



BANCO DE PREÇOS USP



PORTAL DE SERVIÇOS - <https://portalservicos.usp.br/>

Portal de Serviços

Qual serviço você deseja usar?

Seja bem-vindo(a) ao Portal de Serviços Computacionais da USP!

Com o Portal de Serviços Computacionais da USP, você pode acessar todos os serviços acadêmicos e administrativos oferecidos pela universidade de um jeito mais simples, rápido e intuitivo.

[Faça um tour pelo novo portal](#) [Tire suas dúvidas](#)

O acesso ao Banco de Preços é público, ou seja, não é necessário fazer login. Para acessá-lo, clique em 'Sistema Administrativo' e, em seguida, selecione 'Banco de Preços'.

Conheça o novo portal de serviços computacionais da USP

Superintendência de Te

Administrativo
Sistema Administrativo

Licitações/Contratações

Banco de Preços

Processos
Proteus

Portal de Serviços

Qual serviço você deseja utilizar?

Home / Licitações/Contratações / Banco de Preços

Filtros de Consulta

Bem
Código do bem:

Objeto
Nome do objeto: nobreak

Localidade
Campus: Todos
Unidade/Órgão: Todos

Tipo
Lei: Todas
Modalidade / Instrumento Auxiliar: Todos

Período
Início: 17/01/2024
Fim (período limitado aos últimos 12 meses): 17/01/2025

[Consultar](#) [Limpar](#)

Preços

Ações	Cód.Bem	Nome	Campus	Unidade
Busca por bem	9227768	No-break, on-line, 1500va	Ribeirão Preto	FMRP - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto

No filtro de consulta, é possível pesquisar:

- Pelo número do bem;
- Pelo nome do objeto.

Além disso, você pode restringir a consulta por campus, unidades, tipo da Lei ou modalidades.

O período da consulta é limitado **até 01 (um) ano**, conforme Art. 23, inciso II da Lei 14.133/21:

“II - contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços, inclusive mediante sistema de registro de preços, observado o índice de atualização de preços correspondente;”.

Exemplo de consulta: No-break

Portal de Serviços

Filtros de Consulta

Bem
Código do bem:

Objeto
Nome do objeto:

Localidade
Campus: Unidade/Órgão:

Tipo
Lei: Modalidade / Instrumento Auxiliar:

Período
Início: Fim (período limitado aos últimos 12 meses):

Preços

Ações	Cód.Bem	Nome	Campus	Unidade	Data	Fornecedor	Quantidade	Valor Unitário
<input type="button" value="Busca por bem"/> <input type="button" value="Ver compra"/> <input type="button" value="Descrição"/>	<input type="text" value="9227768"/>	No-break, on-line, 1500 va	Ribeirão Preto	FMRP - F... Ribeirão P...	03/12/2024	Vixbot Soluções em Informática Ltda	60 UNIDADE	RS 660,00
<input type="button" value="Busca por bem"/> <input type="button" value="Ver compra"/> <input type="button" value="Descrição"/>	9227768	No-break, on-line, 1500 va	Ribeirão Preto	FMRP - F... Ribeirão P...	03/12/2024	L&R Soluções Ltda	20 UNIDADE	RS 660,00
<input type="button" value="Busca por bem"/> <input type="button" value="Ver compra"/> <input type="button" value="Descrição"/>	9793020	No-break			02/12/2024	F.L. Santos Comércio e Serviços Tecnológicos	1 UNIDADE	RS 2.477,98

