



Proposta n. 74987/2025 – V.02

Curitiba/PR, 11 de agosto de 2025.

**ASSOCIACAO DE PAIS, MESTRES E FUNCIONARIOS DO CEPI –
PMG POLIVALENTE DR. THARSIS CAMPOS
APMF CEPP – PMG**

Ficamos muito felizes com o seu interesse em implementar projetos de educação tecnológica e robótica educacional utilizando os conjuntos **LEGO® Education**, especialmente por se tratar de um recurso inovador, que promove a consolidação do conhecimento a partir de práticas em sala de aula.

A inserção dessa tecnologia no processo educacional contribui para uma aprendizagem mais significativa que permite inovar, experienciar e oferecer oportunidades diversificadas para estudantes e educadores. Uma escola equipada para atender as necessidades do mundo atual apresenta maiores desafios, estímulos e adequação à linguagem e expectativas dos alunos, contribuindo para que eles desenvolvam habilidades e competências essenciais para a era da inovação digital, expandindo horizontes e possibilidades.

A utilização dos conjuntos **LEGO® Education** contribui para uma aprendizagem mais criativa, na qual os estudantes têm a oportunidade de criar protótipos, resolver problemas e testar suas ideias em projetos colaborativos e relevantes para o próprio contexto. Dessa forma, representam um apoio fundamental para a introdução de novos conceitos e para o desenvolvimento das habilidades descritas na Base Nacional Comum Curricular - BNCC.

Dessa forma, com o propósito de enriquecer o processo pedagógico e contribuir para a formação de cidadãos capazes de impactar positivamente o meio em que vivem, é com muita satisfação que apresentamos esta proposta comercial.

Agradecemos sua confiança e nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

1. VALORES

1.1 – PRODUTOS			
DESCRIÇÃO	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
45829 - LEGO® EDUCATION CONJUNTO FIRST® LEGO® LEAGUE CHALLENGE – UNEARTHED <i>*Previsão de chegada ao Brasil em Agosto de 2025</i> Conforme especificado no ANEXO I	02	R\$ 4.234,00	R\$ 8.468,00
VALOR TOTAL			R\$ 8.468,00

2 – DA EXECUÇÃO:

2.1 – PRODUTOS		
AÇÃO	PRAZO	RESPONSABILIDADE
Faturamento	Conforme detalhamento e quantitativo do(s) Empenho(s), para expedição.	Contratada
Entrega	Os materiais serão entregues - devidamente embalados - em até 60 (sessenta) dias corridos a partir da data de recebimento do Empenho. O local da entrega será definido em comum acordo entre as partes, com frete incluso no valor dos produtos.	Contratada
Garantia	90 (noventa) dias corridos a partir da data de entrega dos produtos.	Contratada
Pagamento	Em até 30 (trinta) dias corridos a partir da data de entrega.	Contratada

3 - VALIDADE DA PROPOSTA:

3.1 - 30 (trinta) dias corridos, a partir da data de emissão, sendo renovável mediante consentimento expresso por parte da POSITIVO.


4 - PRAZO CONTRATUAL:

4.1 - O contrato terá vigência de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado mediante termo aditivo, tendo os valores reajustados pelo INPC-IBGE acumulado dos últimos 12 (doze) meses. Os valores pactuados não estão sujeitos à desindexação, congelamento ou deflação a qualquer título.

5 - CONDIÇÕES GERAIS:

5.1 - Constituem parte integrante e indissociável da presente proposta comercial os seguintes anexos:

