

Código comprasnet	Elemento de despesa 3.3.3.9.0.30.35	Unidade de fornecimento
	Descrição do Item	
437826	Alça bacteriológica. Tipo: Drigalski. Material: vidro. Dimensões: cerca de 5 x 150 MM. Formato: ponta retangular. Descrição complementar: a alça deve ter 5 x 150 MM.	unidade
409251	Balão Laboratório. Tipo Uso: Volumétrico. Tipo Fundo: Fundo Chato. Material: Vidro. Capacidade: 50 ML. Acessórios: Rolha De Plástico	unidade
409252	Balão Laboratório. Tipo Uso: Volumétrico. Tipo Fundo: Fundo Chato. Material: Vidro. Capacidade: 100 ML. Acessórios: Rolha De Plástico	unidade
409245	Balão Laboratório. Tipo Uso: Volumétrico. Tipo Fundo: Fundo Chato. Material: Vidro. Capacidade: 250 ML. Acessórios: Rolha De Plástico	unidade
409238	Balão Laboratório. Tipo Uso: Volumétrico. Tipo Fundo: Fundo Chato. Material: Vidro. Capacidade: 500 ML. Acessórios: Rolha De Vidro	unidade
409248	Balão Laboratório. Tipo Uso: Volumétrico. Tipo Fundo: Fundo Chato. Material: Vidro. Capacidade: 1000 ML. Acessórios: Rolha De Plástico	unidade
409249	Balão Laboratório. Tipo Uso: Volumétrico. Tipo Fundo: Fundo Chato. Material: Vidro. Capacidade: 2000 ML. Acessórios: Rolha De Plástico	unidade
421172	Balão Laboratório. Tipo fundo: Fundo chato. Material: Vidro. Capacidade: 125 ML. Descrição Complementar: gargalo longo, sem junta.	unidade
409253	Balão Laboratório. Tipo fundo: Fundo chato. Material: Vidro. Capacidade: 250 ML. Descrição Complementar: gargalo longo, sem junta.	unidade
409254	Balão Laboratório. Tipo Fundo: Fundo Chato. Material: Vidro. Capacidade: 500 ML. Descrição complementar: gargalo longo, sem junta.	unidade
409530	Bastão Laboratório. Material: Vidro. Dimensões: Cerca de 10 X 300 MM. Descrição complementar: dimensões 10 x 300 MM.	unidade
409529	Bastão Laboratório. Material: Vidro. Dimensões: Cerca de 5 X 300 MM. Descrição complementar: dimensões 5 x 300 MM.	unidade
408261	Béquer. Material: vidro. Graduação: graduado. Capacidade: 100 ML. Formato: Forma Alta. Adicional: com orla e bico	unidade
408253	Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 400 ML. Formato: Forma Alta. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408254	Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 600 ML. Formato: Forma Alta. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408255	Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 1000 ML. Formato: Forma Alta. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408265	Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 25 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408275	Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 50 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408277	Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 100 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408266	Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 250 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408268	Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 500 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408271	Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 1000 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
408273	Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 2000 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
409133	Bureta. Material: vidro. Graduação: graduada. Volume: 25 ML. Escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ML numerada. Acessórios: com torneira de teflon	unidade
409136	Bureta. Material: vidro. Graduação: graduada. Volume: 50 ML. Escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ML numerada. Acessórios: com torneira de teflon	unidade
409137	Bureta. Material: Vidro. Graduação: Graduada. Volume: 100 ML. Escala: Graduação Máxima 0,2 em 0,2 ML, Numerada. Acessórios: Com Torneira De Teflon	unidade
423579	Butirômetro. Material: vidro. Modelo: segundo Gerber. Capacidade: 25 ML. Graduação: graduado. Escala: escala até 8%. Componentes: com rolha e copo	unidade
423338	Cadinho. Material: porcelana. Capacidade: até 40 ML. Formato: forma média	unidade
425426	Cadinho. Material: porcelana. Capacidade: até 45 ML. Formato: forma alta	unidade
