendo que deverão ser oferecidos itens de 1ª linha.
- 2) Os licitantes deverão indicar em suas propostas as marcas e modelos (com os códigos de referência, caso houver) ofertados para o item, de maneira que possibilite a identificação inequívoca dos produtos. Poderá, inclusive, informar link do objeto ou do fabricante que conste sua especificação.
- 3) Deverão estar inclusos, nos valores da proposta comercial, além do lucro, todas e quaisquer despesas de responsabilidade do proponente que, direta ou indiretamente, decorram do fornecimento do objeto licitado.



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO****ANEXO III
REDUÇÃO DE LANCES****EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 -
FORP**

LOTE	LIMITE MÍNIMO DE REDUÇÃO DOS LANCES
1	R\$ 45,00
2	R\$ 50,00
3	R\$ 150,00
4	R\$ 50,00
5	R\$ 40,00



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO****ANEXO IV
AMOSTRA****EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 -
FORP**

Objetivando a comprovação das especificações e demais características oferecidas que deverão estar em conformidade com o requisitado pelo Edital, É OBRIGATÓRIA a apresentação de amostras para o(s) seguinte(s) item(ns), de acordo com os critérios abaixo:

LOTE 01			
ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNIDADE DE AMOSTRA
1	1	INTERRUPTOR ELETRICO UNIPOLAR	1 UNIDADE
2	1	INTERRUPTOR ELETRICO BIPOLAR	1 UNIDADE
3	1	PLUG REFORÇADO MACHO PADRAO BRASILEIRO 2P+T	1 UNIDADE
4	1	PLUG REFORÇADO MACHO PADRAO BRASILEIRO 2P+T	1 UNIDADE
5	1	PLUG FÊMEA REFORÇADO 2 POLOS + TERRA, 250VCA, 10A, PRETO	1 UNIDADE
6	1	PLUG FÊMEA REFORÇADO PADRAO BRASILEIRO 2 POLOS + TERRA, 20 A, 250 VCA	1 UNIDADE
7	1	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN MONOPOLAR CURVA C, 16 A, 3 KA	1 UNIDADE
8	1	DISJUNTOR PADRÃO DIN, MONOPOLAR, CURVA C, 20 A, 3KA, 220/240V	1 UNIDADE
9	1	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN MONOPOLAR CURVA C, 25 A, 3 KA	1 UNIDADE
10	1	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN MONOPOLAR CURVA C, 32 A, 3 KA	1 UNIDADE
11	1	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN BIPOLAR CURVA C, 16 A, 3 KA	1 UNIDADE
12	1	DISJUNTOR PADRAO EUROPEU (DIN) BIPOLAR, CURVA C, 20 AMPERES	1 UNIDADE
13	1	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN BIPOLAR CURVA C, 25 A, 3 KA	1 UNIDADE
14	1	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN BIPOLAR CURVA C, 32 A, 3 KA	1 UNIDADE

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

15	1	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, MANUAL, 440VCA, 32A	1 UNIDADE
16	1	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, 40A, 3KA, TP C	1 UNIDADE
17	1	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, MANUAL, 440VCA, 50A	1 UNIDADE
18	1	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, ALAVANCA FRONTAL, 63 A	1 UNIDADE
19	1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA GERAL 16 DISJUNTORES TIPO DIN, EMBUTI	1 UNIDADE
20	1	FITA ISOLANTE EM PVC, PRETA, 19MM X 20 M	1 UNIDADE
21	1	REDE FOTO ELÉTRICO BIVOLT, COM BASE, 1000W, FREQUENCIA 50/60HZ	1 UNIDADE
LOTE 02			
22	2	CABO ELÉTRICO DE COBRE FLEXIVEL, 2 X 1,5 MM ²	1 METRO
23	2	CABO ELÉTRICO DE COBRE 2X2.5MM ²	1 METRO
24	2	CABO PP DE COBRE FLEXIVEL, 3 X 1.5MM ²	1 METRO
25	2	CABO PP 3 FIOS COBRE NU, FLEXIVEL, 3X2,5MM	1 METRO
26	2	CABO PP, FLEXÍVEL, 3 X 4,00 MM ² , 1 KV	1 METRO
27	2	CABO PP, FLEXÍVEL, 3 X 4,00 MM ²	1 METRO
28	2	FIO ELETRICO, FLEXÍVEL, 2.5MM ²	1 METRO
29	2	FIO ELETRICO DE COBRE RIGIDO, 2.5MM ²	1 METRO
30	2	FIO ELETRICO, REVESTIMENTO PVC RIGIDO, CLASSE 1, 2.5MM ²	1 METRO
31	2	FIO ELETRICO, COBRE ELETROLITICO, CLASSE 1, 2,5MM ²	1 METRO
32	2	FIO ELETRICO, FLEXÍVEL, 4.0MM ² , NA COR AZUL	1 METRO
33	2	FIO ELETRICO COBRE COR VERDE DE 4,0 MM ²	1 METRO
34	2	FIO ELETRICO COBRE COR VERMELHA DE 4,0 MM ²	1 METRO
35	2	FIO ELETRICO, FLEXIVEL, 4.0MM ² , NA COR	1 METRO

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

BRANCA			
36	2	CABO ELETRICO DE COBRE, TEMPERA MOLE, 4 MM ²	1 METRO
37	2	FIO ELETRICO, CONDUTOR COBRE, TEMPERA MOLE, CLASSE 1 DE 6MM ²	1 METRO
38	2	FIO ELETRICO INST. ELETRICAS COBRE FLEXÍVEL	1 METRO
39	2	FIO ELETRICO INSTALACOES, 750 V, 6.0 MM ² , COR VERMELHO	1 METRO
40	2	FIO ELETRICO COBRE 6,00MM ² PVC RIGIDO	1 METRO
41	2	FIO ELETRICO, CONDUTOR COBRE, TEMPERA MOLE, CLASSE 1 DE 6MM ² , PRETA	1 METRO
LOTE 03			
42	2	BARRAMENTO DE FASES PARA DISJUNTORES DIN BIFASICO, S-2F1000.B - 80A	1 UNIDADE
44	3	CANALETA ALUMINIO EXTRUDADO, RETANGULAR, (75X25)mm, 3 metros, BRANCA	1 UNIDADE
45	3	ACESSORIOS PARA CANALETA, TAMPA PLANA LISA, ALUMINIO, BRANCA	1 UNIDADE
46	3	ACESSORIO PARA CANALETA, CURVA INTERNA 90 GRAUS, 30MM, ALUMINIO, BRANCA	1 UNIDADE
47	3	ACESSORIOS PARA CANALETA, CURVA, ALUMINIO, BRANCA	1 UNIDADE
48	3	ACESSORIOS PARA CANALETA, TAMPA DE TERMINACAO, PLASTICO, BRANCA	1 UNIDADE
49	3	ACESSORIOS PARA CANALETA, CAIXA DERIVACAO X, 25MM, ALUMINIO, BRANCA	1 UNIDADE
74	3	ACESSORIOS PARA CANALETA, SUPORTE EQUIPAMENTO STANDARD, PVC, BRANCA	1 UNIDADE
LOTE 04			
50	4	TOMADA ELETRICA 10A-250V, DE EMBUTIR, REDONDA, BRANCA	1 UNIDADE
51	4	TOMADA ELETRICA, TERMOPLÁSTICO, DE EMBUTIR, REDONDA, 20A-250V, BRANCA	1 UNIDADE
52	4	TOMADA ELETRICA, DE TERMOPLASTICO, DE EMBUTIR DUPLA, BRANCA, 10A-250V	1 UNIDADE
53	4	TOMADA ELETRICA DE TERMOPLASTICO,	1 UNIDADE

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

		UNIVERSAL (PADRAO NOVO), 20 A	
54	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,CAIXA DE PAREDE,CEGA,PVC,BRANCA	1 UNIDADE
55	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,PLACA CEGA,4X4,BRANCA	1 UNIDADE
56	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,01 TOMADA,REDONDA,BRANCA	1 UNIDADE
57	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,CAIXA PAREDE,4'X2',BRANCA	1 UNIDADE
58	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,INTERRUPTOR SIMPLES,BRANCO	1 UNIDADE
59	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,INTERRUPTOR BIPOLAR,BRANCO	1 UNIDADE
60	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,DUAS TECLAS SIMPLES,BRANCO	1 UNIDADE
61	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,03 TECLAS SIMPLES,BRANCO	1 UNIDADE
62	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES, 4" X 4", P/ 2 TOMADAS REDONDAS	1 UNIDADE
63	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,01 TOMADA+01 INTERRUPTOR	1 UNIDADE
64	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,01 TOMADA + 01 INTERRUPTOR	1 UNIDADE
65	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,02 INTERRUPTORES,BRANCO	1 UNIDADE
66	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,02 INTERRUPTORES,BRANCO	1 UNIDADE
67	4	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,03 INTERRUPTORES + TOMADA	1 UNIDADE

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

68	4	ELETRODUTO CORRUGADO, EM PVC, 3/4 POL, ANTICHAMA	1 UNIDADE
69	4	CAIXA PARA EMBUTIR DE TERMOPLASTICO, MEDINDO (4X4)POL, AMARELA	1 UNIDADE
70	4	CAIXA PARA EMBUTIR DE TERMOPLASTICO, MEDINDO (4X2)POL, AMARELA	1 UNIDADE
71	4	CONJUNTO - EQUIPAMENTO ELETRICO COM ESPELHO,1TOMADA,2USB,BRANCO	1 UNIDADE
LOTE 05			
72	5	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA,15W,220V,5000K	1 UNIDADE
73	5	LUMINARIA, EM CHAPA DE ACO, BRANCO, PARA 2 LAMPADAS 16W, BASE G13	1 UNIDADE
43	5	LUMINARIA,ACO,BRANCA,G13,FLUORESCENT E TUBULAR,ABERTA,SOBREPOR	1 UNIDADE



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ANEXO V

MARCAS HOMOLOGADAS

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 - FORP

As empresas que ofertarem produtos cujas marcas estejam previamente homologadas estarão dispensadas da apresentação de amostras.