1 - No-break, on-line, 1500 va

ACESSÓRIOS: COM CABO DE COMUNICAÇÃO USB (TIPO A-B); ALARMES; ALARMES AUDIOVISUAIS COM FUNÇÃO MUTE PARA SONDRIO; AUTONOMIA DAS BATERIAS COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 10HORA; BATERIA EXTERNA DO TIPO DE AUTONOMIA DO NOBREAK COM BATERIA EXTE.; CHAVE LIGA/DESLIGA; CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA NO EQUIPAMENTO; DISTORÇÃO HARMÔNICA; DISTORÇÃO HARMÔNICA NÃO POSSUI; FATOR DE POTÊNCIA; FATOR DE POTÊNCIA DE 0,95; FORMA DE ONDA; FORMA DE ONDA SENOIDAL POR APROXIMAÇÃO (THD); FREQUÊNCIA DE ENTRADA; FREQUÊNCIA DE ENTRADA DE 60 HZ +/- 4%; GABINETE; GABINETE METÁLICO; GABINETE; GABINETE DE 12 MESES; INTERFACES DE COMUNICAÇÃO; INTERFACE DE COMUNICAÇÃO; (1) USUÁRIOS ESPECIFICAMENTE IDENTIFICADOS DE SINALIZAÇÃO; LEDS DE SINALIZAÇÃO PARA INDICAÇÃO DE STATUS DO EQUIPAMENTO; MANUAL; COM MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS; NORMAS E SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE; POTÊNCIA MÍNIMA; POTÊNCIA MÍNIMA; POTÊNCIA MÍNIMA; POTÊNCIA MÍNIMA; QUANTIDADE DE SAÍDAS; -05 TOMADAS PADRÃO NBR 14133; RECARGA DAS BATERIAS; TEMPO MÁXIMO DE RECARGA DAS BATERIAS; RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS E SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DAS; RENDIMENTO; RENDIMENTO A PLENA CARGA DE 90% (PARA REDES E 80% (PARA BATERIAS); SOFTWARE DE GERENCIAMENTO; SOFTWARE DE GERENCIAMENTO; COMPATÍVEL COM COMPUTADOR E SMARTPHONE; TECNOLOGIA ON-LINE; MICROPROCESSADO; TENSÃO DE ENTRADA; TENSÃO DE ENTRADA DE 110V/220V/230V; AUTOMÁTICO; TENSÃO DE SAÍDA; TENSÃO DE SAÍDA DE 127V; TIPO; ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO; TIPO DE BATERIAS; TIPO DE BATERIAS; 02 BATERIAS; 02 BATERIAS; 02 BATERIAS; 02 BATERIAS; CONECTOR PARA BATERIA EXTERNA; TIPO DE PROTEÇÃO; PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA; TIPO DE PROTEÇÃO; TRANSFORMADOR E INVERSOR; POTÊNCIA EXCESSIVA; DESCARGA TOTAL; DA; VARIAÇÃO TENSÃO ENTRADA; VARIAÇÃO DE TENSÃO DE ENTRADA DE 80% A 100% (230V E 120V A 230V (220V)); VARIAÇÃO TENSÃO SAÍDA; VARIAÇÃO DA TENSÃO DE SAÍDA +/- 5% (PARA BATERIAS) E +/- 10% PARA (MODOS REDES);

É possível consultar a descrição do "bem".

Ao consultar pelo nome do objeto e clicar em 'Consultar', serão exibidos os preços de contratações em execução ou já concluídas.

Filtros de Consulta

Bem
Código do bem:

Objeto
Nome do objeto:

Localidade
Campus: Unidade/Órgão:

Tipo
Lei: Modalidade / Instrumento Auxiliar:

Período
Início: Fim (período limitado aos últimos 12 meses):

No exemplo, o bem escolhido foi "9227768".
Clique em "Busca por bem".

Preços

Ações	Cód. Bem	Nome	Campus	Unidade	Modalidade	Data	Fornecedor	Quantidade	Valor Unitário
<input type="button" value="Busca por bem"/> <input type="button" value="Ver compra"/> <input type="button" value="Descricao"/>	9227768	No-break, on-line, 1500 va	Ribeirão Preto	FMRP - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto	Pregão - Lei nº 14.133/21 - Bens e serviços comuns	03/12/2024	Vixbot Soluções em Informática Ltda	60 UNIDADE	RS 660,00

Bem n° 9227768 - NO-BREAK, ON-LINE, 1500 VA

Descrição:

