



EDITAL MUNICIPAL 02/2021







RELATÓRIO

Conheça as ações realizadas durante o mês de Junho/2022.

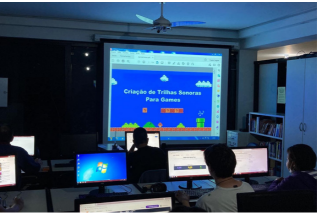




PROJETO CRIAÇÃO DE TRILHAS PARA GAMES

Nos dias 8, 14 e 15 de junho aconteceram as oficinas abertas de Criação de Trilhas para Games na Biblioteca Municipal.

As atividades foram coordenadas pelo músico Leoni Peppe. O mini curso ofereceu uma experiência introdutória ao mundo da composição musical voltada para jogos. Crianças e jovens a partir dos 12 anos de idade tiveram a oportunidade de aprender sobre os elementos fundamentais da música dentro do contexto da produção para jogos.









PROJETO ELOS PERDIDOS: RECONECTANDO O PASSADO POR MEIO DA ARTE URBANA

No dia 09 de junho, na Biblioteca Municipal "João Mesquita Valença", aconteceu a Oficina de Colorimetria com a profissional Andreia Oliveira. A oficina apresentou as noções básicas de colorimetria, ciência que estuda a percepção da cor pelo homem a partir da avaliação de matriz, intensidade e saturação. Os alunos construíram o círculo cromático através das cores primárias e aprenderam noções sobre a temperatura das cores, escala tonal e critérios de combinação das cores.









PROJETO DESCULPA, MAS EU PRECISO FALAR!

A performance teatral "Desculpa, mas eu preciso falar!" propôs ao público o questionamento sobre o que aconteceria se, de repente, fosse possível ouvir os pensamentos das pessoas que circulam pela praça do bairro. Quais pensamentos, sentimentos, situações descobriríamos? Realizado em praças públicas, as duas primeiras apresentações ocorreram nos dias 19 (Cavallari) e 26 de junho (CDHU - R. Mario Bataiola).









PROJETO OFICINA DE GRAFFITI NA ESCOLA

Nos dias 27, 28 e 30 de junho aconteceram as oficinas de Graffiti com o Prof. Igor Matano, na EMEF Prof. Amaury Pacheco. Voltada para crianças, a oficina compreendeu o aprendizado de técnicas do graffiti, do trabalho em grupo, da coordenação motora e cognitiva, além do trabalho do senso crítico do alunos. Ao final, foram produzidos dois murais de Graffiti.







