

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 01/2023

ANEXO IX – PLANILHA DE QUANTITATIVOS E ORÇAMENTO
ESTIMATIVO

LOTE 1: CONJUNTO DE ROBÓTICA PARA ENSINO BÁSICO I

ITEM	SUB ITEM	DESCRIÇÃO	QTD POR SUB ITEM	UNID. DE MEDIDA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	1.1	Kit de peças robótica educacional	05	Kit		
	1.2	Material de Apoio Pedagógico para Alunos	80	Kit		
	1.3	Material de Apoio Pedagógico para o Educador	05	Kit		
	1.4	Formação à Distância para Educadores	04	Educadores		
VALOR TOTAL 01 CONJUNTO R\$						
VALOR TOTAL 254 CONJUNTOS R\$						

LOTE 2: CONJUNTO DE ROBÓTICA PARA ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL

LOTE	SUB ITEM	DESCRIÇÃO	QTD POR SUB ITEM	UNID. DE MEDIDA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
2	2.1	Conjunto De Robótica Para Construção De Modelos Motorizado – Para O Anos Iniciais do Ensino Fundamental .	10	Conjunto		
	2.2	Conjunto De Robótica De Programação E Controle - Para O Anos Iniciais do Ensino Fundamental	10	Conjunto		
	2.3	Material De Apoio Pedagógico Para Alunos	160	Unidades		
	2.4	Material De Apoio Pedagógico Para O Educador	4	Unidade		
	2.5	Capacitação E Treinamento Presencial/Distância Para Educadores	4	Unidade		
	2.6	Plataforma Digital Para Alunos Do Anos Iniciais do Ensino Fundamental	1	Unidade		
VALOR TOTAL 1 CONJUNTO R\$						
VALOR TOTAL 220 CONJUNTOS R\$						

LOTE 3: CONJUNTO DE ROBÓTICA PARA ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL

LOTE	SUB ITEM	DESCRIÇÃO	QTD POR SUB ITEM	UNID. DE MEDIDA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
3	3.1	Conjunto De Robótica Para Construção De Modelos Motorizado – Para O Anos Finais do Ensino Fundamental .	10	Conjunto		
	3.2	Conjunto De Robótica De Programação E Controle - Para O Anos Finais do Ensino Fundamental	10	Conjunto		
	3.3	Material De Apoio Pedagógico Para Alunos	160	Unidades		
	3.4	Material De Apoio Pedagógico Para O Educador	4	Unidade		
	3.5	Capacitação E Treinamento Presencial/Distância Para Educadores	4	Unidade		
	3.6	Plataforma Digital Para Alunos Do Anos Finais do Ensino Fundamental	1	Unidade		
VALOR TOTAL 1 CONJUNTO R\$						
VALOR TOTAL 150 CONJUNTOS R\$						