LOTE 01		
Item	Descrição do material	Marcas Homologadas
1	INTERRUPTOR ELETRICO UNIPOLAR	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
2	INTERRUPTOR ELETRICO BIPOLAR	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
3	PLUG REFORÇADO MACHO PADRAO BRASILEIRO 2P+T	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/TRAMONTINA/ MAR-GIRIUS/ALUMBRA/LORENZETTI
4	PLUG REFORÇADO MACHO PADRAO BRASILEIRO 2P+T	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/TRAMONTINA/ MAR-GIRIUS/ALUMBRA/LORENZETTI
5	PLUG FÊMEA REFORÇADO 2 POLOS + TERRA,250VCA,10A,PRETO	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/TRAMONTINA/ MAR-GIRIUS/ALUMBRA/LORENZETTI
6	PLUG FÊMEA REFORÇADO PADRAO BRASILEIRO 2 POLOS + TERRA, 20 A, 250 VCA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/TRAMONTINA/ MAR-GIRIUS/ALUMBRA/LORENZETTI
7	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN MONOPOLAR CURVA C, 16 A, 3 KA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
8	DISJUNTOR PADRÃO DIN, MONOPOLAR, CURVA C, 20 A, 3KA, 220/240V	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/LUKMA
9	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN MONOPOLAR CURVA C, 25 A, 3 KA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/LUKMA
10	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN MONOPOLAR CURVA C, 32 A, 3 KA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/LUKMA
11	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN BIPOLAR CURVA C, 16 A, 3 KA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/LUKMA
12	DISJUNTOR PADRAO EUROPEU (DIN) BIPOLAR, CURVA C, 20 AMPERES	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/LUKMA
13	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN BIPOLAR CURVA C, 25 A, 3 KA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/LUKMA
14	DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO DIN BIPOLAR CURVA C, 32 A, 3 KA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/ SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/LUKMA



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

15	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, MANUAL, 440VCA, 32A	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/LUKMA
16	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, 40A, 3KA, TP C	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/LUKMA
17	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, MANUAL, 440VCA, 50A	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/LUKMA
18	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, ALAVANCA FRONTAL, 63 A	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX/LUKMA
19	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA GERAL 16 DISJUNTORES TIPO DIN, EMBUTI	PIAL/WEG/TIGRE/BRUM/STECK/TRAMONTIN A/SCHNEIDER
20	FITA ISOLANTE EM PVC, PRETA, 19MM X 20 M	3M
21	RELÉ FOTO ELÉTRICO BIVOLT, COM BASE, 1000W, FREQUENCIA 50/60HZ	PIAL/SCHNEIDER/SIEMENS
LOTE 02		
22	CABO ELÉTRICO DE COBRE FLEXIVEL, 2 X 1,5 MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
23	CABO ELÉTRICO DE COBRE 2X2.5MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
24	CABO PP DE COBRE FLEXIVEL, 3 X 1.5MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
25	CABO PP 3 FIOS COBRE NU, FLEXIVEL, 3X2,5MM	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
26	CABO PP, FLEXÍVEL, 3 X 4,00 MM ² , 1 KV	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
27	CABO PP, FLEXÍVEL, 3 X 4,00 MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
28	FIO ELETRICO, FLEXÍVEL, 2.5MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
29	FIO ELETRICO DE COBRE RIGIDO, 2.5MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
30	FIO ELETRICO, REVESTIMENTO PVC RIGIDO, CLASSE 1, 2.5MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
31	FIO ELETRICO, COBRE ELETROLITICO, CLASSE 1, 2,5MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
32	FIO ELETRICO, FLEXÍVEL, 4.0MM ² , NA COR AZUL	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
33	FIO ELETRICO COBRE COR VERDE DE 4,0 MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
34	FIO ELETRICO COBRE COR VERMELHA DE 4,0 MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
35	FIO ELETRICO, FLEXIVEL, 4.0MM ² , NA COR BRANCA	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
36	CABO ELETRICO DE COBRE, TEMPERA MOLE, 4 MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
37	FIO ELETRICO, CONDUTOR COBRE, TEMPERA MOLE, CLASSE 1 DE 6MM ²	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO
38	FIO ELETRICO INST. ELETRICAS COBRE FLEXÍVEL	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBREC/COM/CORFIO

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

39	FIO ELETRICO INSTALACOES, 750 V, 6.0 MM², COR VERMELHO	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBRECOM/CORFIO
40	FIO ELETRICO COBRE 6,00MM² PVC RIGIDO	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBRECOM/CORFIO
41	FIO ELETRICO, CONDUTOR COBRE,TEMPERA MOLE, CLASSE 1 DE 6MM², PRETA	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBRECOM/CORFIO
42	BARRAMENTO DE FASES PARA DISJUNTORES DIN BIFASICO, S-2F1000.B - 80A	PRYSMIAN/BRASCOOPER/COBRECOM/CORFIO/PIAL/STECK/TRAMONTINA/FAME/SCHNEIDER
LOTE 03		
44	CANALETA ALUMINIO EXTRUDADO, RETANGULAR,(75X25)mm, 3 metros, BRANCA	DUTOTEC
45	ACESSORIOS PARA CANALETA,TAMPA PLANA LISA,ALUMINIO,BRANCA	DUTOTEC
46	ACESSORIO PARA CANALETA,CURVA INTERNA 90 GRAUS,30MM,ALUMINIO,BRANCA	DUTOTEC
47	ACESSORIOS PARA CANALETA,CURVA,ALUMINIO,BRANCA	DUTOTEC
48	ACESSORIOS PARA CANALETA,TAMPA DE TERMINACAO,PLASTICO,BRANCA	DUTOTEC
49	ACESSORIOS PARA CANALETA,CAIXA DERIVACAO X, 25MM,ALUMINIO,BRANCA	DUTOTEC
74	ACESSORIOS PARA CANALETA,SUPORE EQUIPAMENTO STANDARD,PVC,BRANCA	DUTOTEC
LOTE 04		
50	TOMADA ELETRICA 10A-250V, DE EMBUTIR, REDONDA, BRANCA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
51	TOMADA ELETRICA, TERMOPLÁSTICO, DE EMBUTIR, REDONDA, 20A-250V, BRANCA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
52	TOMADA ELETRICA, DE TERMOPLASTICO, DE EMBUTIR DUPLA, BRANCA, 10A-250V	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
53	TOMADA ELETRICA DE TERMOPLASTICO, UNIVERSAL (PADRAO NOVO), 20 A	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
54	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,CAIXA DE PAREDE,CEGA,PVC,BRANCA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
55	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,PLACA CEGA,4X4,BRANCA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
56	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,01 TOMADA,REDONDA,BRANCA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
57	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,CAIXA PAREDE,4'X2',BRANCA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

58	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,INTERRUPTOR SIMPLES,BRANCO	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
59	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,INTERRUPTOR BIPOLAR,BRANCO	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
60	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,DUAS TECLAS SIMPLES,BRANCO	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
61	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,03 TECLAS SIMPLES,BRANCO	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
62	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES, 4" X 4", P/ 2 TOMADAS REDONDAS	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
63	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,01 TOMADA+01 INTERRUPTOR	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
64	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,01 TOMADA + 01 INTERRUPTOR	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
65	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,02	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
66	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,02 INTERRUPTORES,BRANCO	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
67	ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,03 INTERRUPTORES + TOMADA	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
68	ELETRODUTO CORRUGADO, EM PVC, 3/4 POL, ANTICHAMA	TIGRE/FAME/TRAMONTINA
69	CAIXA PARA EMBUTIR DE TERMOPLASTICO, MEDINDO (4X4)POL, AMARELA	-
70	CAIXA PARA EMBUTIR DE TERMOPLASTICO, MEDINDO (4X2)POL, AMARELA	-
71	CONJUNTO - EQUIPAMENTO ELETRICO COM ESPELHO,1TOMADA,2USB,BRANCO	PIAL LEGRAND/STECK/FAME/SCHNEIDER/SIEMENS/BLUX
LOTE 05		
72	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA,15W,220V,5000K	PHILIPS/OSRAM/SYLVANIA/FLC/AVANT/FOX LUX
73	LUMINARIA, EM CHAPA DE ACO, BRANCO, PARA 2 LAMPADAS 16W, BASE G13	RJE/ECP
43	LUMINARIA,ACO,BRANCA,G13,FLUORESCENTE TUBULAR,ABERTA,SOBREPOR	RJE/ECP

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**ANEXO VI****DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PERANTE O MINISTÉRIO DO TRABALHO****EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 - FORP**

(em papel timbrado da Licitante)

Eu,(nome completo)....., representante legal da empresa(razão social)....., interessada em participar do **PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 - FORP**, da **Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto**, declaro, sob as penas da lei, que, nos termos do artigo 27, Inciso V, da Lei nº 8.666/93, com alterações posteriores, a(razão social)....., encontra-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no Inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal.

....., ... de de
 (Local) (Data)

.....
 (Nome e assinatura do representante legal da Licitante)

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**ANEXO VII****DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO ÀS NORMAS RELATIVAS À SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO****EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 - FORP**

(em papel timbrado da Licitante)

A.....(razão social), por seu(s) representante(s) legal(is), interessada em participar do **PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 - FORP**, da **Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto**, declara, sob as penas da lei, que observa as normas relativas à saúde e segurança no Trabalho, para os fins estabelecidos pelo parágrafo único do artigo 117 da Constituição do Estado de São Paulo.

....., ... de de
 (Local) (Data)

.....
 (Nome e assinatura do representante legal da Licitante)

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**ANEXO VIII****MINUTA DE CONTRATO****EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 - FORP**

CONTRATO QUE ENTRE SI CELEBRAM A UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, POR INTERMÉDIO DA(O) E A EMPRESA OBJETIVANDO O FORNECIMENTO DE

Aos dias do mês de do ano de **2018**, a **UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**, por intermédio da(o) Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, inscrita no C.N.P.J. sob nº 63 025 530/0086-01, localizada(o) no(a) Avenida do Café s/nº - Monte Alegre - RIBEIRÃO PRETO - SP - CEP: 14040-904, neste ato representada por seu Diretor de Unidade de Ensino, Prof(a). Dr(a). Léa Assed Bezerra da Silva, por delegação de competência, nos termos da Portaria GR n.º 6.561/2014, na Universidade de São Paulo, doravante denominada **CONTRATANTE** e, de outro lado, a empresa, CNPJ nº sediada à, representada na forma de seu estatuto social, doravante denominada simplesmente **CONTRATADA**, com fundamento nas Leis Federais nºs 8.666/1993 e 10.520/2002, nos Decretos Estaduais nºs 47.297/2002, 47.945/2003, 49.722/2005, 51.809/2007, 54.939/2009 e 57.159/2011, no regulamento anexo à Resolução nº CC-27/2006, nas Resoluções CEGP-10/2002 e CC-76/2003, bem como nas demais Portarias referidas no presente contrato, vigentes no âmbito da Universidade de São Paulo, estando as partes vinculadas ao **EDITAL DE PREGÃO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 - FORP** e à respectiva **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**, assinam o presente contrato de fornecimento, obedecendo às seguintes disposições:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1.1. O presente contrato tem por objeto o Fornecimento de **ACESSORIOS PARA CANALETA, BARRAMENTO DE FASES PARA DISJUNTORES DIN, CABO ELETRICO, CABO PP, CAIXA PARA EMBUTIR, CANALETA, CONJUNTO - EQUIPAMENTO ELETRICO COM ESPELHO, DISJUNTOR, DISJUNTOR TERMOMAGNETICO, ELETRODUTO CORRUGADO, EM PVC, ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES, FIO ELETRICO, FITA ISOLANTE, INTERRUPTOR ELETRICO, LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA, LUMINARIA, PLUG, QUADRO DE DISTRIBUICAO ELETRICA GERAL, RELE FOTO ELETRICO, TOMADA ELETRICA**, conforme descrito no **ANEXO - "OBJETO DO CONTRATO"**, que integra este contrato.

1.2. O objeto do presente Contrato, poderá sofrer alterações em suas quantidades, conforme previsto no artigo 65 da Lei nº 8666/93 e suas alterações posteriores.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO PRAZO DE ENTREGA DO MATERIAL

2. O prazo de **entrega** não superior a **30 (trinta) dias úteis**, a contar da data da assinatura do contrato, podendo ser estabelecido cronograma a critério da Administração.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA GARANTIA

3. O(s) produto(s) descrito(s) no **ANEXO - "OBJETO DO CONTRATO"**, terá(ão) prazo de garantia não inferior a **12 (doze) mes(es)**, contados do recebimento definitivo.

CLÁUSULA QUARTA - DA RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA PARA FORNECIMENTO



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

4.1. A **CONTRATADA** deverá fornecer o objeto do presente contrato, conforme especificação contida no **ANEXO - "OBJETO DO CONTRATO"**. Caso isto não ocorra, o produto será recusado e deverá ser substituído, sem qualquer ônus para a **CONTRATANTE**. Em caso de não substituição, estará caracterizado o descumprimento da obrigação assumida, cabendo à **CONTRATADA** as penalidades previstas na "**Cláusula - das Penalidades**" deste contrato.

4.1.1. O recebimento e o acompanhamento dos prazos para a entrega do objeto serão realizados por prepostos especialmente designados pela **CONTRATANTE**.

4.1.2. A responsabilidade da **CONTRATADA** sobre a qualidade, validade e garantia dos produtos não se extingue no momento da entrega.

4.2. A **CONTRATADA** deverá atender a todas as convocações e participar de reuniões para definir itens e detalhes relacionados ao fornecimento.