a) ANEXO I – Ficha Técnica

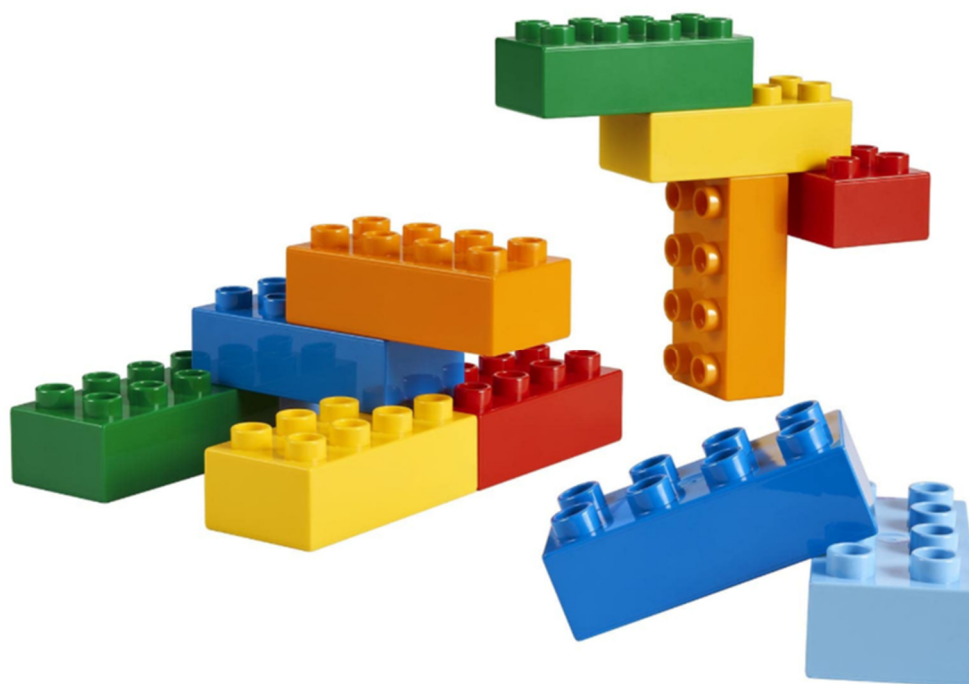


ELIANAY DA SILVEIRA MONTE CARMELO
Gerente Nacional de Vendas Públicas
POSITIVO TECNOLOGIA S/A
CNPJ: 81.243.735/0001-48
Divisão de Tecnologia Educacional

[81.243.735/0001-48]
POSITIVO TECNOLOGIA S.A.
Insc. Estadual 101.730.24-73
Rua João Bettega, 5200
CIC - 81.350-000
CURITIBA - PR

ANEXO I

FICHA TÉCNICA



Conjunto FIRST® LEGO® League Challenge UNEARTHED

Modelo : 45831 - CONJUNTO FIRST® LEGO® LEAGUE CHALLENGE UNEARTHED
Procedência : DINAMARCA
Inmetro: : SIM
Temporada : UNEARTHED - 2025/2026

Conjunto destinado à participação no torneio FIRST® LEGO® League Challenge, - programa internacional voltado para estudantes de 9 a 15 anos, realizado em parceria da FIRST® com o Grupo LEGO® - desenvolvido para despertar o interesse dos alunos em temas como Ciências, Matemática e Tecnologia dentro do ambiente escolar, inspirando e desafiando os alunos a pensarem como cientistas e engenheiros. Os projetos contribuem para que os estudantes se integrem de maneira efetiva à comunidade escolar e à sociedade como um todo, de forma que aprendizado se consolida com base na experimentação, no trabalho em equipe e no estímulo para resolução de problemas reais. A partir dos elementos do conjunto, possibilita aos estudantes que cumpram as missões pré-determinadas no torneio de robótica FIRST®.

Componentes:

- 1.743 (mil setecentas e quarenta e três) peças fabricadas em plástico rígido, de fácil encaixe, com cores e formatos variados, sendo:
 - tapete com arte impressa, ilustrando um cenário da temporada e contendo demarcações para execução de desafios;
 - placas, blocos e demais elementos estruturais;
 - elementos decorativos;
- Elementos mecânicos e conectores como, engrenagens, rodas, eixos e cabos.
- Todas as peças são projetadas para garantir o manuseio de estudantes com segurança.

Material de apoio:

- Guia do professor online: contém 12 (doze) atividades detalhadas, sugestões de desafios e atividades temáticas, com orientação completa para promover a aprendizagem e o desenvolvimento de habilidades dos alunos.
- Guia do aluno online: contém 12 atividades com orientação passo a passo para a realização das atividades e desafios.
- Ambos os materiais disponibilizados em arquivo PDF.

