

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo 122/2025 **Responsável** Prefeitura Municipal de Rio dos Cedros - SC

Objeto
 REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA AQUISIÇÃO DE EXTINTORES, RECARGAS PARA EXTINTORES E PLACAS DE SINALIZAÇÃO PARA OS DIVERSOS SETORES E VEÍCULOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DOS CEDROS

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura **Início Envio Propostas** 18/11/2025 - 09:00 **Fim Envio Propostas** 09/12/2025 - 09:00 **Pregoeiro** ANA PAULA GIACOMOZZI

Modo de Disputa Valor Unitário **Exibir Valor de Referência** Sim **Amparo legal** Lei 14.133/2021, Art. 28, I

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	RECARGA EXTINTOR PQSP 4KG: SERVIÇO DE RECARGA DE EXTINTOR DE INCÊNDIO, TIPO PQSP (PÓ QUÍMICO SECO PRESSURIZADO), COM CAPACIDADE DE 4 KG. O SERVIÇO DEVE INCLUIR: ESVAZIAMENTO COMPLETO DO EXTINTOR, LIMPEZA E INSPEÇÃO INTERNA E EXTERNA DO CILINDRO, REPOSIÇÃO DE PÓ QUÍMICO SECO NOVO, CERTIFICADO E COMPATÍVEL COM O MODELO DO EXTINTOR, VERIFICAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO, SE NECESSÁRIO, DE COMPONENTES COMO VÁLVULA, MANGUEIRA, MANÔMETRO E ANEL DE VEDAÇÃO, TESTE DE ESTANQUEIDADE E PRESSURIZAÇÃO COM GÁS ADEQUADO, PINTURA, IDENTIFICAÇÃO E ETIQUETAGEM CONFORME NORMA TÉCNICA, EMISSÃO DE CERTIFICADO DE GARANTIA E ETIQUETA DE MANUTENÇÃO COM DATA DE VALIDADE. A RECARGA DEVE SER REALIZADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, DEVIDAMENTE REGISTRADA NO INMETRO, OBEDECENDO ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.	UNIDADE	100	54,07	5.407,00
2	2	RECARGA EXTINTOR PQSP 6KG: SERVIÇO DE RECARGA DE EXTINTOR DE INCÊNDIO, TIPO PQSP (PÓ QUÍMICO SECO PRESSURIZADO), COM CAPACIDADE DE 6 KG. O SERVIÇO DEVE INCLUIR: ESVAZIAMENTO COMPLETO DO EXTINTOR, LIMPEZA E INSPEÇÃO INTERNA E EXTERNA DO CILINDRO, REPOSIÇÃO DE PÓ QUÍMICO SECO NOVO, CERTIFICADO E COMPATÍVEL COM O MODELO DO EXTINTOR, VERIFICAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO, SE NECESSÁRIO, DE COMPONENTES COMO VÁLVULA, MANGUEIRA, MANÔMETRO E ANEL DE VEDAÇÃO, TESTE DE ESTANQUEIDADE E PRESSURIZAÇÃO COM GÁS ADEQUADO, PINTURA, IDENTIFICAÇÃO E ETIQUETAGEM CONFORME NORMA TÉCNICA, EMISSÃO DE CERTIFICADO DE GARANTIA E ETIQUETA DE MANUTENÇÃO COM DATA DE VALIDADE. A RECARGA DEVE SER REALIZADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, DEVIDAMENTE REGISTRADA NO INMETRO, OBEDECENDO ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.	UNIDADE	20	62,98	1.259,60
3	3	RECARGA EXTINTOR CO ² 04 KG: SERVIÇO DE RECARGA DE EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO CO (DIÓXIDO DE CARBONO), CAPACIDADE DE 4 KG, CONFORME NORMAS TÉCNICAS DA ABNT NBR 12962, NBR 15808 E DEMAIS REGULAMENTAÇÕES VIGENTES. O SERVIÇO DEVERÁ INCLUIR: ESVAZIAMENTO COMPLETO DO CILINDRO, INSPEÇÃO INTERNA E EXTERNA DO CORPO DO EXTINTOR, REPOSIÇÃO DE GÁS CARBÔNICO (CO) NOVO, PURO E CERTIFICADO, VERIFICAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO, SE NECESSÁRIO, DE COMPONENTES COMO VÁLVULA, DIFUSOR, GATILHO E ANEL DE VEDAÇÃO, TESTE DE ESTANQUEIDADE E PRESSURIZAÇÃO ADEQUADA, PINTURA, IDENTIFICAÇÃO E ETIQUETAGEM CONFORME NORMA TÉCNICA, EMISSÃO DE CERTIFICADO DE GARANTIA E ETIQUETA DE MANUTENÇÃO COM DATA DE VALIDADE. A RECARGA DEVE SER REALIZADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, DEVIDAMENTE REGISTRADA NO INMETRO, OBEDECENDO ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.	UNIDADE	20	64,27	1.285,40
		RECARGA EXTINTOR AGP 10L: SERVIÇO DE RECARGA DE EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO AGP (ÁGUA PRESSURIZADA), CAPACIDADE DE 10 LITROS, CONFORME NORMAS DA ABNT NBR 12962, NBR 15808 E DEMAIS REGULAMENTAÇÕES VIGENTES. O SERVIÇO DEVERÁ CONTEMPLAR: ESVAZIAMENTO COMPLETO DO EXTINTOR, LIMPEZA E INSPEÇÃO INTERNA E EXTERNA DO CILINDRO, REPOSIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL E PRESSURIZAÇÃO COM GÁS				