4.3. A **CONTRATADA** não poderá transferir as obrigações assumidas neste contrato a terceiros, sem o conhecimento e expressa autorização da **CONTRATANTE**.

4.4. O objeto deste contrato deverá ser entregue nos endereços constantes do **ANEXO - "RELAÇÃO DE UNIDADES PARTICIPANTES"**.

4.5. É de responsabilidade da **CONTRATADA**, manter durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

CLÁUSULA QUINTA - DA RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE

5.1. A **CONTRATANTE** designará servidor para atuar como preposto, responsável por realizar a fiscalização, acompanhamento e contatos que se fizerem necessários para a realização do objeto pela **CONTRATADA**.

5.2. O preposto da **CONTRATANTE** poderá rejeitar o objeto do contrato, no todo ou em parte, quando não forem atendidas suas especificações e condições, devendo tomar as medidas cabíveis nas hipóteses previstas na Cláusula das Penalidades.

5.3. Em nenhuma hipótese as características do objeto contratado poderão ser alteradas, sob pena de rescisão contratual.

CLÁUSULA SEXTA - DA VIGÊNCIA

6. O presente contrato terá sua vigência adstrita ao recebimento definitivo de seu objeto e seu respectivo pagamento.

CLÁUSULA SÉTIMA - DO VALOR E DOS RECURSOS

7. O valor total do presente contrato é de R\$. . A despesa onerará a Classificação Funcional Programática **XX.XXX.XXXX.XXXX** - Classificação de Despesa Orçamentária **X.X.XX.XX.XX**, do orçamento da **CONTRATANTE**, de conformidade com o disposto nos parágrafos 1º e 2º do artigo 12 da Lei Estadual nº 10.320/1968.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CLÁUSULA OITAVA - DO PAGAMENTO

8.1. O pagamento será efetuado no prazo não inferior a **28 (vinte e oito) dias corridos**, contados a partir do dia seguinte ao recebimento provisório do objeto no(a) da(o), nos termos da Portaria GR 4.710/2010 e alterações posteriores. A ordem de pagamento será emitida pela Tesouraria Central da Reitoria, a favor da **CONTRATADA**, exclusivamente em conta corrente do **BANCO DO BRASIL S.A.**, a ser indicada pela **CONTRATADA**, ficando terminantemente vedada a negociação da duplicata mercantil na rede bancária ou com terceiros.

8.1.1. Nos casos de incidência de ICMS os documentos fiscais competentes acima referidos, quando emitidos dentro do Estado de São Paulo, deverão ser apresentados com destaque indicando o valor do desconto equivalente ao ICMS dispensado, a que se refere o art. 55, do Anexo I, do Regulamento do ICMS, do Estado de São Paulo, aprovado pelo Decreto nº 45.490/2000.

8.1.1.1. Nos casos referidos no subitem 8.1.1., tratando-se de ICMS com alíquota diferente da estabelecida para as operações ou prestações internas (art. 52, Inc. I, do referido Regulamento), ou com base de cálculo que não corresponda ao valor total dos produtos que são objeto do documento fiscal, e embasamento legal que o justifica, deverá ser, também, destacado nesse mesmo documento.

8.2. São condições para a liberação do pagamento:

8.2.1. O recebimento definitivo do objeto;

8.2.2. A entrega da documentação fiscal completa;

8.2.3. A não existência de registro da **CONTRATADA** no Cadin Estadual, cuja consulta deverá ser feita pela **CONTRATANTE**, nos termos do artigo 6º, inciso II e parágrafo 1º da Lei Estadual nº. 12.799/2008 c.c. artigo 7º, inciso II e parágrafo 1º do Decreto Estadual nº. 53.455/2008.

8.3. Eventuais irregularidades nas condições de pagamento ou nos documentos exigidos (Nota Fiscal, Fatura e demais documentos exigíveis) para sua liberação deverão ser regularizadas até o sétimo dia anterior ao término do prazo de pagamento.

8.4. Caso não ocorra a regularização no prazo definido no parágrafo anterior, o pagamento ficará suspenso e será efetuado em até 07 (sete) dias, contados a partir do dia seguinte à regularização.

8.5. Caso o término da contagem aconteça em dias sem expediente bancário, o pagamento ocorrerá no primeiro dia útil imediatamente subsequente.

8.6. A constatação de irregularidades na execução deste ajuste motivará o desconto da importância correspondente ao descumprimento, sem prejuízo de eventual rescisão e aplicação das penalidades fixadas na Cláusula das Penalidades.

CLÁUSULA NONA - DO REAJUSTE

9. Os valores constantes do presente contrato, expressos em reais (R\$), não sofrerão reajustes.

CLÁUSULA DÉCIMA - DAS PENALIDADES

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

10.1. Além das sanções previstas no artigo 7º da Lei nº 10.520/2002, pelo descumprimento das demais obrigações assumidas a **CONTRATADA** estará sujeita às penalidades previstas na Lei nº 8.666/1993 e suas alterações posteriores e na Portaria GR 3.161/1999, que fica fazendo parte integrante deste contrato.

10.1.1. Pela inexecução total ou parcial do ajuste, a multa será de 20% (vinte por cento) sobre o valor da obrigação não cumprida.

10.1.2. Pelo atraso injustificado a **CONTRATADA** incorrerá em multa diária de 0,1% (um décimo por cento) sobre o valor ajustado, excluída, quando for o caso, a parcela correspondente aos impostos incidentes, quando destacados no documento fiscal.

10.1.3. Os atrasos injustificados superiores a 60 (sessenta) dias corridos serão obrigatoriamente considerados inexecução.

10.1.4. Poderão ser aplicadas, ainda, as penas de suspensão temporária de participação em procedimento licitatório e impedimento de contratar com a Administração e, ainda, declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública, dando-se as mesmas os efeitos previstos no Decreto Estadual nº. 48.999/2004.

10.2. Independentemente das sanções mencionadas a **CONTRATADA** ficará sujeita, ainda, à composição de perdas e danos causados a administração e decorrentes de sua inadimplência, bem como arcará com a correspondente diferença de preços verificada em nova contratação feita no mercado, na hipótese de os demais classificados não aceitarem a contratação pelos mesmos preços e prazos fixados pelo inadimplente.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA RESCISÃO

11. A falta de cumprimento das obrigações assumidas no presente instrumento ou a incidência do comportamento descrito no artigo 78 da Lei nº 8.666/1993, dará direito à **CONTRATANTE** de rescindir, unilateralmente, este contrato, independentemente de interpelação judicial, sendo aplicáveis, ainda, as disposições contidas nos artigos 79 e 80 da mesma legislação, em sendo inadimplente a **CONTRATADA**.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DO FORO

12. Fica eleito o Foro da Comarca da Capital do Estado de São Paulo em uma das varas da Fazenda Pública, com expressa renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para toda e qualquer ação oriunda deste ajuste e que não possa ser resolvida de comum acordo entre as partes.

E, por estarem justas e contratadas, as partes assinam o presente contrato.

Ribeirão Preto, de de 2018.

.....
P/ CONTRATANTE

Prof(a). Dr(a). Léa Assed Bezerra da Silva
Diretor de Unidade de Ensino

.....
P/ CONTRATADA



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ANEXO I

OBJETO DO CONTRATO:

E, por estarem justas e contratadas, assinam o presente Anexo I, que integra este contrato firmado nesta data.

Ribeirão Preto, de de 2018.

.....
P/ CONTRATANTE
Prof(a). Dr(a). Léa Assed Bezerra da Silva
Diretor de Unidade de Ensino

.....
P/ CONTRATADA



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**ANEXO IX****RELAÇÃO DE UNIDADES PARTICIPANTES****EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 - FORP****Unidade / Órgão Participante:** Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto**Endereço de Entrega:** Seção de Material - Avenida do Café s/nº - - Monte Alegre - RIBEIRÃO PRETO / SP

Item	Qtd. Total	% Partic.
1 - INTERRUPTOR ELETRICO; DE EMBUTIR, UNIPOLAR, COM UMA TECLA; 10 V - código BEC 4206029	50	100,00%
2 - INTERRUPTOR ELETRICO; DE EMBUTIR; BIPOLAR; 10A-250V; BRANCO - código BEC 4188640	50	100,00%
3 - PLUG REFORCADO MACHO PADRAO BRASILEIRO 2P+T 250 V - código BEC 4091043	100	100,00%
4 - PLUG REFORCADO MACHO PADRAO BRASILEIRO 2P+T 250 V; 20A - código BEC 4091051	50	100,00%
5 - PLUG,FEMEA,REFORCADO,2 POLOS + TERRA,250VCA,10A,PRETO - código BEC 4706447	50	100,00%
6 - PLUG FEMEA, REFORCADO PADRAO BRASILEIRO 2 POLOS + TERRA; 20 A, 250 VCA - código BEC 3955818	50	100,00%
7 - DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN MONOPOLAR CURVA C; 16 A; 3 KA - código BEC 3858030	50	100,00%
8 - DISJUNTOR PADRAO DIN, MONOPOLAR, CURVA C, 20 A, 3KA, 220/240V - código BEC 4828100	50	100,00%
9 - DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN MONOPOLAR CURVA C; 25 A; 3 KA - código BEC 3858073	50	100,00%
10 - DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN MONOPOLAR CURVA C; 32 A; 3 KA - código BEC 3858090	20	100,00%
11 - DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN BIPOLAR CURVA C; 16 A; 3 KA - código BEC 3858197	30	100,00%
12 - DISJUNTOR PADRAO EUROPEU (DIN), BIPOLAR, CURVA C, 20 AMPERES - código BEC 4634381	40	100,00%
13 - DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN BIPOLAR CURVA C; 25 A; 3 KA - código BEC 3858162	30	100,00%
14 - DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN BIPOLAR CURVA C; 32 A; 3 KA - código BEC 3858170	20	100,00%
15 - DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR,MANUAL,440VCA,32A - código BEC 4706412	10	100,00%
16 - DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR, 40A,3KA,TP C - código BEC 2800047	20	100,00%
17 - DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR,MANUAL,440VCA,50A - código BEC 4706420	10	100,00%
18 - DISJUNTOR TERMOMAGNETICO, TRIPOLAR, ALAVANCA FRONTAL, 63 A - código BEC 3955451	10	100,00%
19 - QUADRO DE DISTRIBUICAO ELETRICA GERAL, 16 DISJUNTORES TIPO DIN, EMBUTI - código BEC 4577825	5	100,00%
20 - FITA ISOLANTE,EM PVC,PRETA, 19MM X 20 M - código BEC 2325756	100	100,00%
21 - RELE FOTO ELETRICO, BIVOLT, COM BASE, 1000W, FREQUENCIA 50/60HZ - código BEC 4200365	3	100,00%
22 - CABO ELETRICO DE COBRE, FLEXIVEL, 2 X 1,5 MM2, 450/750V, BRANCO - código BEC 2593530	200	100,00%
23 - CABO ELETR COBR 2X2.5MM2, CAPA ANTICHAM, ISOL 450/750V, PARALEL BRANCO - código BEC 164984	1	100,00%
24 - CABO PP DE COBRE FLEXIVEL, 3 X 1.5MM2, 750 V, CLASSE 4 - código BEC 3594688	2	100,00%

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Unidade / Órgão Participante: Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto

Endereço de Entrega: Seção de Material - Avenida do Café s/nº - - Monte Alegre - RIBEIRÃO PRETO / SP