608381	Coluna Cromatográfica. Material: Vidro Borossilicato. Comprimento: 300 MM. Diâmetro: 30 MM. Características Adicionais: Sem Placa Porosa, Com Torneira Ptfe	unidade
409362	Erlenmeyer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Volume: 125 ML. Tipo Boca: Boca Estreita. Adicional: Com Orla	unidade

409360	Erlenmeyer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Volume: 250 ML. Tipo Boca: Boca Estreita. Adicional: Com Orla	unidade
409361	Erlenmeyer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Volume: 500 ML. Tipo Boca: Boca Estreita. Adicional: Com Orla	unidade
409363	Erlenmeyer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Volume: 1000 ML. Tipo Boca: Boca Estreita. Adicional: Com Orla	unidade
409364	Erlenmeyer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Volume: 2000 ML. Tipo Boca: Boca Estreita. Adicional: Com Orla	unidade
409397	Erlenmeyer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Volume: 125 ML. Tipo Boca: Boca Larga. Adicional: Com Orla.	unidade
419838	Erlenmeyer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Volume: 150 ML. Tipo Boca: Boca Larga. Adicional: Com Orla.	unidade
409449	Frasco Laboratório. Tipo: Reagente. Material: Vidro. Capacidade: 100 ML. Graduação: Graduado. Tipo Tampa: Tampa Rosqueável Com Vedação. Descrição complementar: vidro neutro resistente e boca larga.	unidade
409443	Frasco Laboratório. Tipo: Reagente. Material: Vidro. Capacidade: 250 ML. Graduação: Graduado. Tipo Tampa: Tampa Rosqueável Com Vedação. Descrição complementar: vidro neutro resistente e boca larga.	unidade
409444	Frasco Laboratório. Tipo: Reagente. Material: Vidro. Capacidade: 500 ML. Graduação: Graduado. Tipo Tampa: Tampa Rosqueável Com Vedação. Descrição complementar: vidro neutro resistente e boca larga.	unidade
409445	Frasco Laboratório. Tipo: Reagente. Material: Vidro. Capacidade: 1000 ML. Graduação: Graduado. Tipo Tampa: Tampa Rosqueável Com Vedação. Descrição complementar: vidro neutro resistente e boca larga.	unidade
410112	Funil laboratório. Tipo uso: Analítico. Material: vidro. Capacidade 60 ML. Adicional: liso. Tipo haste: haste curta.	unidade
410115	Funil laboratório. Tipo uso: Analítico. Material: vidro. Capacidade 125 ML. Adicional: liso. Tipo haste: haste curta.	unidade
411930	Funil laboratório. Tipo uso: Analítico. Material: vidro. Capacidade 250 ML. Adicional: liso. Tipo haste: haste curta.	unidade
410111	Funil laboratório. Tipo uso: Analítico. Material: vidro. Capacidade 60 ML. Adicional: liso. Tipo haste: haste longa	unidade
410114	Funil laboratório. Tipo uso: Analítico. Material: vidro. Capacidade 125 ML. Adicional: liso. Tipo haste: haste longa	unidade
427147	Funil laboratório. Tipo uso: Analítico. Material: vidro. Capacidade 250 ML. Adicional: raiado. Tipo haste: haste longa	unidade
460267	Funil Laboratório. Tipo Uso: Buchner. Material: Porcelana. Capacidade: 35 ML	unidade
408955	Gral. Material: porcelana. Capacidade: cerca de 300 ML. Acessórios: com pistilo de porcelana. Descrição complementar: capacidade entre 300 e 305 ML.	unidade
408958	Gral. Material: porcelana. Capacidade: cerca de 100 ML. Acessórios: com pistilo de porcelana. Descrição complementar: capacidade 100 ML.	unidade
408777	Kitassato. Material: Vidro. Capacidade: 1000 ML. Tipo: Graduado. Características Adicionais: Com Saída Superior	unidade
409702	Lâmina Laboratório. Material: Vidro. Dimensões: Cerca de 75 X 25 MM. Tipo*: Lapidada. Tipo Borda: Borda Lisa. Descrição complementar: dimensões entre 75 x 25 e 76 x 25 MM.	unidade
409705	Lâmina Laboratório. Material: Vidro. Dimensões: Cerca de 75 X 25 MM. Tipo*: Lapidada. Tipo Borda: Borda Fosca. Descrição complementar: dimensões entre 75 x 25 e 76 x 25 MM.	unidade
409642	Lamínula. Material: vidro. Dimensões: cerca de 20 x 20 MM. Descrição complementar: dimensões 20 x 20 MM.	unidade
409643	Lamínula. Material: vidro. Dimensões: cerca de 25 x 25 MM. Descrição complementar: dimensões entre 24 x 24 e 25 x 25 MM.	unidade
411572	Lamparina Laboratório. Material: vidro. Capacidade: 100 ML. Características adicionais: com tampa e pavio	unidade
