DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO PIRACICABA REDE

SOLICITADO: Núcleo Pedagógico

AUTORIZADO: Dirigente TRANSMITIDO: Norberto

REDE: 0102/2025 DATA: 24/03/2025

ASSUNTO: Recebimento e Orientações do 2º lote dos kits de Robótica - PEI DE

<u>9H</u>

Prezados (as),

Este informativo contém orientações importantes e complementares às informações publicadas no boletim da Subsecretaria, divulgado em 20/12/2024, onde foi comunicado sobre a aquisição de novos kits de robótica, os quais seriam distribuídos em 2 lotes. Este comunicado refere-se à entrega do segundo lote do kit de Robótica, que inclui as maletas, sensores e componentes adicionais, às escolas do Programa de Ensino Integral de 9 horas, as PEI 9h. As entregas vão acontecer entre os dias 24/03 e 27/04, ultrapassando o prazo inicial previsto para a entrega no momento da aquisição. Com isso, identificamos que algumas escolas deverão adaptar o escopo sequência, em alguns cenários, enquanto o Lote 2 não for entregue.

É extremamente importante que as escolas façam a conferência correta do conteúdo e quantidades no momento do recebimento do lote 2, bem como realizem a assinatura e usem o carimbo da escola no comprovante. Para tal, seguem algumas orientações aqui e relembre outras orientações divulgadas em dezembro/2024.

https://docs.google.com/document/d/1YstosBINWF390Yi9skBePnaCmkxEhMT/edit?tab=t.0

https://drive.google.com/file/d/1l1al45eAmz7mDrM1zKO75MIcvfzDrdfX/view

• Diretores: determinem um responsável na escola pela verificação do funcionamento dos componentes e acionem a garantia, caso necessário. As orientações para verificação do funcionamento estão em um manual, conforme link acima enviado em dezembro 2024, bem como o endereço de e-mail e as informações necessárias para acionamento da garantia.

Coordenadores e Docentes:

• Identificamos que algumas escolas podem ter que adaptar suas aulas ou modificar a sequência delas enquanto o Lote 2 não for entregue. Contudo, reforçamos que nem todas as escolas serão impactadas:

- Escolas que estão com aulas de robótica desde 2024 já possuem kits completos. Logo, não precisarão fazer todas as adaptações, e sim ter um cuidado para aulas que vão precisar dos sensores e Shield não chocarem entre si, garantindo que tenham componentes suficientes para a realização da aula.
- Além disso, CIEBP e DE podem emprestar o kit completo ou apenas alguns componentes, a depender da necessidade, diminuindo a necessidade de adaptação das escolas. Peça apoio ao seu PEC Desenvolvimento Curricular de Tecnologia para fazer a intermediação.
- Menos de 10% da base das escolas de PEI 9 horas serão impactadas. Para tais, caso os componentes complementares não cheguem a tempo das aulas que as usam, utilize as orientações deste anexo. É necessário estudar e montar seu plano de ação com antecedência, seja:
- o Adotando momentos de nivelamento previstos no calendário de robótica;
- o Invertendo a ordem de aulas propostas pelo escopo-sequência; ou
- o Substituindo aulas por outras possíveis de serem feitas sem o kit completo (mapeamos esta opção apenas para o 9º ano), conforme documento acima. Em caso de dúvidas, busque seu (sua) PEC Desenvolvimento Curricular de Tecnologia. Ele (a) foi orientado (a) sobre essas alterações para casos extremamente pontuais. Ademais, informamos que o CEIN possui um repositório de documentos no Google Drive, onde consta uma relação da divisão de itens por lote, suas quantidades e quais UEs receberão os kits (link abaixo).

https://drive.google.com/drive/folders/1UxGImxhcMCxpbnLrttwJDnoujfmLCeqj?usp=sharing

Nesta pasta, acrescentamos ainda a planilha de acompanhamento das entregas do Lote 2, a qual será atualizada semanalmente pelo fornecedor responsável pela entrega dos kits. Acreditamos que o acompanhamento desta planilha apoiará a escola na decisão entre os planos de ação mencionados acima.

Grata,

Eloise Benvenutto Trevisan - Pec de Tecnologia

De acordo, Fábio Augusto Negreiros Dirigente Regional de Ensino