Item	Qtd. Total	% Partic.
25 - CABO PP 3 FIOS COBRE NU, FLEXIVEL, 3X2,5MM, PRETO, CLASSE 4 - código BEC 3462803	1	100,00%
26 - CABO PP, FLEXÍVEL, 3 X 4,00 MM2, 1 KV - código BEC 4637852	100	100,00%
27 - CABO ELETRICO, COBRE NU, TEMPERA MOLE, CLASSE 5, 2.5MM2, AZUL CLARO - código BEC 4201795	15	100,00%
28 - FIO ELETRICO, FLEXIVEL, 2.5MM2, NA COR VERDE - código BEC 3145450	1.000	100,00%
29 - FIO ELETRICO DE COBRE RIGIDO, 2.5MM2, 750 V, CLASSE 1, VERMELHO - código BEC 3594424	4	100,00%
30 - FIO ELETRICO, REVESTIMENTO PVC RIGIDO, CLASSE 1, 2.5MM2, 450/750 V - código BEC 4207181	400	100,00%
31 - FIO ELETRICO, COBRE ELETROLITICO, CLASSE 1, 2,5MM2, 750 V, PRETO - código BEC 4064801	4	100,00%
32 - FIO ELETRICO, FLEXIVEL, 4.0MM2, NA COR AZUL - código BEC 3145492	500	100,00%
33 - FIO ELETRICO COBRE COR VERDE DE 4,0 MM2 ANTICH ISOL 750V - código BEC 1727311	5	100,00%
34 - FIO ELETRIC COBRE COR VERMELHA DE 4,0 MM2 ANTICH ISOL 750V - código BEC 1727303	3	100,00%
35 - FIO ELETRICO, FLEXIVEL, 4.0MM2, NA COR BRANCA - código BEC 3145506	300	100,00%
36 - CABO ELETRICO DE COBRE, TEMPERA MOLE, 4 MM2, CLASSE 5, 450/750V, PRETO - código BEC 4149556	3	100,00%
37 - FIO ELETRICO, CONDUTOR COBRE, TEMPERA MOLE, CLASSE 1 DE 6MM2, AZUL - código BEC 2239167	3	100,00%
38 - FIO ELETRICO INST. ELETRICAS COBRE FLEXIVEL - código BEC 2811189	1	100,00%
39 - FIO ELETRICO INSTALACOES, 750 V, 6.0 MM2, COR VERMELHO - código BEC 2811324	2	100,00%
40 - FIO ELETRICO COBRE 6,00MM2 PVC RIGIDO - código BEC 1990918	2	100,00%
41 - FIO ELETRICO, CONDUTOR COBRE, TEMPERA MOLE, CLASSE 1 DE 6MM2, PRETA - código BEC 2239159	2	100,00%
42 - BARRAMENTO DE FASES PARA DISJUNTORES DIN BIFASICO, S-2F1000.B - 80A - código BEC 3376869	8	100,00%
43 - LUMINARIA, ACO, BRANCA, G13, FLUORESCENTE TUBULAR, ABERTA, SOBREPOR - código BEC 4698533	60	100,00%
44 - CANALETA, ALUMINIO EXTRUDADO, RETANGULAR, (75X25)MM, 03 METROS, BRANCA, C - código BEC 4692446	200	100,00%
45 - ACESSORIOS PARA CANALETA, TAMPA PLANA LISA, ALUMINIO, BRANCA - código BEC 4692500	200	100,00%
46 - ACESSORIO PARA CANALETA, CURVA INTERNA 90 GRAUS, 30MM, ALUMINIO, BRANCA - código BEC 4692519	100	100,00%
47 - ACESSORIOS PARA CANALETA, CURVA, ALUMINIO, BRANCA - código BEC 4692900	100	100,00%
48 - ACESSORIOS PARA CANALETA, TAMPA DE TERMINACAO, PLASTICO, BRANCA - código BEC 4692934	100	100,00%
49 - ACESSORIOS PARA CANALETA, CAIXA DERIVACAO X, 25MM, ALUMINIO, BRANCA - código BEC 4695160	100	100,00%
50 - TOMADA ELETRICA 10A-250V, DE EMBUTIR, REDONDA, BRANCA - código BEC 4512537	200	100,00%
51 - TOMADA ELETRICA, TERMOPLÁSTICO, DE EMBUTIR, REDONDA, 20A-250V, BRANCA - código BEC 3567893	200	100,00%
52 - TOMADA ELETRICA, DE TERMOPLASTICO, DE EMBUTIR DUPLA, BRANCA, 10A-250V - código BEC 3393640	200	100,00%
53 - TOMADA ELETRICA DE TERMOPLASTICO, UNIVERSAL (PADRAO NOVO), 20 A - código BEC 3408540	200	100,00%

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Unidade / Órgão Participante: Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto

Endereço de Entrega: Seção de Material - Avenida do Café s/nº - - Monte Alegre - RIBEIRÃO PRETO / SP

Item	Qtd. Total	% Partic.
54 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,CAIXA DE PAREDE,CEGA, PVC,BRANCA - código BEC 4664280	50	100,00%
55 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,PLACA CEGA,4X4, BRANCA - código BEC 4699351	50	100,00%
56 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,01 TOMADA,REDONDA, BRANCA - código BEC 4699360	400	100,00%
57 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,CAIXA PAREDE,4"X2", BRANCA - código BEC 4701143	50	100,00%
58 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,INTERRUPTOR SIMPLES,BRANCO - código BEC 4701160	100	100,00%
59 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,INTERRUPTOR BIPOLAR,BRANCO - código BEC 4701208	100	100,00%
60 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,DUAS TECLAS SIMPLES,BRANCO - código BEC 4701216	50	100,00%
61 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,03 TECLAS SIMPLES, BRANCO - código BEC 4701232	100	100,00%
62 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES, 4" X 4", P/ 2 TOMADAS REDONDAS - código BEC 4588711	100	100,00%
63 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,01 TOMADA+01 INTERRUPTOR - código BEC 4701240	30	100,00%
64 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,01 TOMADA + 01 INTERRUPTOR - código BEC 4701259	30	100,00%
65 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,02 INTERRUPTORES, BRANCO - código BEC 4701275	30	100,00%
66 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,02 INTERRUPTORES, BRANCO - código BEC 4701291	30	100,00%
67 - ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,03 INTERRUPTORES + TOMADA - código BEC 4701313	10	100,00%
68 - ELETRODUTO CORRUGADO, EM PVC, 3/4 POL, ANTICHAMA - código BEC 4506324	100	100,00%
69 - CAIXA PARA EMBUTIR DE TERMOPLASTICO, MEDINDO (4X4)POL, AMARELA - código BEC 4211952	30	100,00%
70 - CAIXA PARA EMBUTIR DE TERMOPLASTICO, MEDINDO (4X2)POL, AMARELA - código BEC 4211995	50	100,00%
71 - CONJUNTO - EQUIPAMENTO ELETRICO COM ESPELHO,1TOMADA,2USB, BRANCO - código BEC 4664299	50	100,00%
72 - LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA,15W,220V,5000K - código BEC 4955013	100	100,00%
73 - LUMINARIA, EM CHAPA DE ACO, BRANCO, PARA 2 LAMPADAS 16W, BASE G13 - código BEC 3704750	15	100,00%
74 - ACESSORIOS PARA CANALETA,SUPORTE EQUIPAMENTO STANDARD,PVC, BRANCA - código BEC 5119910	350	100,00%

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ANEXO X

MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00020/2018 - FORP

PROCESSO Nº 18.1.00293.58.9

Aos dias do mês de do ano de **2018**, a **Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto**, C.N.P.J. nº 63 025 530/0086-01, sediada(o) no(a) Avenida do Café s/nº - Monte Alegre - RIBEIRÃO PRETO - SP - CEP: 14040-904, na qualidade de **ORGÃO GERENCIADOR**, representada(o) neste ato pelo(a) seu(sua) Diretor de Unidade de Ensino, Prof(a). Dr(a). Léa Assed Bezerra da Silva, por delegação de competência outorgada pela Portaria GR nº 6.561/2014 e, de outro lado, a(s) empresa(s) detentora(s) abaixo relacionada(s), representada(s) na forma de seu(s) estatuto(s) social(is), acordam proceder, nos termos das Leis nºs 8.666/1993 e 10.520/2002, dos Decretos Estaduais nºs 47.297/2002, 47.945/2003, 49.722/2005, 51.809/2007, 54.939/2009 e 57.159/2011, das Resoluções CEGP-10/2002, CC-76/2003 e CC-27/2006, bem como do Edital de Pregão constante dos autos do processo em epígrafe, ao **REGISTRO DE PREÇOS** referente ao(s) item(ns) abaixo descrito(s), com seu respectivo preço unitário, observada a ordem de classificação.