ACESSÓRIOS: COM CABO DE COMUNICACAO USB (TIPO A-B);
 ALARMES: ALARMES AUDIOVISUAIS COM FUNCAO MUTE PARA SONORO;
 AUTONOMIA DAS BATERIAS: COM AUTONOMIA MINIMA DE 1H05MIN. PERMITE EXPANSAO DO TEMPO DE AUTONOMIA DO NOBREAK COM BATERIA EXTE.:
 CHAVE LIGA/DESLIGA: CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA NO EQUIPAMENTO;
 DISTORCAO HARMONICA: DISTORCAO HARMONICA NAO POSSUI;
 FATOR DE POTENCIA: FATOR DE POTENCIA DE 0,7;
 FORMA DE ONDA: FORMA DE ONDA SENOIDAL POR APROXIMACAO (PWM);
 FREQUENCIA DE ENTRADA: FREQUENCIA DE ENTRADA DE 60 HZ +/- 4%;
 GABINETE: GABINETE METALICO;
 GARANTIA: GARANTIA DE 12 MESES;
 INTERFACES DE COMUNICACAO: INTERFACE DE COMUNICACAO : 01 USB OPTICAMENTE ISOLADA;
 LEDS DE SINALIZACAO: LEDS DE SINALIZACAO PARA INDICACAO DE STATUS DO EQUIPAMENTO;
 MANUAL: COM MANUAL DE INSTALACAO E OPERACAO EM PORTUGUES;
 NORMAS: E SUAS CONDICÕES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE;
 POTENCIA MINIMA SUPORTADA: POTENCIA MINIMA SUPORTADA DE 1,5 KVA (1500 VA);
 QUANTIDADE DE SAIDAS: QUANTIDADE DE SAIDAS : 05 TOMADAS PADRAO NBR 14136;
 RECARGA DAS BATERIAS: TEMPO MAXIMO DE RECARGA DAS BATERIAS RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS E O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DAS.;
 RENDIMENTO: RENDIMENTO A PLENA CARGA DE 95% (PARA REDE) E 85% (PARA BATERIA);
 SOFTWARE DE GERENCIAMENTO: SOFTWARE DE GERENCIAMENTO COMPATIVEL COM COMPUTADOR E SMARTPHONE;
 TECNOLOGIA: TECNOLOGIA ON-LINE, MICROPROCESSADO;
 TENSÃO DE ENTRADA: TENSÃO DE ENTRADA DE 115/127/220V BIVOLT AUTOMATICO;
 TENSÃO DE SAIDA: TENSÃO DE SAIDA DE 127V;
 TIPO: ALIMENTADOR AUTOMATICO DE TENSÃO;
 TIPO DE BATERIAS: TIPO DE BATERIAS : 02 BATERIAS INTERNAS DE 12VDC/07AH, COM CONECTOR PARA BATERIA EXTERNA;
 TIPO DE PROTECAO: PROTECAO CONTRA SOBREAQUECIMENTO DO TRANSFORMADOR E INVERSOR. POTEN
 DESCARGA TOTAL DA:
 VARIACAO TENSÃO ENTRADA: VARIACAO DE TENSÃO DE ENTRADA DE 89V A 138V (115V) E 175V A 254V
 VARIACAO TENSÃO SAIDA: VARIACAO DA TENSÃO DE SAIDA +/-5% (MODO BATERIA) E +6% -10% PARA (

Quantidade de Fornecedores: 3

Período: 11/09/2024 à 03/12/2024

Valores Unitários:

Menor: 650,00 Média: 656,67 Mediana: 660,00 Maior: 660,00

Método de Cálculo:

Menor: Média: Mediana: Maior:

Localidade

Campus

- Todos -

Unidade / Órgão

- Todos -

Tipo

Modalidade

- Todos -

Período

Início

dd/mm/aaaa

Fim (período limitado aos últimos 12 meses):

dd/mm/aaaa

Solicitado por:

Observações

✕ Limpar

Ao clicar “busca por bem”, é possível ver toda descrição do bem e realizar novo filtro caso necessário.

Nos preços em exibição, você tem a opção de escolher o método de cálculo que será utilizado. Além disso, é possível selecionar quais preços você deseja excluir desse cálculo, garantindo que apenas os valores desejados sejam considerados no processo. Essa flexibilidade permite ajustar o método de cálculo mais perto da realidade do mercado.

Ações	Complemento	Campus	Unidade	Modalidade	Data	Fornecedor	Quantidade	Valor Unitário	Para o cálculo
Ver compra	-	Ribeirão Preto	FMRP - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto	Pregão - Lei n° 14.133/21 - Bens e serviços comuns	03/12/2024	Vixbot Soluções em Informática Ltda	60	660,00	<input type="checkbox"/> Não incluir
Ver compra	-	Ribeirão Preto	FMRP - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto	Pregão - Lei n° 14.133/21 - Bens e serviços comuns	03/12/2024	L&R Soluções Ltda	20	660,00	<input type="checkbox"/> Não incluir
Ver compra	-	São Carlos	EESC - Escola de Engenharia de São Carlos	Pregão - Lei n° 14.133/21 - Bens e serviços comuns	11/09/2024	L2 - COMERCIO E SOLUCOES LTDA	1	650,00	<input type="checkbox"/> Não incluir

GERAR RELATÓRIO

Portal de Serviços

Qual serviço você deseja utilizar?

