



RESUMO DE OFICINA – 2019 – 1º SEMESTRE

Docente: Marcos Vinícius Fagundes Padilha, Narciso Américo Franzin
Oficina: Álgebra I
Horário(s): Quartas das 09:55 às 12:06
Resumo da Oficina: Estudaremos os conjuntos numéricos, suas operações e aplicações. Em seguida começaremos o estudo de funções e finalizaremos o conteúdo dessa oficina com a função logarítmica. O objetivo final é trabalhar os primeiros conceitos algébricos estudados no ensino médio e contextualizações.
Ementa: Conjuntos numéricos. Funções (função polinomial do 1º grau, função polinomial do 2º grau ou quadrática, função modular, função exponencial e função logarítmica).
Indicado para: Indicado para alunos que estão saindo da oficina de matemática fundamental e financeira e os alunos que não fizeram a oficina Funções I ou não obtiveram o desempenho suficiente na mesma.
Forma de avaliação: Serão realizados dois tipos de avaliações objetivas por bimestre: Trabalho prático em forma de apresentação e construção com o grupo, onde serão avaliados além do conhecimento adquirido a postura como estudante, o apego ao conhecimento e método, dedicação e a sociabilidade com os colegas. Avaliação escrita individual sem a utilização de consulta ou material eletrônico, onde será avaliado principalmente o nível de conhecimento adquirido. Também estará sendo avaliado de forma subjetiva e constante o desempenho em relação a evolução do aluno, onde em determinados casos é compreensível que seja gratificado o esforço e dedicação do aluno, principalmente em respeito às suas limitações. A avaliação subjetiva também é passível de influência final de forma negativa, principalmente em casos de indisciplina ou falta de compromisso.
Nº de Vagas: 30