410449	Pipeta. Tipo: Sorológico. Graduação: graduada. Capacidade: 1 ML. Material: vidro. Escala: escala 0,01 em 0,01 ML. Esgotamento: esgotamento total	unidade
410565	Pipeta. Tipo: Sorológico. Graduação: graduada. Capacidade: 2 ML. Material: vidro. Escala: escala 0,1 em 0,1 ML. Esgotamento: esgotamento total	unidade
410493	Pipeta. Tipo: Sorológico. Graduação: graduada. Capacidade: 5 ML. Material: vidro. Escala: escala 0,1 em 0,1 ML. Esgotamento: esgotamento total	unidade
410500	Pipeta. Tipo: Sorológico. Graduação: graduada. Capacidade: 10 ML. Material: vidro. Escala: escala 0,1 em 0,1 ML. Esgotamento: esgotamento total	unidade
410564	Pipeta. Tipo: Sorológico. Graduação: graduada. Capacidade: 25 ML. Material: vidro. Escala: escala 0,1 em 0,1 ML. Esgotamento: esgotamento total	unidade

414248	Pipeta. Tipo: Volumétrica. Capacidade 1 ML. Material: vidro. Esgotamento: esgotamento total	unidade
414266	Pipeta. Tipo: Volumétrica. Capacidade 5 ML. Material: vidro. Esgotamento: esgotamento total	unidade
414251	Pipeta. Tipo: Volumétrica. Capacidade 10 ML. Material: vidro. Esgotamento: esgotamento total	unidade
422643	Pipeta. Tipo: Volumétrica. Capacidade 11 ML. Material: vidro.	unidade
414267	Pipeta. Tipo: Volumétrica. Capacidade 15 ML. Material: vidro. Esgotamento: esgotamento total	unidade
414252	Pipeta. Tipo: Volumétrica. Capacidade 20 ML. Material: vidro. Esgotamento: esgotamento total	unidade
414246	Pipeta. Tipo: Volumétrica. Capacidade 25 ML. Material: vidro. Esgotamento: esgotamento total	unidade
414253	Pipeta. Tipo: Volumétrica. Capacidade 50 ML. Material: vidro. Esgotamento: esgotamento total	unidade
410069	Placa de petri. Material: vidro. Formato: redonda. Dimensões: cerca de 15 x 90 MM. Descrição complementar: dimensões entre 15 x 90 e 15 x 100 MM.	unidade
410068	Placa de petri. Material: vidro. Formato: redonda. Dimensões: cerca de 15 x 60 MM. Descrição complementar: dimensões 15 x 60 MM.	unidade
409888	Proveta. Material: vidro. Graduação: graduada. Capacidade: 10 ML. Base: base plástica. Adicional: com orla e bico.	unidade
409878	Proveta. Material: Vidro. Graduação: Graduada. Capacidade: 25 ML. Base: Base Plástica. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
409890	Proveta. Material: Vidro. Graduação: Graduada. Capacidade: 50 ML. Base: Base Plástica. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
409892	Proveta. Material: Vidro. Graduação: Graduada. Capacidade: 100 ML. Base: Base Plástica. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
409880	Proveta. Material: vidro. Graduação: graduada. Capacidade: 250 ML. Base: base plástica. Adicional: com orla e bico.	unidade
409882	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 500 mL, base base plástica, adicional com orla e bico.	unidade
409884	Proveta. Material: Vidro. Graduação: Graduada. Capacidade: 1000 ML. Base: Base Plástica. Adicional: Com Orla E Bico	unidade
409034	Tubo laboratório. Tipo: ensaio. Material: vidro. Tipo fundo: fundo redondo. Dimensões: cerca de 15 x 100 MM. Adicional: sem orla. Descrição complementar: dimensões entre 15 x 100 e 16 x 100 MM.	unidade
409036	Tubo laboratório. Tipo: ensaio. Material: vidro. Tipo fundo: fundo redondo. Dimensões: cerca de 15 x 150 MM. Adicional: sem orla. Descrição complementar: dimensões entre 15 x 150 e 16 x 150 MM.	unidade
409040	Tubo laboratório. Tipo: ensaio. Material: vidro. Tipo fundo: fundo redondo. Dimensões: cerca de 20 x 200 MM. Adicional: sem orla. Descrição complementar: dimensões 20 x 200 MM.	unidade
409072	Tubo laboratório. Tipo: ensaio. Material: vidro. Tipo fundo: fundo redondo. Dimensões: cerca de 15 x 100 MM. Acessórios: Tampa Rosqueável. Descrição complementar: dimensões entre 15 x 100 e 16 x 100 MM.	unidade
409073	Tubo laboratório. Tipo: ensaio. Material: vidro. Tipo fundo: fundo redondo. Dimensões: cerca de 15 x 150 MM. Acessórios: Tampa Rosqueável. Descrição complementar: dimensões entre 15 x 150 e 16 x 150 MM.	unidade
408486	Vidro relógio. Material: vidro. Formato côncavo. Diâmetro: cerca de 10 CM. Descrição complementar: diâmetro 10 CM.	unidade
453439	Vidro relógio. Material: vidro. Formato côncavo. Diâmetro: cerca de 6 CM. Descrição complementar: diâmetro 6 CM.	unidade