



INFORME PEDAGÓGICO Nº 23/2025

Taubaté, 26 de março de 2025.

Assunto: 1- Entrega do 2º lote do kit de robótica.

Interessados: Equipes Gestoras das Unidades Escolares, GOE, AOE e Professores de Robótica da PEI de 9h.

O Dirigente Regional de Ensino, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo Decreto 64.187/19, solicita aos Senhores Diretores, Coordenadores de Gestão Pedagógica e Coordenadores de Gestão Pedagógica Geral, GOE, AOE e Professores de Robótica da PEI de 9h as seguintes orientações em relação ao recebimento do 2º lote do kit de robótica.

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 sequênci, em alguns cenários, enquanto o Lote 2 não for entregue. Por isso, solicitamos a leitura das informações abaixo com atenção e o desdobramento desta comunicação em ações conforme abaixo: Diretores, Vices, GOE e AOE das Unidades Escolares:

- ✓ 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 aqui: ([\[KIT ROBÓTICA 2025\] Orientações de Recebimento e Armazenamento.docx - Documentos Google](#))
- ✓ **Diretores:** determine um professor responsável de Robótica 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 seqüência 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. Para tais, caso os componentes complementares não cheguem a tempo das aulas que se fazem necessário os itens citados, utilize as orientações no link a seguir: [Orientações para adaptações de aulas - Documentos Google](#)

É necessário estudar e montar seu plano de ação com antecedência, seja:

- I) Adotando momentos de nivelamento previstos no calendário de robótica;
- II) Invertendo a ordem de aulas propostas pelo escopo-sequência;
- III) 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, entre em contato com o PEC Desenvolvimento Curricular de Tecnologia - Kleber.

Assunto: 2- Formulário de Levantamento sobre o Processo Eleitoral do Grêmio Estudantil

Interessados: Diretores(as), Vice-diretores(as), Coordenadores(as) de Gestão Pedagógica Geral e Coordenadores(as) de Gestão Pedagógica

Solicita, também, o preenchimento do Formulário de Levantamento sobre o Processo Eleitoral do Grêmio Estudantil, disponível por meio do link: <https://forms.gle/z4zKpx23o4VpPLwq8> até às 12 horas do dia 31/03/2025.

Julio Cesar Domiciano
Coordenador de Equipe Curricular

Maurício Menino Macedo
Dirigente Regional de Ensino