



**PREFEITURA DO RECIFE
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**

Ofício Circular n.º 031/2020 – GESTOREMREDE/SEDUC Recife, 11 de fevereiro de 2020.

Senhores

GESTORES, VICE GESTORES E COORDENADORES PEDAGÓGICOS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DO RECIFE

A Secretaria de Educação, por meio da Diretoria Executiva de Tecnologia e da Coordenação de Robótica Linha 2, informam a todos que estão abertas as inscrições do CLUBE DE ROBÓTICA DO CETEC, para os estudantes do 6º ao 9º ano que desejam fazer robótica com LEGO no contra-turno escolar.

Este Clube será realizado no CETEC – Centro de Tecnologia e Cidadania do Recife, localizado na Avenida Oliveira Lima, 824, Boa Vista, 2º andar, onde funcionava o Colégio Nóbrega. Salientamos que as vagas são limitadas. As atividades terão início no dia 03 de março de 2020 nos seguintes horários:

Manhã – das 08h30 às 11h30

Tarde – das 14h às 17h

O Clube de Robótica Lego, oferece aos jovens das escolas da rede municipal do Recife, do 6º ao 9º ano, a oportunidade de construir conhecimentos de diversos conteúdos científicos e de conceitos tecnológicos (Ciências, tecnologias, engenharias, artes e matemática - STEAM), através de vivências em projetos, onde os estudantes participam pesquisando, construindo e programando robôs para competições, torneios e olimpíadas de robótica além de elaborarem protótipos animalóides e biolóides para apresentações em feiras de conhecimentos, mostras de robótica e eventos correlatos.

Deste modo, solicitamos que os estudantes interessados realizem sua inscrição através do link: https://docs.google.com/forms/d/1H-B-I_kaliEefdgFwW5OYtRD6sGxyMrYVgZUNIZK-NA/edit

Em caso de dúvidas, entrar em contato com a coordenação de Robótica Linha 2 no número: 3355-5488 e falar com Cid Espíndola e Suely Bezerra.

Certos do envolvimento de todos, solicitamos divulgar as informações constantes neste documento junto à equipe docente.

Na oportunidade, apresentamos nossas cordiais saudações.

Atenciosamente,

DANIELLE DUCA

Diretoria Executiva de Tecnologia na Educação
Secretaria de Educação