

PRODERAD – Projeto de Educação Rural de Água Doce

Diretora: Marjorie Jeane Setti de Oliveira

Professor: Claiton Luiz de Souza Pinto

Disciplina: Matemática

Aluno(a) _____ Ano/série: 9º

Água Doce, 31 de Agosto de 2020.

Atividades da apostila 02

Continuando as atividades, segue uma lista de questões que devem ser resolvidas e em seguida fotografadas e enviadas ao professor para confirmar presença e notas.

Para resolver as atividades leia atentamente as páginas indicadas da apostila, e se possível assistir a aula online e os vídeos que estarão disponíveis no grupo de whatsapp de cada turma.

O professor está disponível para tirar dúvidas na aula online que será agendada e postado link pelo meet e também por whatsapp.

Obs: - Resolver as atividades na apostila com os cálculos para justificar os resultados.

- As respostas devem se fotografadas e enviadas para o professor.

Ler atentamente a apostila nas páginas

Resolução de equações do segundo grau completas pág. 111,112,113 e 114

Atividade 1. Resolver as atividades:

páginas	atividades
115	1 e 2
117	5 e 6
118	7

Atividade 2. Resolva no caderno ou folha para entregar as equações usando a fórmula de Bhaskara que está na apostila pág. 113.

a) $x^2 - 7x + 10 = 0$

b) $x^2 - 9x + 20 = 0$

c) $x^2 - 10x + 16 = 0$

d) $x^2 - 15x + 50 = 0$

e) $x^2 - 13x + 36 = 0$

f) $x^2 - 13x + 40 = 0$

Lembrem que é de fundamental importância a realização das atividades e envio para o professor para que possa ser avaliado .