

Código comprasnet	Elemento de despesa 3.3.3.9.0.30.35	Unidade de fornecimento
	Descrição do Item	
408811	Alça bacteriológica. Material: platina. Componentes: com cabo. Calibragem: calibrada. Volume: 10 Mcl	unidade
408812	Alça Bacteriológica. Material*: Platina. Componentes: Com Cabo. Calibragem: Calibrada. Volume: 1 Mcl. Descrição Complementar: Cabo de Kolle Alumínio	unidade
421658	Anel Laboratório. Material: ferro. Diâmetro 50 MM. Características adicionais: cromado com mufa	unidade
420488	Bandeja. Material: Polietileno. Dimensões: 20 X 30 X 6 CM. Descrição complementar: capacidade 2,5 litros	unidade
420650	Bandeja. Material: Polietileno. Dimensões: 28 X 42 X 7,50 CM. Descrição complementar: capacidade 8 litros	unidade
420651	Bandeja. Material: Polietileno. Dimensões: 38 X 53 X 8 CM. Descrição complementar: capacidade 12 litros	unidade
408565	Bandeja Laboratório. Tipo Uso: Plástico. Dimensões: Cerca De 35 X 35 X 15 CM. Descrição complementar: dimensões entre 35 x 35 x 15 e 34 x 36 x 16 CM, capacidade 15 litros.	unidade
421146	Bandeja Laboratório. Tipo Uso: Plástico. Dimensões: Cerca De 60 X 40 X 15 CM. Descrição complementar: dimensões entre 60 x 40 x 15 e 61 x 40 x 9 CM, capacidade 17 litros.	unidade
419149	Barra Magnética. Material: revestida em Ptf. Formato: poligonal. Características adicionais: lisa. Dimensões: cerca de 5 x 15 MM. Descrição complementar: dimensões 5 x 15 MM, resistente a temperaturas de -200 a +300°C.	unidade
413065	Barra Magnética. Material: revestida em Ptf. Formato: poligonal. Características adicionais: lisa. Dimensões: cerca de 8 x 25 MM. Descrição complementar: dimensões 8 x 25 MM, resistente a temperaturas de -200 a +300°C.	unidade
411764	Barra Magnética. Material: revestida em Ptf. Formato: poligonal. Características adicionais: lisa. Dimensões: cerca de 7 x 40 MM. Descrição complementar: dimensões 7 x 40 MM, resistente a temperaturas de -200 a +300°C.	unidade
412659	Barrilete. Material: plástico. Graduação: graduado. Capacidade 50 L. Componentes: com tampa. Acessórios: com torneira	unidade
418103	Barrilete. Material: plástico. Graduação: graduado. Capacidade 20 L. Componentes: com tampa. Acessórios: com torneira	unidade
418812	Béquer. Material: Polipropileno. Graduação: Graduado. Capacidade: 500 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408286	Béquer. Material: Polipropileno. Graduação: Graduado. Capacidade: 1000 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408287	Béquer. Material: Polipropileno. Graduação: Graduado. Capacidade: 2000 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408288	Béquer. Material: Polipropileno. Graduação: Graduado. Capacidade: 4000 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
395071	Bombona. Material: Plástico. Capacidade: 20 L. Aplicação: acondicionamento produto perigoso. Cor: azul. Características adicionais: alça e tampa removível	unidade
346652	Bombona. Material: Plástico. Capacidade: 50 L. Aplicação: transporte resíduos de laboratório. Características adicionais: 2 alças na parte superior, tampa removível	unidade
410241	Caixa laboratório. Material: polipropileno. Capacidade: 100 lâminas. Acessórios: tampa com dobradiça. Adicional: numerada.	unidade
440643	Espátula laboratório. Material: aço inox. Formato: chata com colher. Comprimento: cerca de 20 CM. Descrição complementar: comprimento entre 17 e 20 CM.	unidade