4	4	ADEQUADO (NORMALMENTE AR COMPRIMIDO OU NITROGÊNIO), VERIFICAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO, SE NECESSÁRIO, DE COMPONENTES COMO VÁLVULA, MANÔMETRO, MANGUEIRA, DIFUSOR E ANEL DE VEDAÇÃO, TESTE DE ESTANQUEIDADE E FUNCIONAMENTO, PINTURA, IDENTIFICAÇÃO E ETIQUETAGEM CONFORME NORMA TÉCNICA, EMISSÃO DE CERTIFICADO DE GARANTIA E ETIQUETA DE MANUTENÇÃO COM DATA DE VALIDADE. A RECARGA DEVE SER REALIZADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, DEVIDAMENTE REGISTRADA NO INMETRO, OBEDECENDO ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.	UNIDADE	20	39,79	795,80
5	5	PLACA DE SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE PARA IDENTIFICAÇÃO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO, CONFECCIONADA EM PVC RÍGIDO DE 2 MM, COM DIMENSÕES DE 15 CM X 15 CM. IMPRESSÃO DO SÍMBOLO DE EXTINTOR CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NORMA ABNT NBR 16280:2025, GARANTINDO VISIBILIDADE E CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO. A PLACA DEVE APRESENTAR ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E DURABILIDADE, COM PROPRIEDADES FOTOLUMINESCENTES QUE ASSEGUREM LEGIBILIDADE EM AMBIENTES ESCUROS OU COM FALHA DE ILUMINAÇÃO. INSTALAÇÃO CONFORME ORIENTAÇÃO NORMATIVA, POSICIONADA DE FORMA A PERMITIR RÁPIDA LOCALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA	UNIDADE	20	7,95	159,00
6	6	SUPORTE DE PAREDE PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO, CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO OU MATERIAL EQUIVALENTE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA OU VERMELHA, RESISTENTE À CORROSÃO E ÀS INTEMPÉRIES. O SUPORTE DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM EXTINTORES DE 4 KG A 6 KG, INCLUINDO MODELOS DE PÓ QUÍMICO SECO, ÁGUA PRESSURIZADA OU DIÓXIDO DE CARBONO (CO), E POSSUIR FURAÇÃO ADEQUADA PARA FIXAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, GARANTINDO SEGURANÇA E ESTABILIDADE. O FORMATO PODERÁ SER EM "U" OU "L", DESDE QUE PROPORCIONE APOIO FIRME AO CILINDRO E FACILITE O ACESSO EM CASO DE EMERGÊNCIA. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES, ESPECIALMENTE À ABNT NBR 12693, E APRESENTAR GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	15	5,63	84,45
7	7	EXTINTOR PQSP 04 KG: EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL MODELO PQSP COM CARGA DE 4 KG DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), INDICADO PARA COMBATE A INCÊNDIOS DAS CLASSES B E C, COMO LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ENERGIZADOS. O CILINDRO É FABRICADO EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPÓXI NA COR VERMELHA, PRESSURIZADO COM NITROGÊNIO SECO, EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔMETRO INDICADOR DE PRESSÃO E MANGUEIRA COM ESGUICHO DIRECIONÁVEL. POSSUI SUPORTE PARA FIXAÇÃO, ALÇA PARA TRANSPORTE E BASE DE APOIO. O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS NBR 15808 E NBR 15809, POSSUIR SELO DO INMETRO E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, COM DATA DE FABRICAÇÃO RECENTE.	UNIDADE	30	140,86	4.225,80
8	8	EXTINTOR PQSP 06 KG: EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL MODELO PQSP COM CARGA DE 6 KG DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), INDICADO PARA COMBATE A INCÊNDIOS DAS CLASSES B E C, COMO LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ENERGIZADOS. O CILINDRO É FABRICADO EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPÓXI NA COR VERMELHA, PRESSURIZADO COM NITROGÊNIO SECO, EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔMETRO INDICADOR DE PRESSÃO E MANGUEIRA COM ESGUICHO DIRECIONÁVEL. POSSUI ALÇA PARA TRANSPORTE, SUPORTE PARA FIXAÇÃO E BASE DE APOIO. O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS NBR 15808 E NBR 15809, POSSUIR SELO DO INMETRO E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, COM DATA DE FABRICAÇÃO RECENTE.	UNIDADE	30	166,30	4.989,00
9	9	EXTINTOR PQSP 04 KG ABC: EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL MODELO PQSP COM CARGA DE 4 KG DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO ABC, INDICADO PARA COMBATE A INCÊNDIOS DAS CLASSES A (MATERIAIS SÓLIDOS COMO PAPEL, MADEIRA E TECIDOS), B (LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS) E C (EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ENERGIZADOS). O CILINDRO É FABRICADO EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPÓXI NA COR VERMELHA, PRESSURIZADO COM NITROGÊNIO SECO, EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔMETRO INDICADOR DE PRESSÃO E MANGUEIRA COM ESGUICHO DIRECIONÁVEL. POSSUI ALÇA PARA TRANSPORTE, SUPORTE PARA FIXAÇÃO E BASE DE APOIO. O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS NBR 15808 E NBR 15809, POSSUIR SELO DO INMETRO E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, COM DATA DE FABRICAÇÃO RECENTE	UNIDADE	30	159,89	4.796,70
		EXTINTOR PQSP 06 KG ABC: EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL MODELO PQSP COM CARGA DE 6 KG DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS), TIPO ABC, INDICADO PARA COMBATE				

