



Google Workspace

DESAFIO - ALUNO TUTOR GOOGLE

VOCÊ QUER SER UM ALUNO CERTIFICADO GOOGLE?

“Um Google para o futuro”

REGULAMENTO

Com o objetivo de promover habilidades digitais, entre os estudantes que, hoje, se utilizam dos recursos da plataforma Google e, ampliando esta ação, poder levar tais habilidades a quem, da comunidade escolar, precise de apoio para um uso sempre mais eficaz, o Colégio Ser! está promovendo o DESAFIO ALUNO TUTOR GOOGLE.

O DESAFIO ALUNO TUTOR GOOGLE premiará os melhores projetos com **10 cursos, orientados pela Colaborativa Assessoria**, certificando os participantes, ao final, pela Colaborativa e oficialmente pelo Google, após 51 horas de treinamento, e uma prova ao final.

Podem participar alunos de 7os anos do Ensino Fundamental Anos Finais a 3º.ano do Ensino Médio, sendo, a idade mínima, 13 anos.

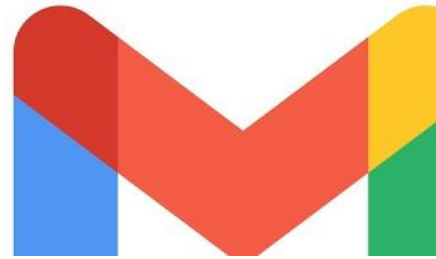
Para participar, o aluno apresentará um projeto de aula, que ele gostaria de vivenciar, utilizando uma ou mais ferramentas Google (Google Docs, Google Formulários, Jamboard, Site, PodCast, Sala de Aula, etc), com temática, previamente definida e com um professor escolhido para aplicar a aula.

Para se inscrever, o aluno deverá acessar o site do Colégio Ser!, no link <https://colegioser.com.br/aluno-tutor>, preencher os dados solicitados e anexar seu projeto até 18 de junho.



Sign in

Google Workspace



MODELO

NOME DO ALUNO: Simão Simão

SÉRIE: 2EM

NOME DO PROJETO: UM NOVO OLHAR SOBRE AS CÉLULAS

COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS DA NATUREZA/BIOLOGIA

NOME DO PROFESSOR QUE APLICARÁ A AULA: Juliana Juliana

FERRAMENTA(S) GOOGLE UTILIZADA: Google Expedições

CRONOGRAMA DAS AÇÕES (QUANTAS AULAS/início/fim):

Encontro 1 (100 minutos) – apresentação Google Apresentações sobre tipos celulares, com levantamento sobre conhecimento prévio dos alunos, através do Jamboard, que será postado no Classroom.

Encontro 2 (50 minutos) – 1 aluno voluntário abre o Classroom, para que todos conheçam as interações do último final de semana sobre o assunto.

Encontro 3 (50 minutos) – projeção das células, através do Google Expedições, para que, no Google Formulários os alunos já as vão identificando.

DESCRIÇÃO DE COMO AS AÇÕES VÃO SE DESENVOLVER:

A ideia deste projeto é fazer uso da realidade virtual, através do Google Expeditions, a fim de que, mesmo remotamente, todos possam conhecer detalhes das variedades celulares. Para isso, será necessário notebooks, em sala de aula, com configurações...