

E.E. PROFESSOR CID DE OLIVEIRA LEITE

ROTEIRO DE ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

(ENSINO FUNDAMENTAL II – 3º BIMESTRE / 2020)

IDENTIFICAÇÃO

- ✓ Prof. JEVERSON M. DA SILVA
- ✓ 9º ANO: C
- ✓ NÚMERO DE AULAS EQUIVALENTES: 6 aulas
- ✓ SEMANA: 17/08/20 a 21/08/20

HABILIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

- ✓ (EF09MA13) Aplicações do Teorema de Pitágoras.

OBJETIVOS

- ✓ Descobrir a relação entre as projeções dos catetos e a altura relativa à hipotenusa em triângulos retângulos.
- ✓ Utilizar recortes e dobraduras para demonstrar propriedades métricas em triângulos retângulos.
- ✓ Resolver situações problemas que envolvam relação métrica no triângulo retângulo.
(Situações de Aprendizagem 1, 2, 3 e 4).

ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS

- ✓ Os alunos deverão responder preferencialmente as atividades (listas) no Classroom, no local em que foi proposta.
- ✓ Caso o aluno ainda não possua acesso, envie para o e-mail jeverson@prof.educacao.sp.gov.br

RECURSOS NECESSÁRIOS

- ✓ Acessem o Site: <https://esidnei2012.wixsite.com/escolacid> para a obter as atividades propostas no período.

QUERO SABER MAIS

- ✓ Aulas online no Classroom:
- ✓ 9ºC – Segunda-feira: das 16h20min às 17h05min.

Obs.: Posteriormente serão dispostas aulas gravadas pelo professor (ou sugestão).

CLASSROOM CÓDIGO DA TURMA

9ºC: l3qnpis