

PLANO DE AULA – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS

PROFESSOR (A): Eliane Aparecida Graziano Mendes

DISCIPLINA: Matemática

SÉRIE: 9º ano D

MÊS: abril/2023

OBJETO DE CONHECIMENTO	COMPETÊNCIAS & HABILIDADES	METODOLOGIA & RECURSOS (Conjunto de atividades planejadas para a aprendizagem e habilidades. Materiais e metodologias utilizadas)	AVALIAÇÃO & RECUPERAÇÃO (Instrumentos utilizados para a verificação da aprendizagem)
<p>Necessidade dos números reais para medir qualquer segmento de reta; Números irracionais: reconhecimento e localização de alguns na reta numérica.</p>	<p>(EF09MA01) Reconhecer que, uma vez fixada uma unidade de comprimento, existem segmentos de reta cujo comprimento não é expresso por número racional (como as medidas de diagonais de um polígono e alturas de um triângulo, quando se toma a medida de cada lado como unidade).</p> <p>(EF09MA02) Reconhecer um número irracional como um número real cuja representação decimal é infinita e não periódica, e estimar a localização de alguns deles na reta numérica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aulas de revisão, ✓ Plantão de dúvidas, ✓ Micro aprendizado ou microlearning, ✓ Grupos de estudos, ✓ Gamificação, ✓ Web Quest, ✓ Monitoria. <p>OBS: Vídeo da aula de revisão.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificação e verificação da participação dos alunos nas atividades, bem como a realização das atividades propostas.