

Direção Acadêmica - DA/ Coordenação de Ensino - CE Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Turma: 3° ano

Componente Curricular: Matemática Prof. Ediênio Farias

ORIENTAÇÕES PARA BAIXAR O APLICATIVO GEOGEBRA

Estudo dos sistemas de equações e funções polinomiais

Diante do resultado da última prova, percebi que a turma ainda possui algumas dificuldades em lidar com as equações e sistemas de equações do 1° e 2 graus.

Nessas condições, para compreender melhor estes conteúdos e demais funções polinomiais, seguem, abaixo, as orientações para <
baixar>> o aplicativo <<
Graphing Calc Geogebra>> em seu celular.

O aplicativo, em questão, será utilizado nas próximas aulas de Matemática do 3º ano.

Primeiro passo: Acesse sua loja virtual



Segundo passo: Em "pesquisar", digite "Graphing Calc Geogebra" ou "Calculadora Gráfica Geogebra".



Terceiro passo: Clique no ícone indicado e, em seguida, <<iinstalar>>.

Obs.: Caso o estudante não possua celular com **<<Android>>,** ou um aparelho com sistema similar, não se preocupe. Faremos atividades em dupla ou grupo, pois o objetivo maior desta tarefa é visualizar, da melhor maneira possível, as formas gráficas de cada função polinomial estudada.



Lembre-se: Por cursarem o Integrado em Informática, sugiro que explorem - ao máximo - o aplicativo antes de trabalharmos nas próximas aulas de Matemática. Fica a dica!!!



Direção Acadêmica - DA/ Coordenação de Ensino - CE Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Turma: 3º ano

Componente Curricular: Matemática Prof. Ediênio Farias

ORIENTAÇÕES PARA BAIXAR O APLICATIVO GEOGEBRA

Estudo dos sistemas de equações

Diante do resultado da última prova, percebi que a turma ainda possui algumas dificuldades em lidar com as equações e sistemas de equações do 1º e 2 graus.

Nessas condições, para compreender melhor estes conteúdos e demais funções polinomiais, seguem, abaixo, as orientações para <
baixar>> o aplicativo <<
Graphing Calc Geogebra>> em seu celular.

O aplicativo, em questão, será utilizado nas próximas aulas de Matemática do 3º ano.

Primeiro passo: Acesse sua loja virtual



Segundo passo: Em "pesquisar", digite "Graphing Calc Geogebra" ou "Calculadora Gráfica Geogebra".



Terceiro passo: Clique no ícone indicado e, em seguida, <<iinstalar>>.

Obs.: Caso o estudante não possua celular com **<<Android>>,** ou um aparelho com sistema similar, não se preocupe. Faremos atividades em dupla ou grupo, pois o objetivo maior desta tarefa é visualizar, da melhor maneira possível, as formas gráficas de cada função polinomial estudada.



Lembre-se: Por cursarem o Integrado em Informática, sugiro que explorem - ao máximo - o aplicativo antes de trabalharmos nas próximas aulas de Matemática. Fica a dica!!!