

REGRAS PARA A SELEÇÃO PARA ROBÓTICA 2021

As vagas são limitadas e será necessário fazer uma seleção, onde 75% das vagas são para alunos do CEP. Sendo que 50% para o Ensino Fundamental e 50% Ensino Médio e Profissionalizante.

Assista o vídeo informativo em <https://youtu.be/-IzfxmhiC00> .

A inscrição se encerra no dia 16 de março de 2021 ás 20h.

A seleção será no formato *on line* no dia 17 de março de 2021 das 15h ás 16h através de um formulário eletrônico do google. O formulário será disponibilizado no horário determinado no classroom PARA ALUNOS CEP

<https://classroom.google.com/c/Mjg4NTkwNTQ2MDQx?cjc=kqec4xv>

PARA ALUNOS FORA DO CEP

<https://classroom.google.com/c/Mjg2OTM1NTkxOTE4?cjc=7mksvns>

O resultado que será divulgado no dia 22 de março de 2021.

As aulas começam no dia 24 de março de 2021 no formato que no momento for possível (remoto ou presencial), que será comunicado na comunicação do resultado.

Se for remotamente será necessário acesso a internet e preferencialmente por computador(desktop ou notebook), visando melhor aproveitamento (o uso de smartphone terá limitações).

Serão disponibilizados materiais no classroom para preparação para a prova.

Serão 10(dez) questões diferentes formatos: múltipla escolha e aberta. A prova terá o valor de 100 pontos. Cada questão terá seu valor divulgado na prova.

A correção das múltiplas escolhas serão correção automática e as abertas, será corrigida pelo professor de robótica. O gabarito será disponibilizado no dia 18 de março de 2021 até as 20h, no classroom.

Os estudantes selecionados devem ser pontuais, seguir as orientações sanitárias, orientações de uso de materiais, manter acima da média curricularmente, e as demais regras do CEP.

As lacunas nas regras de seleção serão resolvidas pela coordenação de matemática e o professor de robótica.

Curitiba, 04 de março de 2021

Prof.Ms.Tony Marcio Groch

Horários Robótica 2021
Local: Sede Colégio ZACARIAS
todas as QUARTAS-FEIRAS

turma	horário	vagas
MICRO:BIT e ARDUÍNO Nesta turma será focado nas placas acima, através de projetos interdisciplinares com programação em blocos, C e Python.	8h ás 9h	17
LEGO: Montagem e programação	9h ás10h	14
Equipe ROBOCEP são para alunos que já participam da robótica anos anteriores, entretanto os novos alunos serão convidados a participar oportunamente;	10h ás 12h	
MICRO:BIT e ARDUÍNO Nesta turma será focado nas placas acima, através de projetos interdisciplinares com programação em blocos, C e Python.	13h30min ás 14h30min	18
LEGO: Montagem e programação	14h30min ás 15h30min	18
Equipe ROBOCEP são para alunos que já participam da robótica anos anteriores, entretanto os novos alunos serão convidados a participar oportunamente.	15h30min ás 17h	