

Live Solidária: A uma nova abordagem em contexto de mudanças.

Inserida no ano de 2021 no Programa de Ensino Integral, a Escola Estadual Teófilo Siqueira passou a oferecer aos educandos do município de Santa Rosa de Viterbo - SP uma nova modalidade de ensino, que tem por objetivo a inserção de crianças e adolescentes em um novo contexto educacional adaptado às mudanças que estão ocorrendo no Século XXI. Diferindo do modelo de ensino regular, novas metodologias foram adequadas e aprimoradas ao currículo, primando por um ensino de excelência tendo como principal enfoque o Projeto de Vida, Orientação de Estudos e Protagonismo Juvenil, premissas que visam o educando como principal agente de seus sonhos e crescimento pessoal.

Observa-se que tais metodologias incutem no indivíduo em formação um maior engajamento ao ambiente escolar, tal fato pode ser verificado por meio da disciplina Eletiva, a qual passa a ser construída pelo corpo docente, abrangendo diferentes temáticas que são inerentes ao Projeto de Vida do discente em questão. Salienta-se a livre escolha do educando sobre a Eletiva a ser cursada em período semestral, sendo a mesma ministrada por dois docentes de forma conjunta, abordando competências e habilidades de distintas áreas do conhecimento, introjetando aos educandos distintas perspectivas acerca do mundo em que vive.



Tal fato pode ser evidenciado no evento **Live Solidária** na data de 26/05/2021 promovido pela unidade escolar Teófilo Siqueira, no qual verificou-se uma total sinergia entre corpo escolar, alunos e comunidade, promovendo não apenas o espírito solidário entre as partes integrantes, como: maior aproximação entre todo o corpo educacional e a comunidade atendida pela unidade de ensino, e principalmente o engajamento social destinado às parcelas da sociedade municipal em situação de vulnerabilidade, fator primordial em função do contexto de isolamento social e ensino remoto. Desta forma verifica-se uma relação em construção de forma positiva e proativa para o período de retorno presencial.