10	10	A INCÊNDIOS DAS CLASSES A (MATERIAIS SÓLIDOS COMO PAPEL, MADEIRA E TECIDOS), B (LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS) E C (EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ENERGIZADOS). O CILINDRO É FABRICADO EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPÓXI NA COR VERMELHA, PRESSURIZADO COM NITROGÊNIO SECO, EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔMETRO INDICADOR DE PRESSÃO E MANGUEIRA COM ESGUICHO DIRECIONÁVEL. POSSUI ALÇA PARA TRANSPORTE, SUPORTE PARA FIXAÇÃO E BASE DE APOIO. O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS NBR 15808 E NBR 15809, POSSUIR SELO DO INMETRO E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, COM DATA DE FABRICAÇÃO RECENTE	UNIDADE	20	184,11	3.682,20
11	11	EXTINTOR CO ² 04 KG: EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM AGENTE EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO (CO), CAPACIDADE DE 4 KG, INDICADO PARA COMBATE A INCÊNDIOS DAS CLASSES B (LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS) E C (EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ENERGIZADOS). CILINDRO FABRICADO EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPÓXI NA COR VERMELHA, EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, DIFUSOR TIPO CONE E ALÇA PARA TRANSPORTE. O EXTINTOR É DO TIPO NÃO PRESSURIZADO, COM SISTEMA DE ACIONAMENTO POR VÁLVULA MECÂNICA E DESCARGA POR PRESSÃO INTERNA DO GÁS. PRODUTO FABRICADO CONFORME AS NORMAS TÉCNICAS NBR 15808 E NBR 15809, COM SELO DO INMETRO, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES E DATA DE FABRICAÇÃO RECENTE	UNIDADE	20	568,62	11.372,40
12	12	EXTINTOR AGP 10L: EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM AGENTE EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA (AGP), CAPACIDADE DE 10 LITROS, INDICADO PARA COMBATE A INCÊNDIOS DA CLASSE A, ENVOLVENDO MATERIAIS SÓLIDOS COMO PAPEL, MADEIRA, TECIDOS E PLÁSTICOS. O CILINDRO É FABRICADO EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPÓXI NA COR VERMELHA, PRESSURIZADO COM AR COMPRIMIDO SECO, EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔMETRO INDICADOR DE PRESSÃO E MANGUEIRA COM ESGUICHO DIRECIONÁVEL. POSSUI ALÇA PARA TRANSPORTE, SUPORTE PARA FIXAÇÃO E BASE DE APOIO. O EQUIPAMENTO DEVE ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS NBR 15808 E NBR 15809, POSSUIR SELO DO INMETRO E GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, COM DATA DE FABRICAÇÃO RECENTE.	UNIDADE	20	287,48	5.749,60
