



**Ministério da Educação**  
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte**  
**CAMPUS SANTA CRUZ**

Rua São Braz, 304, Paraíso, SANTA CRUZ / RN, CEP 59200-000

Fone: (84) 4005-4110

Ofício Nº 65/2023 - DIAD/DG/SC/RE/IFRN

31 de julho de 2023

Ao: Núcleo Seridó de Compras

Assunto: **Esclarecimento - Item 120 do pregão eletrônico 09/2023 - 158366.**

Prezados(os)

1. Em esclarecimento ao pedido de esclarecimento referente ao **item 120 do pregão eletrônico 09/2023 - 158366**, prestamos as seguintes informações:

1.1 Através de extensas pesquisas e estudos detalhados, constatamos que os kits de robótica LEGO são amplamente reconhecidos por sua qualidade, versatilidade e aplicabilidade nas áreas de educação, ciência e tecnologia - áreas nas quais concentramos nossas atividades. Além disso, em nosso campus, já possuímos uma série de materiais e projetos que utilizam plataformas LEGO, as quais pretendemos reutilizar, o que nos possibilitará ampliar consideravelmente nossas opções de uso. O enriquecimento advindo da vasta comunidade de usuários e entusiastas que compartilham conhecimentos, ideias e soluções, acrescenta ainda mais valor ao potencial educacional oferecido pela marca;

1.2 A disponibilidade de peças, sensores e motores específicos da LEGO, alguns já até existentes no campus, proporciona flexibilidade para a criação de projetos personalizados, fomentando a criatividade, a resolução de problemas e a inovação - fatores essenciais para o desenvolvimento de competências científicas e tecnológicas em nossos estudantes e pesquisadores. Portanto, levando em consideração todos esses aspectos, reiteramos nossa convicção de que a adoção dos produtos LEGO será de suma importância para alcançarmos nossos objetivos de forma mais ampla e abrangente.

2. Diante das justificativas acima, nosso parecer é pela **aceitação exclusiva do produto LEGO MINDSTORMS EV3**, ou uma versão mais atual, a SPIKE PRIME - CONJ PRINCIPAL - 45678, tb da LEGO, para o Item 120 do pregão eletrônico 09/2023 - 158366.

*(Assinado eletronicamente)*

**Roney Roberto de Melo Sousa (2209257)**

Requisitante/Membro Técnico

*(Assinado eletronicamente)*

**Leonardo Duarte de Albuquerque (2142258)**

Requisitante/Membro Técnico

*(Assinado eletronicamente)*

**João Batista Dantas (1861206)**

Membro Administrativo

Documento assinado eletronicamente por:

- **Joao Batista Dantas, DIRETOR(A) DE DIRETORIA - CD0004 - DIAD/SC**, em 31/07/2023 16:11:49.
- **Roney Roberto de Melo Sousa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/07/2023 16:19:01.
- **Leonardo Duarte de Albuquerque, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 31/07/2023 17:00:50.

---

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/07/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 590798

Código de Autenticação: facdc2e8de