Item 1: INTERRUPTOR ELETRICO; DE EMBUTIR, UNIPOLAR, COM UMA TECLA; 10 V	
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)
Preço Unitário:	
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE CAPACIDADE ELETRICA: COM 10 V; MEDINDO 42,7 X 21,4 X 39,1 MM COR: NA COR BRANCA LEGISLACAO: COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E DE ACORDO COM NORMA NBR 14136 MATERIA PRIMA: DE TERMOPLASTICO QUANTIDADE DE TECLAS: COM UMA TECLA QUANTIDADE DE POLOS: UNIPOLAR TIPO: DE EMBUTIR; PARALELO
Prazo de Entrega:	
Validade do Produto:	
Condições de Pagamento:	
Código do Bem Mercúrio:	6763510
Código do Item BEC:	4206029
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item	
Marca:	Modelo:
Razão Social:	
CNPJ:	
Representante Legal:	
CPF:	
Email:	Telefone:
Classificação	
1, 2, ... nº	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 2: INTERRUPTOR ELETRICO; DE EMBUTIR; BIPOLAR; 10A-250V; BRANCO		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIOS: SEM PLACA CAPACIDADE ELETRICA: COM 10A-250V; COM GARANTIA MINIMA DE 24 MESES COR: NA COR BRANCA LEGISLACAO: COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E NBR 6527 MATERIA PRIMA: DE TERMOPLASTICO QUANTIDADE DE TECLAS: COM TECLA DUPLA QUANTIDADE DE POLOS: BIPOLAR PARALELO TIPO: DE EMBUTIR	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6763057	
Código do Item BEC:	4188640	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 3: PLUG REFORCADO MACHO PADRAO BRASILEIRO 2P+T 250 V		
Quantidade:	100,00 UNIDADE (cem UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPERES: 10A; NA COR CINZA LIGA COBRE: CONTATOS EM LATAO; REFERENCIA PIAL 615872 POLOS: PADRAO BRASILEIRO 2P+T TENSAO: 250 V TERMOPLASTICO: CORPO EM TERMOPLASTICO QUE PERMITA SAIDA AXIAL E/OU LATERAL TRIANGULAR: REFORCADO MACHO	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6761534	
Código do Item BEC:	4091043	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 4: PLUG REFORCADO MACHO PADRAO BRASILEIRO 2P+T 250 V; 20A		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPERES: 20A; NA COR CINZA LIGA COBRE: CONT6ATOS EM LATAO, REFERENCIA PIAL 6158 73 POLOS: PADRAO BRASILEIRO 2P+T TENSAO: 250V TERMOPLASTICO: CORPO EM TERMOPLASTICO QUE PERMITA SAIDA AXIAL E/OU LATERAL TRIANGULAR: REFORCADO MACHO	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6761542	
Código do Item BEC:	4091051	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 5: PLUG,FEMEA,REFORCADO,2 POLOS + TERRA,250VCA,10A,PRETO		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPERES: CORRENTE DE 10A LIGA COBRE: CONTATOS EM LATAO POLOS: COM 2 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO TENSAO: PARA TENSAO DE 250VCA TERMOPLASTICO: CORPO EM TERMOPLASTICO NACOR PRETA TRIANGULAR: TIPO FEMEA, REFORCADO	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8294186	
Código do Item BEC:	4706447	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 6: PLUG FEMEA, REFORCADO PADRAO BRASILEIRO 2 POLOS + TERRA; 20 A, 250 VCA		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPERES: 20 A LIGA COBRE: CONTATOS EM LATAO POLOS: PADRAO BRASILEIRO COM 2 POLOS + TERRA TENSAO: 250 VCA TERMOPLASTICO: NA COR PRETA; CORPO EM TERMOPLASTICO TRIANGULAR: FEMEA, REFORCADO	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6759483	
Código do Item BEC:	3955818	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 7: DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN MONOPOLAR CURVA C; 16 A; 3 KA		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPER: DE 16 A CLASSE DE INTERRUPCAO: CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA CURVA: CURVA C LEGISLACAO: COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO POLO: MONOPOLAR TIPO: PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN VOLTAGEM: 220/380 V	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6758339	
Código do Item BEC:	3858030	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 8: DISJUNTOR PADRAO DIN, MONOPOLAR, CURVA C, 20 A, 3KA, 220/240V		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPER: DE 20A CLASSE DE INTERRUPCAO: CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA CURVA: CURVA C LEGISLACAO: COM APRESENTACAO DA NBR NM 60898 POLO: MONOPOLAR TIPO: PADRAO DIN VOLTAGEM: 220/240V	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8432333	
Código do Item BEC:	4828100	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 9: DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN MONOPOLAR CURVA C; 25 A; 3 KA		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPER: DE 25 A CLASSE DE INTERRUPCAO: CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA CURVA: CURVA C LEGISLACAO: COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO POLO: MONOPOLAR TIPO: PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN VOLTAGEM: 220/380 V	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6758355	
Código do Item BEC:	3858073	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 10: DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN MONOPOLAR CURVA C; 32 A; 3 KA		
Quantidade:	20,00 UNIDADE (vinte UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPER: DE 32 A CLASSE DE INTERRUPCAO: CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA CURVA: CURVA C LEGISLACAO: COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO POLO: MONOPOLAR TIPO: PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN VOLTAGEM: 220/380 V	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6758363	
Código do Item BEC:	3858090	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 11: DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN BIPOLAR CURVA C; 16 A; 3 KA		
Quantidade:	30,00 UNIDADE (trinta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPER: DE 16 A CLASSE DE INTERRUPCAO: CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA CURVA: CURVA C LEGISLACAO: COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO POLO: BIPOLAR TIPO: PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN VOLTAGEM: 220/380 V	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6758428	
Código do Item BEC:	3858197	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 12: DISJUNTOR PADRAO EUROPEU (DIN), BIPOLAR, CURVA C, 20 AMPERES		
Quantidade:	40,00 UNIDADE (quarenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPER: DE 20 AMPERES CLASSE DE INTERRUPCAO: CLASSE DE INTERRUPCAO DE 5KA - 127/220V, 3KA - 380/220V CURVA: CURVA C LEGISLACAO: COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO NBR NM 60898-1 E NBR IEC 60947-2 POLO: BIPOLAR TIPO: PADRAO EUROPEU (DIN) VOLTAGEM: TENSAO DE OPERACAO: 24VCA/CC MIN, 250/440VCA E 60/125 (MONO/BI)VCC MAX	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8107467	
Código do Item BEC:	4634381	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 13: DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN BIPOLAR CURVA C; 25 A; 3 KA		
Quantidade:	30,00 UNIDADE (trinta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPER: DE 25 A CLASSE DE INTERRUPCAO: CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA CURVA: CURVA C LEGISLACAO: COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO POLO: BIPOLAR TIPO: PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN VOLTAGEM: 220/380 V	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6758401	
Código do Item BEC:	3858162	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 14: DISJUNTOR PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN BIPOLAR CURVA C; 32 A; 3 KA		
Quantidade:	20,00 UNIDADE (vinte UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE AMPER: DE 32 A CLASSE DE INTERRUPCAO: CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA CURVA: CURVA C LEGISLACAO: COM APRESENTACAO DA CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO POLO: BIPOLAR TIPO: PADRAO TERMOMAGNETICO; DIN VOLTAGEM: 220/380 V	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6758410	
Código do Item BEC:	3858170	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 15: DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR,MANUAL,440VCA,32A		
Quantidade:	10,00 UNIDADE (dez UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACIONAMENTO: ALAVANCA FRONTAL (MANUAL) CORRENTE NOMINAL: CORRENTE NOMINAL DE 32A FREQUENCIA NOMINAL: FREQUENCIA NOMINAL DE 60HZ NORMAS TECNICAS: CONFORME CERTIF. COMPULS. INMETRO E NORMA CONFORME NORMAS NBR/ABNTVIGENTES NUMERO DE POLOS: TRIPOLAR TENSAO MAXIMA DE OPERACAO: TENSAO MAXIMA DE OPERACAO DE 440VCA, CURVA DE DISPAROC	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8294151	
Código do Item BEC:	4706412	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 16: DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR, 40A,3KA,TP C		
Quantidade:	20,00 UNIDADE (vinte UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACIONAMENTO: ACIONADO POR MANUAL POR ALAVANCA FRONTAL CORRENTE CURTO ASSIMETRIC: CORRENTE CURTO CIRCUITO ASSIMETRICA DE 3 KA CORRENTE CURTO SIMETRICA: CORRENTE CURTO CIRCUITO SIMETRICA DE 5 KA CORRENTE NOMINAL: CORRENTE NOMINAL DE 40 A, CURVA DE DISPARO DO TIPO "C" FREQUENCIA NOMINAL: FREQUENCIA NOMINAL DE 60 HZ MONTAGEM: MONTAGEM EM CAIXA MOLDADA, FIXACAO POR TRILHO, ALTURA 90MM, LARGURA 54MM E PROFUNDIDADE 60MM NORMAS TECNICAS: CONFORME CERTIF. COMPULS. INMETRO E NORMA NORMA APLICÁVEL NUMERO DE POLOS: TRIPOLAR NUMERO DE POSICOES: NUMERO DE POSICOES 02 TENSAO MAXIMA DE OPERACAO: TENSAO MAXIMA DE OPERACAO DE 440 VCA (TENSAO NOMINAL)	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6738699	
Código do Item BEC:	2800047	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 17: DISJUNTOR TERMOMAGNETICO,TRIPOLAR,MANUAL,440VCA,50A		
Quantidade:	10,00 UNIDADE (dez UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACIONAMENTO: ALAVANCA FRONTAL (MANUAL) CORRENTE NOMINAL: CORRENTE NOMINAL DE 50A FREQUENCIA NOMINAL: FREQUENCIA NOMINAL DE 60HZ NORMAS TECNICAS: CONFORME CERTIF. COMPULS. INMETRO E NORMA NORMAS NBR/ABNT VIGENTES NUMERO DE POLOS: TRIPOLAR TENSAO MAXIMA DE OPERACAO: TENSAO MAXIMA DE OPERACAO DE 440VCA, CURVA DE DISPAROC	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8294160	
Código do Item BEC:	4706420	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 18: DISJUNTOR TERMOMAGNETICO, TRIPOLAR, ALAVANCA FRONTAL, 63 A		
Quantidade:	10,00 UNIDADE (dez UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACIONAMENTO: ACIONADO POR ALAVANCA FRONTAL (MANUAL); FIXACAO PARA TRILHO, TIPO SX1363-7 CORRENTE NOMINAL: CORRENTE NOMINAL DE 63 A; CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3 KA/ 220 VCA; 440VCA FREQUENCIA NOMINAL: FREQUENCIA NOMINAL DE 60 HZ NORMAS TECNICAS: CONFORME CERTIF. COMPULS. INMETRO E NORMA NBR NM 60898 NUMERO DE POLOS: TRIPOLAR TENSAO MAXIMA DE OPERACAO: TENSAO MAXIMA DE OPERACAO DE 440 VCA; CURVA DE DISPARO C; MEDINDO APROXIMADAMENTE 90 X 54 X 62 (AXL).	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6759459	
Código do Item BEC:	3955451	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... n°
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 19: QUADRO DE DISTRIBUICAO ELETRICA GERAL, 16 DISJUNTORES TIPO DIN, EMBUTI		
Quantidade:	5,00 UNIDADE (cinco UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACABAMENTO: ACABAMENTO PINTURA EPOXI BARRAMENTO: BARRAMENTO TRIFASICO CAPACIDADE DO BARRAMENTO: CAPACIDADE DO BARRAMENTO 150A COM PROTECAO DE BARRAMENTO DIMENSÕES: DIMENSOES: 400X515X120 MM ESPAÇO PARA DISJUNTORES: PARA 16 DISJUNTORES TIPO DIN MATERIAL DE FABRICACAO: MATERIAL DE FABRICACAO: EM ACO TIPO DE FIXACAO: MODO DE FIXACAO: DE EMBUTIR	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8032777	
Código do Item BEC:	4577825	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... n°
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 20: FITA ISOLANTE,EM PVC,PRETA, 19MM X 20 M		
Quantidade:	100,00 UNIDADE (cem UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE DEFINE O MATERIAL: FITA ADESIVA, ISOLANTE ELÉTRICO, EM PVC, ISOLAMENTO ATÉ 750 V, ATENDENDO A IEC 60454-3-1, ANTICHAMA TAMAMHO: PRETA, 19MM X 20 M	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6732224	
Código do Item BEC:	2325756	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 21: RELE FOTO ELETRICO, BIVOLT, COM BASE, 1000W, FREQUENCIA 50/60HZ		
Quantidade:	3,00 UNIDADE (três UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE DIMENSOES: DIMENSOES 78,7MMX43,5MM (LARGURA X ALTURA) APROXIMADAMENTE GARANTIA DE: COM GARANTIA DE 12 MESES MATERIAL: EM POLIPROPILENO, DEVE SER ENTREGUE ACOMPANHADA DE TOMADA COM SUPORTE METALICO POTENCIA: POTENCIA DE 1000W, FREQUENCIA 50/60HZ, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO-5 A 50°C VOLTAGEM: VOLTAGEM DE BIVOLT, COM BASE, CONEXÃO POR CONECTOR PADRÃO ABNT/NBR5123	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6763073	
Código do Item BEC:	4200365	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 22: CABO ELETRICO DE COBRE, FLEXIVEL, 2 X 1,5 MM2, 450/750V, BRANCO		
Quantidade:	200,00 METRO (duzentos METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: METRO CABO: PARALELO CAPA: TERMOPLASTICO ANTI-CHAMA COR DA CAPA: NA COR BRANCA ESPESSURA: 2 X 1,5 MM2 MATERIA PRIMA: DE COBRE, FLEXIVEL, TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 QUANTIDADE POR EMBALAGEM: COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E NORMA NBR13249 TENSAO DE ISOLAMENTO: TENSAO DE ISOLAMENTO 450 / 750 V	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6778828	
Código do Item BEC:	2593530	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 23: CABO ELETR COBR 2X2.5MM2, CAPA ANTICHAM, ISOL 450/750V, PARALEL BRANCO		
Quantidade:	1,00 ROLO 100 METRO (hum ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO CABO: CABO TIPO PARALELO CAPA: CAPA PLASTICA ANTI-CHAMA COR DA CAPA: NA COR BRANCA ESPESSURA: COM 2 X 2,5 MM2 MATERIA PRIMA: DE COBRE QUANTIDADE POR EMBALAGEM: COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E NBR 6148 TENSAO DE ISOLAMENTO: TENSAO DE ISOLAMENTO DE 450/750 V	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6773176	
Código do Item BEC:	164984	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 24: CABO PP DE COBRE FLEXIVEL, 3 X 1.5MM2, 750 V, CLASSE 4		
Quantidade:	2,00 ROLO 100 METRO (dois ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO FORMADO: FIOS DE COBRE FLEXIVEL,TEMPERA MOLE,SECAO 3X1,50MMCOBERTURA EXT.EM PVC/ST1 E INT.EM PVC/F-70 GRAUS C ISOLAÇÃO: 750V, CLASSE 4, ANTI-CHAMA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6792510	
Código do Item BEC:	3594688	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... n°
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 25: CABO PP 3 FIOS COBRE NU, FLEXIVEL, 3X2,5MM, PRETO, CLASSE 4		
Quantidade:	1,00 ROLO 100 METRO (hum ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO FORMADO: 3 FIOS D COBRE NU,TEMPERA MOLE (FLEXIVEL),SECCAO2,5MM²,DIMENSOES 3X2,5MM,ESP ISOLAC 0,8MM E DE C ISOLAÇÃO: OBERT 1,1MM,ENCORD CLASSE 4,ISOLA/(PVC/F-ST1,COR PRETA,ANTICHAMA,CORES INTERNAS PRETA, AZUL-CLAR NORMAS: A E VERDE/BRANCO,ROLO 100M,NBR 13249 E NBR NM 280REF CABO FLEXIVEL PP X2,5 MM 750V	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6790372	
Código do Item BEC:	3462803	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... n°
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 26: CABO PP, FLEXÍVEL, 3 X 4,00 MM2, 1 KV	
Quantidade:	100,00 METRO (cem METRO)
Preço Unitário:	
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: METRO FORMADO: FLEXÍVEL, 3 X 4,00 MM2 ISOLAÇÃO: 1 KV NORMAS: NBR 13248 DA ABNT, NBR NM-280 DA ABNT/MERCOSUL