426758	Estante Para Microtubos. Material: Polipropileno. Capacidade: 96 Tubos. Tamanho: Para Tubos Até 2 ML Ou Tubos Até 0,5 ML. Componentes: com tampa. Adicional: Identificação Alfanumérica, Dupla Face	unidade
484469	Estante Para Microtubos. Material: Plástico. Capacidade: 20 Tubos. Tamanho: Para Tubos 0,5 ML a 2 ML. Componentes: Com Tampa. Adicional: Identificação Alfanumérica, Dupla Face, Isotérmica	unidade
419962	Estante tubo ensaio. Material: arame revestido em pvc. Diâmetro tubo: para tubos até 25 MM. Capacidade: até 15 unidades.	unidade
428734	Estante Tubo Ensaio. Material: Arame Revestido Em Pvc. Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 25 MM. Capacidade*: Até 40 Unidades	unidade
420833	Estante. Material: Plástico. Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 20 MM. Capacidade*: Até 40 Unidades	unidade
425783	Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	unidade

437630 OU 440461	Filme plástico. Tipo: estirável. Largura: 10 CM. Aplicação: embalar vidrarias. Material: PVC. Comprimento 38 M OU Filme embalagem. Material: Pvc - cloreto de polivinila. Tipo filme: aderente. Largura: 10,20 CM. Aplicação: vedação de frascos e vidrarias em geral. Comprimento: 38,10 M	unidade
420662	Frasco - tipo almotolia. Material: polietileno (plástico). Tipo bico: bico curvo. Tipo tampa: tampa em rosca. Cor: transparente. Capacidade: 250 ML. Graduação: graduado.	unidade
420663	Frasco - tipo almotolia. Material: polietileno (plástico). Tipo bico: bico curvo. Tipo tampa: tampa em rosca. Cor: transparente. Capacidade: 500 ML. Graduação: graduado.	unidade
410724	Garra Laboratório. Material: Metal. Tipo Garra: 2 Dedos. Tipo Ponta: Ponta Revestida Em Pvc. Abertura: Abertura Até 65 MM. Acessórios: Com Mufa. Descrição complementar: Garra pinça para bureta com mufa fixa. Parafuso para fixação tipo borboleta.	unidade
410718	Garra Laboratório. Material: Metal. Tipo Garra: 3 Dedos. Tipo Ponta: Ponta Revestida Em Pvc. Abertura: Abertura Até 60 MM. Acessórios: Com Mufa. Descrição complementar: Parafuso para fixação tipo borboleta.	unidade
410719	Garra Laboratório. Material: Metal. Tipo Garra: 4 Dedos. Tipo Ponta: Ponta Revestida Em Pvc. Abertura: Abertura Até 60 MM. Acessórios: Com Mufa. Descrição complementar: Parafuso para fixação tipo borboleta.	unidade
412644	Indicador de pH. Tipo: tira de papel. Escala: 0 a 14. Descrição complementar: apresentação de tiras teste em caixas com 100 unidades	unidade
408179	Microtubo. Material: polipropileno. Capacidade 1,5 ML. Graduação: graduado. Tipo tampa: tampa pressão chata. Tipo fundo: fundo cônico. Característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase.	unidade
408182	Microtubo. Material: polipropileno. Capacidade 2 ML. Graduação: graduado. Tipo tampa: tampa pressão chata. Tipo fundo: fundo cônico. Característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase.	unidade
408320	Papel de filtro. Tipo: qualitativo. Diâmetro: cerca de 120 MM. Descrição complementar: diâmetro 120 MM.	unidade
479849	Pinça Laboratório. Material: Aço Inoxidável. Tipo Ponta: Ponta Fina Serrilhada. Comprimento: Cerca De 10 CM. Descrição complementar: comprimento de 10 a 15 CM.	unidade
411111	Pinça Laboratório. Material: Aço Inox. Modelo: Histológica. Tipo Ponta: Ponta Fina. Comprimento: Cerca De 15 CM. Descrição complementar: comprimento de 12 a 15 CM.	unidade
420791	Pinça Laboratório. Material: Aço Inox. Modelo: Tenaz. Aplicação: para cadinho. Tipo Ponta: Ponta Curva. Comprimento: Cerca De 35 CM. Descrição complementar: comprimento de 30 a 35 CM.	unidade