Home / Licitações/Contratações / Bem n° 9227768

Bem n° 9227768 - NO-BREAK, ON-LINE, 1500 VA

Gerar Relatório

Descrição:

ACESSORIOS: COM CABO DE COMUNICACAO USB (TIPO A-B);
ALARMES: ALARMES AUDIOVISUAIS COM FUNCAO MUTE PARA SONORO;
AUTONOMIA DAS BATERIAS: COM AUTONOMIA MINIMA DE 1H05MIN, PERMITE EXPANSAO DO TEMPO DE AUTONOMIA DO NOBREAK COM BATERIA EXTE.;
CHAVE LIGA/DESLIGA: CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA NO EQUIPAMENTO;
DISTRORCAO HARMONICA: DISTRORCAO HARMONICA NAO POSSUI;
FATOR DE POTENCIA: FATOR DE POTENCIA DE 0,7;
FORMA DE ONDA: FORMA DE ONDA SENOIDAL POR APROXIMACAO (PWM);
FREQUENCIA DE ENTRADA: FREQUENCIA DE ENTRADA DE 60 HZ +/- 4%;
GABINETE: GABINETE METALICO;
GARANTIA: GARANTIA DE 12 MESES;
INTERFACES DE COMUNICACAO: INTERFACE DE COMUNICACAO : 01 USB OPTICAMENTE ISOLADA;
LEDS DE SINALIZACAO: LEDS DE SINALIZACAO PARA INDICACAO DE STATUS DO EQUIPAMENTO;
MANUAL: COM MANUAL DE INSTALACAO E OPERACAO EM PORTUGUES;
NORMAS: E SUAS CONDICÕES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE;
POTENCIA MINIMA SUPORTADA: POTENCIA MINIMA SUPORTADA DE 1,5 KVA (1500 VA);
QUANTIDADE DE SAIDAS: QUANTIDADE DE SAIDAS : 05 TOMADAS PADRAO NBR 14136;
RECARGA DAS BATERIAS: TEMPO MAXIMO DE RECARGA DAS BATERIAS RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS E O SISTEMA DE SINALIZACAO DAS;
RENDIMENTO: RENDIMENTO A PLENA CARGA DE 95% (PARA REDE) E 85% (PARA BATERIA);
SOFTWARE DE GERENCIAMENTO: SOFTWARE DE GERENCIAMENTO COMPATIVEL COM COMPUTADOR E SMARTPHONE;
TECNOLOGIA: TECNOLOGIA ON-LINE, MICROPROCESSADO;
TENSAO DE ENTRADA: TENSAO DE ENTRADA DE 115/127/220V BIVOLT AUTOMATICO;
TENSAO DE SAIDA: TENSAO DE SAIDA DE 127V;
TIPO: ALIMENTADOR AUTOMATICO DE TENSAO;
TIPO DE BATERIAS: TIPO DE BATERIAS : 02 BATERIAS INTERNAS DE 12VDC/07AH, COM CONECTOR PARA BATERIA EXTERNA;
TIPO DE PROTECAO: PROTECAO CONTRA SOBREQUECIMENTO DO TRANSFORMADOR E INVERSOR, POTENCIA EXCEDIDA, DESCARGA TOTAL DA.;;
VARIACAO TENSAO ENTRADA: VARIACAO DE TENSAO DE ENTRADA DE 89V A 138V (115V) E 175V A 254V (220V);
VARIACAO TENSAO SAIDA: VARIACAO DA TENSAO DE SAIDA +/- 5% (MODO BATERIA) E +6% -10% PARA (MODO REDE);

Quantidade de Fornecedores: 3

Período: 11/09/2024 à 03/12/2024

Valores Unitários:

Menor:	Média:	Mediana:	Maior:
650,00	656,67	660,00	660,00

Método de Cálculo:

Menor: Média: Mediana: Maior:

Localidade

Campus

- Todos -

Unidade / Órgão

- Todos -

Tipo

Modalidade

- Todos -

Período

Início

dd/mm/aaaa

Fim (período limitado aos últimos 12 meses):

dd/mm/aaaa

Solicitado por:

Observações

X Limpar

Estando tudo ok sua pesquisa, clique em gerar relatório.