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8180814	
Código do Item BEC:	4637852	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 27: CABO ELETRICO, COBRE NU, TEMPERA MOLE, CLASSE 5, 2.5MM2, AZUL CLARO		
Quantidade:	15,00 ROLO 100 METRO (quinze ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO CABO: TEMPERATURA EM SERVICO CONTINUO: 70°C, EM SOBRECARGA: 100°C E EM CURTO-CIRCUITO: 160°C CAPA: ISOLAMENTO EM TERMOPLASTICO VEGETAL BIOPOLIETILENO COM DUPLA CAMADA DE POLIOLEFINICO NAO HALOGENADO COR DA CAPA: COM CAPA NA COR AZUL-CLARO, NBR 5410/2004, NBR 13248/2000, NBR 13570/1996 E NBR NM 60332-3-24/2005 ESPESSURA: SECAO NOMINAL 2,5 MM2, DIAMETRO EXTERNO NOMINAL MAXIMO 3,5 MM E PESO LIQUIDO NOMINAL MAXIMO 29 KG/KM MATERIA PRIMA: FIOS DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, EXTRA FLEXIVEL, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 TENSAO DE ISOLAMENTO: 450/750V, NAO PROPAGACAO E AUTOEXTINCAO DE FOGO, BAIXA EMISSAO DE FUMACA, GASES TOXICOS E CORROSIVOS	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6797652	
Código do Item BEC:	4201795	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 28: FIO ELETRICO, FLEXIVEL, 2.5MM2, NA COR VERDE	
Quantidade:	1.000,00 METRO (hum mil METRO)
Preço Unitário:	
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE EXTERNA EXTRADESLIZANTE CLASSE DE TEMPERATURA: CLASSE DE TEMPERATURA MAIXMA: 100 GRAUS CENTIGRADOS EM SOBRECARGA E 160GRAUS CENTIGRADOS EM CURTO C. MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA TERMOPLASTICO DE PVC MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE NU, CAPACIDADE ELETRICA 750V; TEMPERATURA MAXIMA 70 GRAUS CENTIGRADOS. NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA NBR 247-313249, NBR NM 280 E NBR NM 247-2 SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR 2,5MM2; TEMPERA MOLE; ENCORDOAMENTO CLASSE 1; NA COR VERDE TIPO DE REVESTIMENTO: TIPO DE REVESTIMENTO ISOLACAO DE CAMADA INTERNA E EXTERNA DE COMPOSTO TERMOPLASTICO DE PVC, SEM CHU.

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6786332	
Código do Item BEC:	3145450	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 29: FIO ELETRICO DE COBRE RIGIDO, 2.5MM2, 750 V, CLASSE 1, VERMELHO		
Quantidade:	4,00 ROLO 100 METRO (quatro ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE EM PVC/A, 70 GRAUS CELSIUS, ANTI-CHAMA(BWF), 750V CLASSE DE TEMPERATURA: CLASSE DE TEMPERATURA CLASSE 1 MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA EM PVC, NA COR VERMELHA MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR EM COBRE (SOLIDO), TEMPERA MOLE NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA NBR NM 247 EM VIGOR SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR 2,5MM2 TIPO DE REVESTIMENTO: TIPO DE REVESTIMENTO PVC	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6792430	
Código do Item BEC:	3594424	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 30: FIO ELETRICO, REVESTIMENTO PVC RIGIDO, CLASSE 1, 2.5MM2, 450/750 V		
Quantidade:	400,00 METRO (quatrocentos METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE EM PVC/A, 70 GRAUS CELSIUS, ANTI-CHAMA(BWF), 450/750V MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA PVC NA COR BRANCA MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR COBRE NU ELETROLÍTICO, CLASSE 1, TEMPERA MOLE NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA NBR NM 280 E NBR NM 247-3 SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR 2,5MM TIPO DE REVESTIMENTO: TIPO DE REVESTIMENTO COBERTO, PVC RIGIDO, COR BRANCO	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6797873	
Código do Item BEC:	4207181	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 31: FIO ELETRICO, COBRE ELETROLITICO, CLASSE 1, 2,5MM2, 750 V, PRETO		
Quantidade:	4,00 ROLO 100 METRO (quatro ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO APLICACAO: APLICACAO APLICACAO EM INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE DE PVC ANTI-CHAMA TIPO BWF, NA COR PRETA, TENSAO DE ISOLACAO DE 750V MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA NAO APLICAVEL MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR EM COBRE ELETROLITICO, ENCORDOAMENTO CLASSE 1 NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA CONFORME NORMA TECNICA NBR NM 247-3/247-4 E NBR 60332, COM CERTIFICACAO COMP. SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR COM AREA DE 2,5MM2	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6796613	
Código do Item BEC:	4064801	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 32: FIO ELETRICO, FLEXIVEL, 4.0MM2, NA COR AZUL	
Quantidade:	500,00 METRO (quinhentos METRO)
Preço Unitário:	
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE EXTERNA EXTRADESILIZANTE CLASSE DE TEMPERATURA: CLASSE DE TEMPERATURA MAXIMA: 100 GRAUS CENTIGRADOS EM SOBRECARGA E 160GRAUS CENTIGRADOS EM CURTO C. MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA TERMOPLASTICO DE PVC MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE NU, CAPACIDADE ELETRICA 750V; TEMPERATURA MAXIMA DE 70 GRAUS CENTIGRA. NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA NBR 247-313249, NBR NM 280 E NBR NM 247-2 SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR 4.0MM2; TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 1; NA COR AZUL TIPO DE REVESTIMENTO: TIPO DE REVESTIMENTO ISOLACAO DE CAMADA INTERNA E EXTERNA DE COMPOSTO TERMOPLASTICO DE PVC, SEM CHU.

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6786367	
Código do Item BEC:	3145492	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 33: FIO ELETRICO COBRE COR VERDE DE 4,0 MM2 ANTICH ISOL 750V		
Quantidade:	5,00 ROLO 100 METRO (cinco ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE PVC 70 GRAUS, ISOLAMENTO 750V EM TERMOPLASTICO, ANTICHAMA MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE RIGIDO NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA NBR 6148 SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR COM AREA DE SECAO 4,0MM2 TIPO DE REVESTIMENTO: TIPO DE REVESTIMENTO COBERTO, PVC ANTICHAMA, COR VERDE	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6774598	
Código do Item BEC:	1727311	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 34: FIO ELETRIC COBRE COR VERMELHA DE 4,0 MM2 ANTICH ISOL 750V	
Quantidade:	3,00 ROLO 100 METRO (três ROLO 100 METRO)
Preço Unitário:	
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE PVC 70 GRAUS, ISOLAMENTO 750V EM TERMOPLASTICO ANTICHAMA MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA NBR 6148 SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR COM AREA DE SECAO 4,0MM2 TIPO DE REVESTIMENTO: TIPO DE REVESTIMENTO COBERTO, PVC RIGIDO, COR VERMELHA

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6774580	
Código do Item BEC:	1727303	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 35: FIO ELETRICO, FLEXIVEL, 4.0MM2, NA COR BRANCA		
Quantidade:	300,00 METRO (trezentos METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE EXTERNA EXTRADESLIZANTE CLASSE DE TEMPERATURA: CLASSE DE TEMPERATURA MAXIMA: 100 GRAUS CENTIGRADOS EM SOBRECARGA E 160GRAUS CENTRIGADOS EM CURTO C. MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA TERMOPLASTICO DE PVC MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE NU, CAPACIDADE ELETRICA DE 750V; TEMPERATURA MAXIMA 70 GRAUS CENTIGRA. NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA NBR 247-313249, NBR NM 280 E NBR NM 247-2 SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR 4.0MM2; TEMPERA MOLE; ENCORDOAMENTO CLASSE 1; NA COR BRANCA TIPO DE REVESTIMENTO: TIPO DE REVESTIMENTO ISOLACAO DE CAMADA INTERNA E EXTERNA DE COMPOSTO TERMOPLASTICO DE PVC, SEM CHU.	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6786375	
Código do Item BEC:	3145506	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 36: CABO ELETRICO DE COBRE, TEMPERA MOLE, 4 MM2, CLASSE 5, 450/750V, PRETO		
Quantidade:	3,00 ROLO 100 METRO (três ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO CABO: TIPO FLEXIVEL CAPA: TERMOPLASTICO ANTI CHAMA, BMF COR DA CAPA: PRETO ESPESSURA: ENCORDOAMENTO CLASSE 5, SEÇÃO DE 4,00 MM2 MATERIA PRIMA: COBRE, TEMPERA MOLE QUANTIDADE POR EMBALAGEM: COM CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO E EM ROLO COM 100 METROS, COM CERTIFICAÇÃO COMPULSORIA INMETRO. TENSAO DE ISOLAMENTO: 450 - 750V	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6797458	
Código do Item BEC:	4149556	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 37: FIO ELETRICO, CONDUTOR COBRE,TEMPERA MOLE, CLASSE 1 DE 6MM2,AZUL		
Quantidade:	3,00 ROLO 100 METRO (três ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE PVC TIPO BWF,TENSAO 750V,NA COR AZUL MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE, TEMPERA MOLE,ENCORDOAMENTO CLASSE1(SOLIDO) NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA CONF.NORMA NBR NM 247-3 E 247-4 CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO, PORT.184 D. SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR COM AREA DE SECAO 6.0MM2	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6777015	
Código do Item BEC:	2239167	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 38: FIO ELETRICO INST. ELETRICAS COBRE FLEXIVEL		
Quantidade:	1,00 ROLO 100 METRO (hum ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE PVC 70 GRAUS, ISOLAMENTO TERMOPLASTICO, ANTI-CHAMA750 V MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO COR VERDE MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR COBRE FLEXIVEL NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA NBR NM 247-3 E 247-4 CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO, PORT. 184 DE 04/12/20. SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR 6,00MM2	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6782418	
Código do Item BEC:	2811189	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 39: FIO ELETRICO INSTALACOES, 750 V, 6.0 MM2, COR VERMELHO		
Quantidade:	2,00 ROLO 100 METRO (dois ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE PVC 70 GRAUS, ISOLAMENTO TERMOPLASTICO, ANTI-CHAMA 750 V MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO COR VERMELHO MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR COBRE FLEXIVEL NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA NBR NM 247-3 E 247-4 CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO, PORT. 184 DE 04/12/20. SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR 6,00MM2	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6782426	
Código do Item BEC:	2811324	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 40: FIO ELETRICO COBRE 6,00MM2 PVC RIGIDO		
Quantidade:	2,00 ROLO 100 METRO (dois ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE PVC 70 GRAUS, ISOLAMENTO TERMOPLASTICO, ANTI-CHAMA 750 V MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO COR BRANCA MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR COBRE FLEXIVEL NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA NBR 6148 SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR 6.00MM2	