419313	Pinça Laboratório. Material: madeira. Aplicação: para tubo de ensaio. Comprimento: Cerca De 20 CM. Descrição complementar: comprimento de 18 a 20 CM.	unidade
467997	Pinça Anatômica. Modelo 1: dente de rato. Formato ponta: ponta reta. Tipo ponta: 1 x 2 dentes. Comprimento total: cerca de 16 CM. Componente: s/ cremalheira. Material: aço inoxidável. Esterilidade: esterilizável. Descrição complementar: comprimento total de 14 a 16 CM.	unidade
417814	Pipeta. Tipo: pasteur. Graduação: graduada. Capacidade: 3 ML. Material: plástico. Escala: escala 0,5 em 0,5 ML. Tipo uso: descartável.	unidade
430867	Pipetador. Material: Borracha. Tipo: Manual. Capacidade: Até 100 ML. Ajuste: Tipo Pera	unidade
405073	Placa Cromatográfica. Composição: Silica Gel Dimetilsilanizada. Aplicação: Laboratório. Características Adicionais: Dimensões: 200 X 200 X 0,2 MM	unidade
410065	Placa De Petri. Material: Plástico. Formato: Redonda. Dimensões: Cerca De 15 X 90 MM. Esterilidade: Estéril. Tipo Uso: Descartável. Descrição complementar: dimensão 15 x 90 MM.	unidade
424746	Placa De Petri. Material: Plástico. Formato: Redonda. Dimensões: Cerca De 10 X 60 MM. Esterilidade: Estéril. Tipo Uso: Descartável. Descrição complementar: dimensão de 10 x 60 a 15 x 60 MM.	unidade
410070	Placa De Petri. Material: Plástico. Formato: Redonda. Dimensões: Cerca De 15 X 90 MM. Adicional: com 2 compartimentos. Esterilidade: Estéril. Tipo Uso: Descartável. Descrição complementar: dimensão 15 x 90 MM.	unidade
421228	Ponteira Laboratório. Material: Polipropileno. Capacidade: Até 10 Mcl. Esterilidade*: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase. Tipo Uso*: Descartável. Adicional: Máxima Recuperação	unidade
408691	Ponteira Laboratório. Material: Polipropileno. Capacidade: Até 200 Mcl. Esterilidade*: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase. Tipo Uso*: Descartável.	unidade
408692	Ponteira Laboratório. Material: Polipropileno. Capacidade: Até 1000 Mcl. Esterilidade*: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase. Tipo Uso*: Descartável.	unidade
409900	Proveta. Material: polipropileno. Graduação: graduada. Capacidade: 100 ML. Base: base plástica. Adicional: com orla e bico	unidade
409894	Proveta. Material: polipropileno. Graduação: graduada. Capacidade: 250 ML. Base: base plástica. Adicional: com orla e bico	unidade

409895	Proveta. Material: Polipropileno. Graduação: Graduada. Capacidade: 500 ML. Base: Base Plástica. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
409896	Proveta. Material: Polipropileno. Graduação: Graduada. Capacidade: 1000 ML. Base: Base Plástica. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
414306	Suporte Laboratório. Material: metal. Tipo: haste. Aplicação: para bureta. Dimensões cerca de 70 CM. Base: base plana. Descrição complementar: dimensão 70 CM.	unidade
414676	Tela laboratório. Material: em arame. Tratamento superficial: com disco central em amianto. Dimensões: cerca de 15 x 15 CM. Descrição complementar: dimensões 14 x 14 a 16 x 16 CM.	unidade
409760	Tubo laboratório. Tipo: centrífuga. Material: polipropileno. Tipo fundo: fundo cônico. Capacidade: 15 ML. Acessórios: tampa rosqueável. Graduação: graduado. Uso: autoclavável.	unidade
421423	Tubo laboratório. Tipo: centrífuga. Material: polipropileno. Tipo fundo: fundo cônico. Capacidade: 50 ML. Acessórios: tampa rosqueável. Graduação: graduado. Esterilidade: apirogênico, livre de DNase e RNase. Uso: autoclavável.	unidade