

DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO PIRACICABA

REDE

SOLICITADO: Núcleo Pedagógico

AUTORIZADO: Dirigente

TRANSMITIDO: Norberto

REDE: 0300/2024

DATA: 04/10/2024

ASSUNTO: **Entendendo o BI de Robótica e Acionando a Garantia Kit de Robótica – PEI 9h – 8º e 9º ano**

Prezados (as),

Informamos que o BI de Robótica passou pelos ajustes necessários e o acompanhamento deverá ser feito prioritariamente pela visão mensal, buscando o envio de uma atividade por estudante em aula a cada 4 semanas. Reforçamos que não é necessário o envio de atividades aos estudantes de forma retroativa, focaremos em ajustar o processo de envio de atividades do **3º bimestre em diante**. **Apesar da visão acumulada do ano no BI ser muito valiosa para entender a saúde do projeto, orientamos que o acompanhamento, do ritmo de envio e realização das atividades, tenha um foco maior em relação aos dados referentes ao 3º bimestre em diante.**

O núcleo pedagógico fortalecerá essa informação de forma online aos CGPGS (Unidades de Ensino PEI de 9h).

É de extrema importância que as aulas de Robótica estejam acontecendo na Unidades de Ensino PEI de 9H (8º e 9º anos), para que o monitoramento seja feito em busca de melhorias dessas aulas.

Acionamento da garantia Kit de Robótica - PEI 9h - 8º e 9º ano

Gostaríamos de reforçar a orientação sobre os testes de todos os componentes do Kit de robótica, conforme o manual do kit. A garantia cobre até 1 ano após a emissão da nota fiscal e cobre apenas defeitos de fabricação, podendo ser acionada pelo e-mail: **garantia@santanaimport.com.br**, informando a peça defeituosa, o nº da NF do produto e o endereço da ocorrência (código CIE + nome da UE). Caso não

tenha um retorno rápido do fornecedor, acione seu NIT para apoio. Mesmo que um componente não tenha uso previsto nas próximas semanas, quando possível, separe um momento para que todos os itens sejam devidamente testados para não atrapalhar o andamento do escopo-sequência e a perda de prazo de acionamento da garantia (1 ano após data que consta na Nota Fiscal). Os responsáveis pelo teste dos componentes, que devem seguir as orientações do manual acima são: os PEC, e, nas UE, os professores do componente e proatech, seguindo as orientações dos PEC, quando necessário.

O kit de robótica está disponível no link abaixo:

<https://padlet.com/ebenvenuto/diretoria-de-ensino-regi-o-de-piracicaba-zwrtyudw6adqljsh/wish/x5m7aol9KnGYQkAV>

Qualquer dúvida estou à disposição,

Eloise Benvenuto Trevisan
Núcleo Pedagógico
PEC – TECNOLOGIA
De acordo,
Fábio Augusto Negreiros
Dirigente Regional de Ensino