13	13	RECARGA EXTINTOR PQSP 2KG: SERVIÇO DE RECARGA DE EXTINTOR DE INCÊNDIO, TIPO PQSP (PÓ QUÍMICO SECO PRESSURIZADO), COM CAPACIDADE DE 2 KG. O SERVIÇO DEVE INCLUIR: ESVAZIAMENTO COMPLETO DO EXTINTOR, LIMPEZA E INSPEÇÃO INTERNA E EXTERNA DO CILINDRO, REPOSIÇÃO DE PÓ QUÍMICO SECO NOVO, CERTIFICADO E COMPATÍVEL COM O MODELO DO EXTINTOR, VERIFICAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO, SE NECESSÁRIO, DE COMPONENTES COMO VÁLVULA, MANGUEIRA, MANÔMETRO E ANEL DE VEDAÇÃO, TESTE DE ESTANQUEIDADE E PRESSURIZAÇÃO COM GÁS ADEQUADO, PINTURA, IDENTIFICAÇÃO E ETIQUETAGEM CONFORME NORMA TÉCNICA, EMISSÃO DE CERTIFICADO DE GARANTIA E ETIQUETA DE MANUTENÇÃO COM DATA DE VALIDADE. A RECARGA DEVE SER REALIZADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, DEVIDAMENTE REGISTRADA NO INMETRO, OBEDECENDO ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.	UNIDADE	20	27,00	540,00
14	14	SUPORTE VEICULAR PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO, CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO OU MATERIAL EQUIVALENTE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA OU VERMELHA, RESISTENTE À CORROSÃO E ÀS INTEMPÉRIES. O SUPORTE DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM EXTINTORES DE 2KG, INCLUINDO MODELOS DE PÓ QUÍMICO SECO E POSSUIR FURAÇÃO ADEQUADA PARA FIXAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, GARANTINDO SEGURANÇA E ESTABILIDADE. DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE FIXAÇÃO FIRME E AJUSTÁVEL, PERMITINDO INSTALAÇÃO EM DIVERSOS MODELOS DE VEÍCULO, COM TRAVA DE SEGURANÇA PARA EVITAR DESLOCAMENTO OU VIBRAÇÃO DO EXTINTOR DURANTE O MOVIMENTO. DEVE CONTER BASE E CINTA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO, COM FECHO RÁPIDO QUE POSSIBILITE FÁCIL REMOÇÃO DO EXTINTOR EM CASO DE EMERGÊNCIA. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES, ESPECIALMENTE À ABNT NBR 15808/2009 E 15809/2009, E APRESENTAR GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	15	41,00	615,00
15	15	SUPORTE VEICULAR PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO, CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO OU MATERIAL EQUIVALENTE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA OU VERMELHA, RESISTENTE À CORROSÃO E ÀS INTEMPÉRIES. O SUPORTE DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM EXTINTORES DE 4 E 6 KG, INCLUINDO MODELOS DE PÓ QUÍMICO SECO E POSSUIR FURAÇÃO ADEQUADA PARA FIXAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, GARANTINDO SEGURANÇA E ESTABILIDADE. DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE FIXAÇÃO FIRME E AJUSTÁVEL, PERMITINDO INSTALAÇÃO EM DIVERSOS MODELOS DE VEÍCULO, COM TRAVA DE SEGURANÇA PARA EVITAR DESLOCAMENTO OU	UNIDADE	20	79,50	1.590,00

	<p>VIBRAÇÃO DO EXTINTOR DURANTE O MOVIMENTO. DEVE CONTER BASE E CINTA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO, COM FECHO RÁPIDO QUE POSSIBILITE FÁCIL REMOÇÃO DO EXTINTOR EM CASO DE EMERGÊNCIA. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES, ESPECIALMENTE À ABNT NBR 15808/2009 E 15809/2009, E APRESENTAR GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>				
--	--	--	--	--	--