

DIRETORIA DE ENSINO REGIÃO PIRACICABA

REDE

SOLICITADO: Núcleo Pedagógico

AUTORIZADO: Dirigente

TRANSMITIDO: Norberto

REDE: 0179/2024

DATA: 17/06/2024

ASSUNTO: Distribuição dos Kits de Robótica em Escolas PEI de 9h, 8º e 9º Anos.

Em conjunto com o CEIN/DECEGEP/COPEP (Centro de Inovações) vêm, por meio deste, informar a respeito da distribuição do **2º lote de kits de robótica** às Unidades Escolares (UEs), Centros de Inovação da Educação Básica Paulista (CIEBPs) e Diretorias de Ensino (DEs). Sendo assim, estão programadas as entregas de:

10.427 acessórios e 1487 multímetros, em complemento a primeira entrega já realizada, com previsão de finalização até julho;

2.5952 placas, 2.592 acessórios e 231 multímetros em aditamento ao contrato, que compõem o segundo lote de distribuição, com previsão de finalização de entregas até agosto;

Os componentes (acessórios e multímetros) referentes ao primeiro lote, bem como as placas e componentes (acessórios e multímetros) do aditamento são destinados à complementação dos kits já adquiridos à frente de robótica dentro do componente de Tecnologia e Inovação. **Salientamos que os kits são destinados somente aos 8º e 9º anos das escolas PEI de 9 horas.** Também contemplamos kits extras destinados ao uso em formações nas Diretorias de Ensino e nos Centros de Inovação (CIEBPs). Segue o link direto ao documento de orientações atualizado. Ademais, informamos que o **CIEQ (link abaixo)** 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:

<https://drive.google.com/drive/folders/1ov4VIOvwoJ3e8yyIxMCPLHkIfkQNEMZg>

Salientando que o acesso ao repositório só é autorizado mediante uso da conta institucional da SEDUC (@servidor). Ainda, foi elaborado um documento de orientações acerca do recebimento, conferência, armazenamento e uso dos kits para as Unidades Escolares, o qual também se encontra disponível no repositório online do Google Drive (link acima).

André Calazans dos Santos

Eloise Benvenuto Trevisan

Núcleo Pedagógico

PEC – TECNOLOGIA

De acordo,

Fábio Augusto Negreiros

Dirigente Regional de Ensino