E.E. PROFESSOR CID DE OLIVEIRA LEITE

**ROTEIRO DE ATIVIDADES DE MATEMÁTICA**

 **(ENSINO FUNDAMENTAL II – 2º BIMESTRE / 2020)**

**IDENTIFICAÇÃO**

* **Prof. JEVERSON M. DA SILVA**
* **9º ANO: C**
* NÚMERO DE AULAS EQUIVALENTES: 6 aulas
* **SEMANA:** **13/07/20 a 17/07/20**

**OBJETIVOS**

* Os alunos deverão identificar e relacionar os coeficientes da equação completa do segundo grau para calcular o discriminante e relacionar seu sinais com as possibilidades de raízes. Utilizar a Fórmula Resolutiva da Equação do Segundo Grau para calcular suas raízes se existirem.

**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

**HABILIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS**

* **(EF09MA09)** Resoluções da equação polinomial completa do 2º grau.

**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.