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6775934	
Código do Item BEC:	1990918	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 41: FIO ELETRICO, CONDUTOR COBRE,TEMPERA MOLE, CLASSE 1 DE 6MM2, PRETA		
Quantidade:	2,00 ROLO 100 METRO (dois ROLO 100 METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: ROLO 100 METRO APLICACAO: APLICACAO INSTALACOES ELETRICAS CAMADA ISOLANTE: CAMADA ISOLANTE PVC TIPO BWF, TENSAO 750V, NA COR PRETA MATERIAL DA COBERTURA: MATERIAL DA COBERTURA PVC RIGIDO MATERIAL DO CONDUTOR: MATERIAL DO CONDUTOR DE COBRE,TEMPERA MOLE,ENCORDOAMENTO CLASSE 1(SOLIDO) NORMAS TECNICAS: CONFORME NORMA TECNICA CONF.NORMA NBR NM 247-3 E 247-4 CERTIFICACAO COMPULSORIA INMETRO, PORT.184 D. SECAO NOMINAL CONDUTOR: SECAO NOMINAL CONDUTOR COM AREA DE SECAO 6,0MM2	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6777007	
Código do Item BEC:	2239159	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 42: BARRAMENTO DE FASES PARA DISJUNTORES DIN BIFASICO, S-2F1000.B - 80A		
Quantidade:	8,00 METRO (oito METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: METRO COBRE E TERMOPLÁSTICO: BIFASICO, S-2F1000.B - 80A	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6789315	
Código do Item BEC:	3376869	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 43: LUMINARIA,ACO,BRANCA,G13,FLUORESCENTE TUBULAR,ABERTA,SOBREPOR		
Quantidade:	60,00 UNIDADE (sessenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ABERTA/FECHADA: TIPO LUMINARIA ABERTA ALETAS: ALETAS PARABOLICAS COMPLEMENTO 1: DIFUSOR EM ALUMINIO CORPO: CORPO EM ACO, COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA NA COR BRANCA DIMENSOES: MEDINDO APROXIMADAMENTE (1300X250X75)MM ILUMINACAO: PARA ILUMINACAO DIRETA INSTALACAO: DE SOBREPOR LAMPADAS: PARA LAMPADA FLUORESCENTETUBULAR NORMA DE ESPECIFICACAO: CONFORME NORMAS APLICAVEIS VIGENTES PORTA LAMPADA: SOQUETE G13 ANTIVIBRATORIO COM ENGATE RAPIDO E ROTOR DE SEGURANCA REFLETOR: REFLETOR PARABOLICO, EM ALUMINIO ANODIZADO BRILHANTE	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8285187	
Código do Item BEC:	4698533	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	
Item 44: CANALETA,ALUMINIO EXTRUDADO,RETANGULAR,(75X25)MM,03 METROS,BRANCA,C		
Quantidade:	200,00 UNIDADE (duzentos UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE CARACTERISTICA 1: ENCAIXE FRONTAL DO TIPO PRESSAO COMPRIMENTO: COM COMPRIMENTO DE 03 METROS COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: NAS DIMENSOES (75X25)MM, COM ESPESSURADE 0,79MM (CHAPA N. 22) DIVISORIAS: COM 01 DIVISORIA TIPO C FORMATO: NO FORMATO RETANGULAR MATERIA PRIMA: DE ALUMINIO EXTRUDADO NORMALIZACAO: DE ACORDO COM NORMA NBR IEC 61084 UTILIZACAO: SERA UTILIZADA EM PASSAGEM DE CABOS DE DADOS, VOZ E ENERGIA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8278849	
Código do Item BEC:	4692446	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 45: ACESSORIOS PARA CANALETA, TAMPA PLANA LISA, ALUMINIO, BRANCA		
Quantidade:	200,00 UNIDADE (duzentos UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIO: TAMPA PLANA LISA CANALETA: PARA CANALETA NAS DIMENSOES DE (73X25)MM, COM 03 METROS DE COMPRIMENTO COR: NA COR BRANCA MATERIA PRIMA: DE ALUMINIO NORMALIZACAO: DE ACORDO COM NORMA ANSI/EIA/TIA 569-B UTILIZACAO: PARA UTILIZACAO EM CABEAMENTO ESTRUTURADO	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8278857	
Código do Item BEC:	4692500	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 46: ACESSORIO PARA CANALETA, CURVA INTERNA 90 GRAUS, 30MM, ALUMINIO, BRANCA		
Quantidade:	100,00 UNIDADE (cem UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIO: CURVA VERTICAL INTERNA 90GRAUS, COM RAIOS DE 30MM CANALETA: PARA CANALETA NAS DIMENSOES DE (75X25)MM CARACTERISTICA 1: COM ENCAIXE FRONTAL DO TIPO PRESSAO COR: NA COR BRANCA MATERIA PRIMA: DE ALUMINIO NORMALIZACAO: DE ACORDO COM NORMA NBR IEC 61084 UTILIZACAO: PARA UTILIZACAO EM REDE DE DADOS, VOZ E ELETRICA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8278865	
Código do Item BEC:	4692519	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 47: ACESSORIOS PARA CANALETA,CURVA,ALUMINIO,BRANCA		
Quantidade:	100,00 UNIDADE (cem UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIO: CURVA HORIZONTAL, COM RAIOS DE 30MM CANALETA: PARA CANALETA NAS DIMENSOES (75X25)MM CARACTERISTICA 1: COM ENCAIXE FRONTAL DO TIPO PRESSAO COR: NA COR BRANCA MATERIA PRIMA: DE ALUMINIO NORMALIZACAO: DE ACORDO COM NORMA NBR IEC 61084 UTILIZACAO: PARA UTILIZACAO EM REDE DE DADOS, VOZ E ELETRICA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8280398	
Código do Item BEC:	4692900	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 48: ACESSORIOS PARA CANALETA,TAMPA DE TERMINACAO,PLASTICO,BRANCA		
Quantidade:	100,00 UNIDADE (cem UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIO: TAMPA DE TERMINACAO CANALETA: PARA CANALETA NAS DIMENSOES (75X25)MM COR: NA COR BRANCA MATERIA PRIMA: DE PLASTICO AUTO EXTINGUIVEL NORMALIZACAO: DE ACORDO COM NORMA ANSI/EIA/TIA 568-A UTILIZACAO: PARA UTILIZACAO EM PASSAGEM DE CABOS ELETRICOS	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8280401	
Código do Item BEC:	4692934	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 49: ACESSORIOS PARA CANALETA,CAIXA DERIVACAO X,25MM,ALUMINIO,BRANCA		
Quantidade:	100,00 UNIDADE (cem UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIO: CAIXA DE DERIVACAO, MODELO X DE 25MM CANALETA: PARA CANALETA NAS DIMENSOES (75X25)MM COR: NA COR BRANCA MATERIA PRIMA: DE ALUMINIO NORMALIZACAO: DE ACORDO COM NORMA NBR IEC 61084 UTILIZACAO: PARA UTILIZACAO EM REDE DE DADOS, VOZ E ELETRICA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8280410	
Código do Item BEC:	4695160	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 50: TOMADA ELETRICA 10A-250V, DE EMBUTIR, REDONDA, BRANCA		
Quantidade:	200,00 UNIDADE (duzentos UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIOS: SEM ACESSORIOS CAPACIDADE ELETRICA: COM CAPACIDADE ELETRICA DE 10A-250V COR DA TOMADA: NA COR BRANCA FORMATO DA TOMADA: NO FORMATO REDONDA FORMATO DOS POLOS: REDONDO LEGISLACAO: E SUAS CONDICOOES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM AS NBR 14136 E INMETRO MATERIA PRIMA: DE TERMOPLASTICO POLOS: COM 2 POLOS + TERRA TIPO: DE EMBUTIR	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	7934963	
Código do Item BEC:	4512537	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Item 51: TOMADA ELETRICA, TERMOPLÁSTICO, DE EMBUTIR, REDONDA, 20A-250V, BRANCA		
Quantidade:	200,00 UNIDADE (duzentos UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIOS: SEM ACESSORIOS CAPACIDADE ELETRICA: COM CAPACIDADE ELETRICA DE 20A-250V COR DA TOMADA: NA COR BRANCA FORMATO DA TOMADA: NO FORMATO REDONDA FORMATO DOS POLOS: REDONDOS LEGISLACAO: E SUAS CONDICOES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM AS NBR 14136 E INMETRO MATERIA PRIMA: DE TERMOPLASTICO POLOS: COM 2 POLOS + TERRA TIPO: DE EMBUTIR	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6810977	
Código do Item BEC:	3567893	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 52: TOMADA ELETRICA, DE TERMOPLASTICO, DE EMBUTIR DUPLA, BRANCA, 10A-250V		
Quantidade:	200,00 UNIDADE (duzentos UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIOS: SEM PLACA CAPACIDADE ELETRICA: COM CAPACIDADE ELETRICA DE 10A-250V COR DA TOMADA: NA COR BRANCA FORMATO DA TOMADA: NO FORMATO RETANGULAR FORMATO DOS POLOS: PARA PINOS CILINDRICOS DIAMETRO 4 MM LEGISLACAO: E SUAS CONDICOES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM AS EXIGENCIAS DA NORMA ABNT NBR 14136. MATERIA PRIMA: DE TERMOPLASTICO; CONTATOS ELETRICOS E BORNES DE FIXACAO DE LIGA DE COBRE/LATAO POLOS: COM 2 POLOS + TERRA TIPO: DE EMBUTIR DUPLA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6809464	
Código do Item BEC:	3393640	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 53: TOMADA ELETRICA DE TERMOPLASTICO, UNIVERSAL (PADRAO NOVO), 20 A		
Quantidade:	200,00 UNIDADE (duzentos UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIOS: SEM ESPELHO; COM PARAFUSOS; COM GARANTIA MINIMA DE 12 MESES CAPACIDADE ELETRICA: COM CAPACIDADE ELETRICA DE 20 A COR DA TOMADA: NA COR BRANCA FORMATO DA TOMADA: NO FORMATO RETANGULAR (NA HORIZONTAL) FORMATO DOS POLOS: FORMATO DOS POLOS: UNIVERSAL (PADRAO NOVO) LEGISLACAO: E SUAS CONDICOES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR NM 60884-1 E NBR 14136 MATERIA PRIMA: DE TERMOPLASTICO POLOS: COM 2 POLOS + TERRA TIPO: DE EMBUTIR	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6809502	
Código do Item BEC:	3408540	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 54: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,CAIXA DE PAREDE,CEGA,PVC,BRANCA		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: NAS DIMENSOES 4"X2" FORMATO: NO FORMATO RETANGULAR MATERIA-PRIMA: DE PVC RIGIDO TIPO: PARA CAIXA DE PAREDE, PLACA CEGA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8208913	
Código do Item BEC:	4664280	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 55: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,PLACA CEGA,4X4,BRANCA		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: BRANCA DIMENSOES: NAS DIMENSOES 4" X 4" FORMATO: NO FORMATO QUADRADO MATERIA-PRIMA: DE PVC RIGIDO TIPO: PARA CAIXA DE PAREDE, TIPO PLACA CEGA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8285209	
Código do Item BEC:	4699351	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 56: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,01 TOMADA,REDONDA,BRANCA		
Quantidade:	400,00 UNIDADE (quatrocentos UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: NAS DIMENSOES 4" X 2" FORMATO: NO FORMATO REDONDO MATERIA-PRIMA: DE PVC RIGIDO TIPO: PARA UMA TOMADA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8285217	
Código do Item BEC:	4699360	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 57: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,CAIXA PAREDE,4"X2",BRANCA		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: BRANCA DIMENSOES: DE (4"X 2") FORMATO: RETANGULAR, COM POSTO PARA DUAS TOMADAS HORIZONTAIS NO FORMATO HEXAGONAL MATERIA-PRIMA: PVC RIGIDO TIPO: SER UTILIZADO COM CAIXA DE PAREDE	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8288208	
Código do Item BEC:	4701143	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 58: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,INTERRUPTOR SIMPLES,BRANCO		
Quantidade:	100,00 UNIDADE (cem UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: DE (4"X2") FORMATO: RETANGULAR MATERIA-PRIMA: PVC RIGIDO TIPO: INTERRUPTOR SIMPLES	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8288216	
Código do Item BEC:	4701160	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 59: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,INTERRUPTOR BIPOLAR,BRANCO		
Quantidade:	100,00 UNIDADE (cem UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: DE (4"X2") FORMATO: RETANGULAR MATERIA-PRIMA: PVC RIGIDO TIPO: INTERRUPTOR BIPOLAR	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8288224	
Código do Item BEC:	4701208	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 60: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,DUAS TECLAS SIMPLES,BRANCO		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: DE (4"X2") FORMATO: RETANGULAR MATERIA-PRIMA: PVC RIGIDO TIPO: DUAS TECLAS SIMPLES	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8288232	
Código do Item BEC:	4701216	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 61: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,03 TECLAS SIMPLES,BRANCO		
Quantidade:	100,00 UNIDADE (cem UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: DE (4"X2") FORMATO: RETANGULAR MATERIA-PRIMA: PVC RIGIDO TIPO: 03 TECLAS SIMPLES	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8288240	
Código do Item BEC:	4701232	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 62: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES, 4" X 4", P/ 2 TOMADAS REDONDAS		
Quantidade:	100,00 UNIDADE (cem UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: NAS DIMENSOES 4" X 4" FORMATO: NO FORMATO RETANGULAR, PLACA PARA 2 TOMADAS REDONDAS MATERIA-PRIMA: DE PLASTICO TIPO: PARA TOMADAS E INTERRUPTORES	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8044767	
Código do Item BEC:	4588711	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 63: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,01 TOMADA+01 INTERRUPTOR		
Quantidade:	30,00 UNIDADE (trinta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: DE (4"X4") FORMATO: QUADRADO MATERIA-PRIMA: PVC RIGIDO TIPO: 01 TOMADA + 01 INTERRUPTOR UNIPOLAR	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8288259	
Código do Item BEC:	4701240	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 64: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,01 TOMADA + 01 INTERRUPTOR		
Quantidade:	30,00 UNIDADE (trinta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: DE (4"X4") FORMATO: QUADRADO MATERIA-PRIMA: PVC RIGIDO TIPO: 01 TOMADA + 01 INTERRUPTOR BIPOLAR	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8288267	
Código do Item BEC:	4701259	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 65: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,02 INTERRUPTORES,BRANCO		
Quantidade:	30,00 UNIDADE (trinta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: DE (4"X4") FORMATO: QUADRADO MATERIA-PRIMA: PVC RIGIDO TIPO: 02 INTERRUPTORES (UNIPOLAR)	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8288275	
Código do Item BEC:	4701275	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 66: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,02 INTERRUPTORES,BRANCO		
Quantidade:	30,00 UNIDADE (trinta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: (4"X4") FORMATO: QUADRADO MATERIA-PRIMA: PVC RIGIDO TIPO: 02 INTERRUPTORES (BIPOLAR)	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8288283	
Código do Item BEC:	4701291	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 67: ESPELHO PARA TOMADAS E INTERRUPTORES,PVC,03 INTERRUPTORES + TOMADA		
Quantidade:	10,00 UNIDADE (dez UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE COR: NA COR BRANCA DIMENSOES: (4"X4") FORMATO: QUADRADO MATERIA-PRIMA: PVC RIGIDO TIPO: 03 INTERRUPTORES (UNIPOLAR) + TOMADA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8288291	
Código do Item BEC:	4701313	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 68: ELETRODUTO CORRUGADO, EM PVC, 3/4 POL, ANTICHAMA		
Quantidade:	100,00 METRO (cem METRO)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: METRO COR: NA COR AMARELA DIAMETRO NOMINAL: COM DIAMETRO DE 3/4 POLEGADA NORMALIZACAO: CONFORME NBR 15465 PROPAGACAO DE CHAMAS: ANTICHAMA UTILIZACAO: PARA INSTALACOES EMBUTIDAS EM PAREDE (SIMPLES)	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	7923082	
Código do Item BEC:	4506324	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Item 69: CAIXA PARA EMBUTIR DE TERMOPLASTICO, MEDINDO (4X4)POL, AMARELA		
Quantidade:	30,00 UNIDADE (trinta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE MATERIA-PRIMA: EM TERMOPLASTICO TAMANHO: MEDINDO (4X4)POL TIPO: NA COR AMARELA, PARA INSTALAÇÕES ELETRICAS EM ALVENARIA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6816410	
Código do Item BEC:	4211952	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 70: CAIXA PARA EMBUTIR DE TERMOPLASTICO, MEDINDO (4X2)POL, AMARELA		
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE MATERIA-PRIMA: EM TERMOPLASTICO TAMANHO: MEDINDO (4X2)POL TIPO: NA COR AMARELA, PARA USO EM INSTALAÇÕES ELETRICASEM ALVENARIA	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	6816428	
Código do Item BEC:	4211995	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 71: CONJUNTO - EQUIPAMENTO ELETRICO COM ESPELHO,1TOMADA,2USB,BRANCO	
Quantidade:	50,00 UNIDADE (cinquenta UNIDADE)
Preço Unitário:	
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIOS: COM PARAFUSOS PARA MONTAGEM E FIXACAO CARACTERISTICAS ELETRICAS: TOMADA 127V/10A E USB 5V/1A COR DO EQUIPAMENTO: BRANCA COR DO ESPELHO: NA COR BRANCA FORMATO / DIMENSOES: RETANGULAR 4 X 2 POLEGADAS FORMATO DO EQUIPAMENTO: FORMATO RETANGULAR LEGISLACAO: CONFORME CERTIFICACAO COMPULSORIA DO INMETRO E NBR 14136 MATERIA PRIMA: TERMOPLASTICO MATERIA PRIMA DO ESPELHO: COM ESPELHO EM TERMOPLASTICO QTDE./DISPOSICAO DE FUROS: COM 3 FUROS TIPO DO EQUIPAMENTO: 01 TOMADA E 02 PORTAS USB