PORTAL DE LICITAÇÕES/CONTRATAÇÕES USP

Bem:

Bem nº 9227768 - NO-BREAK, ON-LINE, 1500 VA

Descrição:

ACESSÓRIOS: COM CABO DE COMUNICACAO USB (TIPO A-B);
ALARMES: ALARMES AUDIOVISUAIS COM FUNCAO MUTE PARA SONORO;
AUTONOMIA DAS BATERIAS: COM AUTONOMIA MINIMA DE 1H05MIN, PERMITE EXPANSAO DO TEMPO DE AUTONOMIA DO NOBREAK COM BATERIA EXTE.;
CHAVE LIGA/DESLIGA: CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA NO EQUIPAMENTO;
DISTRCAO HARMONICA: DISTRCAO HARMONICA NAO POSSUI;
FATOR DE POTENCIA: FATOR DE POTENCIA DE 0,7;
FORMA DE ONDA: FORMA DE ONDA SENOIDAL POR APROXIMACAO (PWM);
FREQUENCIA DE ENTRADA: FREQUENCIA DE ENTRADA DE 60 HZ +/- 4%;
GABINETE: GABINETE METALICO;
GARANTIA: GARANTIA DE 12 MESES;
INTERFACES DE COMUNICACAO: INTERFACE DE COMUNICACAO : 01 USB OPTICAMENTE ISOLADA;
LEDS DE SINALIZACAO: LEDS DE SINALIZACAO PARA INDICACAO DE STATUS DO EQUIPAMENTO;
MANUAL: COM MANUAL DE INSTALACAO E OPERACAO EM PORTUGUES;
NORMAS: E SUAS CONDICÖES DEVERAO ESTAR DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE;
POTENCIA MINIMA SUPORTADA: POTENCIA MINIMA SUPORTADA DE 1.5 KVA (1500 VA);
QUANTIDADE DE SAIDAS: QUANTIDADE DE SAIDAS : 05 TOMADAS PADRAO NBR 14136;
RECARGA DAS BATERIAS: TEMPO MAXIMO DE RECARGA DAS BATERIAS RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS E O SISTEMA DE SINALIZACAO DAS.;
RENDIMENTO: RENDIMENTO A PLENA CARGA DE 95% (PARA REDE) E 85% (PARA BATERIA);
SOFTWARE DE GERENCIAMENTO: SOFTWARE DE GERENCIAMENTO COMPATIVEL COM COMPUTADOR E SMARTPHONE;
TECNOLOGIA: TECNOLOGIA ON-LINE, MICROPROCESSADO;
TENSAO DE ENTRADA: TENSAO DE ENTRADA DE 115/127/220V BIVOLT AUTOMATICO;
TENSAO DE SAIDA: TENSAO DE SAIDA DE 127V;
TIPO: ALIMENTADOR AUTOMATICO DE TENSAO;
TIPO DE BATERIAS: TIPO DE BATERIAS : 02 BATERIAS INTERNAS DE 12VDC/07AH, COM CONECTOR PARA BATERIA EXTERNA;
TIPO DE PROTECAO: PROTECAO CONTRA SOBREAQUECIMENTO DO TRANSFORMADOR E INVERSOR, POTENCIA EXCEDIDA, DESCARGA TOTAL DA.;
VARIACAO TENSAO ENTRADA: VARIACAO DE TENSAO DE ENTRADA DE 89V A 138V (115V) E 175V A 254V (220V);
VARIACAO TENSAO SAIDA: VARIACAO DA TENSAO DE SAIDA +/-5% (MODO BATERIA) E +6% -10% PARA (MODO REDE);

Quantidade de Fornecedores: 3

Período: 11/09/2024 à 03/12/2024

Valores Unitários:

Média:
656,67

Complemento	Campus	Unidade	Modalidade	Data	Fornecedor	Quantidade	Valor Unitário
-	Ribeirão Preto	FMRP - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto	Pregão - Lei nº 14.133/21 - Bens e serviços comuns	03/12/2024	Vixbot Soluções em Informática Ltda	60	660,00
-	Ribeirão Preto	FMRP - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto	Pregão - Lei nº 14.133/21 - Bens e serviços comuns	03/12/2024	L&R Soluções Ltda	20	660,00

Complemento	Campus	Unidade	Modalidade	Data	Fornecedor	Quantidade	Valor Unitário
-	São Carlos	EESC - Escola de Engenharia de São Carlos	Pregão - Lei nº 14.133/21 - Bens e serviços comuns	11/09/2024	L2 - COMERCIO E SOLUCOES LTDA	1	650,00

Data do relatório emitido: 17/01/2025 14:14

Site de referência: <https://portalservicos.usp.br/contratacoes>

O relatório está pronto para ser inserido no processo SEI, fazer parte da pesquisa de preços no compras web ou compor a pesquisa de preços do Compras Gov. Ele contém o método de cálculo da média selecionada, incluindo a descrição do bem, os dados, a data/hora e o site de referência utilizados para a obtenção dos dados.

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO



OBIGADO!



DA@USP.BR



HTTP://DA.REITORIA.USP.BR