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8208921	
Código do Item BEC:	4664299	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 72: LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA, 15W, 220V, 5000K		
Quantidade:	100,00 UNIDADE (cem UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE BASE: BASE E-27 BULBO: BULBO 3U ETIQUETAGEM INMETRO: COM ETIQUETA COMPULSORIA DO INMETRO FLUXO LUMINOSO: FLUXO LUMINOSO MINIMO DE 900LM IRC: IRC IRC MINIMO DE 80 NORMAS TECNICAS: CONFORME NBR 14538 E NBR 14539 POTENCIA: POTENCIA DE 15W TEMPERATURA DE COR: TEMPERATURA DE COR MINIMA DE 5000K TENSAO: TENSAO DE 220V VIDA UTIL, MEDIA, MEDIANA: VIDA UTIL MINIMA DE 6000 HORAS	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8569347	
Código do Item BEC:	4955013	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 73: LUMINARIA, EM CHAPA DE ACO, BRANCO, PARA 2 LAMPADAS 16W, BASE G13		
Quantidade:	15,00 UNIDADE (quinze UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ABERTA/FECHADA: ABERTA ALETAS: ALETAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ACO COM PINTURAEPOXI NA COR BRANCA CORPO: CORPO EM CHAPA DE ACO TRATADA E PINTADA ELETROLITICAMENTE NA COR BRANCA DIFUSOR/REFRATOR/DEFLETOR: DIFUSOR EM ALUMINIO DIMENSOES: MEDINDO APROXIMADAMENTE 227 X 730 X 74 MM (LARGURA X COMPRIMENTO X ALTURA) ILUMINACAO: ILUMINACAO DIRETA INSTALACAO: DE SOBREPOR LAMPADAS: PARA 02 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 16W NORMA DE ESPECIFICACAO: CONFORME NBR IEC 60598 PORTA LAMPADA: BASE G13 PARA LAMPADAS T8 COM NUCLEO GIRATORIO REFLETOR: REFLETOR PARABOLICO EM ALUMINIO ANODIZADO BRILHANTE DE ALTA PUREZA	

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	7371730	
Código do Item BEC:	3704750	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	

Item 74: ACESSORIOS PARA CANALETA,SUPORTE EQUIPAMENTO STANDARD,PVC,BRANCA		
Quantidade:	350,00 UNIDADE (trezentos e cinquenta UNIDADE)	
Preço Unitário:		
Descrição do item:	UNIDADE DE COMPRA: UNIDADE ACESSORIO: SUPORTE PARA EQUIPAMENTOS STANDARD CANALETA: PARA CANALETA NAS DIMENSOES DE (73X25)MM COR: NA COR BRANCA MATERIA PRIMA: DE PVC RIGIDO NORMALIZACAO: DE ACORDO COM AS NORMAS NBR/ABNT VIGENTES UTILIZACAO: PARA UTILIZACAO EM CANALETAS ELETRICAS E DE MULTIMIDIA, FIXACAO POR PARAFUSOS	
Prazo de Entrega:		
Validade do Produto:		
Condições de Pagamento:		
Código do Bem Mercúrio:	8733376	
Código do Item BEC:	5119910	
Dados dos Fornecedores Registrados para o Item		Classificação
Marca:	Modelo:	1, 2, ... nº
Razão Social:		
CNPJ:		
Representante Legal:		
CPF:		
Email:	Telefone:	



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Fica declarado que o(s) preço(s) registrado(s) na presente Ata terá(ão) **validade por 12 (doze) meses**, contados da data de sua publicação e permanecerá(ão) fixo(s) e irrevogável(is).

Nada mais havendo a ser declarado, foi dada por encerrada a presente Ata que, lida e achada conforme, vai assinada pelas partes.

Ribeirão Preto, de de 2018.

.....
P/ UNIDADE GERENCIADORA USP

.....
P/ DETENTORA - 1ª Classificada (RAZÃO SOCIAL)

.....
P/ DETENTORA - 2ª Classificada (RAZÃO SOCIAL)

.....
P/ DETENTORA - "n"ª Classificada (RAZÃO SOCIAL)



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO****ANEXO XI****TERMO DE CIÊNCIA E NOTIFICAÇÃO****EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00020/2018 - FORP**

CONTRATANTE:
CONTRATADA:
CONTRATO Nº (DE ORIGEM):
OBJETO:

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

a) o ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;

b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraíndo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;

c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;

d) Qualquer alteração de endereço - residencial ou eletrônico - ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;

b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

LOCAL e DATA:

GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome:

Cargo:

CPF:

RG:

Data de Nascimento:

Endereço residencial completo:

E-mail institucional:

E-mail pessoal:

Telefone(s):

Assinatura: _____



Responsáveis que assinaram o ajuste:

Pelo CONTRATANTE:

Nome:
Cargo:
CPF:
RG:
Data de Nascimento:
Endereço residencial completo:
E-mail institucional:
E-mail pessoal:
Telefone(s):

Assinatura: _____

Pela CONTRATADA:

Nome:
Cargo:
CPF:
RG:
Data de Nascimento:
Endereço residencial completo:
E-mail institucional:
E-mail pessoal:
Telefone(s):

Assinatura: _____

